

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118160100	4250854103785	BALDUR 3200LM 830 DALI WB L1124 WH	3200	25,5	125	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 125 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 3200lm, Systemleistung 25,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118160101	4250854103792	BALDUR 3200LM 830 STD WB L1124 WH	3200	25,5	125	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 125 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 3200lm, Systemleistung 25,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118160102	4250854103808	BALDUR 4000LM 830 DALI WB L1124 WH	4000	33,5	119	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 119 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 4000lm, Systemleistung 33,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118160103	4250854103815	BALDUR 4000LM 830 STD WB L1124 WH	4000	33,5	119	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 119 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 4000lm, Systemleistung 33,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118160104	4250854103822	BALDUR 6000LM 830 DALI WB L1124 WH	6000	55	109	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 109 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 55W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118160105	4250854103839	BALDUR 6000LM 830 STD WB L1124 WH	6000	55	109	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 109 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 55W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118160106	4250854103846	BALDUR 4800LM 830 DALI WB L1686 WH	4800	39,5	122	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 122 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 4800lm, Systemleistung 39,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118160107	4250854103853	BALDUR 4800LM 830 STD WB L1686 WH	4800	39,5	122	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 122 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 4800lm, Systemleistung 39,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118160108	4250854103860	BALDUR 6000LM 830 DALI WB L1686 WH	6000	49,5	121	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 121 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 49,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118160109	4250854103877	BALDUR 6000LM 830 STD WB L1686 WH	6000	49,5	121	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 121 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 49,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118160110	4250854103884	BALDUR 9000LM 830 DALI WB L1686 WH	9000	81,5	110	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 110 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 9000lm, Systemleistung 81,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118160111	4250854103891	BALDUR 9000LM 830 STD WB L1686 WH	9000	81,5	110	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 110 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 9000lm, Systemleistung 81,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118160200	4250854103907	BALDUR 3200LM 840 DALI WB L1124 WH	3200	22,5	142	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 142 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 3200lm, Systemleistung 22,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118160201	4250854103914	BALDUR 3200LM 840 STD WB L1124 WH	3200	22,5	142	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 142 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 3200lm, Systemleistung 22,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118160202	4250854103921	BALDUR 4000LM 840 DALI WB L1124 WH	4000	30	133	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 133 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 4000lm, Systemleistung 30W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118160203	4250854103938	BALDUR 4000LM 840 STD WB L1124 WH	4000	30	133	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 133 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 4000lm, Systemleistung 30W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118160204	4250854103945	BALDUR 6000LM 840 DALI WB L1124 WH	6000	49,5	121	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 121 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 49,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118160205	4250854103952	BALDUR 6000LM 840 STD WB L1124 WH	6000	49,5	121	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 121 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 49,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118160206	4250854103969	BALDUR 4800LM 840 DALI WB L1686 WH	4800	33,5	143	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 143 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 4800lm, Systemleistung 33,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118160207	4250854103976	BALDUR 4800LM 840 STD WB L1686 WH	4800	33,5	143	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 143 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 4800lm, Systemleistung 33,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118160208	4250854103983	BALDUR 6000LM 840 DALI WB L1686 WH	6000	45,5	132	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 132 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 45,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118160209	4250854103990	BALDUR 6000LM 840 STD WB L1686 WH	6000	45,5	132	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 132 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 45,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118160210	4250854104003	BALDUR 9000LM 840 DALI WB L1686 WH	9000	73,5	122	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 122 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 9000lm, Systemleistung 73,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118160211	4250854104010	BALDUR 9000LM 840 STD WB L1686 WH	9000	73,5	122	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 122 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 9000lm, Systemleistung 73,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118160400	4250854104027	BALDUR 3200LM 830 DALI WB L1124 SI	3200	25,5	125	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 125 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 3200lm, Systemleistung 25,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118160401	4250854104034	BALDUR 3200LM 830 STD WB L1124 SI	3200	25,5	125	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 125 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 3200lm, Systemleistung 25,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118160402	4250854104041	BALDUR 4000LM 830 DALI WB L1124 SI	4000	33,5	119	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 119 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 4000lm, Systemleistung 33,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118160403	4250854104058	BALDUR 4000LM 830 STD WB L1124 SI	4000	33,5	119	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 119 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 4000lm, Systemleistung 33,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118160404	4250854104065	BALDUR 6000LM 830 DALI WB L1124 SI	4800	33,5	143	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 143 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 4800lm, Systemleistung 33,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118160405	4250854104072	BALDUR 6000LM 830 STD WB L1124 SI	6000	55	109	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 109 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 55W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118160406	4250854104089	BALDUR 4800LM 830 DALI WB L1686 SI	4800	39,5	122	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 122 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 4800lm, Systemleistung 39,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118160407	4250854104096	BALDUR 4800LM 830 STD WB L1686 SI	4800	39,5	122	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 122 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 4800lm, Systemleistung 39,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118160408	4250854104102	BALDUR 6000LM 830 DALI WB L1686 SI	6000	49,5	121	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 121 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 49,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118160409	4250854104119	BALDUR 6000LM 830 STD WB L1686 SI	6000	49,5	121	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 121 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 49,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118160410	4250854104126	BALDUR 9000LM 830 DALI WB L1686 SI	9000	81,5	110	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 110 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 9000lm, Systemleistung 81,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118160411	4250854104133	BALDUR 9000LM 830 STD WB L1686 SI	9000	81,5	110	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 110 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 9000lm, Systemleistung 81,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118160500	4250854104140	BALDUR 3200LM 840 DALI WB L1124 SI	3200	22,5	142	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 142 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 3200lm, Systemleistung 22,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118160501	4250854104157	BALDUR 3200LM 840 STD WB L1124 SI	3200	22,5	142	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 142 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 3200lm, Systemleistung 22,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118160502	4250854104164	BALDUR 4000LM 840 DALI WB L1124 SI	4000	30	133	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 133 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 4000lm, Systemleistung 30W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118160503	4250854104171	BALDUR 4000LM 840 STD WB L1124 SI	4000	30	133	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 133 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 4000lm, Systemleistung 30W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118160504	4250854104188	BALDUR 6000LM 840 DALI WB L1124 SI	6000	49,5	121	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 121 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 49,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118160505	4250854104195	BALDUR 6000LM 840 STD WB L1124 SI	6000	49,5	121	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 121 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 49,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118160506	4250854104201	BALDUR 4800LM 840 DALI WB L1686 SI	4800	33,5	143	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 143 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 4800lm, Systemleistung 33,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118160507	4250854104218	BALDUR 4800LM 840 STD WB L1686 SI	4800	33,5	143	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 143 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 4800lm, Systemleistung 33,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118160508	4250854104225	BALDUR 6000LM 840 DALI WB L1686 SI	6000	45,5	132	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 132 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 45,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118160509	4250854104232	BALDUR 6000LM 840 STD WB L1686 SI	6000	45,5	132	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 132 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 45,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118160510	4250854104249	BALDUR 9000LM 840 DALI WB L1686 SI	9000	73,5	122	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 122 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 9000lm, Systemleistung 73,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118160511	4250854104256	BALDUR 9000LM 840 STD WB L1686 SI	9000	73,5	122	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 122 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 9000lm, Systemleistung 73,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118160700	4250854104263	BALDUR 3200LM 830 DALI WB L1124 BK	3200	25,5	125	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 125 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 3200lm, Systemleistung 25,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118160701	4250854104270	BALDUR 3200LM 830 STD WB L1124 BK	3200	25,5	125	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 125 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 3200lm, Systemleistung 25,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118160702	4250854104287	BALDUR 4000LM 830 DALI WB L1124 BK	4000	33,5	119	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 119 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 4000lm, Systemleistung 33,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118160703	4250854104294	BALDUR 4000LM 830 STD WB L1124 BK	4000	33,5	119	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 119 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 4000lm, Systemleistung 33,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118160704	4250854104300	BALDUR 6000LM 830 DALI WB L1124 BK	6000	55	109	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 109 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 55W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118160705	4250854104317	BALDUR 6000LM 830 STD WB L1124 BK	6000	55	109	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 109 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 55W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118160706	4250854104324	BALDUR 4800LM 830 DALI WB L1686 BK	4800	39,5	122	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 122 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 4800lm, Systemleistung 39,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118160707	4250854104331	BALDUR 4800LM 830 STD WB L1686 BK	4800	39,5	122	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 122 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 4800lm, Systemleistung 39,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118160708	4250854104348	BALDUR 6000LM 830 DALI WB L1686 BK	6000	49,5	121	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 121 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 49,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118160709	4250854104355	BALDUR 6000LM 830 STD WB L1686 BK	6000	49,5	121	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 121 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 49,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118160710	4250854104362	BALDUR 9000LM 830 DALI WB L1686 BK	9000	81,5	110	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 110 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 9000lm, Systemleistung 81,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118160711	4250854104379	BALDUR 9000LM 830 STD WB L1686 BK	9000	81,5	110	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 110 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 9000lm, Systemleistung 81,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118160800	4250854104386	BALDUR 3200LM 840 DALI WB L1124 BK	3200	22,5	142	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 142 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 3200lm, Systemleistung 22,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118160801	4250854104393	BALDUR 3200LM 840 STD WB L1124 BK	3200	22,5	142	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 142 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 3200lm, Systemleistung 22,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118160802	4250854104409	BALDUR 4000LM 840 DALI WB L1124 BK	4000	30	133	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 133 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 4000lm, Systemleistung 30W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118160803	4250854104416	BALDUR 4000LM 840 STD WB L1124 BK	4000	30	133	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 133 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 4000lm, Systemleistung 30W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118160804	4250854104423	BALDUR 6000LM 840 DALI WB L1124 BK	6000	49,5	121	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 121 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 49,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118160805	4250854104430	BALDUR 6000LM 840 STD WB L1124 BK	6000	49,5	121	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 121 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 49,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118160806	4250854104447	BALDUR 4800LM 840 DALI WB L1686 BK	4800	33,5	143	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 143 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 4800lm, Systemleistung 33,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118160807	4250854104454	BALDUR 4800LM 840 STD WB L1686 BK	4800	33,5	143	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 143 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 4800lm, Systemleistung 33,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118160808	4250854104461	BALDUR 6000LM 840 DALI WB L1686 BK	6000	45,5	132	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 132 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 45,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118160809	4250854104478	BALDUR 6000LM 840 STD WB L1686 BK	6000	45,5	132	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 132 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 45,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118160810	4250854104485	BALDUR 9000LM 840 DALI WB L1686 BK	9000	73,5	122	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 122 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 9000lm, Systemleistung 73,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118160811	4250854104492	BALDUR 9000LM 840 STD WB L1686 BK	9000	73,5	122	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 122 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 9000lm, Systemleistung 73,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118161100	4250854104508	BALDUR 3200LM 830 DALI MB L1124 WH	3200	25,5	125	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Mediumstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 125 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 3200lm, Systemleistung 25,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118161101	4250854104515	BALDUR 3200LM 830 STD MB L1124 WH	3200	25,5	125	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Mediumstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 125 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 3200lm, Systemleistung 25,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118161102	4250854104522	BALDUR 4000LM 830 DALI MB L1124 WH	4000	33,5	119	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Mediumstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 119 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 4000lm, Systemleistung 33,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118161103	4250854104539	BALDUR 4000LM 830 STD MB L1124 WH	4000	33,5	119	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Mediumstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 119 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 4000lm, Systemleistung 33,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118161104	4250854104546	BALDUR 6000LM 830 DALI MB L1124 WH	6000	55	109	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Mediumstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 109 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 55W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118161105	4250854104553	BALDUR 6000LM 830 STD MB L1124 WH	6000	55	109	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Mediumstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 109 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 55W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118161106	4250854104560	BALDUR 4800LM 830 DALI MB L1686 WH	4800	39,5	122	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Mediumstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 122 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 4800lm, Systemleistung 39,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118161107	4250854104577	BALDUR 4800LM 830 STD MB L1686 WH	4800	39,5	122	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Mediumstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 122 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 4800lm, Systemleistung 39,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118161108	4250854104584	BALDUR 6000LM 830 DALI MB L1686 WH	6000	49,5	121	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Mediumstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 121 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 49,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118161109	4250854104591	BALDUR 6000LM 830 STD MB L1686 WH	6000	49,5	121	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Mediumstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 121 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 49,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118161110	4250854104607	BALDUR 9000LM 830 DALI MB L1686 WH	9000	81,5	110	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Mediumstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 110 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 9000lm, Systemleistung 81,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118161111	4250854104614	BALDUR 9000LM 830 STD MB L1686 WH	9000	81,5	110	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Mediumstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 110 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 9000lm, Systemleistung 81,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118161200	4250854104621	BALDUR 3200LM 840 DALI MB L1124 WH	3200	22,5	142	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Mediumstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 142 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 3200lm, Systemleistung 22,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118161201	4250854104638	BALDUR 3200LM 840 STD MB L1124 WH	3200	22,5	142	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Mediumstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 142 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 3200lm, Systemleistung 22,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118161202	4250854104645	BALDUR 4000LM 840 DALI MB L1124 WH	4000	30	133	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Mediumstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 133 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 4000lm, Systemleistung 30W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118161203	4250854104652	BALDUR 4000LM 840 STD MB L1124 WH	4000	30	133	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Mediumstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 133 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 4000lm, Systemleistung 30W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118161204	4250854104669	BALDUR 6000LM 840 DALI MB L1124 WH	6000	49,5	121	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Mediumstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 121 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 49,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118161205	4250854104676	BALDUR 6000LM 840 STD MB L1124 WH	6000	49,5	121	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Mediumstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 121 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 49,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118161206	4250854104683	BALDUR 4800LM 840 DALI MB L1686 WH	4800	33,5	143	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Mediumstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 143 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 4800lm, Systemleistung 33,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118161207	4250854104690	BALDUR 4800LM 840 STD MB L1686 WH	4800	33,5	143	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Mediumstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 143 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 4800lm, Systemleistung 33,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118161208	4250854104706	BALDUR 6000LM 840 DALI MB L1686 WH	6000	45,5	132	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Mediumstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 132 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 45,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118161209	4250854104713	BALDUR 6000LM 840 STD MB L1686 WH	6000	45,5	132	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Mediumstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 132 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 45,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118161210	4250854104720	BALDUR 9000LM 840 DALI MB L1686 WH	9000	73,5	122	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Mediumstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 122 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 9000lm, Systemleistung 73,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118161211	4250854104737	BALDUR 9000LM 840 STD MB L1686 WH	9000	73,5	122	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Mediumstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 122 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 9000lm, Systemleistung 73,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118161400	4250854104744	BALDUR 3200LM 830 DALI MB L1124 SI	3200	25,5	125	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Mediumstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 125 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 3200lm, Systemleistung 25,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118161401	4250854104751	BALDUR 3200LM 830 STD MB L1124 SI	3200	25,5	125	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Mediumstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 125 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 3200lm, Systemleistung 25,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118161402	4250854104768	BALDUR 4000LM 830 DALI MB L1124 SI	4000	33,5	119	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Mediumstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 119 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 4000lm, Systemleistung 33,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118161403	4250854104775	BALDUR 4000LM 830 STD MB L1124 SI	4000	33,5	119	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Mediumstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 119 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 4000lm, Systemleistung 33,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118161404	4250854104782	BALDUR 6000LM 830 DALI MB L1124 SI	6000	55	109	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Mediumstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 109 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 55W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118161405	4250854104799	BALDUR 6000LM 830 STD MB L1124 SI	6000	55	109	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Mediumstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 109 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 55W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118161406	4250854104805	BALDUR 4800LM 830 DALI MB L1686 SI	4800	39,5	122	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Mediumstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 122 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 4800lm, Systemleistung 39,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118161407	4250854104812	BALDUR 4800LM 830 STD MB L1686 SI	4800	39,5	122	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Mediumstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 122 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 4800lm, Systemleistung 39,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118161408	4250854104829	BALDUR 6000LM 830 DALI MB L1686 SI	6000	49,5	121	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Mediumstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 121 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 49,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118161409	4250854104836	BALDUR 6000LM 830 STD MB L1686 SI	6000	49,5	121	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Mediumstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 121 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 49,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118161410	4250854104843	BALDUR 9000LM 830 DALI MB L1686 SI	9000	81,5	110	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Mediumstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 110 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 9000lm, Systemleistung 81,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118161411	4250854104850	BALDUR 9000LM 830 STD MB L1686 SI	9000	81,5	110	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Mediumstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 110 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 9000lm, Systemleistung 81,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118161500	4250854104867	BALDUR 3200LM 840 DALI MB L1124 SI	3200	22,5	142	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Mediumstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 142 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 3200lm, Systemleistung 22,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118161501	4250854104874	BALDUR 3200LM 840 STD MB L1124 SI	3200	22,5	142	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Mediumstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 142 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 3200lm, Systemleistung 22,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118161502	4250854104881	BALDUR 4000LM 840 DALI MB L1124 SI	4000	30	133	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Mediumstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 133 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 4000lm, Systemleistung 30W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118161503	4250854104898	BALDUR 4000LM 840 STD MB L1124 SI	4000	30	133	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Mediumstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 133 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 4000lm, Systemleistung 30W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118161504	4250854104904	BALDUR 6000LM 840 DALI MB L1124 SI	6000	49,5	121	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Mediumstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 121 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 49,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118161505	4250854104911	BALDUR 6000LM 840 STD MB L1124 SI	6000	49,5	121	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Mediumstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 121 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 49,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118161506	4250854104928	BALDUR 4800LM 840 DALI MB L1686 SI	4800	33,5	143	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Mediumstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 143 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 4800lm, Systemleistung 33,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118161507	4250854104935	BALDUR 4800LM 840 STD MB L1686 SI	4800	33,5	143	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Mediumstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 143 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 4800lm, Systemleistung 33,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118161508	4250854104942	BALDUR 6000LM 840 DALI MB L1686 SI	6000	45,5	132	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Mediumstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 132 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 45,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118161509	4250854104959	BALDUR 6000LM 840 STD MB L1686 SI	6000	45,5	132	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Mediumstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 132 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 45,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118161510	4250854104966	BALDUR 9000LM 840 DALI MB L1686 SI	9000	73,5	122	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Mediumstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 122 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 9000lm, Systemleistung 73,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118161511	4250854104973	BALDUR 9000LM 840 STD MB L1686 SI	9000	73,5	122	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Mediumstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 122 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 9000lm, Systemleistung 73,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118161700	4250854104980	BALDUR 3200LM 830 DALI MB L1124 BK	3200	25,5	125	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Mediumstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 125 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 3200lm, Systemleistung 25,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118161701	4250854104997	BALDUR 3200LM 830 STD MB L1124 BK	3200	25,5	125	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Mediumstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 125 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 3200lm, Systemleistung 25,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118161702	4250854105000	BALDUR 4000LM 830 DALI MB L1124 BK	4000	33,5	119	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Mediumstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 119 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 4000lm, Systemleistung 33,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118161703	4250854105017	BALDUR 4000LM 830 STD MB L1124 BK	4000	33,5	119	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Mediumstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 119 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 4000lm, Systemleistung 33,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118161704	4250854105024	BALDUR 6000LM 830 DALI MB L1124 BK	6000	55	109	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Mediumstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 109 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 55W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118161705	4250854105031	BALDUR 6000LM 830 STD MB L1124 BK	6000	55	109	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Mediumstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 109 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 55W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118161706	4250854105048	BALDUR 4800LM 830 DALI MB L1686 BK	4800	39,5	122	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Mediumstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 122 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 4800lm, Systemleistung 39,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118161707	4250854105055	BALDUR 4800LM 830 STD MB L1686 BK	4800	39,5	122	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Mediumstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 122 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 4800lm, Systemleistung 39,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118161708	4250854105062	BALDUR 6000LM 830 DALI MB L1686 BK	6000	49,5	121	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Mediumstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 121 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 49,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118161709	4250854105079	BALDUR 6000LM 830 STD MB L1686 BK	6000	49,5	121	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Mediumstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 121 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 49,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118161710	4250854105086	BALDUR 9000LM 830 DALI MB L1686 BK	9000	81,5	110	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Mediumstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 110 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 9000lm, Systemleistung 81,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118161711	4250854105093	BALDUR 9000LM 830 STD MB L1686 BK	9000	81,5	110	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Mediumstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 110 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 9000lm, Systemleistung 81,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118161800	4250854105109	BALDUR 3200LM 840 DALI MB L1124 BK	3200	22,5	142	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Mediumstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 142 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 3200lm, Systemleistung 22,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118161801	4250854105116	BALDUR 3200LM 840 STD MB L1124 BK	3200	22,5	142	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Mediumstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 142 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 3200lm, Systemleistung 22,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118161802	4250854105123	BALDUR 4000LM 840 DALI MB L1124 BK	4000	30	133	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Mediumstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 133 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 4000lm, Systemleistung 30W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118161803	4250854105130	BALDUR 4000LM 840 STD MB L1124 BK	4000	30	133	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Mediumstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 133 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 4000lm, Systemleistung 30W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118161804	4250854105147	BALDUR 6000LM 840 DALI MB L1124 BK	6000	49,5	121	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Mediumstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 121 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 49,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118161805	4250854105154	BALDUR 6000LM 840 STD MB L1124 BK	6000	49,5	121	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Mediumstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 121 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 49,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118161806	4250854105161	BALDUR 4800LM 840 DALI MB L1686 BK	4800	33,5	143	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Mediumstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 143 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 4800lm, Systemleistung 33,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118161807	4250854105178	BALDUR 4800LM 840 STD MB L1686 BK	4800	33,5	143	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Mediumstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 143 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 4800lm, Systemleistung 33,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118161808	4250854105185	BALDUR 6000LM 840 DALI MB L1686 BK	6000	45,5	132	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Mediumstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 132 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 45,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118161809	4250854105192	BALDUR 6000LM 840 STD MB L1686 BK	6000	45,5	132	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Mediumstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 132 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 45,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118161810	4250854105208	BALDUR 9000LM 840 DALI MB L1686 BK	9000	73,5	122	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Mediumstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 122 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 9000lm, Systemleistung 73,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118161811	4250854105215	BALDUR 9000LM 840 STD MB L1686 BK	9000	73,5	122	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Mediumstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 122 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 9000lm, Systemleistung 73,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118162100	4250854105222	BALDUR 3200LM 830 DALI NB L1124 WH	3200	29	110	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Engstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 110 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 3200lm, Systemleistung 29W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118162101	4250854105239	BALDUR 3200LM 830 STD NB L1124 WH	3200	29	110	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Engstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 110 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 3200lm, Systemleistung 29W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118162102	4250854105246	BALDUR 4000LM 830 DALI NB L1124 WH	4000	37	108	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Engstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 108 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 4000lm, Systemleistung 37W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118162103	4250854105253	BALDUR 4000LM 830 STD NB L1124 WH	4000	37	108	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Engstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 108 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 4000lm, Systemleistung 37W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118162104	4250854105260	BALDUR 6000LM 830 DALI NB L1124 WH	6000	61	98	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Engstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 98 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 61W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118162105	4250854105277	BALDUR 6000LM 830 STD NB L1124 WH	6000	61	98	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Engstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 98 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 61W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118162106	4250854105284	BALDUR 4800LM 830 DALI NB L1686 WH	4800	42,5	113	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Engstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 113 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 4800lm, Systemleistung 42,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118162107	4250854105291	BALDUR 4800LM 830 STD NB L1686 WH	4800	42,5	113	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Engstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 113 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 4800lm, Systemleistung 42,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118162108	4250854105307	BALDUR 6000LM 830 DALI NB L1686 WH	6000	54	111	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Engstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 111 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 54W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118162109	4250854105314	BALDUR 6000LM 830 STD NB L1686 WH	6000	54	111	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Engstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 111 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 54W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118162110	4250854105321	BALDUR 9000LM 830 DALI NB L1686 WH	8000	81,5	98	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Engstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 98 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 8000lm, Systemleistung 81,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118162111	4250854105338	BALDUR 9000LM 830 STD NB L1686 WH	8000	81,5	98	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Engstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 98 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 8000lm, Systemleistung 81,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118162200	4250854105420	BALDUR 3200LM 840 DALI NB L1124 WH	3200	25,5	125	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Engstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 125 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 3200lm, Systemleistung 25,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118162201	4250854105437	BALDUR 3200LM 840 STD NB L1124 WH	3200	25,5	125	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Engstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 125 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 3200lm, Systemleistung 25,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118162202	4250854105444	BALDUR 4000LM 840 DALI NB L1124 WH	4000	33	121	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Engstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 121 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 4000lm, Systemleistung 33W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118162203	4250854105451	BALDUR 4000LM 840 STD NB L1124 WH	4000	33	121	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Engstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 121 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 4000lm, Systemleistung 33W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118162204	4250854105468	BALDUR 6000LM 840 DALI NB L1124 WH	6000	58	103	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Engstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 103 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 58W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118162205	4250854105475	BALDUR 6000LM 840 STD NB L1124 WH	6000	58	103	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Engstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 103 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 58W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118162206	4250854105482	BALDUR 4800LM 840 DALI NB L1686 WH	4800	38	126	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Engstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 126 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 4800lm, Systemleistung 38W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118162207	4250854105499	BALDUR 4800LM 840 STD NB L1686 WH	4800	38	126	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Engstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 126 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 4800lm, Systemleistung 38W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118162208	4250854105505	BALDUR 6000LM 840 DALI NB L1686 WH	6000	50	120	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Engstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 120 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 50W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118162209	4250854105512	BALDUR 6000LM 840 STD NB L1686 WH	6000	50	120	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Engstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 120 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 50W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118162210	4250854105529	BALDUR 9000LM 840 DALI NB L1686 WH	9000	81	111	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Engstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 111 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 9000lm, Systemleistung 81W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118162211	4250854105536	BALDUR 9000LM 840 STD NB L1686 WH	9000	81	111	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Engstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 111 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 9000lm, Systemleistung 81W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118162400	4250854105543	BALDUR 3200LM 830 DALI NB L1124 SI	3200	29	110	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Engstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 110 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 3200lm, Systemleistung 29W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118162401	4250854105550	BALDUR 3200LM 830 STD NB L1124 SI	3200	29	110	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Engstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 110 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 3200lm, Systemleistung 29W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118162402	4250854105567	BALDUR 4000LM 830 DALI NB L1124 SI	4000	37	108	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Engstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 108 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 4000lm, Systemleistung 37W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118162403	4250854105574	BALDUR 4000LM 830 STD NB L1124 SI	4000	37	108	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Engstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 108 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 4000lm, Systemleistung 37W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118162404	4250854105581	BALDUR 6000LM 830 DALI NB L1124 SI	6000	61	98	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Engstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 98 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 61W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118162405	4250854105598	BALDUR 6000LM 830 STD NB L1124 SI	6000	61	98	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Engstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 98 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 61W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118162406	4250854105604	BALDUR 4800LM 830 DALI NB L1686 SI	4800	42,5	113	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Engstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 113 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 4800lm, Systemleistung 42,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118162407	4250854105611	BALDUR 4800LM 830 STD NB L1686 SI	4800	42,5	113	