

Commercial Designation	Lumen Output	System Power	Lm/W	Tendertext
BRAGI 16000LM 830 ST NB 3x1,5 4m WH	16000	133	120	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 4m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 3câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), NB faisceau étroit. Flux lumineux du luminaire: 16000 lm , efficacité lumineuse de 120 lm/W, performance du système 133 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 16000LM 830 ST MB 3x1,5 4m WH	16000	133	120	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 4m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 3câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), MB faisceau moyen. Flux lumineux du luminaire: 16000 lm , efficacité lumineuse de 120 lm/W, performance du système 133 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 16000LM 830 ST WB 3x1,5 4m WH	16000	133	120	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 4m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 3câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), WB faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 16000 lm , efficacité lumineuse de 120 lm/W, performance du système 133 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 16000LM 830 ST DA 3x1,5 4m WH	16000	133	120	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 4m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 3câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), DA-20 (double asym. max. à 20°). Flux lumineux du luminaire: 16000 lm , efficacité lumineuse de 120 lm/W, performance du système 133 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 16000LM 830 ST O 3x1,5 4m WH	16000	145,5	110	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 4m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 3câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), Optique opale avec faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 16000 lm , efficacité lumineuse de 110 lm/W, performance du système 145,5 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 16000LM 840 ST NB 3x1,5 4m WH	16000	133	120	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 4m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 3câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), NB faisceau étroit. Flux lumineux du luminaire: 16000 lm , efficacité lumineuse de 120 lm/W, performance du système 133 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.

Commercial Designation	Lumen Output	System Power	Lm/W	Tendertext
BRAGI 16000LM 840 ST MB 3x1,5 4m WH	16000	133	120	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 4m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 3câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), MB faisceau moyen. Flux lumineux du luminaire: 16000 lm , efficacité lumineuse de 120 lm/W, performance du système 133 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 16000LM 840 ST WB 3x1,5 4m WH	16000	133	120	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 4m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 3câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), WB faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 16000 lm , efficacité lumineuse de 120 lm/W, performance du système 133 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 16000LM 840 ST DA 3x1,5 4m WH	16000	133	120	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 4m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 3câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), DA-20 (double asym. max. à 20°). Flux lumineux du luminaire: 16000 lm , efficacité lumineuse de 120 lm/W, performance du système 133 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 16000LM 840 ST O 3x1,5 4m WH	16000	145,5	110	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 4m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 3câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), Optique opale avec faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 16000 lm , efficacité lumineuse de 110 lm/W, performance du système 145,5 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 16000LM 830 ST NB 5x1,5 4m WH	16000	133	120	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 4m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 5câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), NB faisceau étroit. Flux lumineux du luminaire: 16000 lm , efficacité lumineuse de 120 lm/W, performance du système 133 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 16000LM 830 ST MB 5x1,5 4m WH	16000	133	120	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 4m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 5câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), MB faisceau moyen. Flux lumineux du luminaire: 16000 lm , efficacité lumineuse de 120 lm/W, performance du système 133 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.

Commercial Designation	Lumen Output	System Power	Lm/W	Tendertext
BRAGI 16000LM 830 ST WB 5x1,5 4m WH	16000	133	120	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 4m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec Scâbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), WB faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 16000 lm , efficacité lumineuse de 120 lm/W, performance du système 133 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 16000LM 830 ST DA 5x1,5 4m WH	16000	133	120	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 4m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec Scâbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), DA-20 (double asym. max. à 20°). Flux lumineux du luminaire: 16000 lm , efficacité lumineuse de 120 lm/W, performance du système 133 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 16000LM 830 ST O 5x1,5 4m WH	16000	145,5	110	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 4m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec Scâbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), Optique opale avec faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 16000 lm , efficacité lumineuse de 110 lm/W, performance du système 145,5 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 16000LM 840 ST NB 5x1,5 4m WH	16000	133	120	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 4m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec Scâbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), NB faisceau étroit. Flux lumineux du luminaire: 16000 lm , efficacité lumineuse de 120 lm/W, performance du système 133 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 16000LM 840 ST MB 5x1,5 4m WH	16000	133	120	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 4m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec Scâbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), MB faisceau moyen. Flux lumineux du luminaire: 16000 lm , efficacité lumineuse de 120 lm/W, performance du système 133 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 16000LM 840 ST WB 5x1,5 4m WH	16000	133	120	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 4m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec Scâbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), WB faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 16000 lm , efficacité lumineuse de 120 lm/W, performance du système 133 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.

Commercial Designation	Lumen Output	System Power	Lm/W	Tendertext
BRAGI 16000LM 840 ST DA 5x1,5 4m WH	16000	133	120	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 4m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 5 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), DA-20 (double asym. max. à 20°). Flux lumineux du luminaire: 16000 lm, efficacité lumineuse de 120 lm/W, performance du système 133 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 16000LM 840 ST O 5x1,5 4m WH	16000	145,5	110	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 4m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 5 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), Optique opale avec faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 16000 lm, efficacité lumineuse de 110 lm/W, performance du système 145,5 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 16000LM 830 DL NB 7x1,5 4m WH	16000	133	120	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 4m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 7 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED DALI. Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), NB faisceau étroit. Flux lumineux du luminaire: 16000 lm, efficacité lumineuse de 120 lm/W, performance du système 133 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 16000LM 830 DL MB 7x1,5 4m WH	16000	133	120	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 4m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 7 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED DALI. Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), MB faisceau moyen. Flux lumineux du luminaire: 16000 lm, efficacité lumineuse de 120 lm/W, performance du système 133 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 16000LM 830 DL WB 7x1,5 4m WH	16000	133	120	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 4m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 7 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED DALI. Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), WB faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 16000 lm, efficacité lumineuse de 120 lm/W, performance du système 133 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 16000LM 830 DL DA 7x1,5 4m WH	16000	133	120	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 4m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 7 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED DALI. Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), DA-20 (double asym. max. à 20°). Flux lumineux du luminaire: 16000 lm, efficacité lumineuse de 120 lm/W, performance du système 133 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.