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Engstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 113 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 4800lm, Systemleistung 42,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118162408	4250854105628	BALDUR 6000LM 830 DALI NB L1686 SI	6000	54	111	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Engstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 111 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 54W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118162409	4250854105635	BALDUR 6000LM 830 STD NB L1686 SI	6000	54	111	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Engstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 111 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 54W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118162410	4250854105642	BALDUR 9000LM 830 DALI NB L1686 SI	8000	81,5	98	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Engstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 98 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 8000lm, Systemleistung 81,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118162411	4250854105659	BALDUR 9000LM 830 STD NB L1686 SI	8000	81,5	98	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Engstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 98 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 8000lm, Systemleistung 81,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118162500	4250854105666	BALDUR 3200LM 840 DALI NB L1124 SI	3200	25,5	125	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Engstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 125 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 3200lm, Systemleistung 25,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118162501	4250854105673	BALDUR 3200LM 840 STD NB L1124 SI	3200	25,5	125	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Engstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 125 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 3200lm, Systemleistung 25,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118162502	4250854105680	BALDUR 4000LM 840 DALI NB L1124 SI	4000	33	121	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Engstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 121 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 4000lm, Systemleistung 33W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118162503	4250854105697	BALDUR 4000LM 840 STD NB L1124 SI	4000	33	121	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Engstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 121 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 4000lm, Systemleistung 33W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118162504	4250854105703	BALDUR 6000LM 840 DALI NB L1124 SI	6000	58	103	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Engstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 103 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 58W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118162505	4250854105710	BALDUR 6000LM 840 STD NB L1124 SI	6000	58	103	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Engstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 103 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 58W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118162506	4250854105727	BALDUR 4800LM 840 DALI NB L1686 SI	4800	38	126	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Engstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 126 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 4800lm, Systemleistung 38W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118162507	4250854105734	BALDUR 4800LM 840 STD NB L1686 SI	4800	38	126	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Engstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 126 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 4800lm, Systemleistung 38W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118162508	4250854105741	BALDUR 6000LM 840 DALI NB L1686 SI	6000	50	120	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Engstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 120 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 50W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118162509	4250854105758	BALDUR 6000LM 840 STD NB L1686 SI	6000	50	120	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Engstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 120 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 50W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118162510	4250854105765	BALDUR 9000LM 840 DALI NB L1686 SI	9000	81	111	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Engstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 111 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 9000lm, Systemleistung 81W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118162511	4250854105772	BALDUR 9000LM 840 STD NB L1686 SI	9000	81	111	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Engstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 111 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 9000lm, Systemleistung 81W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118162700	4250854105789	BALDUR 3200LM 830 DALI NB L1124 BK	3200	29	110	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Engstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 110 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 3200lm, Systemleistung 29W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118162701	4250854105796	BALDUR 3200LM 830 STD NB L1124 BK	3200	29	110	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Engstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 110 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 3200lm, Systemleistung 29W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118162702	4250854105802	BALDUR 4000LM 830 DALI NB L1124 BK	4000	37	108	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Engstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 108 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 4000lm, Systemleistung 37W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118162703	4250854105819	BALDUR 4000LM 830 STD NB L1124 BK	4000	37	108	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Engstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 108 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 4000lm, Systemleistung 37W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118162704	4250854105826	BALDUR 6000LM 830 DALI NB L1124 BK	6000	61	98	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Engstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 98 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 61W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118162705	4250854105833	BALDUR 6000LM 830 STD NB L1124 BK	6000	61	98	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Engstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 98 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 61W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118162706	4250854105840	BALDUR 4800LM 830 DALI NB L1686 BK	4800	42,5	113	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Engstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 113 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 4800lm, Systemleistung 42,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118162707	4250854105857	BALDUR 4800LM 830 STD NB L1686 BK	4800	42,5	113	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Engstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 113 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 4800lm, Systemleistung 42,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118162708	4250854105864	BALDUR 6000LM 830 DALI NB L1686 BK	6000	54	111	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Engstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 111 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 54W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118162709	4250854105871	BALDUR 6000LM 830 STD NB L1686 BK	6000	54	111	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Engstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 111 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 54W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118162710	4250854105888	BALDUR 9000LM 830 DALI NB L1686 BK	8000	81,5	98	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Engstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 98 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 8000lm, Systemleistung 81,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118162711	4250854105895	BALDUR 9000LM 830 STD NB L1686 BK	8000	81,5	98	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Engstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 98 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 8000lm, Systemleistung 81,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118162800	4250854105901	BALDUR 3200LM 840 DALI NB L1124 BK	3200	25,5	125	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Engstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 125 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 3200lm, Systemleistung 25,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118162801	4250854105918	BALDUR 3200LM 840 STD NB L1124 BK	3200	25,5	125	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Engstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 125 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 3200lm, Systemleistung 25,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118162802	4250854105925	BALDUR 4000LM 840 DALI NB L1124 BK	4000	33	121	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Engstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 121 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 4000lm, Systemleistung 33W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118162803	4250854105932	BALDUR 4000LM 840 STD NB L1124 BK	4000	33	121	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Engstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 121 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 4000lm, Systemleistung 33W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118162804	4250854105949	BALDUR 6000LM 840 DALI NB L1124 BK	6000	58	103	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Engstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 103 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 58W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118162805	4250854105956	BALDUR 6000LM 840 STD NB L1124 BK	6000	58	103	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Engstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 103 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 58W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118162806	4250854105963	BALDUR 4800LM 840 DALI NB L1686 BK	4800	38	126	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Engstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 126 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 4800lm, Systemleistung 38W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118162807	4250854105970	BALDUR 4800LM 840 STD NB L1686 BK	4800	38	126	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Engstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 126 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 4800lm, Systemleistung 38W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118162808	4250854105987	BALDUR 6000LM 840 DALI NB L1686 BK	6000	50	120	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Engstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 120 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 50W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118162809	4250854105994	BALDUR 6000LM 840 STD NB L1686 BK	6000	50	120	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Engstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 120 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 50W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118162810	4250854106007	BALDUR 9000LM 840 DALI NB L1686 BK	9000	81	111	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Engstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 111 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 9000lm, Systemleistung 81W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118162811	4250854106014	BALDUR 9000LM 840 STD NB L1686 BK	9000	81	111	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Engstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 111 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 9000lm, Systemleistung 81W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118163100	4250854106021	BALDUR 3200LM 830 DALI DA20 L1124 WH	3200	25,5	125	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Doppel-asymmetrischstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 125 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 3200lm, Systemleistung 25,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118163101	4250854106038	BALDUR 3200LM 830 STD DA20 L1124 WH	3200	25,5	125	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Doppel-asymmetrischstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 125 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 3200lm, Systemleistung 25,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118163102	4250854106045	BALDUR 4000LM 830 DALI DA20 L1124 WH	4000	33,5	119	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Doppel-asymmetrischstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 119 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 4000lm, Systemleistung 33,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118163103	4250854106052	BALDUR 4000LM 830 STD DA20 L1124 WH	4000	33,5	119	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Doppel-asymmetrischstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 119 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 4000lm, Systemleistung 33,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118163104	4250854106069	BALDUR 6000LM 830 DALI DA20 L1124 WH	6000	55	109	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Doppel-asymmetrischstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 109 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 55W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118163105	4250854106076	BALDUR 6000LM 830 STD DA20 L1124 WH	6000	55	109	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Doppel-asymmetrischstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 109 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 55W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118163106	4250854106083	BALDUR 4800LM 830 DALI DA20 L1686 WH	4800	39,5	122	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Doppel-asymmetrischstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 122 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 4800lm, Systemleistung 39,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118163107	4250854106090	BALDUR 4800LM 830 STD DA20 L1686 WH	4800	39,5	122	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Doppel-asymmetrischstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 122 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 4800lm, Systemleistung 39,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118163108	4250854106106	BALDUR 6000LM 830 DALI DA20 L1686 WH	6000	49,5	121	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Doppel-asymmetrischstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 121 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 49,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118163109	4250854106113	BALDUR 6000LM 830 STD DA20 L1686 WH	6000	49,5	121	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Doppel-asymmetrischstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 121 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 49,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118163110	4250854106120	BALDUR 9000LM 830 DALI DA20 L1686 WH	9000	81,5	110	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Doppel-asymmetrischstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 110 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 9000lm, Systemleistung 81,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118163111	4250854106137	BALDUR 9000LM 830 STD DA20 L1686 WH	9000	81,5	110	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Doppel-asymmetrischstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 110 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 9000lm, Systemleistung 81,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118163200	4250854106144	BALDUR 3200LM 840 DALI DA20 L1124 WH	3200	22,5	142	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Doppel-asymmetrischstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 142 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 3200lm, Systemleistung 22,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118163201	4250854106151	BALDUR 3200LM 840 STD DA20 L1124 WH	3200	22,5	142	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Doppel-asymmetrischstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 142 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 3200lm, Systemleistung 22,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118163202	4250854106168	BALDUR 4000LM 840 DALI DA20 L1124 WH	4000	30	133	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Doppel-asymmetrischstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 133 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 4000lm, Systemleistung 30W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118163203	4250854106175	BALDUR 4000LM 840 STD DA20 L1124 WH	4000	30	133	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Doppel-asymmetrischstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 133 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 4000lm, Systemleistung 30W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118163204	4250854106182	BALDUR 6000LM 840 DALI DA20 L1124 WH	6000	49,5	121	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Doppel-asymmetrischstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 121 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 49,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118163205	4250854106199	BALDUR 6000LM 840 STD DA20 L1124 WH	6000	49,5	121	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Doppel-asymmetrischstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 121 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 49,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118163206	4250854106205	BALDUR 4800LM 840 DALI DA20 L1686 WH	4800	33,5	143	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Doppel-asymmetrischstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 143 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 4800lm, Systemleistung 33,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118163207	4250854106212	BALDUR 4800LM 840 STD DA20 L1686 WH	4800	33,5	143	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Doppel-asymmetrischstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 143 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 4800lm, Systemleistung 33,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118163208	4250854106229	BALDUR 6000LM 840 DALI DA20 L1686 WH	6000	45,5	132	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Doppel-asymmetrischstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 132 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 45,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118163209	4250854106236	BALDUR 6000LM 840 STD DA20 L1686 WH	6000	45,5	132	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Doppel-asymmetrischstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 132 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 45,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118163210	4250854106243	BALDUR 9000LM 840 DALI DA20 L1686 WH	9000	73,5	122	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Doppel-asymmetrischstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 122 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 9000lm, Systemleistung 73,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118163211	4250854106250	BALDUR 9000LM 840 STD DA20 L1686 WH	9000	73,5	122	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Doppel-asymmetrischstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 122 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 9000lm, Systemleistung 73,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118163400	4250854106267	BALDUR 3200LM 830 DALI DA20 L1124 SI	3200	25,5	125	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Doppel-asymmetrischstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 125 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 3200lm, Systemleistung 25,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118163401	4250854106274	BALDUR 3200LM 830 STD DA20 L1124 SI	3200	25,5	125	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Doppel-asymmetrischstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 125 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 3200lm, Systemleistung 25,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118163402	4250854106281	BALDUR 4000LM 830 DALI DA20 L1124 SI	4000	33,5	119	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Doppel-asymmetrischstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 119 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 4000lm, Systemleistung 33,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118163403	4250854106298	BALDUR 4000LM 830 STD DA20 L1124 SI	4000	33,5	119	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Doppel-asymmetrischstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 119 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 4000lm, Systemleistung 33,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118163404	4250854106304	BALDUR 6000LM 830 DALI DA20 L1124 SI	6000	55	109	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Doppel-asymmetrischstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 109 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 55W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118163405	4250854106311	BALDUR 6000LM 830 STD DA20 L1124 SI	6000	55	109	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Doppel-asymmetrischstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 109 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 55W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118163406	4250854106328	BALDUR 4800LM 830 DALI DA20 L1686 SI	4800	39,5	122	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Doppel-asymmetrischstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 122 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 4800lm, Systemleistung 39,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118163407	4250854106335	BALDUR 4800LM 830 STD DA20 L1686 SI	4800	39,5	122	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Doppel-asymmetrischstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 122 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 4800lm, Systemleistung 39,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118163408	4250854106342	BALDUR 6000LM 830 DALI DA20 L1686 SI	6000	49,5	121	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Doppel-asymmetrischstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 121 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 49,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118163409	4250854106359	BALDUR 6000LM 830 STD DA20 L1686 SI	6000	49,5	121	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Doppel-asymmetrischstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 121 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 49,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118163410	4250854106366	BALDUR 9000LM 830 DALI DA20 L1686 SI	9000	81,5	110	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Doppel-asymmetrischstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 110 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 9000lm, Systemleistung 81,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118163411	4250854106373	BALDUR 9000LM 830 STD DA20 L1686 SI	9000	81,5	110	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Doppel-asymmetrischstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 110 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 9000lm, Systemleistung 81,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118163500	4250854106380	BALDUR 3200LM 840 DALI DA20 L1124 SI	3200	22,5	142	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Doppel-asymmetrischstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 142 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 3200lm, Systemleistung 22,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118163501	4250854106397	BALDUR 3200LM 840 STD DA20 L1124 SI	3200	22,5	142	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Doppel-asymmetrischstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 142 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 3200lm, Systemleistung 22,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118163502	4250854106403	BALDUR 4000LM 840 DALI DA20 L1124 SI	4000	30	133	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Doppel-asymmetrischstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 133 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 4000lm, Systemleistung 30W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118163503	4250854106410	BALDUR 4000LM 840 STD DA20 L1124 SI	4000	30	133	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Doppel-asymmetrischstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 133 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 4000lm, Systemleistung 30W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118163504	4250854106427	BALDUR 6000LM 840 DALI DA20 L1124 SI	6000	49,5	121	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Doppel-asymmetrischstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 121 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 49,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118163505	4250854106434	BALDUR 6000LM 840 STD DA20 L1124 SI	6000	49,5	121	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Doppel-asymmetrischstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 121 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 49,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118163506	4250854106441	BALDUR 4800LM 840 DALI DA20 L1686 SI	4800	33,5	143	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Doppel-asymmetrischstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 143 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 4800lm, Systemleistung 33,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118163507	4250854106458	BALDUR 4800LM 840 STD DA20 L1686 SI	4800	33,5	143	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Doppel-asymmetrischstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 143 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 4800lm, Systemleistung 33,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118163508	4250854106465	BALDUR 6000LM 840 DALI DA20 L1686 SI	6000	45,5	132	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Doppel-asymmetrischstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 132 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 45,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118163509	4250854106472	BALDUR 6000LM 840 STD DA20 L1686 SI	6000	45,5	132	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Doppel-asymmetrischstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 132 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 45,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118163510	4250854106489	BALDUR 9000LM 840 DALI DA20 L1686 SI	9000	73,5	122	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Doppel-asymmetrischstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 122 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 9000lm, Systemleistung 73,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118163511	4250854106496	BALDUR 9000LM 840 STD DA20 L1686 SI	9000	73,5	122	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Doppel-asymmetrischstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 122 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 9000lm, Systemleistung 73,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118163700	4250854106502	BALDUR 3200LM 830 DALI DA20 L1124 BK	3200	25,5	125	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Doppel-asymmetrischstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 125 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 3200lm, Systemleistung 25,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118163701	4250854106519	BALDUR 3200LM 830 STD DA20 L1124 BK	3200	25,5	125	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Doppel-asymmetrischstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 125 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 3200lm, Systemleistung 25,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118163702	4250854106526	BALDUR 4000LM 830 DALI DA20 L1124 BK	4000	33,5	119	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Doppel-asymmetrischstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 119 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 4000lm, Systemleistung 33,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118163703	4250854106533	BALDUR 4000LM 830 STD DA20 L1124 BK	4000	33,5	119	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Doppel-asymmetrischstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 119 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 4000lm, Systemleistung 33,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118163704	4250854106540	BALDUR 6000LM 830 DALI DA20 L1124 BK	6000	55	109	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Doppel-asymmetrischstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 109 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 55W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118163705	4250854106557	BALDUR 6000LM 830 STD DA20 L1124 BK	6000	55	109	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Doppel-asymmetrischstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 109 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 55W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118163706	4250854106564	BALDUR 4800LM 830 DALI DA20 L1686 BK	4800	39,5	122	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Doppel-asymmetrischstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 122 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 4800lm, Systemleistung 39,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118163707	4250854106571	BALDUR 4800LM 830 STD DA20 L1686 BK	4800	39,5	122	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Doppel-asymmetrischstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 122 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 4800lm, Systemleistung 39,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118163708	4250854106588	BALDUR 6000LM 830 DALI DA20 L1686 BK	6000	49,5	121	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Doppel-asymmetrischstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 121 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 49,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118163709	4250854106595	BALDUR 6000LM 830 STD DA20 L1686 BK	6000	49,5	121	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Doppel-asymmetrischstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 121 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 49,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118163710	4250854106601	BALDUR 9000LM 830 DALI DA20 L1686 BK	9000	81,5	110	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Doppel-asymmetrischstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 110 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 9000lm, Systemleistung 81,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118163711	4250854106618	BALDUR 9000LM 830 STD DA20 L1686 BK	9000	81,5	110	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Doppel-asymmetrischstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 110 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 9000lm, Systemleistung 81,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118163800	4250854106625	BALDUR 3200LM 840 DALI DA20 L1124 BK	3200	22,5	142	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Doppel-asymmetrischstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 142 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 3200lm, Systemleistung 22,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118163801	4250854106632	BALDUR 3200LM 840 STD DA20 L1124 BK	3200	22,5	142	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Doppel-asymmetrischstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 142 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 3200lm, Systemleistung 22,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118163802	4250854106649	BALDUR 4000LM 840 DALI DA20 L1124 BK	4000	30	133	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Doppel-asymmetrischstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 133 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 4000lm, Systemleistung 30W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118163803	4250854106656	BALDUR 4000LM 840 STD DA20 L1124 BK	4000	30	133	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Doppel-asymmetrischstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 133 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 4000lm, Systemleistung 30W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118163804	4250854106663	BALDUR 6000LM 840 DALI DA20 L1124 BK	6000	49,5	121	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Doppel-asymmetrischstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 121 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 49,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118163805	4250854106670	BALDUR 6000LM 840 STD DA20 L1124 BK	6000	49,5	121	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Doppel-asymmetrischstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 121 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 49,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118163806	4250854106687	BALDUR 4800LM 840 DALI DA20 L1686 BK	4800	33,5	143	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Doppel-asymmetrischstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 143 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 4800lm, Systemleistung 33,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118163807	4250854106694	BALDUR 4800LM 840 STD DA20 L1686 BK	4800	33,5	143	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Doppel-asymmetrischstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 143 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 4800lm, Systemleistung 33,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118163808	4250854106700	BALDUR 6000LM 840 DALI DA20 L1686 BK	6000	45,5	132	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Doppel-asymmetrischstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 132 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 45,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118163809	4250854106717	BALDUR 6000LM 840 STD DA20 L1686 BK	6000	45,5	132	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Doppel-asymmetrischstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 132 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 45,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118163810	4250854106724	BALDUR 9000LM 840 DALI DA20 L1686 BK	9000	73,5	122	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Doppel-asymmetrischstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 122 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 9000lm, Systemleistung 73,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118163811	4250854106731	BALDUR 9000LM 840 STD DA20 L1686 BK	9000	73,5	122	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Doppel-asymmetrischstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 122 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 9000lm, Systemleistung 73,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118165100	4250854107462	BALDUR 3200LM 830 DALI A20 L1124 WH	3200	25,5	125	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Asymmetrisch-strahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 125 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 3200lm, Systemleistung 25,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118165101	4250854107479	BALDUR 3200LM 830 STD A20 L1124 WH	3200	25,5	125	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Asymmetrisch-strahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 125 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 3200lm, Systemleistung 25,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118165102	4250854107486	BALDUR 4000LM 830 DALI A20 L1124 WH	4000	33,5	119	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Asymmetrisch-strahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 119 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 4000lm, Systemleistung 33,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118165103	4250854107493	BALDUR 4000LM 830 STD A20 L1124 WH	4000	33,5	119	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Asymmetrisch-strahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 119 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 4000lm, Systemleistung 33,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118165104	4250854107509	BALDUR 6000LM 830 DALI A20 L1124 WH	6000	61	98	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Asymmetrisch-strahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 98 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 61W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118165105	4250854107516	BALDUR 6000LM 830 STD A20 L1124 WH	6000	61	98	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Asymmetrisch-strahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 98 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 61W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118165106	4250854107523	BALDUR 4800LM 830 DALI A20 L1686 WH	4800	39,5	122	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Asymmetrisch-strahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 122 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 4800lm, Systemleistung 39,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118165107	4250854107530	BALDUR 4800LM 830 STD A20 L1686 WH	4800	39,5	122	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Asymmetrisch-strahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 122 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 4800lm, Systemleistung 39,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118165108	4250854107547	BALDUR 6000LM 830 DALI A20 L1686 WH	6000	49,5	121	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Asymmetrisch-strahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 121 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 49,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118165109	4250854107554	BALDUR 6000LM 830 STD A20 L1686 WH	6000	49,5	121	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Asymmetrisch-strahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 121 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 49,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118165110	4250854107561	BALDUR 9000LM 830 DALI A20 L1686 WH	9000	81,5	110	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Asymmetrisch-strahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 110 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 9000lm, Systemleistung 81,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118165111	4250854107578	BALDUR 9000LM 830 STD A20 L1686 WH	9000	81,5	110	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Asymmetrisch-strahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 110 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 9000lm, Systemleistung 81,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118165200	4250854107585	BALDUR 3200LM 840 DALI A20 L1124 WH	3200	22,5	142	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Asymmetrisch-strahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 142 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 3200lm, Systemleistung 22,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118165201	4250854107592	BALDUR 3200LM 840 STD A20 L1124 WH	3200	22,5	142	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Asymmetrisch-strahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 142 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 3200lm, Systemleistung 22,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118165202	4250854107608	BALDUR 4000LM 840 DALI A20 L1124 WH	4000	30	133	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Asymmetrisch-strahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 133 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 4000lm, Systemleistung 30W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118165203	4250854107615	BALDUR 4000LM 840 STD A20 L1124 WH	4000	30	133	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Asymmetrisch-strahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 133 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 4000lm, Systemleistung 30W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118165204	4250854107622	BALDUR 6000LM 840 DALI A20 L1124 WH	6000	58	103	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Asymmetrisch-strahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 103 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 58W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118165205	4250854107639	BALDUR 6000LM 840 STD A20 L1124 WH	6000	58	103	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Asymmetrisch-strahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 103 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 58W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118165206	4250854107646	BALDUR 4800LM 840 DALI A20 L1686 WH	4800	33,5	143	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Asymmetrisch-strahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 143 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 4800lm, Systemleistung 33,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118165207	4250854107653	BALDUR 4800LM 840 STD A20 L1686 WH	4800	33,5	143	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Asymmetrisch-strahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 143 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 4800lm, Systemleistung 33,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118165208	4250854107660	BALDUR 6000LM 840 DALI A20 L1686 WH	6000	45,5	132	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Asymmetrisch-strahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 132 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 45,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118165209	4250854107677	BALDUR 6000LM 840 STD A20 L1686 WH	6000	45,5	132	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Asymmetrisch-strahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 132 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 45,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118165210	4250854107684	BALDUR 9000LM 840 DALI A20 L1686 WH	9000	81	111	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Asymmetrisch-strahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 111 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 9000lm, Systemleistung 81W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118165211	4250854107691	BALDUR 9000LM 840 STD A20 L1686 WH	9000	81	111	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Asymmetrisch-strahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 111 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 9000lm, Systemleistung 81W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118165400	4250854107707	BALDUR 3200LM 830 DALI A20 L1124 SI	3200	25,5	125	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Asymmetrisch-strahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 125 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 3200lm, Systemleistung 25,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118165401	4250854107714	BALDUR 3200LM 830 STD A20 L1124 SI	3200	25,5	125	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Asymmetrisch-strahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 125 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 3200lm, Systemleistung 25,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118165402	4250854107721	BALDUR 4000LM 830 DALI A20 L1124 SI	4000	33,5	119	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Asymmetrisch-strahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 119 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 4000lm, Systemleistung 33,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118165403	4250854107738	BALDUR 4000LM 830 STD A20 L1124 SI	4000	33,5	119	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Asymmetrisch-strahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 119 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 4000lm, Systemleistung 33,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118165404	4250854107745	BALDUR 6000LM 830 DALI A20 L1124 SI	6000	61	98	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Asymmetrisch-strahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 98 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 61W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118165405	4250854107752	BALDUR 6000LM 830 STD A20 L1124 SI	6000	61	98	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Asymmetrisch-strahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 98 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 61W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118165406	4250854107769	BALDUR 4800LM 830 DALI A20 L1686 SI	4800	39,5	122	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Asymmetrisch-strahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 122 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 4800lm, Systemleistung 39,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118165407	4250854107776	BALDUR 4800LM 830 STD A20 L1686 SI	4800	39,5	122	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Asymmetrisch-strahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 122 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 4800lm, Systemleistung 39,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118165408	4250854107783	BALDUR 6000LM 830 DALI A20 L1686 SI	6000	49,5	121	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Asymmetrisch-strahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 121 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 49,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118165409	4250854107790	BALDUR 6000LM 830 STD A20 L1686 SI	6000	49,5	121	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Asymmetrisch-strahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 121 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 49,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118165410	4250854107806	BALDUR 9000LM 830 DALI A20 L1686 SI	9000	81,5	110	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Asymmetrisch-strahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 110 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 9000lm, Systemleistung 81,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118165411	4250854107813	BALDUR 9000LM 830 STD A20 L1686 SI	9000	81,5	110	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Asymmetrisch-strahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 110 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 9000lm, Systemleistung 81,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118165500	4250854107820	BALDUR 3200LM 840 DALI A20 L1124 SI	3200	22,5	142	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Asymmetrisch-strahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 142 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 3200lm, Systemleistung 22,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118165501	4250854107837	BALDUR 3200LM 840 STD A20 L1124 SI	3200	22,5	142	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Asymmetrisch-strahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 142 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 3200lm, Systemleistung 22,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118165502	4250854107844	BALDUR 4000LM 840 DALI A20 L1124 SI	4000	30	133	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Asymmetrisch-strahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 133 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 4000lm, Systemleistung 30W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118165503	4250854107851	BALDUR 4000LM 840 STD A20 L1124 SI	4000	30	133	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Asymmetrisch-strahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 133 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 4000lm, Systemleistung 30W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118165504	4250854107868	BALDUR 6000LM 840 DALI A20 L1124 SI	6000	58	103	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Asymmetrisch-strahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 103 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 58W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118165505	4250854107875	BALDUR 6000LM 840 STD A20 L1124 SI	6000	58	103	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Asymmetrisch-strahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 103 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 58W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118165506	4250854107882	BALDUR 4800LM 840 DALI A20 L1686 SI	4800	33,5	143	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Asymmetrisch-strahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 143 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 4800lm, Systemleistung 33,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118165507	4250854107899	BALDUR 4800LM 840 STD A20 L1686 SI	4800	33,5	143	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Asymmetrisch-strahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 143 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 4800lm, Systemleistung 33,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118165508	4250854107905	BALDUR 6000LM 840 DALI A20 L1686 SI	6000	45,5	132	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Asymmetrisch-strahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 132 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 45,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118165509	4250854107912	BALDUR 6000LM 840 STD A20 L1686 SI	6000	45,5	132	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Asymmetrisch-strahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 132 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 45,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118165510	4250854107929	BALDUR 9000LM 840 DALI A20 L1686 SI	9000	81	111	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Asymmetrisch-strahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 111 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 9000lm, Systemleistung 81W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118165511	4250854107936	BALDUR 9000LM 840 STD A20 L1686 SI	9000	81	111	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Asymmetrisch-strahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 111 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 9000lm, Systemleistung 81W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118165700	4250854107943	BALDUR 3200LM 830 DALI A20 L1124 BK	3200	25,5	125	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Asymmetrisch-strahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 125 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 3200lm, Systemleistung 25,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118165701	4250854107950	BALDUR 3200LM 830 STD A20 L1124 BK	3200	25,5	125	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Asymmetrisch-strahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 125 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 3200lm, Systemleistung 25,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118165702	4250854107967	BALDUR 4000LM 830 DALI A20 L1124 BK	4000	33,5	119	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Asymmetrisch-strahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 119 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 4000lm, Systemleistung 33,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118165703	4250854107974	BALDUR 4000LM 830 STD A20 L1124 BK	4000	33,5	119	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Asymmetrisch-strahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 119 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 4000lm, Systemleistung 33,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118165704	4250854107981	BALDUR 6000LM 830 DALI A20 L1124 BK	6000	61	98	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Asymmetrisch-strahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 98 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 61W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118165705	4250854107998	BALDUR 6000LM 830 STD A20 L1124 BK	6000	61	98	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Asymmetrisch-strahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 98 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 61W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118165706	4250854108001	BALDUR 4800LM 830 DALI A20 L1686 BK	4800	39,5	122	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Asymmetrisch-strahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 122 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 4800lm, Systemleistung 39,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118165707	4250854108018	BALDUR 4800LM 830 STD A20 L1686 BK	4800	39,5	122	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Asymmetrisch-strahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 122 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 4800lm, Systemleistung 39,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118165708	4250854108025	BALDUR 6000LM 830 DALI A20 L1686 BK	6000	49,5	121	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Asymmetrisch-strahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 121 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 49,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118165709	4250854108032	BALDUR 6000LM 830 STD A20 L1686 BK	6000	49,5	121	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Asymmetrisch-strahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 121 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 49,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118165710	4250854108049	BALDUR 9000LM 830 DALI A20 L1686 BK	9000	81,5	110	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Asymmetrisch-strahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 110 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 9000lm, Systemleistung 81,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118165711	4250854108056	BALDUR 9000LM 830 STD A20 L1686 BK	9000	81,5	110	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Asymmetrisch-strahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 110 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 9000lm, Systemleistung 81,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118165800	4250854108063	BALDUR 3200LM 840 DALI A20 L1124 BK	3200	22,5	142	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Asymmetrisch-strahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 142 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 3200lm, Systemleistung 22,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118165801	4250854108070	BALDUR 3200LM 840 STD A20 L1124 BK	3200	22,5	142	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Asymmetrisch-strahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 142 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 3200lm, Systemleistung 22,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118165802	4250854108087	BALDUR 4000LM 840 DALI A20 L1124 BK	4000	30	133	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Asymmetrisch-strahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 133 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 4000lm, Systemleistung 30W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118165803	4250854108094	BALDUR 4000LM 840 STD A20 L1124 BK	4000	30	133	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Asymmetrisch-strahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 133 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 4000lm, Systemleistung 30W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118165804	4250854108100	BALDUR 6000LM 840 DALI A20 L1124 BK	6000	58	103	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Asymmetrisch-strahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 103 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 58W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118165805	4250854108117	BALDUR 6000LM 840 STD A20 L1124 BK	6000	58	103	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Asymmetrisch-strahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 103 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 58W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118165806	4250854108124	BALDUR 4800LM 840 DALI A20 L1686 BK	4800	33,5	143	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Asymmetrisch-strahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 143 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 4800lm, Systemleistung 33,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118165807	4250854108131	BALDUR 4800LM 840 STD A20 L1686 BK	4800	33,5	143	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Asymmetrisch-strahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 143 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 4800lm, Systemleistung 33,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118165808	4250854108148	BALDUR 6000LM 840 DALI A20 L1686 BK	6000	45,5	132	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Asymmetrisch-strahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 132 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 45,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118165809	4250854108155	BALDUR 6000LM 840 STD A20 L1686 BK	6000	45,5	132	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Asymmetrisch-strahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 132 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 45,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118165810	4250854108162	BALDUR 9000LM 840 DALI A20 L1686 BK	9000	81	111	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Asymmetrisch-strahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 111 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 9000lm, Systemleistung 81W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118165811	4250854108179	BALDUR 9000LM 840 STD A20 L1686 BK	9000	81	111	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Asymmetrisch-strahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 111 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 9000lm, Systemleistung 81W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118167100	4250854121000	BALDUR 3200LM 830 DALI O L1124 WH	3200	29	110	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Optik mit breitstrahlender Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 110 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 3200lm, Systemleistung 29W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118167101	4250854121017	BALDUR 3200LM 830 STD O L1124 WH	3200	29	110	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Optik mit breitstrahlender Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 110 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 3200lm, Systemleistung 29W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118167102	4250854121024	BALDUR 4000LM 830 DALI O L1124 WH	4000	37	108	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Optik mit breitstrahlender Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 108 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 4000lm, Systemleistung 37W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118167103	4250854121031	BALDUR 4000LM 830 STD O L1124 WH	4000	37	108	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Optik mit breitstrahlender Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 108 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 4000lm, Systemleistung 37W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118167104	4250854121048	BALDUR 6000LM 830 DALI O L1124 WH	6000	61	98	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Optik mit breitstrahlender Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 98 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 61W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118167105	4250854121055	BALDUR 6000LM 830 STD O L1124 WH	6000	61	98	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Optik mit breitstrahlender Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 98 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 61W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118167106	4250854121062	BALDUR 4800LM 830 DALI O L1686 WH	4800	42,5	113	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Optik mit breitstrahlender Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 113 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 4800lm, Systemleistung 42,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118167107	4250854121079	BALDUR 4800LM 830 STD O L1686 WH	4800	42,5	113	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Optik mit breitstrahlender Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 113 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 4800lm, Systemleistung 42,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118167108	4250854121086	BALDUR 6000LM 830 DALI O L1686 WH	6000	54	111	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Optik mit breitstrahlender Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 111 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 54W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118167109	4250854121093	BALDUR 6000LM 830 STD O L1686 WH	6000	54	111	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Optik mit breitstrahlender Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 111 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 54W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118167110	4250854121109	BALDUR 9000LM 830 DALI O L1686 WH	8000	81,5	98	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Optik mit breitstrahlender Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 98 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 8000lm, Systemleistung 81,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118167111	4250854121116	BALDUR 9000LM 830 STD O L1686 WH	8000	81,5	98	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Optik mit breitstrahlender Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 98 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 8000lm, Systemleistung 81,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118167112	4250854121123	BALDUR 3200LM 830 DALI O L1124 EL3 WH	3200	29	110	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Optik mit breitstrahlender Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 110 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 3200lm, Systemleistung 29W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118167113	4250854121130	BALDUR 3200LM 830 STD O L1124 EL3 WH	3200	29	110	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Optik mit breitstrahlender Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 110 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 3200lm, Systemleistung 29W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118167114	4250854121147	BALDUR 4000LM 830 DALI O L1124 EL3 WH	4000	37	108	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Optik mit breitstrahlender Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 108 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 4000lm, Systemleistung 37W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118167115	4250854121154	BALDUR 4000LM 830 STD O L1124 EL3 WH	4000	37	108	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Optik mit breitstrahlender Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 108 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 4000lm, Systemleistung 37W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118167116	4250854121161	BALDUR 6000LM 830 DALI O L1124 EL3 WH	6000	61	98	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Optik mit breitstrahlender Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 98 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 61W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118167117	4250854121178	BALDUR 6000LM 830 STD O L1124 EL3 WH	6000	61	98	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Optik mit breitstrahlender Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 98 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 61W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118167118	4250854121185	BALDUR 4800LM 830 DALI O L1686 EL3 WH	4800	42,5	113	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Optik mit breitstrahlender Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 113 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 4800lm, Systemleistung 42,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118167119	4250854121192	BALDUR 4800LM 830 STD O L1686 EL3 WH	4800	42,5	113	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Optik mit breitstrahlender Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 113 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 4800lm, Systemleistung 42,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118167120	4250854121208	BALDUR 6000LM 830 DALI O L1686 EL3 WH	6000	54	111	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Optik mit breitstrahlender Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 111 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 54W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118167121	4250854121215	BALDUR 6000LM 830 STD O L1686 EL3 WH	6000	54	111	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Optik mit breitstrahlender Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 111 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 54W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118167122	4250854121222	BALDUR 9000LM 830 DALI O L1686 EL3 WH	8000	81,5	98	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Optik mit breitstrahlender Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 98 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 8000lm, Systemleistung 81,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118167123	4250854121239	BALDUR 9000LM 830 STD O L1686 EL3 WH	8000	81,5	98	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Optik mit breitstrahlender Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 98 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 8000lm, Systemleistung 81,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118167200	4250854121246	BALDUR 3200LM 840 DALI O L1124 WH	3200	25,5	125	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Optik mit breitstrahlender Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 125 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 3200lm, Systemleistung 25,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118167201	4250854121253	BALDUR 3200LM 840 STD O L1124 WH	3200	25,5	125	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Optik mit breitstrahlender Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 125 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 3200lm, Systemleistung 25,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118167202	4250854121260	BALDUR 4000LM 840 DALI O L1124 WH	4000	33	121	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Optik mit breitstrahlender Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 121 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 4000lm, Systemleistung 33W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118167203	4250854121277	BALDUR 4000LM 840 STD O L1124 WH	4000	33	121	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Optik mit breitstrahlender Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 121 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 4000lm, Systemleistung 33W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118167204	4250854121284	BALDUR 6000LM 840 DALI O L1124 WH	6000	58	103	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Optik mit breitstrahlender Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 103 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 58W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118167205	4250854121291	BALDUR 6000LM 840 STD O L1124 WH	6000	58	103	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Optik mit breitstrahlender Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 103 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 58W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118167206	4250854121307	BALDUR 4800LM 840 DALI O L1686 WH	4800	38	126	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Optik mit breitstrahlender Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 126 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 4800lm, Systemleistung 38W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118167207	4250854121314	BALDUR 4800LM 840 STD O L1686 WH	4800	38	126	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Optik mit breitstrahlender Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 126 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 4800lm, Systemleistung 38W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118167208	4250854121321	BALDUR 6000LM 840 DALI O L1686 WH	6000	50	120	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Optik mit breitstrahlender Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 120 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 50W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118167209	4250854121338	BALDUR 6000LM 840 STD O L1686 WH	6000	50	120	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Optik mit breitstrahlender Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 120 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 50W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118167210	4250854121345	BALDUR 9000LM 840 DALI O L1686 WH	9000	81	111	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Optik mit breitstrahlender Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 111 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 9000lm, Systemleistung 81W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118167211	4250854121352	BALDUR 9000LM 840 STD O L1686 WH	9000	81	111	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Optik mit breitstrahlender Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 111 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 9000lm, Systemleistung 81W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118167212	4250854121369	BALDUR 3200LM 840 DALI O L1124 EL3 WH	3200	25,5	125	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Optik mit breitstrahlender Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 125 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 3200lm, Systemleistung 25,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118167213	4250854121376	BALDUR 3200LM 840 STD O L1124 EL3 WH	3200	25,5	125	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Optik mit breitstrahlender Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 125 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 3200lm, Systemleistung 25,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118167214	4250854121383	BALDUR 4000LM 840 DALI O L1124 EL3 WH	4000	33	121	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Optik mit breitstrahlender Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 121 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 4000lm, Systemleistung 33W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118167215	4250854121390	BALDUR 4000LM 840 STD O L1124 EL3 WH	4000	33	121	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Optik mit breitstrahlender Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 121 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 4000lm, Systemleistung 33W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118167216	4250854121406	BALDUR 6000LM 840 DALI O L1124 EL3 WH	6000	58	103	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Optik mit breitstrahlender Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 103 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 58W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118167217	4250854121413	BALDUR 6000LM 840 STD O L1124 EL3 WH	6000	58	103	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Optik mit breitstrahlender Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 103 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 58W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118167218	4250854121420	BALDUR 4800LM 840 DALI O L1686 EL3 WH	4800	38	126	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Optik mit breitstrahlender Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 126 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 4800lm, Systemleistung 38W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118167219	4250854121437	BALDUR 4800LM 840 STD O L1686 EL3 WH	4800	38	126	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Optik mit breitstrahlender Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 126 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 4800lm, Systemleistung 38W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118167220	4250854121444	BALDUR 6000LM 840 DALI O L1686 EL3 WH	6000	50	120	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Optik mit breitstrahlender Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 120 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 50W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118167221	4250854121451	BALDUR 6000LM 840 STD O L1686 EL3 WH	6000	50	120	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Optik mit breitstrahlender Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 120 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 50W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118167222	4250854121468	BALDUR 9000LM 840 DALI O L1686 EL3 WH	9000	81	111	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Optik mit breitstrahlender Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 111 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 9000lm, Systemleistung 81W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118167223	4250854121475	BALDUR 9000LM 840 STD O L1686 EL3 WH	9000	81	111	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Optik mit breitstrahlender Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 111 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 9000lm, Systemleistung 81W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118167400	4250854121482	BALDUR 3200LM 830 DALI O L1124 SI	3200	29	110	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Optik mit breitstrahlender Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 110 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 3200lm, Systemleistung 29W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118167401	4250854121499	BALDUR 3200LM 830 STD O L1124 SI	3200	29	110	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Optik mit breitstrahlender Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 110 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 3200lm, Systemleistung 29W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118167402	4250854121505	BALDUR 4000LM 830 DALI O L1124 SI	4000	37	108	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Optik mit breitstrahlender Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 108 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 4000lm, Systemleistung 37W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118167403	4250854121512	BALDUR 4000LM 830 STD O L1124 SI	4000	37	108	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Optik mit breitstrahlender Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 108 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 4000lm, Systemleistung 37W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118167404	4250854121529	BALDUR 6000LM 830 DALI O L1124 SI	6000	61	98	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Optik mit breitstrahlender Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 98 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 61W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118167405	4250854121536	BALDUR 6000LM 830 STD O L1124 SI	6000	61	98	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Optik mit breitstrahlender Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 98 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 61W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118167406	4250854121543	BALDUR 4800LM 830 DALI O L1686 SI	4800	42,5	113	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Optik mit breitstrahlender Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 113 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 4800lm, Systemleistung 42,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118167407	4250854121550	BALDUR 4800LM 830 STD O L1686 SI	4800	42,5	113	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Optik mit breitstrahlender Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 113 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 4800lm, Systemleistung 42,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118167408	4250854121567	BALDUR 6000LM 830 DALI O L1686 SI	6000	54	111	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Optik mit breitstrahlender Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 111 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 54W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118167409	4250854121574	BALDUR 6000LM 830 STD O L1686 SI	6000	54	111	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Optik mit breitstrahlender Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 111 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 54W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118167410	4250854121581	BALDUR 9000LM 830 DALI O L1686 SI	8000	81,5	98	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Optik mit breitstrahlender Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 98 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 8000lm, Systemleistung 81,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118167411	4250854121598	BALDUR 9000LM 830 STD O L1686 SI	8000	81,5	98	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Optik mit breitstrahlender Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 98 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 8000lm, Systemleistung 81,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118167412	4250854121604	BALDUR 3200LM 830 DALI O L1124 EL3 SI	3200	29	110	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Optik mit breitstrahlender Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 110 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 3200lm, Systemleistung 29W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118167413	4250854121611	BALDUR 3200LM 830 STD O L1124 EL3 SI	3200	29	110	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Optik mit breitstrahlender Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 110 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 3200lm, Systemleistung 29W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118167414	4250854121628	BALDUR 4000LM 830 DALI O L1124 EL3 SI	4000	37	108	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Optik mit breitstrahlender Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 108 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 4000lm, Systemleistung 37W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118167415	4250854121635	BALDUR 4000LM 830 STD O L1124 EL3 SI	4000	37	108	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Optik mit breitstrahlender Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 108 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 4000lm, Systemleistung 37W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118167416	4250854121642	BALDUR 6000LM 830 DALI O L1124 EL3 SI	6000	61	98	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Optik mit breitstrahlender Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 98 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 61W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118167417	4250854121659	BALDUR 6000LM 830 STD O L1124 EL3 SI	6000	61	98	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Optik mit breitstrahlender Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 98 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 61W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118167418	4250854121666	BALDUR 4800LM 830 DALI O L1686 EL3 SI	4800	42,5	113	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Optik mit breitstrahlender Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 113 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 4800lm, Systemleistung 42,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118167419	4250854121673	BALDUR 4800LM 830 STD O L1686 EL3 SI	4800	42,5	113	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Optik mit breitstrahlender Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 113 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 4800lm, Systemleistung 42,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118167420	4250854121680	BALDUR 6000LM 830 DALI O L1686 EL3 SI	6000	54	111	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Optik mit breitstrahlender Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 111 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 54W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118167421	4250854121697	BALDUR 6000LM 830 STD O L1686 EL3 SI	6000	54	111	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Optik mit breitstrahlender Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 111 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 54W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118167422	4250854121703	BALDUR 9000LM 830 DALI O L1686 EL3 SI	8000	81,5	98	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Optik mit breitstrahlender Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 98 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 8000lm, Systemleistung 81,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118167423	4250854121710	BALDUR 9000LM 830 STD O L1686 EL3 SI	8000	81,5	98	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Optik mit breitstrahlender Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 98 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 8000lm, Systemleistung 81,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118167500	4250854121727	BALDUR 3200LM 840 DALI O L1124 SI	3200	25,5	125	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Optik mit breitstrahlender Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 125 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 3200lm, Systemleistung 25,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118167501	4250854121734	BALDUR 3200LM 840 STD O L1124 SI	3200	25,5	125	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Optik mit breitstrahlender Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 125 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 3200lm, Systemleistung 25,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118167502	4250854121741	BALDUR 4000LM 840 DALI O L1124 SI	4000	33	121	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Optik mit breitstrahlender Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 121 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 4000lm, Systemleistung 33W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118167503	4250854121758	BALDUR 4000LM 840 STD O L1124 SI	4000	33	121	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Optik mit breitstrahlender Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 121 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 4000lm, Systemleistung 33W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118167504	4250854121765	BALDUR 6000LM 840 DALI O L1124 SI	6000	58	103	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Optik mit breitstrahlender Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 103 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 58W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118167505	4250854121772	BALDUR 6000LM 840 STD O L1124 SI	6000	58	103	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Optik mit breitstrahlender Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 103 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 58W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118167506	4250854121789	BALDUR 4800LM 840 DALI O L1686 SI	4800	38	126	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Optik mit breitstrahlender Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 126 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 4800lm, Systemleistung 38W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118167507	4250854121796	BALDUR 4800LM 840 STD O L1686 SI	4800	38	126	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Optik mit breitstrahlender Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 126 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 4800lm, Systemleistung 38W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118167508	4250854121802	BALDUR 6000LM 840 DALI O L1686 SI	6000	50	120	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Optik mit breitstrahlender Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 120 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 50W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118167509	4250854121819	BALDUR 6000LM 840 STD O L1686 SI	6000	50	120	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Optik mit breitstrahlender Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 120 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 50W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118167510	4250854121826	BALDUR 9000LM 840 DALI O L1686 SI	9000	81	111	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Optik mit breitstrahlender Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 111 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 9000lm, Systemleistung 81W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118167511	4250854121833	BALDUR 9000LM 840 STD O L1686 SI	9000	81	111	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Optik mit breitstrahlender Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 111 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 9000lm, Systemleistung 81W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118167512	4250854121840	BALDUR 3200LM 840 DALI O L1124 EL3 SI	3200	25,5	125	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Optik mit breitstrahlender Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 125 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 3200lm, Systemleistung 25,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118167513	4250854121857	BALDUR 3200LM 840 STD O L1124 EL3 SI	3200	25,5	125	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Optik mit breitstrahlender Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 125 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 3200lm, Systemleistung 25,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118167514	4250854121864	BALDUR 4000LM 840 DALI O L1124 EL3 SI	4000	33	121	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Optik mit breitstrahlender Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 121 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 4000lm, Systemleistung 33W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118167515	4250854121871	BALDUR 4000LM 840 STD O L1124 EL3 SI	4000	33	121	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Optik mit breitstrahlender Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 121 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 4000lm, Systemleistung 33W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118167516	4250854121888	BALDUR 6000LM 840 DALI O L1124 EL3 SI	6000	58	103	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Optik mit breitstrahlender Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 103 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 58W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118167517	4250854121895	BALDUR 6000LM 840 STD O L1124 EL3 SI	6000	58	103	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Optik mit breitstrahlender Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 103 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 58W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118167518	4250854121901	BALDUR 4800LM 840 DALI O L1686 EL3 SI	4800	38	126	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Optik mit breitstrahlender Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 126 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 4800lm, Systemleistung 38W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118167519	4250854121918	BALDUR 4800LM 840 STD O L1686 EL3 SI	4800	38	126	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Optik mit breitstrahlender Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 126 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 4800lm, Systemleistung 38W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118167520	4250854121925	BALDUR 6000LM 840 DALI O L1686 EL3 SI	6000	50	120	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Optik mit breitstrahlender Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 120 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 50W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118167521	4250854121932	BALDUR 6000LM 840 STD O L1686 EL3 SI	6000	50	120	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Optik mit breitstrahlender Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 120 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 50W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118167522	4250854121949	BALDUR 9000LM 840 DALI O L1686 EL3 SI	9000	81	111	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Optik mit breitstrahlender Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 111 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 9000lm, Systemleistung 81W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118167523	4250854121956	BALDUR 9000LM 840 STD O L1686 EL3 SI	9000	81	111	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Optik mit breitstrahlender Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 111 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 9000lm, Systemleistung 81W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118167700	4250854121963	BALDUR 3200LM 830 DALI O L1124 BK	3200	29	110	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Optik mit breitstrahlender Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 110 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 3200lm, Systemleistung 29W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118167701	4250854121970	BALDUR 3200LM 830 STD O L1124 BK	3200	29	110	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Optik mit breitstrahlender Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 110 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 3200lm, Systemleistung 29W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118167702	4250854121987	BALDUR 4000LM 830 DALI O L1124 BK	4000	37	108	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Optik mit breitstrahlender Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 108 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 4000lm, Systemleistung 37W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118167703	4250854121994	BALDUR 4000LM 830 STD O L1124 BK	4000	37	108	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Optik mit breitstrahlender Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 108 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 4000lm, Systemleistung 37W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118167704	4250854122007	BALDUR 6000LM 830 DALI O L1124 BK	6000	61	98	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Optik mit breitstrahlender Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 98 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 61W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118167705	4250854122014	BALDUR 6000LM 830 STD O L1124 BK	6000	61	98	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Optik mit breitstrahlender Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 98 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 61W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118167706	4250854122021	BALDUR 4800LM 830 DALI O L1686 BK	4800	42,5	113	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Optik mit breitstrahlender Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 113 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 4800lm, Systemleistung 42,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118167707	4250854122038	BALDUR 4800LM 830 STD O L1686 BK	4800	42,5	113	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Optik mit breitstrahlender Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 113 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 4800lm, Systemleistung 42,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118167708	4250854122045	BALDUR 6000LM 830 DALI O L1686 BK	6000	54	111	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Optik mit breitstrahlender Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 111 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 54W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118167709	4250854122052	BALDUR 6000LM 830 STD O L1686 BK	6000	54	111	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Optik mit breitstrahlender Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 111 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 54W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118167710	4250854122069	BALDUR 9000LM 830 DALI O L1686 BK	8000	81,5	98	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Optik mit breitstrahlender Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 98 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 8000lm, Systemleistung 81,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118167711	4250854122076	BALDUR 9000LM 830 STD O L1686 BK	8000	81,5	98	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Optik mit breitstrahlender Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 98 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 8000lm, Systemleistung 81,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118167712	4250854122083	BALDUR 3200LM 830 DALI O L1124 EL3 BK	3200	29	110	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Optik mit breitstrahlender Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 110 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 3200lm, Systemleistung 29W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118167713	4250854122090	BALDUR 3200LM 830 STD O L1124 EL3 BK	3200	29	110	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Optik mit breitstrahlender Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 110 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 3200lm, Systemleistung 29W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118167714	4250854122106	BALDUR 4000LM 830 DALI O L1124 EL3 BK	4000	37	108	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Optik mit breitstrahlender Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 108 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 4000lm, Systemleistung 37W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118167715	4250854122113	BALDUR 4000LM 830 STD O L1124 EL3 BK	4000	37	108	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Optik mit breitstrahlender Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 108 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 4000lm, Systemleistung 37W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118167716	4250854122120	BALDUR 6000LM 830 DALI O L1124 EL3 BK	6000	61	98	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Optik mit breitstrahlender Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 98 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 61W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118167717	4250854122137	BALDUR 6000LM 830 STD O L1124 EL3 BK	6000	61	98	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Optik mit breitstrahlender Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 98 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 61W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118167718	4250854122144	BALDUR 4800LM 830 DALI O L1686 EL3 BK	4800	42,5	113	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Optik mit breitstrahlender Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 113 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 4800lm, Systemleistung 42,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118167719	4250854122151	BALDUR 4800LM 830 STD O L1686 EL3 BK	4800	42,5	113	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Optik mit breitstrahlender Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 113 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 4800lm, Systemleistung 42,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118167720	4250854122168	BALDUR 6000LM 830 DALI O L1686 EL3 BK	6000	54	111	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Optik mit breitstrahlender Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 111 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 54W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118167721	4250854122175	BALDUR 6000LM 830 STD O L1686 EL3 BK	6000	54	111	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Optik mit breitstrahlender Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 111 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 54W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118167722	4250854122182	BALDUR 9000LM 830 DALI O L1686 EL3 BK	8000	81,5	98	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Optik mit breitstrahlender Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 98 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 8000lm, Systemleistung 81,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118167723	4250854122199	BALDUR 9000LM 830 STD O L1686 EL3 BK	8000	81,5	98	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Optik mit breitstrahlender Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 98 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 8000lm, Systemleistung 81,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118167800	4250854122205	BALDUR 3200LM 840 DALI O L1124 BK	3200	25,5	125	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Optik mit breitstrahlender Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 125 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 3200lm, Systemleistung 25,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118167801	4250854122212	BALDUR 3200LM 840 STD O L1124 BK	3200	25,5	125	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Optik mit breitstrahlender Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 125 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 3200lm, Systemleistung 25,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118167802	4250854122229	BALDUR 4000LM 840 DALI O L1124 BK	4000	33	121	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Optik mit breitstrahlender Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 121 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 4000lm, Systemleistung 33W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118167803	4250854122236	BALDUR 4000LM 840 STD O L1124 BK	4000	33	121	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Optik mit breitstrahlender Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 121 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 4000lm, Systemleistung 33W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118167804	4250854122243	BALDUR 6000LM 840 DALI O L1124 BK	6000	58	103	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Optik mit breitstrahlender Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 103 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 58W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118167805	4250854122250	BALDUR 6000LM 840 STD O L1124 BK	6000	58	103	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Optik mit breitstrahlender Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 103 