Commercial Designation	Lumen Output	System Power	Lm/W	Tendertext
BRAGI 16000LM 830 DL O 7x1,5 4m WH	16000	145,5	110	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 4m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 7 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED DALI. Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), Optique opale avec faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 16000 lm , efficacité lumineuse de 110 lm/W, performance du système 145,5 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 16000LM 840 DL NB 7x1,5 4m WH	16000	133	120	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 4m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 7 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED DALI. Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), NB faisceau étroit. Flux lumineux du luminaire: 16000 lm , efficacité lumineuse de 120 lm/W, performance du système 133 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 16000LM 840 DL MB 7x1,5 4m WH	16000	133	120	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 4m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 7 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED DALI. Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), MB faisceau moyen. Flux lumineux du luminaire: 16000 lm , efficacité lumineuse de 120 lm/W, performance du système 133 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 16000LM 840 DL WB 7x1,5 4m WH	16000	133	120	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 4m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 7 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED DALI. Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), WB faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 16000 lm , efficacité lumineuse de 120 lm/W, performance du système 133 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 16000LM 840 DL DA 7x1,5 4m WH	16000	133	120	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 4m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 7 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED DALI. Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), DA-20 (double asym. max. à 20°). Flux lumineux du luminaire: 16000 lm , efficacité lumineuse de 120 lm/W, performance du système 133 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 16000LM 840 DL O 7x1,5 4m WH	16000	145,5	110	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 4m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 7 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED DALI. Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), Optique opale avec faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 16000 lm , efficacité lumineuse de 110 lm/W, performance du système 145,5 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.

Commercial Designation	Lumen Output	System Power	Lm/W	Tendertext
BRAGI 12000LM 830 ST NB 3x1,5 3m WH	12000	100	120	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 3m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 3câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), NB faisceau étroit. Flux lumineux du luminaire: 12000 lm , efficacité lumineuse de 120 lm/W, performance du système 100 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 12000LM 830 ST MB 3x1,5 3m WH	12000	100	120	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 3m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 3câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), MB faisceau moyen. Flux lumineux du luminaire: 12000 lm , efficacité lumineuse de 120 lm/W, performance du système 100 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 12000LM 830 ST WB 3x1,5 3m WH	12000	100	120	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 3m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 3câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), WB faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 12000 lm , efficacité lumineuse de 120 lm/W, performance du système 100 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 12000LM 830 ST DA 3x1,5 3m WH	12000	100	120	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 3m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 3câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), DA-20 (double asym. max. à 20°). Flux lumineux du luminaire: 12000 lm , efficacité lumineuse de 120 lm/W, performance du système 100 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 12000LM 830 ST O 3x1,5 3m WH	12000	109	110	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 3m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 3câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), Optique opale avec faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 12000 lm , efficacité lumineuse de 110 lm/W, performance du système 109 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 12000LM 840 ST NB 3x1,5 3m WH	12000	100	120	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 3m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 3câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), NB faisceau étroit. Flux lumineux du luminaire: 12000 lm , efficacité lumineuse de 120 lm/W, performance du système 100 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.

Commercial Designation	Lumen Output	System Power	Lm/W	Tendertext
BRAGI 12000LM 840 ST MB 3x1,5 3m WH	12000	100	120	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 3m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 3câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), MB faisceau moyen. Flux lumineux du luminaire: 12000 lm , efficacité lumineuse de 120 lm/W, performance du système 100 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 12000LM 840 ST WB 3x1,5 3m WH	12000	100	120	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 3m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 3câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), WB faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 12000 lm , efficacité lumineuse de 120 lm/W, performance du système 100 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 12000LM 840 ST DA 3x1,5 3m WH	12000	100	120	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 3m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 3câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), DA-20 (double asym. max. à 20°). Flux lumineux du luminaire: 12000 lm , efficacité lumineuse de 120 lm/W, performance du système 100 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 12000LM 840 ST O 3x1,5 3m WH	12000	109	110	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 3m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 3câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), Optique opale avec faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 12000 lm , efficacité lumineuse de 110 lm/W, performance du système 109 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 12000LM 830 ST NB 5x1,5 3m WH	12000	100	120	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 3m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 5câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), NB faisceau étroit. Flux lumineux du luminaire: 12000 lm , efficacité lumineuse de 120 lm/W, performance du système 100 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 12000LM 830 ST MB 5x1,5 3m WH	12000	100	120	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 3m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 5câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), MB faisceau moyen. Flux lumineux du luminaire: 12000 lm , efficacité lumineuse de 120 lm/W, performance du système 100 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.

Commercial Designation	Lumen Output	System Power	Lm/W	Tendertext
BRAGI 12000LM 830 ST WB 5x1,5 3m WH	12000	100	120	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 3m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec Scâbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), WB faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 12000 lm , efficacité lumineuse de 120 lm/W, performance du système 100 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 12000LM 830 ST DA 5x1,5 3m WH	12000	100	120	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 3m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec Scâbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), DA-20 (double asym. max. à 20°). Flux lumineux du luminaire: 12000 lm , efficacité lumineuse de 120 lm/W, performance du système 100 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 12000LM 830 ST O 5x1,5 3m WH	12000	109	110	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 3m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec Scâbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), Optique opale avec faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 12000 lm , efficacité lumineuse de 110 lm/W, performance du système 109 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 12000LM 840 ST NB 5x1,5 3m WH	12000	100	120	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 3m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec Scâbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), NB faisceau étroit. Flux lumineux du luminaire: 12000 lm , efficacité lumineuse de 120 lm/W, performance du système 100 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 12000LM 840 ST MB 5x1,5 3m WH	12000	100	120	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 3m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec Scâbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), MB faisceau moyen. Flux lumineux du luminaire: 12000 lm , efficacité lumineuse de 120 lm/W, performance du système 100 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 12000LM 840 ST WB 5x1,5 3m WH	12000	100	120	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 3m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec Scâbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), WB faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 12000 lm , efficacité lumineuse de 120 lm/W, performance du système 100 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.

Commercial Designation	Lumen Output	System Power	Lm/W	Tendertext
BRAGI 12000LM 840 ST DA 5x1,5 3m WH	12000	100	120	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 3m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 5 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), DA-20 (double asym. max. à 20°). Flux lumineux du luminaire: 12000 lm, efficacité lumineuse de 120 lm/W, performance du système 100 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 12000LM 840 ST O 5x1,5 3m WH	12000	109	110	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 3m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 5 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), Optique opale avec faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 12000 lm, efficacité lumineuse de 110 lm/W, performance du système 109 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 12000LM 830 DL NB 7x1,5 3m WH	12000	100	120	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 3m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 7 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED DALI. Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), NB faisceau étroit. Flux lumineux du luminaire: 12000 lm, efficacité lumineuse de 120 lm/W, performance du système 100 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 12000LM 830 DL MB 7x1,5 3m WH	12000	100	120	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 3m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 7 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED DALI. Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), MB faisceau moyen. Flux lumineux du luminaire: 12000 lm, efficacité lumineuse de 120 lm/W, performance du système 100 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 12000LM 830 DL WB 7x1,5 3m WH	12000	100	120	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 3m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 7 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED DALI. Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), WB faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 12000 lm, efficacité lumineuse de 120 lm/W, performance du système 100 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 12000LM 830 DL DA 7x1,5 3m WH	12000	100	120	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 3m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 7 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED DALI. Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), DA-20 (double asym. max. à 20°). Flux lumineux du luminaire: 12000 lm, efficacité lumineuse de 120 lm/W, performance du système 100 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.

Commercial Designation	Lumen Output	System Power	Lm/W	Tendertext
BRAGI 12000LM 830 DL O 7x1,5 3m WH	12000	109	110	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 3m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 7 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED DALI. Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), Optique opale avec faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 12000 lm , efficacité lumineuse de 110 lm/W, performance du système 109 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 12000LM 840 DL NB 7x1,5 3m WH	12000	100	120	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 3m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 7 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED DALI. Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), NB faisceau étroit. Flux lumineux du luminaire: 12000 lm , efficacité lumineuse de 120 lm/W, performance du système 100 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 12000LM 840 DL MB 7x1,5 3m WH	12000	100	120	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 3m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 7 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED DALI. Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), MB faisceau moyen. Flux lumineux du luminaire: 12000 lm , efficacité lumineuse de 120 lm/W, performance du système 100 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 12000LM 840 DL WB 7x1,5 3m WH	12000	100	120	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 3m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 7 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED DALI. Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), WB faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 12000 lm , efficacité lumineuse de 120 lm/W, performance du système 100 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 12000LM 840 DL DA 7x1,5 3m WH	12000	100	120	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 3m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 7 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED DALI. Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), DA-20 (double asym. max. à 20°). Flux lumineux du luminaire: 12000 lm , efficacité lumineuse de 120 lm/W, performance du système 100 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 12000LM 840 DL O 7x1,5 3m WH	12000	109	110	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 3m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 7 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED DALI. Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), Optique opale avec faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 12000 lm , efficacité lumineuse de 110 lm/W, performance du système 109 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.