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 58W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118167806	4250854122267	BALDUR 4800LM 840 DALI O L1686 BK	4800	38	126	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Optik mit breitstrahlender Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 126 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 4800lm, Systemleistung 38W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118167807	4250854122274	BALDUR 4800LM 840 STD O L1686 BK	4800	38	126	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Optik mit breitstrahlender Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 126 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 4800lm, Systemleistung 38W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118167808	4250854122281	BALDUR 6000LM 840 DALI O L1686 BK	6000	50	120	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Optik mit breitstrahlender Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 120 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 50W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118167809	4250854122298	BALDUR 6000LM 840 STD O L1686 BK	6000	50	120	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Optik mit breitstrahlender Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 120 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 50W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118167810	4250854122304	BALDUR 9000LM 840 DALI O L1686 BK	9000	81	111	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Optik mit breitstrahlender Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 111 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 9000lm, Systemleistung 81W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118167811	4250854122311	BALDUR 9000LM 840 STD O L1686 BK	9000	81	111	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Optik mit breitstrahlender Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 111 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 9000lm, Systemleistung 81W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118167812	4250854122328	BALDUR 3200LM 840 DALI O L1124 EL3 BK	3200	25,5	125	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Optik mit breitstrahlender Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 125 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 3200lm, Systemleistung 25,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118167813	4250854122335	BALDUR 3200LM 840 STD O L1124 EL3 BK	3200	25,5	125	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Optik mit breitstrahlender Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 125 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 3200lm, Systemleistung 25,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118167814	4250854122342	BALDUR 4000LM 840 DALI O L1124 EL3 BK	4000	33	121	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Optik mit breitstrahlender Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 121 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 4000lm, Systemleistung 33W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118167815	4250854122359	BALDUR 4000LM 840 STD O L1124 EL3 BK	4000	33	121	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Optik mit breitstrahlender Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 121 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 4000lm, Systemleistung 33W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118167816	4250854122366	BALDUR 6000LM 840 DALI O L1124 EL3 BK	6000	58	103	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Optik mit breitstrahlender Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 103 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 58W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118167817	4250854122373	BALDUR 6000LM 840 STD O L1124 EL3 BK	6000	58	103	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Optik mit breitstrahlender Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 103 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 58W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118167818	4250854122380	BALDUR 4800LM 840 DALI O L1686 EL3 BK	4800	38	126	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Optik mit breitstrahlender Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 126 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 4800lm, Systemleistung 38W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118167819	4250854122397	BALDUR 4800LM 840 STD O L1686 EL3 BK	4800	38	126	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Optik mit breitstrahlender Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 126 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 4800lm, Systemleistung 38W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118167820	4250854122403	BALDUR 6000LM 840 DALI O L1686 EL3 BK	6000	50	120	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Optik mit breitstrahlender Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 120 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 50W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118167821	4250854122410	BALDUR 6000LM 840 STD O L1686 EL3 BK	6000	50	120	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Optik mit breitstrahlender Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 120 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 50W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118167822	4250854122427	BALDUR 9000LM 840 DALI O L1686 EL3 BK	9000	81	111	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Optik mit breitstrahlender Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 111 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 9000lm, Systemleistung 81W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118167823	4250854122434	BALDUR 9000LM 840 STD O L1686 EL3 BK	9000	81	111	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Optik mit breitstrahlender Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 111 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 9000lm, Systemleistung 81W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118168100	4250854122441	BALDUR 3200LM 830 DALI O-DI L1124 WH	3200	29	110	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Abdeckung mit 8% Indirektanteil zur Deckenaufhellung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 110 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 3200lm, Systemleistung 29W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118168101	4250854122458	BALDUR 3200LM 830 STD O-DI L1124 WH	3200	29	110	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Abdeckung mit 8% Indirektanteil zur Deckenaufhellung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 110 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 3200lm, Systemleistung 29W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118168102	4250854122465	BALDUR 4000LM 830 DALI O-DI L1124 WH	4000	37	108	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Abdeckung mit 8% Indirektanteil zur Deckenaufhellung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 108 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 4000lm, Systemleistung 37W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118168103	4250854122472	BALDUR 4000LM 830 STD O-DI L1124 WH	4000	37	108	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Abdeckung mit 8% Indirektanteil zur Deckenaufhellung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 108 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 4000lm, Systemleistung 37W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118168104	4250854122489	BALDUR 6000LM 830 DALI O-DI L1124 WH	6000	61	98	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Abdeckung mit 8% Indirektanteil zur Deckenaufhellung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 98 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 61W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118168105	4250854122496	BALDUR 6000LM 830 STD O-DI L1124 WH	6000	61	98	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Abdeckung mit 8% Indirektanteil zur Deckenaufhellung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 98 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 61W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118168106	4250854122502	BALDUR 4800LM 830 DALI O-DI L1686 WH	4800	42,5	113	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Abdeckung mit 8% Indirektanteil zur Deckenaufhellung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 113 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 4800lm, Systemleistung 42,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118168107	4250854122519	BALDUR 4800LM 830 STD O-DI L1686 WH	4800	42,5	113	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Abdeckung mit 8% Indirektanteil zur Deckenaufhellung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 113 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 4800lm, Systemleistung 42,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118168108	4250854122526	BALDUR 6000LM 830 DALI O-DI L1686 WH	6000	54	111	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Abdeckung mit 8% Indirektanteil zur Deckenaufhellung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 111 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 54W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118168109	4250854122533	BALDUR 6000LM 830 STD O-DI L1686 WH	6000	54	111	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Abdeckung mit 8% Indirektanteil zur Deckenaufhellung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 111 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 54W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118168110	4250854122540	BALDUR 9000LM 830 DALI O-DI L1686 WH	8000	81,5	98	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Abdeckung mit 8% Indirektanteil zur Deckenaufhellung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 98 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 8000lm, Systemleistung 81,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118168111	4250854122557	BALDUR 9000LM 830 STD O-DI L1686 WH	8000	81,5	98	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Abdeckung mit 8% Indirektanteil zur Deckenaufhellung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 98 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 8000lm, Systemleistung 81,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118168112	4250854122564	BALDUR 3200LM 830 DALI O-DI L1124 EL3 WH	3200	29	110	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Abdeckung mit 8% Indirektanteil zur Deckenaufhellung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 110 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 3200lm, Systemleistung 29W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118168113	4250854122571	BALDUR 3200LM 830 STD O-DI L1124 EL3 WH	3200	29	110	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Abdeckung mit 8% Indirektanteil zur Deckenaufhellung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 110 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 3200lm, Systemleistung 29W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118168114	4250854122588	BALDUR 4000LM 830 DALI O-DI L1124 EL3 WH	4000	37	108	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Abdeckung mit 8% Indirektanteil zur Deckenaufhellung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 108 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 4000lm, Systemleistung 37W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118168115	4250854122595	BALDUR 4000LM 830 STD O-DI L1124 EL3 WH	4000	37	108	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Abdeckung mit 8% Indirektanteil zur Deckenaufhellung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 108 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 4000lm, Systemleistung 37W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118168116	4250854122601	BALDUR 6000LM 830 DALI O-DI L1124 EL3 WH	6000	61	98	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Abdeckung mit 8% Indirektanteil zur Deckenaufhellung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 98 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 61W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118168117	4250854122618	BALDUR 6000LM 830 STD O-DI L1124 EL3 WH	6000	61	98	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Abdeckung mit 8% Indirektanteil zur Deckenaufhellung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 98 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 61W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118168118	4250854122625	BALDUR 4800LM 830 DALI O-DI L1686 EL3 WH	4800	42,5	113	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Abdeckung mit 8% Indirektanteil zur Deckenaufhellung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 113 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 4800lm, Systemleistung 42,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118168119	4250854122632	BALDUR 4800LM 830 STD O-DI L1686 EL3 WH	4800	42,5	113	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Abdeckung mit 8% Indirektanteil zur Deckenaufhellung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 113 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 4800lm, Systemleistung 42,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118168120	4250854122649	BALDUR 6000LM 830 DALI O-DI L1686 EL3 WH	6000	54	111	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Abdeckung mit 8% Indirektanteil zur Deckenaufhellung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 111 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 54W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118168121	4250854122656	BALDUR 6000LM 830 STD O-DI L1686 EL3 WH	6000	54	111	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Abdeckung mit 8% Indirektanteil zur Deckenaufhellung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 111 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 54W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118168122	4250854122663	BALDUR 9000LM 830 DALI O-DI L1686 EL3 WH	8000	81,5	98	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Abdeckung mit 8% Indirektanteil zur Deckenaufhellung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 98 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 8000lm, Systemleistung 81,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118168123	4250854122670	BALDUR 9000LM 830 STD O-DI L1686 EL3 WH	8000	81,5	98	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Abdeckung mit 8% Indirektanteil zur Deckenaufhellung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 98 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 8000lm, Systemleistung 81,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118168200	4250854122687	BALDUR 3200LM 840 DALI O-DI L1124 WH	3200	25,5	125	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Abdeckung mit 8% Indirektanteil zur Deckenaufhellung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 125 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 3200lm, Systemleistung 25,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118168201	4250854122694	BALDUR 3200LM 840 STD O-DI L1124 WH	3200	25,5	125	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Abdeckung mit 8% Indirektanteil zur Deckenaufhellung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 125 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 3200lm, Systemleistung 25,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118168202	4250854122700	BALDUR 4000LM 840 DALI O-DI L1124 WH	4000	33	121	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Abdeckung mit 8% Indirektanteil zur Deckenaufhellung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 121 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 4000lm, Systemleistung 33W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118168203	4250854122717	BALDUR 4000LM 840 STD O-DI L1124 WH	4000	33	121	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Abdeckung mit 8% Indirektanteil zur Deckenaufhellung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 121 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 4000lm, Systemleistung 33W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118168204	4250854122724	BALDUR 6000LM 840 DALI O-DI L1124 WH	6000	58	103	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Abdeckung mit 8% Indirektanteil zur Deckenaufhellung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 103 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 58W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118168205	4250854122731	BALDUR 6000LM 840 STD O-DI L1124 WH	6000	58	103	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Abdeckung mit 8% Indirektanteil zur Deckenaufhellung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 103 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 58W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118168206	4250854122748	BALDUR 4800LM 840 DALI O-DI L1686 WH	4800	38	126	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Abdeckung mit 8% Indirektanteil zur Deckenaufhellung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 126 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 4800lm, Systemleistung 38W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118168207	4250854122755	BALDUR 4800LM 840 STD O-DI L1686 WH	4800	38	126	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Abdeckung mit 8% Indirektanteil zur Deckenaufhellung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 126 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 4800lm, Systemleistung 38W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118168208	4250854122762	BALDUR 6000LM 840 DALI O-DI L1686 WH	6000	50	120	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Abdeckung mit 8% Indirektanteil zur Deckenaufhellung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 120 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 50W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118168209	4250854122779	BALDUR 6000LM 840 STD O-DI L1686 WH	6000	50	120	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Abdeckung mit 8% Indirektanteil zur Deckenaufhellung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 120 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 50W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118168210	4250854122786	BALDUR 9000LM 840 DALI O-DI L1686 WH	9000	81	111	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Abdeckung mit 8% Indirektanteil zur Deckenaufhellung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 111 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 9000lm, Systemleistung 81W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118168211	4250854122793	BALDUR 9000LM 840 STD O-DI L1686 WH	9000	81	111	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Abdeckung mit 8% Indirektanteil zur Deckenaufhellung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 111 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 9000lm, Systemleistung 81W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118168212	4250854122809	BALDUR 3200LM 840 DALI O-DI L1124 EL3 WH	3200	25,5	125	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Abdeckung mit 8% Indirektanteil zur Deckenaufhellung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 125 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 3200lm, Systemleistung 25,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118168213	4250854122816	BALDUR 3200LM 840 STD O-DI L1124 EL3 WH	3200	25,5	125	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Abdeckung mit 8% Indirektanteil zur Deckenaufhellung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 125 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 3200lm, Systemleistung 25,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118168214	4250854122823	BALDUR 4000LM 840 DALI O-DI L1124 EL3 WH	4000	33	121	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Abdeckung mit 8% Indirektanteil zur Deckenaufhellung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 121 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 4000lm, Systemleistung 33W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118168215	4250854122830	BALDUR 4000LM 840 STD O-DI L1124 EL3 WH	4000	33	121	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Abdeckung mit 8% Indirektanteil zur Deckenaufhellung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 121 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 4000lm, Systemleistung 33W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118168216	4250854122847	BALDUR 6000LM 840 DALI O-DI L1124 EL3 WH	6000	58	103	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Abdeckung mit 8% Indirektanteil zur Deckenaufhellung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 103 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 58W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118168217	4250854122854	BALDUR 6000LM 840 STD O-DI L1124 EL3 WH	6000	58	103	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Abdeckung mit 8% Indirektanteil zur Deckenaufhellung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 103 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 58W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118168218	4250854122861	BALDUR 4800LM 840 DALI O-DI L1686 EL3 WH	4800	38	126	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Abdeckung mit 8% Indirektanteil zur Deckenaufhellung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 126 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 4800lm, Systemleistung 38W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118168219	4250854122878	BALDUR 4800LM 840 STD O-DI L1686 EL3 WH	4800	38	126	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Abdeckung mit 8% Indirektanteil zur Deckenaufhellung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 126 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 4800lm, Systemleistung 38W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118168220	4250854122885	BALDUR 6000LM 840 DALI O-DI L1686 EL3 WH	6000	50	120	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Abdeckung mit 8% Indirektanteil zur Deckenaufhellung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 120 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 50W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118168221	4250854122892	BALDUR 6000LM 840 STD O-DI L1686 EL3 WH	6000	50	120	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Abdeckung mit 8% Indirektanteil zur Deckenaufhellung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 120 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 50W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118168222	4250854122908	BALDUR 9000LM 840 DALI O-DI L1686 EL3 WH	9000	81	111	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Abdeckung mit 8% Indirektanteil zur Deckenaufhellung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 111 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 9000lm, Systemleistung 81W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118168223	4250854122915	BALDUR 9000LM 840 STD O-DI L1686 EL3 WH	9000	81	111	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Abdeckung mit 8% Indirektanteil zur Deckenaufhellung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 111 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 9000lm, Systemleistung 81W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118168400	4250854122922	BALDUR 3200LM 830 DALI O-DI L1124 SI	3200	29	110	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Abdeckung mit 8% Indirektanteil zur Deckenaufhellung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 110 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 3200lm, Systemleistung 29W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118168401	4250854122939	BALDUR 3200LM 830 STD O-DI L1124 SI	3200	29	110	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Abdeckung mit 8% Indirektanteil zur Deckenaufhellung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 110 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 3200lm, Systemleistung 29W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118168402	4250854122946	BALDUR 4000LM 830 DALI O-DI L1124 SI	4000	37	108	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Abdeckung mit 8% Indirektanteil zur Deckenaufhellung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 108 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 4000lm, Systemleistung 37W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118168403	4250854122953	BALDUR 4000LM 830 STD O-DI L1124 SI	4000	37	108	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Abdeckung mit 8% Indirektanteil zur Deckenaufhellung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 108 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 4000lm, Systemleistung 37W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118168404	4250854122960	BALDUR 6000LM 830 DALI O-DI L1124 SI	6000	61	98	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Abdeckung mit 8% Indirektanteil zur Deckenaufhellung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 98 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 61W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118168405	4250854122977	BALDUR 6000LM 830 STD O-DI L1124 SI	6000	61	98	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Abdeckung mit 8% Indirektanteil zur Deckenaufhellung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 98 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 61W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118168406	4250854122984	BALDUR 4800LM 830 DALI O-DI L1686 SI	4800	42,5	113	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Abdeckung mit 8% Indirektanteil zur Deckenaufhellung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 113 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 4800lm, Systemleistung 42,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118168407	4250854122991	BALDUR 4800LM 830 STD O-DI L1686 SI	4800	42,5	113	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Abdeckung mit 8% Indirektanteil zur Deckenaufhellung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 113 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 4800lm, Systemleistung 42,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118168408	4250854123004	BALDUR 6000LM 830 DALI O-DI L1686 SI	6000	54	111	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Abdeckung mit 8% Indirektanteil zur Deckenaufhellung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 111 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 54W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118168409	4250854123011	BALDUR 6000LM 830 STD O-DI L1686 SI	6000	54	111	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Abdeckung mit 8% Indirektanteil zur Deckenaufhellung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 111 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 54W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118168410	4250854123028	BALDUR 9000LM 830 DALI O-DI L1686 SI	8000	81,5	98	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Abdeckung mit 8% Indirektanteil zur Deckenaufhellung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 98 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 8000lm, Systemleistung 81,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118168411	4250854123035	BALDUR 9000LM 830 STD O-DI L1686 SI	8000	81,5	98	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Abdeckung mit 8% Indirektanteil zur Deckenaufhellung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 98 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 8000lm, Systemleistung 81,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118168412	4250854123042	BALDUR 3200LM 830 DALI O-DI L1124 EL3 SI	3200	29	110	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Abdeckung mit 8% Indirektanteil zur Deckenaufhellung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 110 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 3200lm, Systemleistung 29W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118168413	4250854123059	BALDUR 3200LM 830 STD O-DI L1124 EL3 SI	3200	29	110	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Abdeckung mit 8% Indirektanteil zur Deckenaufhellung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 110 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 3200lm, Systemleistung 29W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118168414	4250854123066	BALDUR 4000LM 830 DALI O-DI L1124 EL3 SI	4000	37	108	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Abdeckung mit 8% Indirektanteil zur Deckenaufhellung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 108 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 4000lm, Systemleistung 37W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118168415	4250854123073	BALDUR 4000LM 830 STD O-DI L1124 EL3 SI	4000	37	108	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Abdeckung mit 8% Indirektanteil zur Deckenaufhellung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 108 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 4000lm, Systemleistung 37W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118168416	4250854123080	BALDUR 6000LM 830 DALI O-DI L1124 EL3 SI	6000	61	98	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Abdeckung mit 8% Indirektanteil zur Deckenaufhellung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 98 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 61W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118168417	4250854123097	BALDUR 6000LM 830 STD O-DI L1124 EL3 SI	6000	61	98	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Abdeckung mit 8% Indirektanteil zur Deckenaufhellung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 98 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 61W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118168418	4250854123103	BALDUR 4800LM 830 DALI O-DI L1686 EL3 SI	4800	42,5	113	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Abdeckung mit 8% Indirektanteil zur Deckenaufhellung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 113 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 4800lm, Systemleistung 42,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118168419	4250854123110	BALDUR 4800LM 830 STD O-DI L1686 EL3 SI	4800	42,5	113	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Abdeckung mit 8% Indirektanteil zur Deckenaufhellung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 113 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 4800lm, Systemleistung 42,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118168420	4250854123127	BALDUR 6000LM 830 DALI O-DI L1686 EL3 SI	6000	54	111	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Abdeckung mit 8% Indirektanteil zur Deckenaufhellung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 111 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 54W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118168421	4250854123134	BALDUR 6000LM 830 STD O-DI L1686 EL3 SI	6000	54	111	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Abdeckung mit 8% Indirektanteil zur Deckenaufhellung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 111 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 54W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118168422	4250854123141	BALDUR 9000LM 830 DALI O-DI L1686 EL3 SI	8000	81,5	98	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Abdeckung mit 8% Indirektanteil zur Deckenaufhellung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 98 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 8000lm, Systemleistung 81,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118168423	4250854123158	BALDUR 9000LM 830 STD O-DI L1686 EL3 SI	8000	81,5	98	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Abdeckung mit 8% Indirektanteil zur Deckenaufhellung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 98 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 8000lm, Systemleistung 81,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118168500	4250854123165	BALDUR 3200LM 840 DALI O-DI L1124 SI	3200	25,5	125	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Abdeckung mit 8% Indirektanteil zur Deckenaufhellung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 125 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 3200lm, Systemleistung 25,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118168501	4250854123172	BALDUR 3200LM 840 STD O-DI L1124 SI	3200	25,5	125	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Abdeckung mit 8% Indirektanteil zur Deckenaufhellung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 125 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 3200lm, Systemleistung 25,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118168502	4250854123189	BALDUR 4000LM 840 DALI O-DI L1124 SI	4000	33	121	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Abdeckung mit 8% Indirektanteil zur Deckenaufhellung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 121 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 4000lm, Systemleistung 33W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118168503	4250854123196	BALDUR 4000LM 840 STD O-DI L1124 SI	4000	33	121	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Abdeckung mit 8% Indirektanteil zur Deckenaufhellung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 121 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 4000lm, Systemleistung 33W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118168504	4250854123202	BALDUR 6000LM 840 DALI O-DI L1124 SI	6000	58	103	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Abdeckung mit 8% Indirektanteil zur Deckenaufhellung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 103 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 58W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118168505	4250854123219	BALDUR 6000LM 840 STD O-DI L1124 SI	6000	58	103	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Abdeckung mit 8% Indirektanteil zur Deckenaufhellung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 103 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 58W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118168506	4250854123226	BALDUR 4800LM 840 DALI O-DI L1686 SI	4800	38	126	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Abdeckung mit 8% Indirektanteil zur Deckenaufhellung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 126 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 4800lm, Systemleistung 38W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118168507	4250854123233	BALDUR 4800LM 840 STD O-DI L1686 SI	4800	38	126	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Abdeckung mit 8% Indirektanteil zur Deckenaufhellung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 126 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 4800lm, Systemleistung 38W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118168508	4250854123240	BALDUR 6000LM 840 DALI O-DI L1686 SI	6000	50	120	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Abdeckung mit 8% Indirektanteil zur Deckenaufhellung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 120 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 50W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118168509	4250854123257	BALDUR 6000LM 840 STD O-DI L1686 SI	6000	50	120	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Abdeckung mit 8% Indirektanteil zur Deckenaufhellung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 120 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 50W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118168510	4250854123264	BALDUR 9000LM 840 DALI O-DI L1686 SI	9000	81	111	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Abdeckung mit 8% Indirektanteil zur Deckenaufhellung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 111 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 9000lm, Systemleistung 81W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118168511	4250854123271	BALDUR 9000LM 840 STD O-DI L1686 SI	9000	81	111	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Abdeckung mit 8% Indirektanteil zur Deckenaufhellung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 111 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 9000lm, Systemleistung 81W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118168512	4250854123288	BALDUR 3200LM 840 DALI O-DI L1124 EL3 SI	3200	25,5	125	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Abdeckung mit 8% Indirektanteil zur Deckenaufhellung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 125 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 3200lm, Systemleistung 25,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118168513	4250854123295	BALDUR 3200LM 840 STD O-DI L1124 EL3 SI	3200	25,5	125	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Abdeckung mit 8% Indirektanteil zur Deckenaufhellung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 125 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 3200lm, Systemleistung 25,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118168514	4250854123301	BALDUR 4000LM 840 DALI O-DI L1124 EL3 SI	4000	33	121	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Abdeckung mit 8% Indirektanteil zur Deckenaufhellung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 121 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 4000lm, Systemleistung 33W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118168515	4250854123318	BALDUR 4000LM 840 STD O-DI L1124 EL3 SI	4000	33	121	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Abdeckung mit 8% Indirektanteil zur Deckenaufhellung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 121 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 4000lm, Systemleistung 33W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118168516	4250854123325	BALDUR 6000LM 840 DALI O-DI L1124 EL3 SI	6000	58	103	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Abdeckung mit 8% Indirektanteil zur Deckenaufhellung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 103 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 58W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118168517	4250854123332	BALDUR 6000LM 840 STD O-DI L1124 EL3 SI	6000	58	103	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Abdeckung mit 8% Indirektanteil zur Deckenaufhellung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 103 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 58W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118168518	4250854123349	BALDUR 4800LM 840 DALI O-DI L1686 EL3 SI	4800	38	126	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Abdeckung mit 8% Indirektanteil zur Deckenaufhellung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 126 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 4800lm, Systemleistung 38W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118168519	4250854123356	BALDUR 4800LM 840 STD O-DI L1686 EL3 SI	4800	38	126	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Abdeckung mit 8% Indirektanteil zur Deckenaufhellung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 126 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 4800lm, Systemleistung 38W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118168520	4250854123363	BALDUR 6000LM 840 DALI O-DI L1686 EL3 SI	6000	50	120	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Abdeckung mit 8% Indirektanteil zur Deckenaufhellung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 120 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 50W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118168521	4250854123370	BALDUR 6000LM 840 STD O-DI L1686 EL3 SI	6000	50	120	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Abdeckung mit 8% Indirektanteil zur Deckenaufhellung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 120 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 50W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118168522	4250854123387	BALDUR 9000LM 840 DALI O-DI L1686 EL3 SI	9000	81	111	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Abdeckung mit 8% Indirektanteil zur Deckenaufhellung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 111 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 9000lm, Systemleistung 81W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118168523	4250854123394	BALDUR 9000LM 840 STD O-DI L1686 EL3 SI	9000	81	111	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Abdeckung mit 8% Indirektanteil zur Deckenaufhellung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 111 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 9000lm, Systemleistung 81W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118168700	4250854123400	BALDUR 3200LM 830 DALI O-DI L1124 BK	3200	29	110	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Abdeckung mit 8% Indirektanteil zur Deckenaufhellung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 110 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 3200lm, Systemleistung 29W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118168701	4250854123417	BALDUR 3200LM 830 STD O-DI L1124 BK	3200	29	110	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Abdeckung mit 8% Indirektanteil zur Deckenaufhellung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 110 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 3200lm, Systemleistung 29W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118168702	4250854123424	BALDUR 4000LM 830 DALI O-DI L1124 BK	4000	37	108	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Abdeckung mit 8% Indirektanteil zur Deckenaufhellung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 108 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 4000lm, Systemleistung 37W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118168703	4250854123431	BALDUR 4000LM 830 STD O-DI L1124 BK	4000	37	108	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Abdeckung mit 8% Indirektanteil zur Deckenaufhellung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 108 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 4000lm, Systemleistung 37W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118168704	4250854123448	BALDUR 6000LM 830 DALI O-DI L1124 BK	6000	61	98	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Abdeckung mit 8% Indirektanteil zur Deckenaufhellung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 98 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 61W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118168705	4250854123455	BALDUR 6000LM 830 STD O-DI L1124 BK	6000	61	98	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Abdeckung mit 8% Indirektanteil zur Deckenaufhellung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 98 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 61W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118168706	4250854123462	BALDUR 4800LM 830 DALI O-DI L1686 BK	4800	42,5	113	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Abdeckung mit 8% Indirektanteil zur Deckenaufhellung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 113 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 4800lm, Systemleistung 42,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118168707	4250854123479	BALDUR 4800LM 830 STD O-DI L1686 BK	4800	42,5	113	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Abdeckung mit 8% Indirektanteil zur Deckenaufhellung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 113 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 4800lm, Systemleistung 42,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118168708	4250854123486	BALDUR 6000LM 830 DALI O-DI L1686 BK	6000	54	111	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Abdeckung mit 8% Indirektanteil zur Deckenaufhellung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 111 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 54W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118168709	4250854123493	BALDUR 6000LM 830 STD O-DI L1686 BK	6000	54	111	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Abdeckung mit 8% Indirektanteil zur Deckenaufhellung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 111 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 54W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118168710	4250854123509	BALDUR 9000LM 830 DALI O-DI L1686 BK	8000	81,5	98	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Abdeckung mit 8% Indirektanteil zur Deckenaufhellung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 98 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 8000lm, Systemleistung 81,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118168711	4250854123516	BALDUR 9000LM 830 STD O-DI L1686 BK	8000	81,5	98	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Abdeckung mit 8% Indirektanteil zur Deckenaufhellung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 98 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 8000lm, Systemleistung 81,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118168712	4250854123523	BALDUR 3200LM 830 DALI O-DI L1124 EL3 BK	3200	29	110	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Abdeckung mit 8% Indirektanteil zur Deckenaufhellung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 110 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 3200lm, Systemleistung 29W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118168713	4250854123530	BALDUR 3200LM 830 STD O-DI L1124 EL3 BK	3200	29	110	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Abdeckung mit 8% Indirektanteil zur Deckenaufhellung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 110 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 3200lm, Systemleistung 29W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118168714	4250854123547	BALDUR 4000LM 830 DALI O-DI L1124 EL3 BK	4000	37	108	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Abdeckung mit 8% Indirektanteil zur Deckenaufhellung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 108 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 4000lm, Systemleistung 37W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118168715	4250854123554	BALDUR 4000LM 830 STD O-DI L1124 EL3 BK	4000	37	108	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Abdeckung mit 8% Indirektanteil zur Deckenaufhellung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 108 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 4000lm, Systemleistung 37W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118168716	4250854123561	BALDUR 6000LM 830 DALI O-DI L1124 EL3 BK	6000	61	98	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Abdeckung mit 8% Indirektanteil zur Deckenaufhellung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 98 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 61W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118168717	4250854123578	BALDUR 6000LM 830 STD O-DI L1124 EL3 BK	6000	61	98	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Abdeckung mit 8% Indirektanteil zur Deckenaufhellung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 98 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 61W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118168718	4250854123585	BALDUR 4800LM 830 DALI O-DI L1686 EL3 BK	4800	42,5	113	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Abdeckung mit 8% Indirektanteil zur Deckenaufhellung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 113 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 4800lm, Systemleistung 42,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118168719	4250854123592	BALDUR 4800LM 830 STD O-DI L1686 EL3 BK	4800	42,5	113	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Abdeckung mit 8% Indirektanteil zur Deckenaufhellung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 113 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 4800lm, Systemleistung 42,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118168720	4250854123608	BALDUR 6000LM 830 DALI O-DI L1686 EL3 BK	6000	54	111	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Abdeckung mit 8% Indirektanteil zur Deckenaufhellung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 111 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 54W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118168721	4250854123615	BALDUR 6000LM 830 STD O-DI L1686 EL3 BK	6000	54	111	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Abdeckung mit 8% Indirektanteil zur Deckenaufhellung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 111 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 54W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118168722	4250854123622	BALDUR 9000LM 830 DALI O-DI L1686 EL3 BK	8000	81,5	98	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Abdeckung mit 8% Indirektanteil zur Deckenaufhellung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 98 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 8000lm, Systemleistung 81,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118168723	4250854123639	BALDUR 9000LM 830 STD O-DI L1686 EL3 BK	8000	81,5	98	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Abdeckung mit 8% Indirektanteil zur Deckenaufhellung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 98 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 8000lm, Systemleistung 81,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118168800	4250854123646	BALDUR 3200LM 840 DALI O-DI L1124 BK	3200	25,5	125	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Abdeckung mit 8% Indirektanteil zur Deckenaufhellung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 125 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 3200lm, Systemleistung 25,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118168801	4250854123653	BALDUR 3200LM 840 STD O-DI L1124 BK	3200	25,5	125	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Abdeckung mit 8% Indirektanteil zur Deckenaufhellung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 125 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 3200lm, Systemleistung 25,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118168802	4250854123660	BALDUR 4000LM 840 DALI O-DI L1124 BK	4000	33	121	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Abdeckung mit 8% Indirektanteil zur Deckenaufhellung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 121 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 4000lm, Systemleistung 33W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118168803	4250854123677	BALDUR 4000LM 840 STD O-DI L1124 BK	4000	33	121	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Abdeckung mit 8% Indirektanteil zur Deckenaufhellung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 121 