Commercial Designation	Lumen Output	System Power	Lm/W	Tendertext
BRAGI 8000LM 830 ST NB 3x1,5 2m WH	8000	66,5	120	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 2m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 3câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), NB faisceau étroit. Flux lumineux du luminaire: 8000 lm , efficacité lumineuse de 120 lm/W, performance du système 66,5 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 8000LM 830 ST MB 3x1,5 2m WH	8000	66,5	120	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 2m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 3câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), MB faisceau moyen. Flux lumineux du luminaire: 8000 lm , efficacité lumineuse de 120 lm/W, performance du système 66,5 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 8000LM 830 ST WB 3x1,5 2m WH	8000	66,5	120	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 2m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 3câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), WB faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 8000 lm , efficacité lumineuse de 120 lm/W, performance du système 66,5 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 8000LM 830 ST DA 3x1,5 2m WH	8000	66,5	120	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 2m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 3câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), DA-20 (double asym. max. à 20°). Flux lumineux du luminaire: 8000 lm , efficacité lumineuse de 120 lm/W, performance du système 66,5 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 8000LM 830 ST O 3x1,5 2m WH	8000	73	110	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 2m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 3câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), Optique opale avec faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 8000 lm , efficacité lumineuse de 110 lm/W, performance du système 73 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 8000LM 840 ST NB 3x1,5 2m WH	8000	66,5	120	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 2m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 3câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), NB faisceau étroit. Flux lumineux du luminaire: 8000 lm , efficacité lumineuse de 120 lm/W, performance du système 66,5 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.

Commercial Designation	Lumen Output	System Power	Lm/W	Tendertext
BRAGI 8000LM 840 ST MB 3x1,5 2m WH	8000	66,5	120	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 2m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 3câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), MB faisceau moyen. Flux lumineux du luminaire: 8000 lm , efficacité lumineuse de 120 lm/W, performance du système 66,5 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 8000LM 840 ST WB 3x1,5 2m WH	8000	66,5	120	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 2m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 3câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), WB faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 8000 lm , efficacité lumineuse de 120 lm/W, performance du système 66,5 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 8000LM 840 ST DA 3x1,5 2m WH	8000	66,5	120	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 2m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 3câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), DA-20 (double asym. max. à 20°). Flux lumineux du luminaire: 8000 lm , efficacité lumineuse de 120 lm/W, performance du système 66,5 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 8000LM 840 ST O 3x1,5 2m WH	8000	73	110	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 2m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 5câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), Optique opale avec faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 8000 lm , efficacité lumineuse de 110 lm/W, performance du système 73 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 8000LM 830 ST NB 5x1,5 2m WH	8000	66,5	120	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 2m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 5câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), NB faisceau étroit. Flux lumineux du luminaire: 8000 lm , efficacité lumineuse de 120 lm/W, performance du système 66,5 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 8000LM 830 ST MB 5x1,5 2m WH	8000	66,5	120	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 2m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 5câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), MB faisceau moyen. Flux lumineux du luminaire: 8000 lm , efficacité lumineuse de 120 lm/W, performance du système 66,5 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.

Commercial Designation	Lumen Output	System Power	Lm/W	Tendertext
BRAGI 8000LM 830 ST WB 5x1,5 2m WH	8000	66,5	120	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 2m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec Scâbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), WB faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 8000 lm , efficacité lumineuse de 120 lm/W, performance du système 66,5 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 8000LM 830 ST DA 5x1,5 2m WH	8000	66,5	120	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 2m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec Scâbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), DA-20 (double asym. max. à 20°). Flux lumineux du luminaire: 8000 lm , efficacité lumineuse de 120 lm/W, performance du système 66,5 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 8000LM 830 ST O 5x1,5 2m WH	8000	73	110	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 2m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec Scâbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), Optique opale avec faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 8000 lm , efficacité lumineuse de 110 lm/W, performance du système 73 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 8000LM 840 ST NB 5x1,5 2m WH	8000	66,5	120	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 2m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec Scâbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), NB faisceau étroit. Flux lumineux du luminaire: 8000 lm , efficacité lumineuse de 120 lm/W, performance du système 66,5 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 8000LM 840 ST MB 5x1,5 2m WH	8000	66,5	120	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 2m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec Scâbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), MB faisceau moyen. Flux lumineux du luminaire: 8000 lm , efficacité lumineuse de 120 lm/W, performance du système 66,5 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 8000LM 840 ST WB 5x1,5 2m WH	8000	66,5	120	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 2m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec Scâbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), WB faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 8000 lm , efficacité lumineuse de 120 lm/W, performance du système 66,5 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.

Commercial Designation	Lumen Output	System Power	Lm/W	Tendertext
BRAGI 8000LM 840 ST DA 5x1,5 2m WH	8000	66,5	120	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 2m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 5 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), DA-20 (double asym. max. à 20°). Flux lumineux du luminaire: 8000 lm, efficacité lumineuse de 120 lm/W, performance du système 66,5 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 8000LM 840 ST O 5x1,5 2m WH	8000	73	110	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 2m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 5 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), Optique opale avec faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 8000 lm, efficacité lumineuse de 110 lm/W, performance du système 73 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 8000LM 830 DL NB 7x1,5 2m WH	8000	66,5	120	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 2m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 7 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED DALI. Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), NB faisceau étroit. Flux lumineux du luminaire: 8000 lm, efficacité lumineuse de 120 lm/W, performance du système 66,5 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 8000LM 830 DL MB 7x1,5 2m WH	8000	66,5	120	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 2m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 7 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED DALI. Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), MB faisceau moyen. Flux lumineux du luminaire: 8000 lm, efficacité lumineuse de 120 lm/W, performance du système 66,5 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 8000LM 830 DL WB 7x1,5 2m WH	8000	66,5	120	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 2m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 7 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED DALI. Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), WB faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 8000 lm, efficacité lumineuse de 120 lm/W, performance du système 66,5 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 8000LM 830 DL DA 7x1,5 2m WH	8000	66,5	120	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 2m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 7 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED DALI. Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), DA-20 (double asym. max. à 20°). Flux lumineux du luminaire: 8000 lm, efficacité lumineuse de 120 lm/W, performance du système 66,5 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.