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 4000lm, Systemleistung 33W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118168804	4250854123684	BALDUR 6000LM 840 DALI O-DI L1124 BK	6000	58	103	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Abdeckung mit 8% Indirektanteil zur Deckenaufhellung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 103 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 58W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118168805	4250854123691	BALDUR 6000LM 840 STD O-DI L1124 BK	6000	58	103	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Abdeckung mit 8% Indirektanteil zur Deckenaufhellung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 103 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 58W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118168806	4250854123707	BALDUR 4800LM 840 DALI O-DI L1686 BK	4800	38	126	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Abdeckung mit 8% Indirektanteil zur Deckenaufhellung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 126 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 4800lm, Systemleistung 38W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118168807	4250854123714	BALDUR 4800LM 840 STD O-DI L1686 BK	4800	38	126	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Abdeckung mit 8% Indirektanteil zur Deckenaufhellung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 126 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 4800lm, Systemleistung 38W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118168808	4250854123721	BALDUR 6000LM 840 DALI O-DI L1686 BK	6000	50	120	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Abdeckung mit 8% Indirektanteil zur Deckenaufhellung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 120 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 50W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118168809	4250854123738	BALDUR 6000LM 840 STD O-DI L1686 BK	6000	50	120	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Abdeckung mit 8% Indirektanteil zur Deckenaufhellung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 120 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 50W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118168810	4250854123745	BALDUR 9000LM 840 DALI O-DI L1686 BK	9000	81	111	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Abdeckung mit 8% Indirektanteil zur Deckenaufhellung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 111 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 9000lm, Systemleistung 81W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118168811	4250854123752	BALDUR 9000LM 840 STD O-DI L1686 BK	9000	81	111	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Abdeckung mit 8% Indirektanteil zur Deckenaufhellung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 111 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 9000lm, Systemleistung 81W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118168812	4250854123769	BALDUR 3200LM 840 DALI O-DI L1124 EL3 BK	3200	25,5	125	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Abdeckung mit 8% Indirektanteil zur Deckenaufhellung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 125 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 3200lm, Systemleistung 25,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118168813	4250854123776	BALDUR 3200LM 840 STD O-DI L1124 EL3 BK	3200	25,5	125	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Abdeckung mit 8% Indirektanteil zur Deckenaufhellung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 125 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 3200lm, Systemleistung 25,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118168814	4250854123783	BALDUR 4000LM 840 DALI O-DI L1124 EL3 BK	4000	33	121	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Abdeckung mit 8% Indirektanteil zur Deckenaufhellung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 121 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 4000lm, Systemleistung 33W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118168815	4250854123790	BALDUR 4000LM 840 STD O-DI L1124 EL3 BK	4000	33	121	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Abdeckung mit 8% Indirektanteil zur Deckenaufhellung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 121 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 4000lm, Systemleistung 33W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118168816	4250854123806	BALDUR 6000LM 840 DALI O-DI L1124 EL3 BK	6000	58	103	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Abdeckung mit 8% Indirektanteil zur Deckenaufhellung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 103 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 58W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118168817	4250854123813	BALDUR 6000LM 840 STD O-DI L1124 EL3 BK	6000	58	103	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Abdeckung mit 8% Indirektanteil zur Deckenaufhellung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 103 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 58W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118168818	4250854123820	BALDUR 4800LM 840 DALI O-DI L1686 EL3 BK	4800	38	126	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Abdeckung mit 8% Indirektanteil zur Deckenaufhellung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 126 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 4800lm, Systemleistung 38W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118168819	4250854123837	BALDUR 4800LM 840 STD O-DI L1686 EL3 BK	4800	38	126	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Abdeckung mit 8% Indirektanteil zur Deckenaufhellung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 126 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 4800lm, Systemleistung 38W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118168820	4250854123844	BALDUR 6000LM 840 DALI O-DI L1686 EL3 BK	6000	50	120	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Abdeckung mit 8% Indirektanteil zur Deckenaufhellung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 120 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 50W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118168821	4250854123851	BALDUR 6000LM 840 STD O-DI L1686 EL3 BK	6000	50	120	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Abdeckung mit 8% Indirektanteil zur Deckenaufhellung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 120 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 50W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118168822	4250854123868	BALDUR 9000LM 840 DALI O-DI L1686 EL3 BK	9000	81	111	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Abdeckung mit 8% Indirektanteil zur Deckenaufhellung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 111 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 9000lm, Systemleistung 81W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118168823	4250854123875	BALDUR 9000LM 840 STD O-DI L1686 EL3 BK	9000	81	111	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Abdeckung mit 8% Indirektanteil zur Deckenaufhellung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 111 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 9000lm, Systemleistung 81W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118160424	4250854117447	BALDUR 6000LM 830 STD UWB L1686 SI	6000	49,5	121	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Sehr breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 121 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 49,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118160425	4250854117454	BALDUR 4000LM 830 STD UWB L1124 SI	4000	33,5	119	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Sehr breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 119 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 4000lm, Systemleistung 33,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118166100	4250854119564	BALDUR 3200LM 830 DALI UWB L1124 WH	3200	25,5	125	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Sehr breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 125 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 3200lm, Systemleistung 25,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118166101	4250854129686	BALDUR 3200LM 830 STD UWB L1124 WH	3200	25,5	125	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Sehr breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 125 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 3200lm, Systemleistung 25,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118166102	4250854129693	BALDUR 4000LM 830 DALI UWB L1124 WH	4000	33,5	119	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Sehr breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 119 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 4000lm, Systemleistung 33,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118166103	4250854129709	BALDUR 4000LM 830 STD UWB L1124 WH	4000	33,5	119	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Sehr breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 119 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 4000lm, Systemleistung 33,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118166104	4250854129716	BALDUR 6000LM 830 DALI UWB L1124 WH	6000	55	109	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Sehr breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 109 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 55W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118166105	4250854129723	BALDUR 6000LM 830 STD UWB L1124 WH	6000	55	109	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Sehr breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 109 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 55W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118166106	4250854129730	BALDUR 4800LM 830 DALI UWB L1686 WH	4800	39,5	122	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Sehr breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 122 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 4800lm, Systemleistung 39,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118166107	4250854129747	BALDUR 4800LM 830 STD UWB L1686 WH	4800	39,5	122	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Sehr breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 122 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 4800lm, Systemleistung 39,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118166108	4250854129754	BALDUR 6000LM 830 DALI UWB L1686 WH	6000	49,5	121	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Sehr breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 121 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 49,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118166109	4250854129761	BALDUR 6000LM 830 STD UWB L1686 WH	6000	49,5	121	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Sehr breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 121 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 49,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118166110	4250854129778	BALDUR 9000LM 830 DALI UWB L1686 WH	9000	81,5	110	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Sehr breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 110 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 9000lm, Systemleistung 81,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118166111	4250854129785	BALDUR 9000LM 830 STD UWB L1686 WH	9000	81,5	110	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Sehr breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 110 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 9000lm, Systemleistung 81,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118166112	4250854129792	BALDUR 3200LM 830 DALI UWB L1124 EL3 WH	3200	25,5	125	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Sehr breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 125 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 3200lm, Systemleistung 25,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118166113	4250854129808	BALDUR 3200LM 830 STD UWB L1124 EL3 WH	3200	25,5	125	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Sehr breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 125 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 3200lm, Systemleistung 25,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118166114	4250854129815	BALDUR 4000LM 830 DALI UWB L1124 EL3 WH	4000	33,5	119	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Sehr breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 119 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 4000lm, Systemleistung 33,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118166115	4250854129822	BALDUR 4000LM 830 STD UWB L1124 EL3 WH	4000	33,5	119	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Sehr breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 119 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 4000lm, Systemleistung 33,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118166116	4250854129839	BALDUR 6000LM 830 DALI UWB L1124 EL3 WH	6000	55	109	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Sehr breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 109 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 55W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118166117	4250854129846	BALDUR 6000LM 830 STD UWB L1124 EL3 WH	6000	55	109	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Sehr breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 109 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 55W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118166118	4250854129853	BALDUR 4800LM 830 DALI UWB L1686 EL3 WH	4800	39,5	122	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Sehr breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 122 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 4800lm, Systemleistung 39,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118166119	4250854129860	BALDUR 4800LM 830 STD UWB L1686 EL3 WH	4800	39,5	122	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Sehr breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 122 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 4800lm, Systemleistung 39,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118166120	4250854129877	BALDUR 6000LM 830 DALI UWB L1686 EL3 WH	6000	49,5	121	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Sehr breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 121 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 49,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118166121	4250854129884	BALDUR 6000LM 830 STD UWB L1686 EL3 WH	6000	49,5	121	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Sehr breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 121 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 49,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118166122	4250854129891	BALDUR 9000LM 830 DALI UWB L1686 EL3 WH	9000	81,5	110	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Sehr breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 110 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 9000lm, Systemleistung 81,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118166123	4250854129907	BALDUR 9000LM 830 STD UWB L1686 EL3 WH	9000	81,5	110	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Sehr breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 110 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 9000lm, Systemleistung 81,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118166200	4250854129914	BALDUR 3200LM 840 DALI UWB L1124 WH	3200	22,5	142	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Sehr breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 142 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 3200lm, Systemleistung 22,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118166201	4250854129921	BALDUR 3200LM 840 STD UWB L1124 WH	3200	22,5	142	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Sehr breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 142 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 3200lm, Systemleistung 22,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118166202	4250854129938	BALDUR 4000LM 840 DALI UWB L1124 WH	4000	30	133	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Sehr breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 133 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 4000lm, Systemleistung 30W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118166203	4250854129945	BALDUR 4000LM 840 STD UWB L1124 WH	4000	30	133	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Sehr breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 133 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 4000lm, Systemleistung 30W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118166204	4250854129952	BALDUR 6000LM 840 DALI UWB L1124 WH	6000	49,5	121	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Sehr breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 121 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 49,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118166205	4250854129969	BALDUR 6000LM 840 STD UWB L1124 WH	6000	49,5	121	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Sehr breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 121 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 49,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118166206	4250854129976	BALDUR 4800LM 840 DALI UWB L1686 WH	4800	33,5	143	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Sehr breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 143 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 4800lm, Systemleistung 33,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118166207	4250854129983	BALDUR 4800LM 840 STD UWB L1686 WH	4800	33,5	143	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Sehr breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 143 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 4800lm, Systemleistung 33,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118166208	4250854129990	BALDUR 6000LM 840 DALI UWB L1686 WH	6000	45,5	132	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Sehr breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 132 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 45,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118166209	4250854130002	BALDUR 6000LM 840 STD UWB L1686 WH	6000	45,5	132	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Sehr breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 132 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 45,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118166210	4250854130019	BALDUR 9000LM 840 DALI UWB L1686 WH	9000	73,5	122	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Sehr breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 122 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 9000lm, Systemleistung 73,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118166211	4250854130026	BALDUR 9000LM 840 STD UWB L1686 WH	9000	73,5	122	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Sehr breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 122 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 9000lm, Systemleistung 73,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118166212	4250854130033	BALDUR 3200LM 840 DALI UWB L1124 EL3 WH	3200	22,5	142	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Sehr breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 142 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 3200lm, Systemleistung 22,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118166213	4250854130040	BALDUR 3200LM 840 STD UWB L1124 EL3 WH	3200	22,5	142	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Sehr breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 142 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 3200lm, Systemleistung 22,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118166214	4250854130057	BALDUR 4000LM 840 DALI UWB L1124 EL3 WH	4000	30	133	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Sehr breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 133 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 4000lm, Systemleistung 30W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118166215	4250854130064	BALDUR 4000LM 840 STD UWB L1124 EL3 WH	4000	30	133	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Sehr breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 133 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 4000lm, Systemleistung 30W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118166216	4250854130071	BALDUR 6000LM 840 DALI UWB L1124 EL3 WH	6000	49,5	121	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Sehr breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 121 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 49,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118166217	4250854130088	BALDUR 6000LM 840 STD UWB L1124 EL3 WH	6000	49,5	121	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Sehr breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 121 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 49,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118166218	4250854130095	BALDUR 4800LM 840 DALI UWB L1686 EL3 WH	4800	33,5	143	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Sehr breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 143 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 4800lm, Systemleistung 33,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118166219	4250854130101	BALDUR 4800LM 840 STD UWB L1686 EL3 WH	4800	33,5	143	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Sehr breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 143 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 4800lm, Systemleistung 33,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118166220	4250854130118	BALDUR 6000LM 840 DALI UWB L1686 EL3 WH	6000	45,5	132	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Sehr breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 132 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 45,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118166221	4250854130125	BALDUR 6000LM 840 STD UWB L1686 EL3 WH	6000	45,5	132	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Sehr breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 132 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 45,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118166222	4250854130132	BALDUR 9000LM 840 DALI UWB L1686 EL3 WH	9000	73,5	122	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Sehr breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 122 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 9000lm, Systemleistung 73,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118166223	4250854130149	BALDUR 9000LM 840 STD UWB L1686 EL3 WH	9000	73,5	122	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Sehr breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 122 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 9000lm, Systemleistung 73,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118166400	4250854130156	BALDUR 3200LM 830 DALI UWB L1124 SI	3200	25,5	125	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Sehr breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 125 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 3200lm, Systemleistung 25,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118166401	4250854130163	BALDUR 3200LM 830 STD UWB L1124 SI	3200	25,5	125	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Sehr breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 125 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 3200lm, Systemleistung 25,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118166402	4250854130170	BALDUR 4000LM 830 DALI UWB L1124 SI	4000	33,5	119	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Sehr breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 119 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 4000lm, Systemleistung 33,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118166403	4250854130187	BALDUR 4000LM 830 STD UWB L1124 SI	4000	33,5	119	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Sehr breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 119 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 4000lm, Systemleistung 33,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118166404	4250854130194	BALDUR 6000LM 830 DALI UWB L1124 SI	6000	55	109	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Sehr breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 109 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 55W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118166405	4250854130200	BALDUR 6000LM 830 STD UWB L1124 SI	6000	55	109	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Sehr breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 109 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 55W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118166406	4250854130217	BALDUR 4800LM 830 DALI UWB L1686 SI	4800	39,5	122	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Sehr breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 122 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 4800lm, Systemleistung 39,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118166407	4250854130224	BALDUR 4800LM 830 STD UWB L1686 SI	4800	39,5	122	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Sehr breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 122 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 4800lm, Systemleistung 39,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118166408	4250854130231	BALDUR 6000LM 830 DALI UWB L1686 SI	6000	49,5	121	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Sehr breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 121 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 49,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118166409	4250854130248	BALDUR 6000LM 830 STD UWB L1686 SI	6000	49,5	121	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Sehr breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 121 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 49,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118166410	4250854130255	BALDUR 9000LM 830 DALI UWB L1686 SI	9000	81,5	110	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Sehr breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 110 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 9000lm, Systemleistung 81,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118166411	4250854130262	BALDUR 9000LM 830 STD UWB L1686 SI	9000	81,5	110	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Sehr breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 110 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 9000lm, Systemleistung 81,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118166412	4250854130279	BALDUR 3200LM 830 DALI UWB L1124 EL3 SI	3200	25,5	125	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Sehr breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 125 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 3200lm, Systemleistung 25,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118166413	4250854130286	BALDUR 3200LM 830 STD UWB L1124 EL3 SI	3200	25,5	125	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Sehr breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 125 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 3200lm, Systemleistung 25,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118166414	4250854130293	BALDUR 4000LM 830 DALI UWB L1124 EL3 SI	4000	33,5	119	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Sehr breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 119 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 4000lm, Systemleistung 33,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118166415	4250854130309	BALDUR 4000LM 830 STD UWB L1124 EL3 SI	4000	33,5	119	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Sehr breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 119 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 4000lm, Systemleistung 33,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118166416	4250854130316	BALDUR 6000LM 830 DALI UWB L1124 EL3 SI	6000	55	109	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Sehr breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 109 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 55W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118166417	4250854130323	BALDUR 6000LM 830 STD UWB L1124 EL3 SI	6000	55	109	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Sehr breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 109 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 55W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118166418	4250854130330	BALDUR 4800LM 830 DALI UWB L1686 EL3 SI	4800	39,5	122	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Sehr breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 122 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 4800lm, Systemleistung 39,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118166419	4250854130347	BALDUR 4800LM 830 STD UWB L1686 EL3 SI	4800	39,5	122	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Sehr breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 122 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 4800lm, Systemleistung 39,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118166420	4250854130354	BALDUR 6000LM 830 DALI UWB L1686 EL3 SI	6000	49,5	121	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Sehr breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 121 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 49,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118166421	4250854130361	BALDUR 6000LM 830 STD UWB L1686 EL3 SI	6000	49,5	121	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Sehr breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 121 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 49,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118166422	4250854130378	BALDUR 9000LM 830 DALI UWB L1686 EL3 SI	9000	81,5	110	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Sehr breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 110 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 9000lm, Systemleistung 81,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118166423	4250854130385	BALDUR 9000LM 830 STD UWB L1686 EL3 SI	9000	81,5	110	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Sehr breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 110 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 9000lm, Systemleistung 81,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118166500	4250854130392	BALDUR 3200LM 840 DALI UWB L1124 SI	3200	22,5	142	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Sehr breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 142 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 3200lm, Systemleistung 22,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118166501	4250854130408	BALDUR 3200LM 840 STD UWB L1124 SI	3200	22,5	142	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Sehr breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 142 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 3200lm, Systemleistung 22,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118166502	4250854130415	BALDUR 4000LM 840 DALI UWB L1124 SI	4000	30	133	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Sehr breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 133 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 4000lm, Systemleistung 30W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118166503	4250854130422	BALDUR 4000LM 840 STD UWB L1124 SI	4000	30	133	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Sehr breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 133 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 4000lm, Systemleistung 30W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118166504	4250854130439	BALDUR 6000LM 840 DALI UWB L1124 SI	6000	49,5	121	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Sehr breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 121 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 49,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118166505	4250854130446	BALDUR 6000LM 840 STD UWB L1124 SI	6000	49,5	121	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Sehr breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 121 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 49,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118166506	4250854130453	BALDUR 4800LM 840 DALI UWB L1686 SI	4800	33,5	143	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Sehr breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 143 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 4800lm, Systemleistung 33,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118166507	4250854130460	BALDUR 4800LM 840 STD UWB L1686 SI	4800	33,5	143	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Sehr breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 143 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 4800lm, Systemleistung 33,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118166508	4250854130477	BALDUR 6000LM 840 DALI UWB L1686 SI	6000	45,5	132	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Sehr breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 132 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 45,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118166509	4250854130484	BALDUR 6000LM 840 STD UWB L1686 SI	6000	45,5	132	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Sehr breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 132 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 45,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118166510	4250854130491	BALDUR 9000LM 840 DALI UWB L1686 SI	9000	73,5	122	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Sehr breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 122 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 9000lm, Systemleistung 73,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118166511	4250854130507	BALDUR 9000LM 840 STD UWB L1686 SI	9000	73,5	122	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Sehr breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 122 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 9000lm, Systemleistung 73,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118166512	4250854130514	BALDUR 3200LM 840 DALI UWB L1124 EL3 SI	3200	22,5	142	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Sehr breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 142 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 3200lm, Systemleistung 22,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118166513	4250854130521	BALDUR 3200LM 840 STD UWB L1124 EL3 SI	3200	22,5	142	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Sehr breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 142 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 3200lm, Systemleistung 22,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118166514	4250854130538	BALDUR 4000LM 840 DALI UWB L1124 EL3 SI	4000	30	133	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Sehr breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 133 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 4000lm, Systemleistung 30W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118166515	4250854130545	BALDUR 4000LM 840 STD UWB L1124 EL3 SI	4000	30	133	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Sehr breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 133 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 4000lm, Systemleistung 30W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118166516	4250854130552	BALDUR 6000LM 840 DALI UWB L1124 EL3 SI	6000	49,5	121	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Sehr breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 121 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 49,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118166517	4250854130569	BALDUR 6000LM 840 STD UWB L1124 EL3 SI	6000	49,5	121	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Sehr breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 121 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 49,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118166518	4250854130576	BALDUR 4800LM 840 DALI UWB L1686 EL3 SI	4800	33,5	143	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Sehr breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 143 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 4800lm, Systemleistung 33,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118166519	4250854130583	BALDUR 4800LM 840 STD UWB L1686 EL3 SI	4800	33,5	143	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Sehr breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 143 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 4800lm, Systemleistung 33,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118166520	4250854130590	BALDUR 6000LM 840 DALI UWB L1686 EL3 SI	6000	45,5	132	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Sehr breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 132 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 45,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118166521	4250854130606	BALDUR 6000LM 840 STD UWB L1686 EL3 SI	6000	45,5	132	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Sehr breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 132 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 45,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118166522	4250854130613	BALDUR 9000LM 840 DALI UWB L1686 EL3 SI	9000	73,5	122	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Sehr breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 122 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 9000lm, Systemleistung 73,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118166523	4250854130620	BALDUR 9000LM 840 STD UWB L1686 EL3 SI	9000	73,5	122	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Sehr breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 122 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 9000lm, Systemleistung 73,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118166700	4250854130637	BALDUR 3200LM 830 DALI UWB L1124 BK	3200	25,5	125	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Sehr breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 125 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 3200lm, Systemleistung 25,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118166701	4250854130644	BALDUR 3200LM 830 STD UWB L1124 BK	3200	25,5	125	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Sehr breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 125 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 3200lm, Systemleistung 25,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118166702	4250854130651	BALDUR 4000LM 830 DALI UWB L1124 BK	4000	33,5	119	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Sehr breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 119 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 4000lm, Systemleistung 33,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118166703	4250854130668	BALDUR 4000LM 830 STD UWB L1124 BK	4000	33,5	119	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Sehr breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 119 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 4000lm, Systemleistung 33,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118166704	4250854130675	BALDUR 6000LM 830 DALI UWB L1124 BK	6000	55	109	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Sehr breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 109 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 55W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118166705	4250854130682	BALDUR 6000LM 830 STD UWB L1124 BK	6000	55	109	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Sehr breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 109 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 55W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118166706	4250854130699	BALDUR 4800LM 830 DALI UWB L1686 BK	4800	39,5	122	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Sehr breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 122 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 4800lm, Systemleistung 39,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118166707	4250854130705	BALDUR 4800LM 830 STD UWB L1686 BK	4800	39,5	122	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Sehr breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 122 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 4800lm, Systemleistung 39,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118166708	4250854130712	BALDUR 6000LM 830 DALI UWB L1686 BK	6000	49,5	121	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Sehr breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 121 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 49,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118166709	4250854130729	BALDUR 6000LM 830 STD UWB L1686 BK	6000	49,5	121	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Sehr breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 121 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 49,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118166710	4250854130736	BALDUR 9000LM 830 DALI UWB L1686 BK	9000	81,5	110	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Sehr breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 110 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 9000lm, Systemleistung 81,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118166711	4250854130743	BALDUR 9000LM 830 STD UWB L1686 BK	9000	81,5	110	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Sehr breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 110 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 9000lm, Systemleistung 81,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118166712	4250854130750	BALDUR 3200LM 830 DALI UWB L1124 EL3 BK	3200	25,5	125	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Sehr breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 125 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 3200lm, Systemleistung 25,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118166713	4250854130767	BALDUR 3200LM 830 STD UWB L1124 EL3 BK	3200	25,5	125	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Sehr breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 125 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 3200lm, Systemleistung 25,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118166714	4250854130774	BALDUR 4000LM 830 DALI UWB L1124 EL3 BK	4000	33,5	119	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Sehr breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 119 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 4000lm, Systemleistung 33,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118166715	4250854130781	BALDUR 4000LM 830 STD UWB L1124 EL3 BK	4000	33,5	119	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Sehr breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 119 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 4000lm, Systemleistung 33,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118166716	4250854130798	BALDUR 6000LM 830 DALI UWB L1124 EL3 BK	6000	55	109	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Sehr breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 109 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 55W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118166717	4250854130804	BALDUR 6000LM 830 STD UWB L1124 EL3 BK	6000	55	109	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Sehr breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 109 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 55W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118166718	4250854130811	BALDUR 4800LM 830 DALI UWB L1686 EL3 BK	4800	39,5	122	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Sehr breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 122 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 4800lm, Systemleistung 39,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118166719	4250854130828	BALDUR 4800LM 830 STD UWB L1686 EL3 BK	4800	39,5	122	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Sehr breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 122 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 4800lm, Systemleistung 39,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118166720	4250854130835	BALDUR 6000LM 830 DALI UWB L1686 EL3 BK	6000	49,5	121	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Sehr breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 121 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 49,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118166721	4250854130842	BALDUR 6000LM 830 STD UWB L1686 EL3 BK	6000	49,5	121	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Sehr breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 121 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 49,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118166722	4250854130859	BALDUR 9000LM 830 DALI UWB L1686 EL3 BK	9000	81,5	110	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Sehr breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 110 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 9000lm, Systemleistung 81,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118166723	4250854130866	BALDUR 9000LM 830 STD UWB L1686 EL3 BK	9000	81,5	110	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Sehr breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 110 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 9000lm, Systemleistung 81,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118166800	4250854130873	BALDUR 3200LM 840 DALI UWB L1124 BK	3200	22,5	142	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Sehr breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 142 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 3200lm, Systemleistung 22,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118166801	4250854130880	BALDUR 3200LM 840 STD UWB L1124 BK	3200	22,5	142	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Sehr breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 142 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 3200lm, Systemleistung 22,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118166802	4250854130897	BALDUR 4000LM 840 DALI UWB L1124 BK	4000	30	133	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Sehr breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 133 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 4000lm, Systemleistung 30W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118166803	4250854130903	BALDUR 4000LM 840 STD UWB L1124 BK	4000	30	133	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Sehr breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 133 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 4000lm, Systemleistung 30W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118166804	4250854130910	BALDUR 6000LM 840 DALI UWB L1124 BK	6000	49,5	121	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Sehr breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 121 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 49,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118166805	4250854130927	BALDUR 6000LM 840 STD UWB L1124 BK	6000	49,5	121	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Sehr breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 121 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 49,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118166806	4250854130934	BALDUR 4800LM 840 DALI UWB L1686 BK	4800	33,5	143	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Sehr breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 143 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 4800lm, Systemleistung 33,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118166807	4250854130941	BALDUR 4800LM 840 STD UWB L1686 BK	4800	33,5	143	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Sehr breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 143 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 4800lm, Systemleistung 33,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118166808	4250854130958	BALDUR 6000LM 840 DALI UWB L1686 BK	6000	45,5	132	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Sehr breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 132 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 45,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118166809	4250854130965	BALDUR 6000LM 840 STD UWB L1686 BK	6000	45,5	132	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Sehr breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 132 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 45,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118166810	4250854130972	BALDUR 9000LM 840 DALI UWB L1686 BK	9000	73,5	122	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Sehr breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 122 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 9000lm, Systemleistung 73,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118166811	4250854130989	BALDUR 9000LM 840 STD UWB L1686 BK	9000	73,5	122	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Sehr breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 122 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 9000lm, Systemleistung 73,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118166812	4250854130996	BALDUR 3200LM 840 DALI UWB L1124 EL3 BK	3200	22,5	142	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Sehr breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 142 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 3200lm, Systemleistung 22,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118166813	4250854131009	BALDUR 3200LM 840 STD UWB L1124 EL3 BK	3200	22,5	142	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Sehr breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 142 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 3200lm, Systemleistung 22,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118166814	4250854131016	BALDUR 4000LM 840 DALI UWB L1124 EL3 BK	4000	30	133	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Sehr breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 133 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 