Commercial Designation	Lumen Output	System Power	Lm/W	Tendertext
BRAGI 8000LM 830 DL O 7x1,5 2m WH	8000	73	110	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 2m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 7 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED DALI. Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), Optique opale avec faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 8000 lm , efficacité lumineuse de 110 lm/W, performance du système 73 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 8000LM 840 DL NB 7x1,5 2m WH	8000	66,5	120	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 2m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 7 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED DALI. Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), NB faisceau étroit. Flux lumineux du luminaire: 8000 lm , efficacité lumineuse de 120 lm/W, performance du système 66,5 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 8000LM 840 DL MB 7x1,5 2m WH	8000	66,5	120	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 2m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 7 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED DALI. Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), MB faisceau moyen. Flux lumineux du luminaire: 8000 lm , efficacité lumineuse de 120 lm/W, performance du système 66,5 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 8000LM 840 DL WB 7x1,5 2m WH	8000	66,5	120	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 2m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 7 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED DALI. Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), WB faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 8000 lm , efficacité lumineuse de 120 lm/W, performance du système 66,5 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 8000LM 840 DL DA 7x1,5 2m WH	8000	66,5	120	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 2m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 7 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED DALI. Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), DA-20 (double asym. max. à 20°). Flux lumineux du luminaire: 8000 lm , efficacité lumineuse de 120 lm/W, performance du système 66,5 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 8000LM 840 DL O 7x1,5 2m WH	8000	73	110	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 2m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 7 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED DALI. Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), Optique opale avec faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 8000 lm , efficacité lumineuse de 110 lm/W, performance du système 73 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.

Commercial Designation	Lumen Output	System Power	Lm/W	Tendertext
BRAGI 4000LM 830 ST NB 3x1,5 1m WH	4000	33	121	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 1m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 3câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), NB faisceau étroit. Flux lumineux du luminaire: 4000 lm , efficacité lumineuse de 121 lm/W, performance du système 33 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 4000LM 830 ST MB 3x1,5 1m WH	4000	33	121	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 1m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 3câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), MB faisceau moyen. Flux lumineux du luminaire: 4000 lm , efficacité lumineuse de 121 lm/W, performance du système 33 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 4000LM 830 ST WB 3x1,5 1m WH	4000	33	121	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 1m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 3câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), WB faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 4000 lm , efficacité lumineuse de 121 lm/W, performance du système 33 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 4000LM 830 ST DA 3x1,5 1m WH	4000	33	121	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 1m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 3câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), DA-20 (double asym. max. à 20°). Flux lumineux du luminaire: 4000 lm , efficacité lumineuse de 121 lm/W, performance du système 33 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 4000LM 830 ST O 3x1,5 1m WH	4000	36,5	110	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 1m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 3câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), Optique opale avec faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 4000 lm , efficacité lumineuse de 110 lm/W, performance du système 36,5 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 4000LM 840 ST NB 3x1,5 1m WH	4000	33	121	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 1m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 3câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), NB faisceau étroit. Flux lumineux du luminaire: 4000 lm , efficacité lumineuse de 121 lm/W, performance du système 33 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.

Commercial Designation	Lumen Output	System Power	Lm/W	Tendertext
BRAGI 4000LM 840 ST MB 3x1,5 1m WH	4000	33	121	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 1m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 3câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), MB faisceau moyen. Flux lumineux du luminaire: 4000 lm , efficacité lumineuse de 121 lm/W, performance du système 33 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 4000LM 840 ST WB 3x1,5 1m WH	4000	33	121	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 1m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 3câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), WB faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 4000 lm , efficacité lumineuse de 121 lm/W, performance du système 33 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 4000LM 840 ST DA 3x1,5 1m WH	4000	33	121	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 1m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 3câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), DA-20 (double asym. max. à 20°). Flux lumineux du luminaire: 4000 lm , efficacité lumineuse de 121 lm/W, performance du système 33 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 4000LM 840 ST O 3x1,5 1m WH	4000	36,5	110	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 1m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 3câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), Optique opale avec faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 4000 lm , efficacité lumineuse de 110 lm/W, performance du système 36,5 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 4000LM 830 ST NB 5x1,5 1m WH	4000	33	121	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 1m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 5câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), NB faisceau étroit. Flux lumineux du luminaire: 4000 lm , efficacité lumineuse de 121 lm/W, performance du système 33 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 4000LM 830 ST MB 5x1,5 1m WH	4000	33	121	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 1m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 5câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), MB faisceau moyen. Flux lumineux du luminaire: 4000 lm , efficacité lumineuse de 121 lm/W, performance du système 33 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.

Commercial Designation	Lumen Output	System Power	Lm/W	Tendertext
BRAGI 4000LM 830 ST WB 5x1,5 1m WH	4000	33	121	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 1m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec Scâbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), WB faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 4000 lm , efficacité lumineuse de 121 lm/W, performance du système 33 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 4000LM 830 ST DA 5x1,5 1m WH	4000	33	121	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 1m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec Scâbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), DA-20 (double asym. max. à 20°). Flux lumineux du luminaire: 4000 lm , efficacité lumineuse de 121 lm/W, performance du système 33 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 4000LM 830 ST O 5x1,5 1m WH	4000	36,5	110	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 1m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec Scâbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), Optique opale avec faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 4000 lm , efficacité lumineuse de 110 lm/W, performance du système 36,5 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 4000LM 840 ST NB 5x1,5 1m WH	4000	33	121	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 1m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec Scâbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), NB faisceau étroit. Flux lumineux du luminaire: 4000 lm , efficacité lumineuse de 121 lm/W, performance du système 33 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 4000LM 840 ST MB 5x1,5 1m WH	4000	33	121	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 1m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec Scâbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), MB faisceau moyen. Flux lumineux du luminaire: 4000 lm , efficacité lumineuse de 121 lm/W, performance du système 33 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 4000LM 840 ST WB 5x1,5 1m WH	4000	33	121	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 1m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec Scâbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), WB faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 4000 lm , efficacité lumineuse de 121 lm/W, performance du système 33 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.

Commercial Designation	Lumen Output	System Power	Lm/W	Tendertext
BRAGI 4000LM 840 ST DA 5x1,5 1m WH	4000	33	121	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 1m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 5 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), DA-20 (double asym. max. à 20°). Flux lumineux du luminaire: 4000 lm, efficacité lumineuse de 121 lm/W, performance du système 33 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 4000LM 840 ST O 5x1,5 1m WH	4000	36,5	110	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 1m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 5 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), Optique opale avec faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 4000 lm, efficacité lumineuse de 110 lm/W, performance du système 36,5 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 4000LM 830 DL NB 7x1,5 1m WH	4000	33	121	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 1m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 7 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED DALI. Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), NB faisceau étroit. Flux lumineux du luminaire: 4000 lm, efficacité lumineuse de 121 lm/W, performance du système 33 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 4000LM 830 DL MB 7x1,5 1m WH	4000	33	121	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 1m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 7 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED DALI. Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), MB faisceau moyen. Flux lumineux du luminaire: 4000 lm, efficacité lumineuse de 121 lm/W, performance du système 33 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 4000LM 830 DL WB 7x1,5 1m WH	4000	33	121	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 1m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 7 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED DALI. Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), WB faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 4000 lm, efficacité lumineuse de 121 lm/W, performance du système 33 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 4000LM 830 DL DA 7x1,5 1m WH	4000	33	121	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 1m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 7 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED DALI. Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), DA-20 (double asym. max. à 20°). Flux lumineux du luminaire: 4000 lm, efficacité lumineuse de 121 lm/W, performance du système 33 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.

Commercial Designation	Lumen Output	System Power	Lm/W	Tendertext
BRAGI 4000LM 830 DL O 7x1,5 1m WH	4000	36,5	110	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 1m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 7 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED DALI. Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), Optique opale avec faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 4000 lm , efficacité lumineuse de 110 lm/W, performance du système 36,5 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 4000LM 840 DL NB 7x1,5 1m WH	4000	33	121	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 1m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 7 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED DALI. Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), NB faisceau étroit. Flux lumineux du luminaire: 4000 lm , efficacité lumineuse de 121 lm/W, performance du système 33 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 4000LM 840 DL MB 7x1,5 1m WH	4000	33	121	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 1m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 7 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED DALI. Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), MB faisceau moyen. Flux lumineux du luminaire: 4000 lm , efficacité lumineuse de 121 lm/W, performance du système 33 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 4000LM 840 DL WB 7x1,5 1m WH	4000	33	121	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 1m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 7 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED DALI. Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), WB faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 4000 lm , efficacité lumineuse de 121 lm/W, performance du système 33 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 4000LM 840 DL DA 7x1,5 1m WH	4000	33	121	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 1m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 7 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED DALI. Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), DA-20 (double asym. max. à 20°). Flux lumineux du luminaire: 4000 lm , efficacité lumineuse de 121 lm/W, performance du système 33 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 4000LM 840 DL O 7x1,5 1m WH	4000	36,5	110	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 1m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 7 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED DALI. Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), Optique opale avec faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 4000 lm , efficacité lumineuse de 110 lm/W, performance du système 36,5 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.

Commercial Designation	Lumen Output	System Power	Lm/W	Tendertext
BRAGI 12000LM 830 ST NB 3x1,5 4m WH	12000	96	125	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 4m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 3câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), NB faisceau étroit. Flux lumineux du luminaire: 12000 lm , efficacité lumineuse de 125 lm/W, performance du système 96 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 12000LM 830 ST MB 3x1,5 4m WH	12000	96	125	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 4m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 3câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), MB faisceau moyen. Flux lumineux du luminaire: 12000 lm , efficacité lumineuse de 125 lm/W, performance du système 96 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 12000LM 830 ST WB 3x1,5 4m WH	12000	96	125	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 4m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 3câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), WB faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 12000 lm , efficacité lumineuse de 125 lm/W, performance du système 96 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 12000LM 830 ST DA 3x1,5 4m WH	12000	96	125	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 4m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 3câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), DA-20 (double asym. max. à 20°). Flux lumineux du luminaire: 12000 lm , efficacité lumineuse de 125 lm/W, performance du système 96 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 12000LM 830 ST O 3x1,5 4m WH	12000	104	115	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 4m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 3câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), Optique opale avec faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 12000 lm , efficacité lumineuse de 115 lm/W, performance du système 104 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 12000LM 840 ST NB 3x1,5 4m WH	12000	96	125	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 4m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 3câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), NB faisceau étroit. Flux lumineux du luminaire: 12000 lm , efficacité lumineuse de 125 lm/W, performance du système 96 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.