4000lm, Systemleistung 30W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118166815	4250854131023	BALDUR 4000LM 840 STD UWB L1124 EL3 BK	4000	30	133	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Sehr breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 133 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 4000lm, Systemleistung 30W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118166816	4250854131030	BALDUR 6000LM 840 DALI UWB L1124 EL3 BK	6000	49,5	121	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Sehr breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 121 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 49,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118166817	4250854131047	BALDUR 6000LM 840 STD UWB L1124 EL3 BK	6000	49,5	121	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Sehr breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 121 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 49,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118166818	4250854131054	BALDUR 4800LM 840 DALI UWB L1686 EL3 BK	4800	33,5	143	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Sehr breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 143 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 4800lm, Systemleistung 33,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118166819	4250854131061	BALDUR 4800LM 840 STD UWB L1686 EL3 BK	4800	33,5	143	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Sehr breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 143 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 4800lm, Systemleistung 33,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118166820	4250854131078	BALDUR 6000LM 840 DALI UWB L1686 EL3 BK	6000	45,5	132	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Sehr breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 132 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 45,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118166821	4250854131085	BALDUR 6000LM 840 STD UWB L1686 EL3 BK	6000	45,5	132	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Sehr breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 132 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 45,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118166822	4250854131092	BALDUR 9000LM 840 DALI UWB L1686 EL3 BK	9000	73,5	122	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Sehr breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 122 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 9000lm, Systemleistung 73,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118166823	4250854131108	BALDUR 9000LM 840 STD UWB L1686 EL3 BK	9000	73,5	122	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Sehr breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 122 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 9000lm, Systemleistung 73,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118160112	4250854113043	BALDUR 3200LM 830 DALI WB L1124 EL3 WH	3200	25,5	125	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 125 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 3200lm, Systemleistung 25,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118160113	4250854113050	BALDUR 3200LM 830 STD WB L1124 EL3 WH	3200	25,5	125	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 125 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 3200lm, Systemleistung 25,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118160114	4250854113067	BALDUR 4000LM 830 DALI WB L1124 EL3 WH	4000	33,5	119	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 119 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 4000lm, Systemleistung 33,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118160115	4250854113074	BALDUR 4000LM 830 STD WB L1124 EL3 WH	4000	33,5	119	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 119 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 4000lm, Systemleistung 33,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118160116	4250854113081	BALDUR 6000LM 830 DALI WB L1124 EL3 WH	6000	55	109	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 109 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 55W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118160117	4250854113098	BALDUR 6000LM 830 STD WB L1124 EL3 WH	6000	55	109	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 109 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 55W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118160118	4250854113104	BALDUR 4800LM 830 DALI WB L1686 EL3 WH	4800	39,5	122	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 122 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 4800lm, Systemleistung 39,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118160119	4250854113111	BALDUR 4800LM 830 STD WB L1686 EL3 WH	4800	39,5	122	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 122 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 4800lm, Systemleistung 39,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118160120	4250854113128	BALDUR 6000LM 830 DALI WB L1686 EL3 WH	6000	49,5	121	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 121 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 49,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118160121	4250854113135	BALDUR 6000LM 830 STD WB L1686 EL3 WH	6000	49,5	121	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 121 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 49,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118160122	4250854113142	BALDUR 9000LM 830 DALI WB L1686 EL3 WH	9000	81,5	110	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 110 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 9000lm, Systemleistung 81,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118160123	#NV	BALDUR 9000LM 830 STD WB L1686 EL3 WH	9000	81,5	110	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 110 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 9000lm, Systemleistung 81,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118160212	4250854111827	BALDUR 3200LM 840 DALI WB L1124 EL3 WH	3200	22,5	142	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 142 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 3200lm, Systemleistung 22,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118160213	4250854111834	BALDUR 3200LM 840 STD WB L1124 EL3 WH	3200	22,5	142	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 142 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 3200lm, Systemleistung 22,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118160214	4250854111841	BALDUR 4000LM 840 DALI WB L1124 EL3 WH	4000	30	133	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 133 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 4000lm, Systemleistung 30W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118160215	4250854111858	BALDUR 4000LM 840 STD WB L1124 EL3 WH	4000	30	133	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 133 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 4000lm, Systemleistung 30W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118160216	4250854111865	BALDUR 6000LM 840 DALI WB L1124 EL3 WH	6000	49,5	121	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 121 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 49,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118160217	4250854111872	BALDUR 6000LM 840 STD WB L1124 EL3 WH	6000	49,5	121	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 121 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 49,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118160218	4250854111889	BALDUR 4800LM 840 DALI WB L1686 EL3 WH	4800	33,5	143	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 143 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 4800lm, Systemleistung 33,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118160219	4250854111896	BALDUR 4800LM 840 STD WB L1686 EL3 WH	4800	33,5	143	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 143 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 4800lm, Systemleistung 33,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118160220	4250854111902	BALDUR 6000LM 840 DALI WB L1686 EL3 WH	6000	45,5	132	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 132 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 45,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118160221	4250854111919	BALDUR 6000LM 840 STD WB L1686 EL3 WH	6000	45,5	132	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 132 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 45,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118160222	4250854111926	BALDUR 9000LM 840 DALI WB L1686 EL3 WH	9000	73,5	122	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 122 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 9000lm, Systemleistung 73,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118160223	4250854111933	BALDUR 9000LM 840 STD WB L1686 EL3 WH	9000	73,5	122	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 122 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 9000lm, Systemleistung 73,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118160412	#NV	BALDUR 3200LM 830 DALI WB L1124 EL3 SI	3200	25,5	125	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 125 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 3200lm, Systemleistung 25,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118160413	#NV	BALDUR 3200LM 830 STD WB L1124 EL3 SI	3200	25,5	125	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 125 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 3200lm, Systemleistung 25,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118160414	4250854113180	BALDUR 4000LM 830 DALI WB L1124 EL3 SI	4000	33,5	119	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 119 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 4000lm, Systemleistung 33,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118160415	4250854113197	BALDUR 4000LM 830 STD WB L1124 EL3 SI	4000	33,5	119	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 119 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 4000lm, Systemleistung 33,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118160416	4250854113203	BALDUR 6000LM 830 DALI WB L1124 EL3 SI	6000	55	109	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 109 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 55W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118160417	4250854113210	BALDUR 6000LM 830 STD WB L1124 EL3 SI	6000	55	109	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 109 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 55W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118160418	4250854113227	BALDUR 4800LM 830 DALI WB L1686 EL3 SI	4800	39,5	122	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 122 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 4800lm, Systemleistung 39,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118160419	4250854113234	BALDUR 4800LM 830 STD WB L1686 EL3 SI	4800	39,5	122	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 122 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 4800lm, Systemleistung 39,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118160420	4250854113241	BALDUR 6000LM 830 DALI WB L1686 EL3 SI	6000	49,5	121	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 121 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 49,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118160421	4250854113258	BALDUR 6000LM 830 STD WB L1686 EL3 SI	6000	49,5	121	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 121 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 49,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118160422	4250854113265	BALDUR 9000LM 830 DALI WB L1686 EL3 SI	9000	81,5	110	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 110 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 9000lm, Systemleistung 81,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118160423	4250854113272	BALDUR 9000LM 830 STD WB L1686 EL3 SI	9000	81,5	110	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 110 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 9000lm, Systemleistung 81,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118160512	4250854113289	BALDUR 3200LM 840 DALI WB L1124 EL3 SI	3200	22,5	142	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 142 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 3200lm, Systemleistung 22,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118160513	4250854113296	BALDUR 3200LM 840 STD WB L1124 EL3 SI	3200	22,5	142	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 142 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 3200lm, Systemleistung 22,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118160514	4250854113302	BALDUR 4000LM 840 DALI WB L1124 EL3 SI	4000	30	133	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 133 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 4000lm, Systemleistung 30W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118160515	4250854113319	BALDUR 4000LM 840 STD WB L1124 EL3 SI	4000	30	133	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 133 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 4000lm, Systemleistung 30W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118160516	4250854113326	BALDUR 6000LM 840 DALI WB L1124 EL3 SI	6000	49,5	121	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 121 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 49,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118160517	4250854113333	BALDUR 6000LM 840 STD WB L1124 EL3 SI	6000	49,5	121	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 121 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 49,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118160518	4250854113340	BALDUR 4800LM 840 DALI WB L1686 EL3 SI	4800	33,5	143	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 143 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 4800lm, Systemleistung 33,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118160519	4250854113357	BALDUR 4800LM 840 STD WB L1686 EL3 SI	4800	33,5	143	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 143 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 4800lm, Systemleistung 33,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118160520	4250854113364	BALDUR 6000LM 840 DALI WB L1686 EL3 SI	6000	45,5	132	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 132 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 45,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118160521	4250854113371	BALDUR 6000LM 840 STD WB L1686 EL3 SI	6000	45,5	132	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 132 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 45,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118160522	4250854113388	BALDUR 9000LM 840 DALI WB L1686 EL3 SI	9000	73,5	122	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 122 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 9000lm, Systemleistung 73,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118160523	4250854113395	BALDUR 9000LM 840 STD WB L1686 EL3 SI	9000	73,5	122	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 122 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 9000lm, Systemleistung 73,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118160712	4250854113401	BALDUR 3200LM 830 DALI WB L1124 EL3 BK	3200	25,5	125	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 125 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 3200lm, Systemleistung 25,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118160713	4250854113418	BALDUR 3200LM 830 STD WB L1124 EL3 BK	3200	25,5	125	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 125 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 3200lm, Systemleistung 25,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118160714	4250854113425	BALDUR 4000LM 830 DALI WB L1124 EL3 BK	4000	33,5	119	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 119 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 4000lm, Systemleistung 33,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118160715	4250854113432	BALDUR 4000LM 830 STD WB L1124 EL3 BK	4000	33,5	119	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 119 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 4000lm, Systemleistung 33,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118160716	4250854113449	BALDUR 6000LM 830 DALI WB L1124 EL3 BK	6000	55	109	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 109 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 55W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118160717	4250854113456	BALDUR 6000LM 830 STD WB L1124 EL3 BK	6000	55	109	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 109 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 55W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118160718	4250854113463	BALDUR 4800LM 830 DALI WB L1686 EL3 BK	4800	39,5	122	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 122 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 4800lm, Systemleistung 39,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118160719	4250854113470	BALDUR 4800LM 830 STD WB L1686 EL3 BK	4800	39,5	122	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 122 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 4800lm, Systemleistung 39,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118160720	4250854113487	BALDUR 6000LM 830 DALI WB L1686 EL3 BK	6000	49,5	121	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 121 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 49,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118160721	4250854113494	BALDUR 6000LM 830 STD WB L1686 EL3 BK	6000	49,5	121	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 121 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 49,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118160722	4250854113500	BALDUR 9000LM 830 DALI WB L1686 EL3 BK	9000	81,5	110	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 110 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 9000lm, Systemleistung 81,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118160723	4250854113517	BALDUR 9000LM 830 STD WB L1686 EL3 BK	9000	81,5	110	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 110 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 9000lm, Systemleistung 81,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118160812	4250854113524	BALDUR 3200LM 840 DALI WB L1124 EL3 BK	3200	22,5	142	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 142 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 3200lm, Systemleistung 22,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118160813	4250854113531	BALDUR 3200LM 840 STD WB L1124 EL3 BK	3200	22,5	142	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 142 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 3200lm, Systemleistung 22,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118160814	4250854113548	BALDUR 4000LM 840 DALI WB L1124 EL3 BK	4000	30	133	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 133 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 4000lm, Systemleistung 30W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118160815	4250854113555	BALDUR 4000LM 840 STD WB L1124 EL3 BK	4000	30	133	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 133 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 4000lm, Systemleistung 30W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118160816	4250854113562	BALDUR 6000LM 840 DALI WB L1124 EL3 BK	6000	49,5	121	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 121 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 49,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118160817	4250854113579	BALDUR 6000LM 840 STD WB L1124 EL3 BK	6000	49,5	121	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 121 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 49,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118160818	4250854113586	BALDUR 4800LM 840 DALI WB L1686 EL3 BK	4800	33,5	143	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 143 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 4800lm, Systemleistung 33,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118160819	4250854113593	BALDUR 4800LM 840 STD WB L1686 EL3 BK	4800	33,5	143	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 143 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 4800lm, Systemleistung 33,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118160820	4250854113609	BALDUR 6000LM 840 DALI WB L1686 EL3 BK	6000	45,5	132	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 132 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 45,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118160821	4250854113616	BALDUR 6000LM 840 STD WB L1686 EL3 BK	6000	45,5	132	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 132 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 45,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118160822	4250854113623	BALDUR 9000LM 840 DALI WB L1686 EL3 BK	9000	73,5	122	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 122 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 9000lm, Systemleistung 73,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118160823	4250854113630	BALDUR 9000LM 840 STD WB L1686 EL3 BK	9000	73,5	122	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 122 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 9000lm, Systemleistung 73,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118161112	4250854113647	BALDUR 3200LM 830 DALI MB L1124 EL3 WH	3200	25,5	125	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Mediumstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 125 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 3200lm, Systemleistung 25,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118161113	4250854113654	BALDUR 3200LM 830 STD MB L1124 EL3 WH	3200	25,5	125	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Mediumstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 125 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 3200lm, Systemleistung 25,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118161114	4250854113661	BALDUR 4000LM 830 DALI MB L1124 EL3 WH	4000	33,5	119	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Mediumstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 119 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 4000lm, Systemleistung 33,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118161115	4250854113678	BALDUR 4000LM 830 STD MB L1124 EL3 WH	4000	33,5	119	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Mediumstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 119 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 4000lm, Systemleistung 33,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118161116	4250854113685	BALDUR 6000LM 830 DALI MB L1124 EL3 WH	6000	55	109	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Mediumstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 109 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 55W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118161117	4250854113692	BALDUR 6000LM 830 STD MB L1124 EL3 WH	6000	55	109	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Mediumstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 109 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 55W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118161118	4250854113708	BALDUR 4800LM 830 DALI MB L1686 EL3 WH	4800	39,5	122	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Mediumstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 122 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 4800lm, Systemleistung 39,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118161119	4250854113715	BALDUR 4800LM 830 STD MB L1686 EL3 WH	4800	39,5	122	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Mediumstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 122 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 4800lm, Systemleistung 39,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118161120	4250854113722	BALDUR 6000LM 830 DALI MB L1686 EL3 WH	6000	49,5	121	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Mediumstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 121 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 49,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118161121	4250854113739	BALDUR 6000LM 830 STD MB L1686 EL3 WH	6000	49,5	121	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Mediumstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 121 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 49,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118161122	4250854113746	BALDUR 9000LM 830 DALI MB L1686 EL3 WH	9000	81,5	110	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Mediumstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 110 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 9000lm, Systemleistung 81,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118161123	4250854113753	BALDUR 9000LM 830 STD MB L1686 EL3 WH	9000	81,5	110	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Mediumstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 110 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 9000lm, Systemleistung 81,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118161212	4250854111940	BALDUR 3200LM 840 DALI MB L1124 EL3 WH	3200	22,5	142	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Mediumstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 142 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 3200lm, Systemleistung 22,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118161213	4250854111957	BALDUR 3200LM 840 STD MB L1124 EL3 WH	3200	22,5	142	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Mediumstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 142 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 3200lm, Systemleistung 22,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118161214	4250854111964	BALDUR 4000LM 840 DALI MB L1124 EL3 WH	4000	30	133	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Mediumstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 133 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 4000lm, Systemleistung 30W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118161215	4250854111971	BALDUR 4000LM 840 STD MB L1124 EL3 WH	4000	30	133	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Mediumstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 133 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 4000lm, Systemleistung 30W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118161216	4250854111988	BALDUR 6000LM 840 DALI MB L1124 EL3 WH	6000	49,5	121	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Mediumstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 121 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 49,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118161217	4250854111995	BALDUR 6000LM 840 STD MB L1124 EL3 WH	6000	49,5	121	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Mediumstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 121 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 49,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118161218	4250854112008	BALDUR 4800LM 840 DALI MB L1686 EL3 WH	4800	33,5	143	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Mediumstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 143 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 4800lm, Systemleistung 33,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118161219	4250854112015	BALDUR 4800LM 840 STD MB L1686 EL3 WH	4800	33,5	143	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Mediumstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 143 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 4800lm, Systemleistung 33,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118161220	4250854112022	BALDUR 6000LM 840 DALI MB L1686 EL3 WH	6000	45,5	132	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Mediumstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 132 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 45,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118161221	4250854112039	BALDUR 6000LM 840 STD MB L1686 EL3 WH	6000	45,5	132	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Mediumstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 132 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 45,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118161222	4250854112046	BALDUR 9000LM 840 DALI MB L1686 EL3 WH	9000	73,5	122	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Mediumstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 122 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 9000lm, Systemleistung 73,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118161223	4250854112053	BALDUR 9000LM 840 STD MB L1686 EL3 WH	9000	73,5	122	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Mediumstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 122 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 9000lm, Systemleistung 73,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118161412	4250854113760	BALDUR 3200LM 830 DALI MB L1124 EL3 SI	3200	25,5	125	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Mediumstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 125 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 3200lm, Systemleistung 25,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118161413	4250854113777	BALDUR 3200LM 830 STD MB L1124 EL3 SI	3200	25,5	125	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Mediumstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 125 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 3200lm, Systemleistung 25,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118161414	4250854113784	BALDUR 4000LM 830 DALI MB L1124 EL3 SI	4000	33,5	119	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Mediumstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 119 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 4000lm, Systemleistung 33,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118161415	4250854113791	BALDUR 4000LM 830 STD MB L1124 EL3 SI	4000	33,5	119	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Mediumstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 119 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 4000lm, Systemleistung 33,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118161416	4250854113807	BALDUR 6000LM 830 DALI MB L1124 EL3 SI	6000	55	109	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Mediumstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 109 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 55W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118161417	4250854113814	BALDUR 6000LM 830 STD MB L1124 EL3 SI	6000	55	109	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Mediumstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 109 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 55W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118161418	4250854113821	BALDUR 4800LM 830 DALI MB L1686 EL3 SI	4800	39,5	122	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Mediumstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 122 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 4800lm, Systemleistung 39,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118161419	4250854113838	BALDUR 4800LM 830 STD MB L1686 EL3 SI	4800	39,5	122	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Mediumstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 122 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 4800lm, Systemleistung 39,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118161420	4250854113845	BALDUR 6000LM 830 DALI MB L1686 EL3 SI	6000	49,5	121	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Mediumstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 121 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 49,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118161421	4250854113852	BALDUR 6000LM 830 STD MB L1686 EL3 SI	6000	49,5	121	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Mediumstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 121 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 49,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118161422	4250854113869	BALDUR 9000LM 830 DALI MB L1686 EL3 SI	9000	81,5	110	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Mediumstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 110 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 9000lm, Systemleistung 81,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118161423	4250854113876	BALDUR 9000LM 830 STD MB L1686 EL3 SI	9000	81,5	110	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Mediumstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 110 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 9000lm, Systemleistung 81,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118161512	4250854113883	BALDUR 3200LM 840 DALI MB L1124 EL3 SI	3200	22,5	142	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Mediumstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 142 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 3200lm, Systemleistung 22,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118161513	4250854113890	BALDUR 3200LM 840 STD MB L1124 EL3 SI	3200	22,5	142	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Mediumstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 142 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 3200lm, Systemleistung 22,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118161514	4250854113906	BALDUR 4000LM 840 DALI MB L1124 EL3 SI	4000	30	133	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Mediumstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 133 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 4000lm, Systemleistung 30W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118161515	4250854113913	BALDUR 4000LM 840 STD MB L1124 EL3 SI	4000	30	133	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Mediumstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 133 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 4000lm, Systemleistung 30W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118161516	4250854113920	BALDUR 6000LM 840 DALI MB L1124 EL3 SI	6000	49,5	121	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Mediumstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 121 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 49,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118161517	4250854113937	BALDUR 6000LM 840 STD MB L1124 EL3 SI	6000	49,5	121	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Mediumstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 121 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 49,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118161518	4250854113944	BALDUR 4800LM 840 DALI MB L1686 EL3 SI	4800	33,5	143	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Mediumstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 143 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 4800lm, Systemleistung 33,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118161519	4250854113951	BALDUR 4800LM 840 STD MB L1686 EL3 SI	4800	33,5	143	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Mediumstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 143 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 4800lm, Systemleistung 33,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118161520	4250854113968	BALDUR 6000LM 840 DALI MB L1686 EL3 SI	6000	45,5	132	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Mediumstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 132 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 45,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118161521	4250854113975	BALDUR 6000LM 840 STD MB L1686 EL3 SI	6000	45,5	132	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Mediumstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 132 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 45,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118161522	4250854113982	BALDUR 9000LM 840 DALI MB L1686 EL3 SI	9000	73,5	122	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Mediumstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 122 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 9000lm, Systemleistung 73,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118161523	4250854113999	BALDUR 9000LM 840 STD MB L1686 EL3 SI	9000	73,5	122	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Mediumstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 122 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 9000lm, Systemleistung 73,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118161712	4250854114002	BALDUR 3200LM 830 DALI MB L1124 EL3 BK	3200	25,5	125	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Mediumstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 125 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 3200lm, Systemleistung 25,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118161713	4250854114019	BALDUR 3200LM 830 STD MB L1124 EL3 BK	3200	25,5	125	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Mediumstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 125 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 3200lm, Systemleistung 25,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118161714	4250854114026	BALDUR 4000LM 830 DALI MB L1124 EL3 BK	4000	33,5	119	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Mediumstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 119 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 4000lm, Systemleistung 33,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118161715	4250854114033	BALDUR 4000LM 830 STD MB L1124 EL3 BK	4000	33,5	119	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Mediumstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 119 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 4000lm, Systemleistung 33,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118161716	4250854114040	BALDUR 6000LM 830 DALI MB L1124 EL3 BK	6000	55	109	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Mediumstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 109 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 55W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118161717	4250854114057	BALDUR 6000LM 830 STD MB L1124 EL3 BK	6000	55	109	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Mediumstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 109 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 55W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118161718	4250854114064	BALDUR 4800LM 830 DALI MB L1686 EL3 BK	4800	39,5	122	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Mediumstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 122 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 4800lm, Systemleistung 39,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118161719	4250854114071	BALDUR 4800LM 830 STD MB L1686 EL3 BK	4800	39,5	122	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Mediumstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 122 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 4800lm, Systemleistung 39,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118161720	4250854114088	BALDUR 6000LM 830 DALI MB L1686 EL3 BK	6000	49,5	121	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Mediumstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 121 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 49,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118161721	4250854114095	BALDUR 6000LM 830 STD MB L1686 EL3 BK	6000	49,5	121	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Mediumstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 121 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 49,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118161722	4250854114101	BALDUR 9000LM 830 DALI MB L1686 EL3 BK	9000	81,5	110	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Mediumstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 110 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 9000lm, Systemleistung 81,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118161723	4250854114118	BALDUR 9000LM 830 STD MB L1686 EL3 BK	9000	81,5	110	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Mediumstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 110 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 9000lm, Systemleistung 81,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118161812	4250854114125	BALDUR 3200LM 840 DALI MB L1124 EL3 BK	3200	22,5	142	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Mediumstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 142 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 3200lm, Systemleistung 22,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118161813	4250854114132	BALDUR 3200LM 840 STD MB L1124 EL3 BK	3200	22,5	142	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Mediumstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 142 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 3200lm, Systemleistung 22,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118161814	4250854114149	BALDUR 4000LM 840 DALI MB L1124 EL3 BK	4000	30	133	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Mediumstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 133 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 4000lm, Systemleistung 30W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118161815	4250854114156	BALDUR 4000LM 840 STD MB L1124 EL3 BK	4000	30	133	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Mediumstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 133 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 4000lm, Systemleistung 30W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118161816	4250854114163	BALDUR 6000LM 840 DALI MB L1124 EL3 BK	6000	49,5	121	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Mediumstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 121 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 49,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118161817	4250854114170	BALDUR 6000LM 840 STD MB L1124 EL3 BK	6000	49,5	121	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Mediumstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 121 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 49,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118161818	4250854114187	BALDUR 4800LM 840 DALI MB L1686 EL3 BK	4800	33,5	143	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Mediumstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 143 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 4800lm, Systemleistung 33,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118161819	4250854114194	BALDUR 4800LM 840 STD MB L1686 EL3 BK	4800	33,5	143	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Mediumstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 143 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 4800lm, Systemleistung 33,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118161820	4250854114200	BALDUR 6000LM 840 DALI MB L1686 EL3 BK	6000	45,5	132	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Mediumstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 132 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 45,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118161821	4250854114217	BALDUR 6000LM 840 STD MB L1686 EL3 BK	6000	45,5	132	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Mediumstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 132 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 45,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118161822	4250854114224	BALDUR 9000LM 840 DALI MB L1686 EL3 BK	9000	73,5	122	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Mediumstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 122 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 9000lm, Systemleistung 73,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118161823	4250854114231	BALDUR 9000LM 840 STD MB L1686 EL3 BK	9000	73,5	122	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Mediumstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 122 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 9000lm, Systemleistung 73,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118162120	4250854114248	BALDUR 3200LM 830 DALI NB L1124 EL3 WH	3200	29	110	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Engstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 110 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 3200lm, Systemleistung 29W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118162121	4250854114255	BALDUR 3200LM 830 STD NB L1124 EL3 WH	3200	29	110	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Engstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 110 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 3200lm, Systemleistung 29W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118162122	4250854114262	BALDUR 4000LM 830 DALI NB L1124 EL3 WH	4000	37	108	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Engstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 108 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 4000lm, Systemleistung 37W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118162123	4250854114279	BALDUR 4000LM 830 STD NB L1124 EL3 WH	4000	37	108	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Engstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 108 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 4000lm, Systemleistung 37W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118162124	4250854114286	BALDUR 6000LM 830 DALI NB L1124 EL3 WH	6000	61	98	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Engstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 98 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 61W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118162125	4250854114293	BALDUR 6000LM 830 STD NB L1124 EL3 WH	6000	61	98	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Engstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 98 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 61W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118162126	4250854114309	BALDUR 4800LM 830 DALI NB L1686 EL3 WH	4800	42,5	113	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Engstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 113 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 4800lm, Systemleistung 42,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118162127	4250854114316	BALDUR 4800LM 830 STD NB L1686 EL3 WH	4800	42,5	113	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Engstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 113 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 4800lm, Systemleistung 42,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118162128	4250854114323	BALDUR 6000LM 830 DALI NB L1686 EL3 WH	6000	54	111	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Engstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 111 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 54W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118162129	4250854114330	BALDUR 6000LM 830 STD NB L1686 EL3 WH	6000	54	111	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Engstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 111 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 54W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118162130	4250854114347	BALDUR 9000LM 830 DALI NB L1686 EL3 WH	8000	81,5	98	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Engstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 98 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 8000lm, Systemleistung 81,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118162131	4250854114354	BALDUR 9000LM 830 STD NB L1686 EL3 WH	8000	81,5	98	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Engstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 98 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 8000lm, Systemleistung 81,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118162212	4250854112060	BALDUR 3200LM 840 DALI NB L1124 EL3 WH	3200	25,5	125	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Engstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 125 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 3200lm, Systemleistung 25,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118162213	4250854112077	BALDUR 3200LM 840 STD NB L1124 EL3 WH	3200	25,5	125	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Engstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 125 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 3200lm, Systemleistung 25,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118162214	4250854112084	BALDUR 4000LM 840 DALI NB L1124 EL3 WH	4000	33	121	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Engstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 121 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 4000lm, Systemleistung 33W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118162215	4250854112091	BALDUR 4000LM 840 STD NB L1124 EL3 WH	4000	33	121	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Engstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 121 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 4000lm, Systemleistung 33W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118162216	4250854112107	BALDUR 6000LM 840 DALI NB L1124 EL3 WH	6000	58	103	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Engstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 103 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 58W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118162217	4250854112114	BALDUR 6000LM 840 STD NB L1124 EL3 WH	6000	58	103	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Engstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 103 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 58W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118162218	4250854112121	BALDUR 4800LM 840 DALI NB L1686 EL3 WH	4800	38	126	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Engstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 126 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 4800lm, Systemleistung 38W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118162219	4250854112138	BALDUR 4800LM 840 STD NB L1686 EL3 WH	4800	38	126	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Engstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 126 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 4800lm, Systemleistung 38W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118162220	4250854112145	BALDUR 6000LM 840 DALI NB L1686 EL3 WH	6000	50	120	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Engstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 120 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 50W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118162221	4250854112152	BALDUR 6000LM 840 STD NB L1686 EL3 WH	6000	50	120	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Engstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 120 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 50W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118162222	4250854112169	BALDUR 9000LM 840 DALI NB L1686 EL3 WH	9000	81	111	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Engstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 111 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 9000lm, Systemleistung 81W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118162223	4250854112176	BALDUR 9000LM 840 STD NB L1686 EL3 WH	9000	81	111	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Engstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 111 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 9000lm, Systemleistung 81W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118162412	4250854114361	BALDUR 3200LM 830 DALI NB L1124 EL3 SI	3200	29	110	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Engstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 110 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 3200lm, Systemleistung 29W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118162413	4250854114378	BALDUR 3200LM 830 STD NB L1124 EL3 SI	3200	29	110	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Engstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 110 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 3200lm, Systemleistung 29W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118162414	4250854114385	BALDUR 4000LM 830 DALI NB L1124 EL3 SI	4000	37	108	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Engstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 108 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 4000lm, Systemleistung 37W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118162415	4250854114392	BALDUR 4000LM 830 STD NB L1124 EL3 SI	4000	37	108	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Engstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 108 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 4000lm, Systemleistung 37W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118162416	4250854114408	BALDUR 6000LM 830 DALI NB L1124 EL3 SI	6000	61	98	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Engstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 98 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 61W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118162417	4250854114415	BALDUR 6000LM 830 STD NB L1124 EL3 SI	6000	61	98	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Engstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 98 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 61W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118162418	4250854114422	BALDUR 4800LM 830 DALI NB L1686 EL3 SI	4800	42,5	113	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Engstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 113 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 4800lm, Systemleistung 42,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118162419	4250854114439	BALDUR 4800LM 830 STD NB L1686 EL3 SI	4800	42,5	113	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Engstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 113 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 4800lm, Systemleistung 42,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118162420	4250854114446	BALDUR 6000LM 830 DALI NB L1686 EL3 SI	6000	54	111	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Engstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 111 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 54W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118162421	4250854114453	BALDUR 6000LM 830 STD NB L1686 EL3 SI	6000	54	111	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Engstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 111 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 54W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118162422	4250854114460	BALDUR 9000LM 830 DALI NB L1686 EL3 SI	8000	81,5	98	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Engstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 98 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 8000lm, Systemleistung 81,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118162423	4250854114477	BALDUR 9000LM 830 STD NB L1686 EL3 SI	8000	81,5	98	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Engstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 98 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 8000lm, Systemleistung 81,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118162512	4250854114484	BALDUR 3200LM 840 DALI NB L1124 EL3 SI	3200	25,5	125	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Engstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 125 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 3200lm, Systemleistung 25,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118162513	4250854114491	BALDUR 3200LM 840 STD NB L1124 EL3 SI	3200	25,5	125	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Engstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 125 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 3200lm, Systemleistung 25,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118162514	4250854114507	BALDUR 4000LM 840 DALI NB L1124 EL3 SI	4000	33	121	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Engstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 121 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 4000lm, Systemleistung 33W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118162515	4250854114514	BALDUR 4000LM 840 STD NB L1124 EL3 SI	4000	33	121	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Engstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 121 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 4000lm, Systemleistung 33W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118162516	4250854114521	BALDUR 6000LM 840 DALI NB L1124 EL3 SI	6000	58	103	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Engstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 103 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 58W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118162517	4250854114538	BALDUR 6000LM 840 STD NB L1124 EL3 SI	6000	58	103	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Engstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 103 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 58W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118162518	4250854114545	BALDUR 4800LM 840 DALI NB L1686 EL3 SI	4800	38	126	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Engstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 126 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 4800lm, Systemleistung 38W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118162519	4250854114552	BALDUR 4800LM 840 STD NB L1686 EL3 SI	4800	38	126	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Engstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 126 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 4800lm, Systemleistung 38W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118162520	4250854114569	BALDUR 6000LM 840 DALI NB L1686 EL3 SI	6000	50	120	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Engstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 120 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 50W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118162521	4250854114576	BALDUR 6000LM 840 STD NB L1686 EL3 SI	6000	50	120	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Engstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 120 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 50W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118162522	4250854114583	BALDUR 9000LM 840 DALI NB L1686 EL3 SI	9000	81	111	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Engstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 111 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 9000lm, Systemleistung 81W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118162523	4250854114590	BALDUR 9000LM 840 STD NB L1686 EL3 SI	9000	81	111	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Engstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 111 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 9000lm, Systemleistung 81W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118162712	4250854114606	BALDUR 3200LM 830 DALI NB L1124 EL3 BK	3200	29	110	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Engstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 110 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 3200lm, Systemleistung 29W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118162713	4250854114613	BALDUR 3200LM 830 STD NB L1124 EL3 BK	3200	29	110	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Engstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 110 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 3200lm, Systemleistung 29W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118162714	4250854114620	BALDUR 4000LM 830 DALI NB L1124 EL3 BK	4000	37	108	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Engstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 108 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 4000lm, Systemleistung 37W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118162715	4250854114637	BALDUR 4000LM 830 STD NB L1124 EL3 BK	4000	37	108	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Engstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 108 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 4000lm, Systemleistung 37W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118162716	4250854114644	BALDUR 6000LM 830 DALI NB L1124 EL3 BK	6000	61	98	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Engstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 98 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 61W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118162717	4250854114651	BALDUR 6000LM 830 STD NB L1124 EL3 BK	6000	61	98	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Engstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 98 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 61W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118162718	4250854114668	BALDUR 4800LM 830 DALI NB L1686 EL3 BK	4800	42,5	113	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Engstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 113 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 4800lm, Systemleistung 42,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118162719	4250854114675	BALDUR 4800LM 830 STD NB L1686 EL3 BK	4800	42,5	113	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Engstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 113 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 4800lm, Systemleistung 42,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118162720	4250854114682	BALDUR 6000LM 830 DALI NB L1686 EL3 BK	6000	54	111	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Engstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 111 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 54W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118162721	4250854114699	BALDUR 6000LM 830 STD NB L1686 EL3 BK	6000	54	111	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Engstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 111 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 54W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118162722	4250854114705	BALDUR 9000LM 830 DALI NB L1686 EL3 BK	8000	81,5	98	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Engstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 98 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 8000lm, Systemleistung 81,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118162723	4250854114712	BALDUR 9000LM 830 STD NB L1686 EL3 BK	8000	81,5	98	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Engstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 98 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 8000lm, Systemleistung 81,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118162812	4250854114729	BALDUR 3200LM 840 DALI NB L1124 EL3 BK	3200	25,5	125	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Engstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 125 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 3200lm, Systemleistung 25,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118162813	4250854114736	BALDUR 3200LM 840 STD NB L1124 EL3 BK	3200	25,5	125	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Engstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 125 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 3200lm, Systemleistung 25,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118162814	4250854114743	BALDUR 4000LM 840 DALI NB L1124 EL3 BK	4000	33	121	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Engstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 121 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 4000lm, Systemleistung 33W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118162815	4250854114750	BALDUR 4000LM 840 STD NB L1124 EL3 BK	4000	33	121	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Engstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 121 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 4000lm, Systemleistung 33W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118162816	4250854114767	BALDUR 6000LM 840 DALI NB L1124 EL3 BK	6000	58	103	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Engstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 103 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 58W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118162817	4250854114774	BALDUR 6000LM 840 STD NB L1124 EL3 BK	6000	58	103	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Engstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 103 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 58W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118162818	4250854114781	BALDUR 4800LM 840 DALI NB L1686 EL3 BK	4800	38	126	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Engstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 126 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 4800lm, Systemleistung 38W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118162819	4250854114798	BALDUR 4800LM 840 STD NB L1686 EL3 BK	4800	38	126	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Engstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 126 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 4800lm, Systemleistung 38W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118162820	4250854114804	BALDUR 6000LM 840 DALI NB L1686 EL3 BK	6000	50	120	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Engstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 120 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 50W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118162821	4250854114811	BALDUR 6000LM 840 STD NB L1686 EL3 BK	6000	50	120	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Engstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 120 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 50W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118162822	4250854114828	BALDUR 9000LM 840 DALI NB L1686 EL3 BK	9000	81	111	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Engstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 111 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 9000lm, Systemleistung 81W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118162823	4250854114835	BALDUR 9000LM 840 STD NB L1686 EL3 BK	9000	81	111	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Engstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 111 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 9000lm, Systemleistung 81W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118163112	4250854114842	BALDUR 3200LM 830 DALI DA20 L1124 EL3 WH	3200	25,5	125	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Doppel-asymmetrischstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 125 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 3200lm, Systemleistung 25,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118163113	4250854114859	BALDUR 3200LM 830 STD DA20 L1124 EL3 WH	3200	25,5	125	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Doppel-asymmetrischstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 125 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 3200lm, Systemleistung 25,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118163114	4250854114866	BALDUR 4000LM 830 DALI DA20 L1124 EL3 WH	4000	33,5	119	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Doppel-asymmetrischstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 119 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 4000lm, Systemleistung 33,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118163115	4250854114873	BALDUR 4000LM 830 STD DA20 L1124 EL3 WH	4000	33,5	119	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Doppel-asymmetrischstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 119 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 4000lm, Systemleistung 33,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118163116	4250854114880	BALDUR 6000LM 830 DALI DA20 L1124 EL3 WH	6000	55	109	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Doppel-asymmetrischstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 109 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 55W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118163117	4250854114897	BALDUR 6000LM 830 STD DA20 L1124 EL3 WH	6000	55	109	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Doppel-asymmetrischstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 109 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 55W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118163118	4250854114903	BALDUR 4800LM 830 DALI DA20 L1686 EL3 WH	4800	39,5	122	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Doppel-asymmetrischstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 122 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 4800lm, Systemleistung 39,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118163119	4250854114910	BALDUR 4800LM 830 STD DA20 L1686 EL3 WH	4800	39,5	122	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Doppel-asymmetrischstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 122 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 4800lm, Systemleistung 39,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118163120	4250854114927	BALDUR 6000LM 830 DALI DA20 L1686 EL3 WH	6000	49,5	121	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Doppel-asymmetrischstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 121 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 49,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118163121	4250854114934	BALDUR 6000LM 830 STD DA20 L1686 EL3 WH	6000	49,5	121	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Doppel-asymmetrischstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 121 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 49,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118163122	4250854114941	BALDUR 9000LM 830 DALI DA20 L1686 EL3 WH	9000	81,5	110	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Doppel-asymmetrischstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 110 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 9000lm, Systemleistung 81,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118163123	4250854114958	BALDUR 9000LM 830 STD DA20 L1686 EL3 WH	9000	81,5	110	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Doppel-asymmetrischstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 110 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 9000lm, Systemleistung 81,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118163212	4250854112183	BALDUR 3200LM 840 DALI DA20 L1124 EL3 WH	3200	22,5	142	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Doppel-asymmetrischstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 142 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 3200lm, Systemleistung 22,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118163213	4250854112190	BALDUR 3200LM 840 STD DA20 L1124 EL3 WH	3200	22,5	142	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Doppel-asymmetrischstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 142 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 3200lm, Systemleistung 22,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118163214	4250854112206	BALDUR 4000LM 840 DALI DA20 L1124 EL3 WH	4000	30	133	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Doppel-asymmetrischstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 133 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 4000lm, Systemleistung 30W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118163215	4250854112213	BALDUR 4000LM 840 STD DA20 L1124 EL3 WH	4000	30	133	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Doppel-asymmetrischstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 133 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 4000lm, Systemleistung 30W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118163216	4250854112220	BALDUR 6000LM 840 DALI DA20 L1124 EL3 WH	6000	49,5	121	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Doppel-asymmetrischstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 121 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 49,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118163217	4250854112237	BALDUR 6000LM 840 STD DA20 L1124 EL3 WH	6000	49,5	121	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Doppel-asymmetrischstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 121 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 49,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118163218	4250854112244	BALDUR 4800LM 840 DALI DA20 L1686 EL3 WH	4800	33,5	143	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Doppel-asymmetrischstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 143 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 4800lm, Systemleistung 33,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118163219	4250854112251	BALDUR 4800LM 840 STD DA20 L1686 EL3 WH	4800	33,5	143	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Doppel-asymmetrischstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 143 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 4800lm, Systemleistung 33,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118163220	4250854112268	BALDUR 6000LM 840 DALI DA20 L1686 EL3 WH	6000	45,5	132	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Doppel-asymmetrischstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 132 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 45,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118163221	4250854112275	BALDUR 6000LM 840 STD DA20 L1686 EL3 WH	6000	45,5	132	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Doppel-asymmetrischstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 132 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 45,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118163222	4250854112282	BALDUR 9000LM 840 DALI DA20 L1686 EL3 WH	9000	73,5	122	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Doppel-asymmetrischstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 122 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 9000lm, Systemleistung 73,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118163223	4250854112299	BALDUR 9000LM 840 STD DA20 L1686 EL3 WH	9000	73,5	122	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Doppel-asymmetrischstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 122 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 9000lm, Systemleistung 73,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118163412	4250854114965	BALDUR 3200LM 830 DALI DA20 L1124 EL3 SI	3200	25,5	125	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Doppel-asymmetrischstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 125 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 3200lm, Systemleistung 25,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118163413	4250854114972	BALDUR 3200LM 830 STD DA20 L1124 EL3 SI	3200	25,5	125	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Doppel-asymmetrischstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 125 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 3200lm, Systemleistung 25,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118163414	4250854114989	BALDUR 4000LM 830 DALI DA20 L1124 EL3 SI	4000	33,5	119	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Doppel-asymmetrischstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 119 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 4000lm, Systemleistung 33,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118163415	4250854114996	BALDUR 4000LM 830 STD DA20 L1124 EL3 SI	4000	33,5	119	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Doppel-asymmetrischstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 119 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 4000lm, Systemleistung 33,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118163416	4250854115009	BALDUR 6000LM 830 DALI DA20 L1124 EL3 SI	6000	55	109	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Doppel-asymmetrischstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 109 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 55W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118163417	4250854115016	BALDUR 6000LM 830 STD DA20 L1124 EL3 SI	6000	55	109	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Doppel-asymmetrischstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 109 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 55W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118163418	4250854115023	BALDUR 4800LM 830 DALI DA20 L1686 EL3 SI	4800	39,5	122	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Doppel-asymmetrischstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 122 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 4800lm, Systemleistung 39,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118163419	4250854115030	BALDUR 4800LM 830 STD DA20 L1686 EL3 SI	4800	39,5	122	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Doppel-asymmetrischstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 122 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 4800lm, Systemleistung 39,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118163420	4250854115047	BALDUR 6000LM 830 DALI DA20 L1686 EL3 SI	6000	49,5	121	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Doppel-asymmetrischstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 121 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 49,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118163421	4250854115054	BALDUR 6000LM 830 STD DA20 L1686 EL3 SI	6000	49,5	121	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Doppel-asymmetrischstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 121 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 49,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118163422	4250854115061	BALDUR 9000LM 830 DALI DA20 L1686 EL3 SI	9000	81,5	110	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Doppel-asymmetrischstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 110 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 9000lm, Systemleistung 81,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118163423	4250854115078	BALDUR 9000LM 830 STD DA20 L1686 EL3 SI	9000	81,5	110	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Doppel-asymmetrischstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 110 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 9000lm, Systemleistung 81,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118163512	4250854115085	BALDUR 3200LM 840 DALI DA20 L1124 EL3 SI	3200	22,5	142	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Doppel-asymmetrischstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 142 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 3200lm, Systemleistung 22,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118163513	4250854115092	BALDUR 3200LM 840 STD DA20 L1124 EL3 SI	3200	22,5	142	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Doppel-asymmetrischstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 142 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 3200lm, Systemleistung 22,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118163514	4250854115108	BALDUR 4000LM 840 DALI DA20 L1124 EL3 SI	4000	30	133	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Doppel-asymmetrischstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 133 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 4000lm, Systemleistung 30W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118163515	4250854115115	BALDUR 4000LM 840 STD DA20 L1124 EL3 SI	4000	30	133	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Doppel-asymmetrischstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 133 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 4000lm, Systemleistung 30W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118163516	4250854115122	BALDUR 6000LM 840 DALI DA20 L1124 EL3 SI	6000	49,5	121	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Doppel-asymmetrischstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 121 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 49,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118163517	4250854115139	BALDUR 6000LM 840 STD DA20 L1124 EL3 SI	6000	49,5	121	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Doppel-asymmetrischstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 121 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 49,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118163518	4250854115146	BALDUR 4800LM 840 DALI DA20 L1686 EL3 SI	4800	33,5	143	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Doppel-asymmetrischstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 143 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 4800lm, Systemleistung 33,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118163519	4250854115153	BALDUR 4800LM 840 STD DA20 L1686 EL3 SI	4800	33,5	143	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Doppel-asymmetrischstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 143 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 4800lm, Systemleistung 33,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118163520	4250854115160	BALDUR 6000LM 840 DALI DA20 L1686 EL3 SI	6000	45,5	132	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Doppel-asymmetrischstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 132 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 45,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118163521	4250854115177	BALDUR 6000LM 840 STD DA20 L1686 EL3 SI	6000	45,5	132	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Doppel-asymmetrischstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 132 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 45,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118163522	4250854115184	BALDUR 9000LM 840 DALI DA20 L1686 EL3 SI	9000	73,5	122	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Doppel-asymmetrischstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 122 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 9000lm, Systemleistung 73,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118163523	4250854115191	BALDUR 9000LM 840 STD DA20 L1686 EL3 SI	9000	73,5	122	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Doppel-asymmetrischstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 122 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 9000lm, Systemleistung 73,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118163712	4250854115207	BALDUR 3200LM 830 DALI DA20 L1124 EL3 BK	3200	25,5	125	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Doppel-asymmetrischstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 125 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 3200lm, Systemleistung 25,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118163713	4250854115214	BALDUR 3200LM 830 STD DA20 L1124 EL3 BK	3200	25,5	125	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Doppel-asymmetrischstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 125 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 3200lm, Systemleistung 25,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118163714	4250854115221	BALDUR 4000LM 830 DALI DA20 L1124 EL3 BK	4000	33,5	119	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Doppel-asymmetrischstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 119 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 4000lm, Systemleistung 33,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118163715	4250854115238	BALDUR 4000LM 830 STD DA20 L1124 EL3 BK	4000	33,5	119	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Doppel-asymmetrischstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 119 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 4000lm, Systemleistung 33,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118163716	4250854115245	BALDUR 6000LM 830 DALI DA20 L1124 EL3 BK	6000	55	109	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Doppel-asymmetrischstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 109 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 55W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118163717	4250854115252	BALDUR 6000LM 830 STD DA20 L1124 EL3 BK	6000	55	109	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Doppel-asymmetrischstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 109 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 55W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118163718	4250854115269	BALDUR 4800LM 830 DALI DA20 L1686 EL3 BK	4800	39,5	122	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Doppel-asymmetrischstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 122 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 4800lm, Systemleistung 39,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118163719	4250854115276	BALDUR 4800LM 830 STD DA20 L1686 EL3 BK	4800	39,5	122	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Doppel-asymmetrischstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 122 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 4800lm, Systemleistung 39,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118163720	4250854115283	BALDUR 6000LM 830 DALI DA20 L1686 EL3 BK	6000	49,5	121	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Doppel-asymmetrischstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 121 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 49,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118163721	4250854115290	BALDUR 6000LM 830 STD DA20 L1686 EL3 BK	6000	49,5	121	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Doppel-asymmetrischstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 121 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 49,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118163722	4250854115306	BALDUR 9000LM 830 DALI DA20 L1686 EL3 BK	9000	81,5	110	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Doppel-asymmetrischstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 110 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 9000lm, Systemleistung 81,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118163723	4250854115313	BALDUR 9000LM 830 STD DA20 L1686 EL3 BK	9000	81,5	110	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Doppel-asymmetrischstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 110 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 9000lm, Systemleistung 81,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118163812	4250854115320	BALDUR 3200LM 840 DALI DA20 L1124 EL3 BK	3200	22,5	142	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Doppel-asymmetrischstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 142 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 3200lm, Systemleistung 22,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118163813	4250854115337	BALDUR 3200LM 840 STD DA20 L1124 EL3 BK	3200	22,5	142	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Doppel-asymmetrischstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 142 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 3200lm, Systemleistung 22,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118163814	4250854115344	BALDUR 4000LM 840 DALI DA20 L1124 EL3 BK	4000	30	133	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Doppel-asymmetrischstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 133 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 4000lm, Systemleistung 30W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118163815	4250854115351	BALDUR 4000LM 840 STD DA20 L1124 EL3 BK	4000	30	133	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Doppel-asymmetrischstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 133 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 4000lm, Systemleistung 30W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118163816	4250854115368	BALDUR 6000LM 840 DALI DA20 L1124 EL3 BK	6000	49,5	121	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Doppel-asymmetrischstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 121 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 49,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118163817	4250854115375	BALDUR 6000LM 840 STD DA20 L1124 EL3 BK	6000	49,5	121	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Doppel-asymmetrischstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 121 lm/W. Lichtträgerlänge 1124mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 49,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118163818	4250854115382	BALDUR 4800LM 840 DALI DA20 L1686 EL3 BK	4800	33,5	143	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Doppel-asymmetrischstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 143 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 4800lm, Systemleistung 33,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118163819	4250854115399	BALDUR 4800LM 840 STD DA20 L1686 EL3 BK	4800	33,5	143	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Doppel-asymmetrischstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 143 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 4800lm, Systemleistung 33,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118163820	4250854115405	BALDUR 6000LM 840 DALI DA20 L1686 EL3 BK	6000	45,5	132	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Doppel-asymmetrischstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 132 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 45,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118163821	4250854115412	BALDUR 6000LM 840 STD DA20 L1686 EL3 BK	6000	45,5	132	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Doppel-asymmetrischstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 132 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 6000lm, Systemleistung 45,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 70.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118163822	4250854115429	BALDUR 9000LM 840 DALI DA20 L1686 EL3 BK	9000	73,5	122	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Doppel-asymmetrischstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 122 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 9000lm, Systemleistung 73,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118163823	4250854115436	BALDUR 9000LM 840 STD DA20 L1686 EL3 BK	9000	73,5	122	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Doppel-asymmetrischstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 122 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 9000lm, Systemleistung 73,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
911118166823	4250854131108	BALDUR 9000LM 840 STD UWB L1686 EL3 BK	9000	73,5	122	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Sehr breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 122 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 9000lm, Systemleistung 73,5W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
2004905	4250854162706	BALDUR 12000LM 830 DALI A20 L1686 BK	12000	102	118	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Asymmetrisch-strahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 118 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 12000lm, Systemleistung 102W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
2004906	4250854162713	BALDUR 12000LM 830 DALI A20 L1686 SI	12000	102	118	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Asymmetrisch-strahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 118 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 12000lm, Systemleistung 102W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
2004907	4250854162720	BALDUR 12000LM 830 DALI A20 L1686 WH	12000	102	118	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Asymmetrisch-strahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 118 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 12000lm, Systemleistung 102W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
2004908	4250854162737	BALDUR 12000LM 830 DALI DA20 L1686 BK	12000	102	118	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Doppel-asymmetrischstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 118 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 12000lm, Systemleistung 102W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
2004909	4250854162744	BALDUR 12000LM 830 DALI DA20 1686 EL3 BK	12000	102	118	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Doppel-asymmetrischstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 118 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 12000lm, Systemleistung 102W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
2004910	4250854162751	BALDUR 12000LM 830 DALI DA20 1686 EL3 SI	12000	102	118	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Doppel-asymmetrischstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 118 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 12000lm, Systemleistung 102W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
2004915	4250854162768	BALDUR 12000LM 830 DALI DA20 1686 EL3 WH	12000	102	118	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Doppel-asymmetrischstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 118 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 12000lm, Systemleistung 102W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
2004939	4250854162812	BALDUR 12000LM 830 DALI DA20 1686 EL3 WH	12000	102	118	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Doppel-asymmetrischstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 118 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 12000lm, Systemleistung 102W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
2004940	4250854162829	BALDUR 12000LM 830 DALI DA20 L1686 SI	12000	102	118	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Doppel-asymmetrischstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 118 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 12000lm, Systemleistung 102W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
2004941	4250854162836	BALDUR 12000LM 830 DALI DA20 L1686 WH	12000	102	118	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Doppel-asymmetrischstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 118 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 12000lm, Systemleistung 102W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
2004948	4250854162904	BALDUR 12000LM 830 DALI MB L1686 BK	12000	102	118	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Mediumstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 118 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 12000lm, Systemleistung 102W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
2005406	4250854164519	BALDUR 12000LM 840 DALI WB L1686 SI	12000	98	122	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 122 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 12000lm, Systemleistung 98W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
2005409	4250854164533	BALDUR 12000LM 830 DALI MB L1686 SI	12000	102	118	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Mediumstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 118 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 12000lm, Systemleistung 102W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
2005410	4250854164540	BALDUR 12000LM 830 DALI MB L1686 WH	12000	102	118	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Mediumstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 118 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 12000lm, Systemleistung 102W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
2005411	4250854164557	BALDUR 12000LM 830 DALI MB L1686 EL3 BK	12000	102	118	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Mediumstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 118 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 12000lm, Systemleistung 102W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
2005412	4250854164564	BALDUR 12000LM 830 DALI MB L1686 EL3 SI	12000	102	118	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Mediumstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 118 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 12000lm, Systemleistung 102W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
2005413	4250854164571	BALDUR 12000LM 830 DALI MB L1686 EL3 WH	12000	102	118	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Mediumstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 118 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 12000lm, Systemleistung 102W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
2005414	4250854164588	BALDUR 12000LM 830 DALI NB L1686 BK	12000	102	118	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Engstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 118 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 12000lm, Systemleistung 102W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
2005415	4250854164595	BALDUR 12000LM 830 DALI NB L1686 SI	12000	102	118	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Engstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 118 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 12000lm, Systemleistung 102W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
2005416	4250854164601	BALDUR 12000LM 830 DALI NB L1686 WH	12000	102	118	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Engstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 118 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 12000lm, Systemleistung 102W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
2005417	4250854164618	BALDUR 12000LM 830 DALI NB L1686 EL3 BK	12000	102	118	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Engstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 118 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 12000lm, Systemleistung 102W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
2005418	4250854164625	BALDUR 12000LM 830 DALI NB L1686 EL3 SI	12000	102	118	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Engstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 118 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 12000lm, Systemleistung 102W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
2005419	4250854164632	BALDUR 12000LM 830 DALI NB L1686 EL3 WH	12000	102	118	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Engstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 118 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 12000lm, Systemleistung 102W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
2005420	4250854164649	BALDUR 11000LM 830 DALI O L1686 BK	11000	102	108	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Optik mit breitstrahlender Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 108 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 11000lm, Systemleistung 102W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
2005421	4250854164656	BALDUR 11000LM 830 DALI O L1686 SI	11000	102	108	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Optik mit breitstrahlender Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 108 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 11000lm, Systemleistung 102W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
2005422	4250854164663	BALDUR 11000LM 830 DALI O L1686 WH	11000	102	108	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Optik mit breitstrahlender Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 108 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 11000lm, Systemleistung 102W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
2005423	4250854164670	BALDUR 11000LM 830 DALI O L1686 EL3 BK	11000	102	108	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Optik mit breitstrahlender Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 108 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 11000lm, Systemleistung 102W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
2005424	4250854164687	BALDUR 11000LM 830 DALI O L1686 EL3 SI	11000	102	108	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Optik mit breitstrahlender Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 108 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 11000lm, Systemleistung 102W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
2005425	4250854164694	BALDUR 11000LM 830 DALI O L1686 EL3 WH	11000	102	108	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Optik mit breitstrahlender Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 108 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 11000lm, Systemleistung 102W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
2005426	4250854164700	BALDUR 11000LM 830 DALI O-DI L1686 BK	11000	102	108	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Abdeckung mit 8% Indirektanteil zur Deckenaufhellung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 108 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 11000lm, Systemleistung 102W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