Commercial Designation	Lumen Output	System Power	Lm/W	Tendertext
BRAGI 12000LM 840 ST MB 3x1,5 4m WH	12000	96	125	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 4m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 3câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), MB faisceau moyen. Flux lumineux du luminaire: 12000 lm , efficacité lumineuse de 125 lm/W, performance du système 96 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 12000LM 840 ST WB 3x1,5 4m WH	12000	96	125	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 4m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 3câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), WB faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 12000 lm , efficacité lumineuse de 125 lm/W, performance du système 96 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 12000LM 840 ST DA 3x1,5 4m WH	12000	96	125	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 4m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 3câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), DA-20 (double asym. max. à 20°). Flux lumineux du luminaire: 12000 lm , efficacité lumineuse de 125 lm/W, performance du système 96 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 12000LM 840 ST O 3x1,5 4m WH	12000	104	115	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 4m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 3câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), Optique opale avec faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 12000 lm , efficacité lumineuse de 115 lm/W, performance du système 104 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 12000LM 830 ST NB 5x1,5 4m WH	12000	96	125	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 4m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 5câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), NB faisceau étroit. Flux lumineux du luminaire: 12000 lm , efficacité lumineuse de 125 lm/W, performance du système 96 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 12000LM 830 ST MB 5x1,5 4m WH	12000	96	125	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 4m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 5câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), MB faisceau moyen. Flux lumineux du luminaire: 12000 lm , efficacité lumineuse de 125 lm/W, performance du système 96 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.

Commercial Designation	Lumen Output	System Power	Lm/W	Tendertext
BRAGI 12000LM 830 ST WB 5x1,5 4m WH	12000	96	125	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 4m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec Scâbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), WB faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 12000 lm , efficacité lumineuse de 125 lm/W, performance du système 96 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 12000LM 830 ST DA 5x1,5 4m WH	12000	96	125	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 4m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec Scâbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), DA-20 (double asym. max. à 20°). Flux lumineux du luminaire: 12000 lm , efficacité lumineuse de 125 lm/W, performance du système 96 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 12000LM 830 ST O 5x1,5 4m WH	12000	104	115	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 4m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec Scâbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), Optique opale avec faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 12000 lm , efficacité lumineuse de 115 lm/W, performance du système 104 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 12000LM 840 ST NB 5x1,5 4m WH	12000	96	125	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 4m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec Scâbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), NB faisceau étroit. Flux lumineux du luminaire: 12000 lm , efficacité lumineuse de 125 lm/W, performance du système 96 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 12000LM 840 ST MB 5x1,5 4m WH	12000	96	125	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 4m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec Scâbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), MB faisceau moyen. Flux lumineux du luminaire: 12000 lm , efficacité lumineuse de 125 lm/W, performance du système 96 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 12000LM 840 ST WB 5x1,5 4m WH	12000	96	125	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 4m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec Scâbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), WB faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 12000 lm , efficacité lumineuse de 125 lm/W, performance du système 96 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.

Commercial Designation	Lumen Output	System Power	Lm/W	Tendertext
BRAGI 12000LM 840 ST DA 5x1,5 4m WH	12000	96	125	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 4m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 5 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), DA-20 (double asym. max. à 20°). Flux lumineux du luminaire: 12000 lm, efficacité lumineuse de 125 lm/W, performance du système 96 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 12000LM 840 ST O 5x1,5 4m WH	12000	104	115	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 4m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 5 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), Optique opale avec faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 12000 lm, efficacité lumineuse de 115 lm/W, performance du système 104 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 12000LM 830 DL NB 7x1,5 4m WH	12000	96	125	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 4m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 7 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED DALI. Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), NB faisceau étroit. Flux lumineux du luminaire: 12000 lm, efficacité lumineuse de 125 lm/W, performance du système 96 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 12000LM 830 DL MB 7x1,5 4m WH	12000	96	125	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 4m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 7 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED DALI. Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), MB faisceau moyen. Flux lumineux du luminaire: 12000 lm, efficacité lumineuse de 125 lm/W, performance du système 96 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 12000LM 830 DL WB 7x1,5 4m WH	12000	96	125	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 4m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 7 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED DALI. Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), WB faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 12000 lm, efficacité lumineuse de 125 lm/W, performance du système 96 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 12000LM 830 DL DA 7x1,5 4m WH	12000	96	125	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 4m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 7 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED DALI. Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), DA-20 (double asym. max. à 20°). Flux lumineux du luminaire: 12000 lm, efficacité lumineuse de 125 lm/W, performance du système 96 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.