2005427	4250854164717	BALDUR 11000LM 830 DALI O-DI L1686 SI	11000	102	108	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Abdeckung mit 8% Indirektanteil zur Deckenaufhellung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 108 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 11000lm, Systemleistung 102W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
2005428	4250854164724	BALDUR 11000LM 830 DALI O-DI L1686 WH	11000	102	108	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Abdeckung mit 8% Indirektanteil zur Deckenaufhellung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 108 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 11000lm, Systemleistung 102W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
2005429	4250854164731	BALDUR 11000LM 830 DALI O-DI 1686 EL3 BK	11000	102	108	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Abdeckung mit 8% Indirektanteil zur Deckenaufhellung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 108 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 11000lm, Systemleistung 102W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
2005430	4250854164748	BALDUR 11000LM 830 DALI O-DI 1686 EL3 SI	11000	102	108	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Abdeckung mit 8% Indirektanteil zur Deckenaufhellung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 108 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 11000lm, Systemleistung 102W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
2005431	4250854164755	BALDUR 11000LM 830 DALI O-DI 1686 EL3 WH	11000	102	108	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Abdeckung mit 8% Indirektanteil zur Deckenaufhellung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 108 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 11000lm, Systemleistung 102W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
2005432	4250854164762	BALDUR 12000LM 830 DALI UWB L1686 BK	12000	102	118	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Sehr breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 118 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 12000lm, Systemleistung 102W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
2005433	4250854164779	BALDUR 12000LM 830 DALI UWB L1686 SI	12000	102	118	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Sehr breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 118 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 12000lm, Systemleistung 102W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
2005434	4250854164786	BALDUR 12000LM 830 DALI UWB L1686 WH	12000	102	118	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Sehr breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 118 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 12000lm, Systemleistung 102W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
2005435	4250854164793	BALDUR 12000LM 830 DALI UWB L1686 EL3 BK	12000	102	118	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Sehr breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 118 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 12000lm, Systemleistung 102W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
2005436	4250854164809	BALDUR 12000LM 830 DALI UWB L1686 EL3 SI	12000	102	118	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Sehr breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 118 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 12000lm, Systemleistung 102W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
2005437	4250854164816	BALDUR 12000LM 830 DALI UWB L1686 EL3 WH	12000	102	118	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Sehr breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 118 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 12000lm, Systemleistung 102W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
2005438	4250854164823	BALDUR 12000LM 830 DALI WB L1686 BK	12000	102	118	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 118 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 12000lm, Systemleistung 102W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
2005439	4250854164830	BALDUR 12000LM 830 DALI WB L1686 SI	12000	102	118	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 118 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 12000lm, Systemleistung 102W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
2005440	4250854164847	BALDUR 12000LM 830 DALI WB L1686 WH	12000	102	118	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 118 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 12000lm, Systemleistung 102W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
2005441	4250854164854	BALDUR 12000LM 830 DALI WB L1686 EL3 BK	12000	102	118	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 118 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 12000lm, Systemleistung 102W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
2005442	4250854164861	BALDUR 12000LM 830 DALI WB L1686 EL3 SI	12000	102	118	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 118 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 12000lm, Systemleistung 102W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
2005443	4250854164878	BALDUR 12000LM 830 DALI WB L1686 EL3 WH	12000	102	118	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, DALI LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 118 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 12000lm, Systemleistung 102W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
2005444	4250854164885	BALDUR 12000LM 830 STD A20 L1686 BK	12000	102	118	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Asymmetrisch-strahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 118 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 12000lm, Systemleistung 102W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
2005445	4250854164892	BALDUR 12000LM 830 STD A20 L1686 SI	12000	102	118	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Asymmetrisch-strahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 118 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 12000lm, Systemleistung 102W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
2005446	4250854164908	BALDUR 12000LM 830 STD A20 L1686 WH	12000	102	118	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Asymmetrisch-strahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 118 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 12000lm, Systemleistung 102W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
2005447	4250854164915	BALDUR 12000LM 830 STD DA20 L1686 BK	12000	102	118	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Doppel-asymmetrisch-strahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 118 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 12000lm, Systemleistung 102W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
2005448	4250854164922	BALDUR 12000LM 830 STD DA20 L1686 SI	12000	102	118	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Doppel-asymmetrisch-strahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 118 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 12000lm, Systemleistung 102W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
2005449	4250854164939	BALDUR 12000LM 830 STD DA20 L1686 WH	12000	102	118	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Doppel-asymmetrisch-strahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 118 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 12000lm, Systemleistung 102W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
2005450	4250854164946	BALDUR 12000LM 830 STD DA20 L1686 EL3 BK	12000	102	118	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Doppel-asymmetrisch-strahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 118 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 12000lm, Systemleistung 102W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
2005451	4250854164953	BALDUR 12000LM 830 STD DA20 L1686 EL3 SI	12000	102	118	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Doppel-asymmetrischstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 118 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 12000lm, Systemleistung 102W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
2005467	4250854164984	BALDUR 12000LM 830 STD DA20 L1686 EL3 WH	12000	102	118	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Doppel-asymmetrischstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 118 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 12000lm, Systemleistung 102W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
2005474	4250854165059	BALDUR 12000LM 830 STD MB L1686 BK	12000	102	118	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Mediumstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 118 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 12000lm, Systemleistung 102W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
2005475	4250854165066	BALDUR 12000LM 830 STD MB L1686 SI	12000	102	118	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Mediumstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 118 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 12000lm, Systemleistung 102W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
2005476	4250854165073	BALDUR 12000LM 830 STD MB L1686 WH	12000	102	118	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Mediumstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 118 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 12000lm, Systemleistung 102W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
2005477	4250854165080	BALDUR 12000LM 830 STD MB L1686 EL3 BK	12000	102	118	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Mediumstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 118 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 12000lm, Systemleistung 102W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
2005478	4250854165097	BALDUR 12000LM 830 STD MB L1686 EL3 SI	12000	102	118	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Mediumstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 118 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 12000lm, Systemleistung 102W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
2005479	4250854165103	BALDUR 12000LM 830 STD MB L1686 EL3 WH	12000	102	118	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Mediumstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 118 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 12000lm, Systemleistung 102W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
2005480	4250854165110	BALDUR 12000LM 830 STD NB L1686 BK	12000	102	118	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Engstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 118 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 12000lm, Systemleistung 102W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
2005481	4250854165127	BALDUR 12000LM 830 STD NB L1686 SI	12000	102	118	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Engstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 118 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 12000lm, Systemleistung 102W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
2005482	4250854165134	BALDUR 12000LM 830 STD NB L1686 WH	12000	102	118	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Engstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 118 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 12000lm, Systemleistung 102W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
2005483	4250854165141	BALDUR 12000LM 830 STD NB L1686 EL3 BK	12000	102	118	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Engstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 118 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 12000lm, Systemleistung 102W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
2005484	4250854165158	BALDUR 12000LM 830 STD NB L1686 EL3 SI	12000	102	118	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Engstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 118 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 12000lm, Systemleistung 102W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
2005485	4250854165165	BALDUR 12000LM 830 STD NB L1686 EL3 WH	12000	102	118	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Engstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 118 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 12000lm, Systemleistung 102W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
2005486	4250854165172	BALDUR 11000LM 830 STD O L1686 BK	11000	102	108	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Optik mit breitstrahlender Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 108 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 11000lm, Systemleistung 102W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
2005487	4250854165189	BALDUR 11000LM 830 STD O L1686 SI	11000	102	108	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Optik mit breitstrahlender Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 108 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 11000lm, Systemleistung 102W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
2005488	4250854165196	BALDUR 11000LM 830 STD O L1686 WH	11000	102	108	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Optik mit breitstrahlender Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 108 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 11000lm, Systemleistung 102W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
2005489	4250854165202	BALDUR 11000LM 830 STD O L1686 EL3 BK	11000	102	108	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Optik mit breitstrahlender Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 108 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 11000lm, Systemleistung 102W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
2005490	4250854165219	BALDUR 11000LM 830 STD O L1686 EL3 SI	11000	102	108	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Optik mit breitstrahlender Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 108 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 11000lm, Systemleistung 102W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
2005491	4250854165226	BALDUR 11000LM 830 STD O L1686 EL3 WH	11000	102	108	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Optik mit breitstrahlender Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 108 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 11000lm, Systemleistung 102W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
2005492	4250854165233	BALDUR 11000LM 830 STD O-DI L1686 BK	11000	102	108	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Abdeckung mit 8% Indirektanteil zur Deckenaufhellung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 108 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 11000lm, Systemleistung 102W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
2005493	4250854165240	BALDUR 11000LM 830 STD O-DI L1686 SI	11000	102	108	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Abdeckung mit 8% Indirektanteil zur Deckenaufhellung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 108 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 11000lm, Systemleistung 102W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
2005494	4250854165257	BALDUR 11000LM 830 STD O-DI L1686 WH	11000	102	108	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Abdeckung mit 8% Indirektanteil zur Deckenaufhellung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 108 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 11000lm, Systemleistung 102W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
2005495	4250854165264	BALDUR 11000LM 830 STD O-DI L1686 EL3 BK	11000	102	108	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Abdeckung mit 8% Indirektanteil zur Deckenaufhellung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 108 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 11000lm, Systemleistung 102W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
2005496	4250854165271	BALDUR 11000LM 830 STD O-DI L1686 EL3 SI	11000	102	108	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Abdeckung mit 8% Indirektanteil zur Deckenaufhellung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 108 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 11000lm, Systemleistung 102W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
2005497	4250854165288	BALDUR 11000LM 830 STD O-DI L1686 EL3 WH	11000	102	108	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Abdeckung mit 8% Indirektanteil zur Deckenaufhellung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 108 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 11000lm, Systemleistung 102W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
2005498	4250854165295	BALDUR 12000LM 830 STD UWB L1686 BK	12000	102	118	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Sehr breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 118 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 12000lm, Systemleistung 102W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
2005499	4250854165301	BALDUR 12000LM 830 STD UWB L1686 SI	12000	102	118	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Sehr breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 118 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 12000lm, Systemleistung 102W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
2005500	4250854165318	BALDUR 12000LM 830 STD UWB L1686 WH	12000	102	118	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Sehr breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 118 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 12000lm, Systemleistung 102W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
2005501	4250854165325	BALDUR 12000LM 830 STD UWB L1686 EL3 BK	12000	102	118	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Sehr breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 118 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 12000lm, Systemleistung 102W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
2005503	4250854165332	BALDUR 12000LM 830 STD UWB L1686 EL3 SI	12000	102	118	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Sehr breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 118 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 12000lm, Systemleistung 102W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
2005504	4250854165349	BALDUR 12000LM 830 STD UWB L1686 EL3 WH	12000	102	118	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Sehr breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 118 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 12000lm, Systemleistung 102W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
2005505	4250854165356	BALDUR 12000LM 830 STD WB L1686 BK	12000	102	118	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 118 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 12000lm, Systemleistung 102W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
2005506	4250854165363	BALDUR 12000LM 830 STD WB L1686 SI	12000	102	118	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 118 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 12000lm, Systemleistung 102W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
2005507	4250854165370	BALDUR 12000LM 830 STD WB L1686 WH	12000	102	118	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 118 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 12000lm, Systemleistung 102W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
2005508	4250854165387	BALDUR 12000LM 830 STD WB L1686 EL3 BK	12000	102	118	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 118 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 12000lm, Systemleistung 102W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
2005509	4250854165394	BALDUR 12000LM 830 STD WB L1686 EL3 SI	12000	102	118	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 118 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 12000lm, Systemleistung 102W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
2005510	4250854165400	BALDUR 12000LM 830 STD WB L1686 EL3 WH	12000	102	118	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 118 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 12000lm, Systemleistung 102W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
2005511	4250854165417	BALDUR 12000LM 840 DALI A20 L1686 BK	12000	102	118	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Asymmetrisch-strahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 118 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 12000lm, Systemleistung 102W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
2005512	4250854165424	BALDUR 12000LM 840 DALI A20 L1686 SI	12000	102	118	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Asymmetrisch-strahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 118 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 12000lm, Systemleistung 102W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
2005513	4250854165431	BALDUR 12000LM 840 DALI A20 L1686 WH	12000	102	118	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Asymmetrisch-strahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 118 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 12000lm, Systemleistung 102W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
2005514	4250854165448	BALDUR 12000LM 840 DALI DA20 L1686 BK	12000	98	122	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Doppel-asymmetrisch-strahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 122 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 12000lm, Systemleistung 98W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
2005515	4250854165455	BALDUR 12000LM 840 DALI DA20 L1686 SI	12000	98	122	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Doppel-asymmetrisch-strahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 122 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 12000lm, Systemleistung 98W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
2005516	4250854165462	BALDUR 12000LM 840 DALI DA20 L1686 WH	12000	98	122	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Doppel-asymmetrisch-strahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 122 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 12000lm, Systemleistung 98W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
2005517	4250854165479	BALDUR 12000LM 840 DALI DA20 1686 EL3 BK	12000	98	122	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Doppel-asymmetrischstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 122 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 12000lm, Systemleistung 98W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
2005518	4250854165486	BALDUR 12000LM 840 DALI DA20 1686 EL3 SI	12000	98	122	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Doppel-asymmetrischstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 122 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 12000lm, Systemleistung 98W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
2005519	4250854165493	BALDUR 12000LM 840 DALI DA20 1686 EL3 WH	12000	98	122	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Doppel-asymmetrischstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 122 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 12000lm, Systemleistung 98W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
2005526	4250854165561	BALDUR 12000LM 840 DALI MB L1686 BK	12000	98	122	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Mediumstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 122 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 12000lm, Systemleistung 98W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
2005527	4250854165578	BALDUR 12000LM 840 DALI MB L1686 SI	12000	98	122	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Mediumstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 122 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 12000lm, Systemleistung 98W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
2005528	4250854165585	BALDUR 12000LM 840 DALI MB L1686 WH	12000	98	122	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Mediumstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 122 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 12000lm, Systemleistung 98W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
2005529	4250854165592	BALDUR 12000LM 840 DALI MB L1686 EL3 BK	12000	98	122	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Mediumstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 122 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 12000lm, Systemleistung 98W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
2005530	4250854165608	BALDUR 12000LM 840 DALI MB L1686 EL3 SI	12000	98	122	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Mediumstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 122 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 12000lm, Systemleistung 98W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
2005531	4250854165615	BALDUR 12000LM 840 DALI MB L1686 EL3 WH	12000	98	122	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Mediumstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 122 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 12000lm, Systemleistung 98W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
2005532	4250854165622	BALDUR 12000LM 840 DALI NB L1686 BK	12000	102	118	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Engstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 118 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 12000lm, Systemleistung 102W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
2005533	4250854165639	BALDUR 12000LM 840 DALI NB L1686 SI	12000	102	118	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Engstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 118 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 12000lm, Systemleistung 102W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
2005534	4250854165646	BALDUR 12000LM 840 DALI NB L1686 WH	12000	102	118	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Engstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 118 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 12000lm, Systemleistung 102W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
2005535	4250854165653	BALDUR 12000LM 840 DALI NB L1686 EL3 BK	12000	102	118	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Engstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 118 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 12000lm, Systemleistung 102W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
2005536	4250854165660	BALDUR 12000LM 840 DALI NB L1686 EL3 SI	12000	102	118	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Engstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 118 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 12000lm, Systemleistung 102W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
2005537	4250854165677	BALDUR 12000LM 840 DALI NB L1686 EL3 WH	12000	102	118	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Engstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 118 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 12000lm, Systemleistung 102W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
2005538	4250854165684	BALDUR 11000LM 840 DALI O L1686 BK	11000	102	108	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Optik mit breitstrahlender Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 108 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 11000lm, Systemleistung 102W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
2005539	4250854165691	BALDUR 11000LM 840 DALI O L1686 SI	11000	102	108	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Optik mit breitstrahlender Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 108 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 11000lm, Systemleistung 102W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
2005540	4250854165707	BALDUR 11000LM 840 DALI O L1686 WH	11000	102	108	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Optik mit breitstrahlender Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 108 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 11000lm, Systemleistung 102W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
2005541	4250854165714	BALDUR 11000LM 840 DALI O L1686 EL3 BK	11000	102	108	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Optik mit breitstrahlender Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 108 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 11000lm, Systemleistung 102W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
2005542	4250854165721	BALDUR 11000LM 840 DALI O L1686 EL3 SI	11000	102	108	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Optik mit breitstrahlender Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 108 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 11000lm, Systemleistung 102W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
2005543	4250854165738	BALDUR 11000LM 840 DALI O L1686 EL3 WH	11000	102	108	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Optik mit breitstrahlender Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 108 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 11000lm, Systemleistung 102W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
2005544	4250854165745	BALDUR 11000LM 840 DALI O-DI L1686 BK	11000	102	108	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Abdeckung mit 8% Indirektanteil zur Deckenaufhellung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 108 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 11000lm, Systemleistung 102W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
2005545	4250854165752	BALDUR 11000LM 840 DALI O-DI L1686 SI	11000	102	108	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Abdeckung mit 8% Indirektanteil zur Deckenaufhellung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 108 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 11000lm, Systemleistung 102W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
2005546	4250854165769	BALDUR 11000LM 840 DALI O-DI L1686 WH	11000	102	108	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Abdeckung mit 8% Indirektanteil zur Deckenaufhellung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 108 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 11000lm, Systemleistung 102W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
2005547	4250854165776	BALDUR 11000LM 840 DALI O-DI 1686 EL3 BK	11000	102	108	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Abdeckung mit 8% Indirektanteil zur Deckenaufhellung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 108 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 11000lm, Systemleistung 102W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
2005548	4250854165783	BALDUR 11000LM 840 DALI O-DI 1686 EL3 SI	11000	102	108	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Abdeckung mit 8% Indirektanteil zur Deckenaufhellung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 108 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 11000lm, Systemleistung 102W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
2005549	4250854165790	BALDUR 11000LM 840 DALI O-DI 1686 EL3 WH	11000	102	108	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Abdeckung mit 8% Indirektanteil zur Deckenaufhellung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 108 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 11000lm, Systemleistung 102W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
2005550	4250854165806	BALDUR 12000LM 840 DALI UWB L1686 BK	12000	98	122	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Sehr breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 122 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 12000lm, Systemleistung 98W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
2005551	4250854165813	BALDUR 12000LM 840 DALI UWB L1686 SI	12000	98	122	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Sehr breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 122 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 12000lm, Systemleistung 98W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
2005552	4250854165820	BALDUR 12000LM 840 DALI UWB L1686 WH	12000	98	122	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Sehr breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 122 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 12000lm, Systemleistung 98W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
2005553	4250854165837	BALDUR 12000LM 840 DALI UWB L1686 EL3 BK	12000	98	122	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Sehr breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 122 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 12000lm, Systemleistung 98W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
2005554	4250854165844	BALDUR 12000LM 840 DALI UWB L1686 EL3 SI	12000	98	122	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Sehr breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 122 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 12000lm, Systemleistung 98W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
2005555	4250854165851	BALDUR 12000LM 840 DALI UWB L1686 EL3 WH	12000	98	122	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Sehr breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 122 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 12000lm, Systemleistung 98W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
2005556	4250854165868	BALDUR 12000LM 840 DALI WB L1686 BK	12000	98	122	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 122 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 12000lm, Systemleistung 98W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
2005557	4250854165875	BALDUR 12000LM 840 DALI WB L1686 WH	12000	98	122	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 122 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 12000lm, Systemleistung 98W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
2005558	4250854165882	BALDUR 12000LM 840 DALI WB L1686 EL3 BK	12000	98	122	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 122 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 12000lm, Systemleistung 98W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
2005559	4250854165899	BALDUR 12000LM 840 DALI WB L1686 EL3 SI	12000	98	122	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 122 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 12000lm, Systemleistung 98W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
2005560	4250854165905	BALDUR 12000LM 840 DALI WB L1686 EL3 WH	12000	98	122	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 122 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 12000lm, Systemleistung 98W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
2005561	4250854165912	BALDUR 12000LM 840 STD A20 L1686 BK	12000	102	118	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Asymmetrisch-strahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 118 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 12000lm, Systemleistung 102W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
2005562	4250854165929	BALDUR 12000LM 840 STD A20 L1686 SI	12000	102	118	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Asymmetrisch-strahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 118 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 12000lm, Systemleistung 102W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
2005563	4250854165936	BALDUR 12000LM 840 STD A20 L1686 WH	12000	102	118	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Asymmetrisch-strahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 118 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 12000lm, Systemleistung 102W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
2005564	4250854165943	BALDUR 12000LM 840 STD DA20 L1686 BK	12000	98	122	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Doppel-asymmetrisch-strahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 122 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 12000lm, Systemleistung 98W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
2005565	4250854165950	BALDUR 12000LM 840 STD DA20 L1686 SI	12000	98	122	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Doppel-asymmetrisch-strahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 122 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 12000lm, Systemleistung 98W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
2005566	4250854165967	BALDUR 12000LM 840 STD DA20 L1686 WH	12000	98	122	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Doppel-asymmetrischstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 122 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 12000lm, Systemleistung 98W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
2005567	4250854165974	BALDUR 12000LM 840 STD DA20 L1686 EL3 BK	12000	98	122	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Doppel-asymmetrischstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 122 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 12000lm, Systemleistung 98W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
2005568	4250854165981	BALDUR 12000LM 840 STD DA20 L1686 EL3 SI	12000	98	122	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Doppel-asymmetrischstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 122 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 12000lm, Systemleistung 98W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
2005569	4250854165998	BALDUR 12000LM 840 STD DA20 L1686 EL3 WH	12000	98	122	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Doppel-asymmetrischstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 122 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 12000lm, Systemleistung 98W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
2005576	4250854166063	BALDUR 12000LM 840 STD MB L1686 BK	12000	98	122	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Mediumstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 122 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 12000lm, Systemleistung 98W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
2005577	4250854166070	BALDUR 12000LM 840 STD MB L1686 SI	12000	98	122	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Mediumstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 122 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 12000lm, Systemleistung 98W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
2005578	4250854166087	BALDUR 12000LM 840 STD MB L1686 WH	12000	98	122	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Mediumstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 122 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 12000lm, Systemleistung 98W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
2005579	4250854166094	BALDUR 12000LM 840 STD MB L1686 EL3 BK	12000	98	122	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Mediumstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 122 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 12000lm, Systemleistung 98W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
2005580	4250854166100	BALDUR 12000LM 840 STD MB L1686 EL3 SI	12000	98	122	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Mediumstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 122 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 12000lm, Systemleistung 98W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
2005581	4250854166117	BALDUR 12000LM 840 STD MB L1686 EL3 WH	12000	98	122	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Mediumstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 122 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 12000lm, Systemleistung 98W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
2005582	4250854166124	BALDUR 12000LM 840 STD NB L1686 BK	12000	102	118	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Engstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 118 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 12000lm, Systemleistung 102W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
2005583	4250854166131	BALDUR 12000LM 840 STD NB L1686 SI	12000	102	118	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Engstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 118 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 12000lm, Systemleistung 102W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
2005584	4250854166148	BALDUR 12000LM 840 STD NB L1686 WH	12000	102	118	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Engstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 118 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 12000lm, Systemleistung 102W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
2005585	4250854166155	BALDUR 12000LM 840 STD NB L1686 EL3 BK	12000	102	118	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Engstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 118 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 12000lm, Systemleistung 102W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
2005586	4250854166162	BALDUR 12000LM 840 STD NB L1686 EL3 SI	12000	102	118	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Engstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 118 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 12000lm, Systemleistung 102W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
2005587	4250854166179	BALDUR 12000LM 840 STD NB L1686 EL3 WH	12000	102	118	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Engstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 118 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 12000lm, Systemleistung 102W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
2005588	4250854166186	BALDUR 11000LM 840 STD O L1686 BK	11000	102	108	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Optik mit breitstrahlender Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 108 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 11000lm, Systemleistung 102W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
2005589	4250854166193	BALDUR 11000LM 840 STD O L1686 SI	11000	102	108	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Optik mit breitstrahlender Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 108 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 11000lm, Systemleistung 102W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
2005590	4250854166209	BALDUR 11000LM 840 STD O L1686 WH	11000	102	108	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Optik mit breitstrahlender Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 108 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 11000lm, Systemleistung 102W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
2005591	4250854166216	BALDUR 11000LM 840 STD O L1686 EL3 BK	11000	102	108	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Optik mit breitstrahlender Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 108 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 11000lm, Systemleistung 102W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
2005592	4250854166223	BALDUR 11000LM 840 STD O L1686 EL3 SI	11000	102	108	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Optik mit breitstrahlender Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 108 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 11000lm, Systemleistung 102W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
2005593	4250854166230	BALDUR 11000LM 840 STD O L1686 EL3 WH	11000	102	108	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Optik mit breitstrahlender Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 108 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 11000lm, Systemleistung 102W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
2005594	4250854166247	BALDUR 11000LM 840 STD O-DI L1686 BK	11000	102	108	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Abdeckung mit 8% Indirektanteil zur Deckenaufhellung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 108 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 11000lm, Systemleistung 102W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
2005595	4250854166254	BALDUR 11000LM 840 STD O-DI L1686 SI	11000	102	108	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Abdeckung mit 8% Indirektanteil zur Deckenaufhellung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 108 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 11000lm, Systemleistung 102W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
2005596	4250854166261	BALDUR 11000LM 840 STD O-DI L1686 WH	11000	102	108	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Abdeckung mit 8% Indirektanteil zur Deckenaufhellung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 108 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 11000lm, Systemleistung 102W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
2005597	4250854166278	BALDUR 11000LM 840 STD O-DI L1686 EL3 BK	11000	102	108	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Abdeckung mit 8% Indirektanteil zur Deckenaufhellung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 108 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 11000lm, Systemleistung 102W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
2005598	4250854166285	BALDUR 11000LM 840 STD O-DI L1686 EL3 SI	11000	102	108	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Abdeckung mit 8% Indirektanteil zur Deckenaufhellung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 108 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 11000lm, Systemleistung 102W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
2005599	4250854166292	BALDUR 11000LM 840 STD O-DI L1686 EL3 WH	11000	102	108	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Opale Abdeckung mit 8% Indirektanteil zur Deckenaufhellung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 108 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 11000lm, Systemleistung 102W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
2005600	4250854166308	BALDUR 12000LM 840 STD UWB L1686 BK	12000	98	122	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Sehr breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 122 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 12000lm, Systemleistung 98W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
2005601	4250854166315	BALDUR 12000LM 840 STD UWB L1686 SI	12000	98	122	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Sehr breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 122 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 12000lm, Systemleistung 98W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
2005602	4250854166322	BALDUR 12000LM 840 STD UWB L1686 WH	12000	98	122	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Sehr breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 122 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 12000lm, Systemleistung 98W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
2005603	4250854166339	BALDUR 12000LM 840 STD UWB L1686 EL3 BK	12000	98	122	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Sehr breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 122 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 12000lm, Systemleistung 98W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
2005604	4250854166346	BALDUR 12000LM 840 STD UWB L1686 EL3 SI	12000	98	122	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Sehr breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 122 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 12000lm, Systemleistung 98W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
2005605	4250854166353	BALDUR 12000LM 840 STD UWB L1686 EL3 WH	12000	98	122	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Sehr breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 122 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 12000lm, Systemleistung 98W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
2005606	4250854166360	BALDUR 12000LM 840 STD WB L1686 BK	12000	98	122	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 122 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 12000lm, Systemleistung 98W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
2005607	4250854166377	BALDUR 12000LM 840 STD WB L1686 SI	12000	98	122	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 122 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 12000lm, Systemleistung 98W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
2005608	4250854166384	BALDUR 12000LM 840 STD WB L1686 WH	12000	98	122	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 122 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 12000lm, Systemleistung 98W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
2005609	4250854166391	BALDUR 12000LM 840 STD WB L1686 EL3 BK	12000	98	122	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe schwarz (RAL 9005) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 122 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 12000lm, Systemleistung 98W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>
2005610	4250854166407	BALDUR 12000LM 840 STD WB L1686 EL3 SI	12000	98	122	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe silber-grau (RAL 9006) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 122 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 12000lm, Systemleistung 98W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
2005611	4250854166414	BALDUR 12000LM 840 STD WB L1686 EL3 WH	12000	98	122	<p>Baldur LED Lichtbandsystem IP40, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Einzelhandel, Büros und Industrie.</p> <p>Flexibel positionierbare LED-Lichtträger aus Stahlblech in der Farbe weiß (RAL 9016) . Zur werkzeuglosen Einrastmontage in Baldur Tragschienen, mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs, non-dim LED-Treiber und mit Präzisionsoptiken aus PMMA. Breitstrahlende Lichtverteilung mit einer Leuchten-Lichtausbeute von 122 lm/W. Lichtträgerlänge 1686 mm, Leuchtenlichtstrom 12000lm, Systemleistung 98W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (L80B50); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden, bei 300 Lumen im Notlichtfall.</p> <p>- Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124mm, 1686mm, 2248 mm, 3372mm oder 4496mm verfügbar. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9, oder 11-adrig verfügbar, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281 bzw. 562 mm oder ein elektrischer Kontaktblock pro Lichtträgerlänge. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung oder zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p> <p>Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente: 4m.</p>