Commercial Designation	Lumen Output	System Power	Lm/W	Tendertext
BRAGI 12000LM 830 DL O 7x1,5 4m WH	12000	104	115	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 4m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 7câbles traversants déjà préinstallés et driver LED DALI. Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), Optique opale avec faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 12000 lm , efficacité lumineuse de 115 lm/W, performance du système 104 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 12000LM 840 DL NB 7x1,5 4m WH	12000	96	125	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 4m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 7câbles traversants déjà préinstallés et driver LED DALI. Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), NB faisceau étroit. Flux lumineux du luminaire: 12000 lm , efficacité lumineuse de 125 lm/W, performance du système 96 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 12000LM 840 DL MB 7x1,5 4m WH	12000	96	125	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 4m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 7câbles traversants déjà préinstallés et driver LED DALI. Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), MB faisceau moyen. Flux lumineux du luminaire: 12000 lm , efficacité lumineuse de 125 lm/W, performance du système 96 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 12000LM 840 DL WB 7x1,5 4m WH	12000	96	125	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 4m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 7câbles traversants déjà préinstallés et driver LED DALI. Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), WB faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 12000 lm , efficacité lumineuse de 125 lm/W, performance du système 96 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 12000LM 840 DL DA 7x1,5 4m WH	12000	96	125	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 4m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 7câbles traversants déjà préinstallés et driver LED DALI. Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), DA-20 (double asym. max. à 20°). Flux lumineux du luminaire: 12000 lm , efficacité lumineuse de 125 lm/W, performance du système 96 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 12000LM 840 DL O 7x1,5 4m WH	12000	104	115	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 4m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 7câbles traversants déjà préinstallés et driver LED DALI. Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), Optique opale avec faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 12000 lm , efficacité lumineuse de 115 lm/W, performance du système 104 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.

Commercial Designation	Lumen Output	System Power	Lm/W	Tendertext
BRAGI 9000LM 830 ST NB 3x1,5 3m WH	9000	72	125	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 3m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 3câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), NB faisceau étroit. Flux lumineux du luminaire: 9000 lm , efficacité lumineuse de 125 lm/W, performance du système 72 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 9000LM 830 ST MB 3x1,5 3m WH	9000	72	125	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 3m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 3câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), MB faisceau moyen. Flux lumineux du luminaire: 9000 lm , efficacité lumineuse de 125 lm/W, performance du système 72 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 9000LM 830 ST WB 3x1,5 3m WH	9000	72	125	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 3m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 3câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), WB faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 9000 lm , efficacité lumineuse de 125 lm/W, performance du système 72 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 9000LM 830 ST DA 3x1,5 3m WH	9000	72	125	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 3m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 3câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), DA-20 (double asym. max. à 20°). Flux lumineux du luminaire: 9000 lm , efficacité lumineuse de 125 lm/W, performance du système 72 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 9000LM 830 ST O 3x1,5 3m WH	9000	78	115	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 3m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 3câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), Optique opale avec faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 9000 lm , efficacité lumineuse de 115 lm/W, performance du système 78 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 9000LM 840 ST NB 3x1,5 3m WH	9000	72	125	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 3m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 3câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), NB faisceau étroit. Flux lumineux du luminaire: 9000 lm , efficacité lumineuse de 125 lm/W, performance du système 72 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.

Commercial Designation	Lumen Output	System Power	Lm/W	Tendertext
BRAGI 9000LM 840 ST MB 3x1,5 3m WH	9000	72	125	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 3m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 3 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), MB faisceau moyen. Flux lumineux du luminaire: 9000 lm , efficacité lumineuse de 125 lm/W, performance du système 72 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 9000LM 840 ST WB 3x1,5 3m WH	9000	72	125	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 3m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 3 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), WB faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 9000 lm , efficacité lumineuse de 125 lm/W, performance du système 72 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 9000LM 840 ST DA 3x1,5 3m WH	9000	72	125	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 3m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 3 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), DA-20 (double asym. max. à 20°). Flux lumineux du luminaire: 9000 lm , efficacité lumineuse de 125 lm/W, performance du système 72 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 9000LM 840 ST O 3x1,5 3m WH	9000	78	115	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 3m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 3 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), Optique opale avec faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 9000 lm , efficacité lumineuse de 115 lm/W, performance du système 78 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 9000LM 830 ST NB 5x1,5 3m WH	9000	72	125	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 3m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 5 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), NB faisceau étroit. Flux lumineux du luminaire: 9000 lm , efficacité lumineuse de 125 lm/W, performance du système 72 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 9000LM 830 ST MB 5x1,5 3m WH	9000	72	125	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 3m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 5 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), MB faisceau moyen. Flux lumineux du luminaire: 9000 lm , efficacité lumineuse de 125 lm/W, performance du système 72 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.

Commercial Designation	Lumen Output	System Power	Lm/W	Tendertext
BRAGI 9000LM 830 ST WB 5x1,5 3m WH	9000	72	125	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 3m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec Scâbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), WB faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 9000 lm , efficacité lumineuse de 125 lm/W, performance du système 72 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 9000LM 830 ST DA 5x1,5 3m WH	9000	72	125	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 3m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec Scâbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), DA-20 (double asym. max. à 20°). Flux lumineux du luminaire: 9000 lm , efficacité lumineuse de 125 lm/W, performance du système 72 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 9000LM 830 ST O 5x1,5 3m WH	9000	78	115	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 3m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec Scâbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), Optique opale avec faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 9000 lm , efficacité lumineuse de 115 lm/W, performance du système 78 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 9000LM 840 ST NB 5x1,5 3m WH	9000	72	125	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 3m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec Scâbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), NB faisceau étroit. Flux lumineux du luminaire: 9000 lm , efficacité lumineuse de 125 lm/W, performance du système 72 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 9000LM 840 ST MB 5x1,5 3m WH	9000	72	125	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 3m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec Scâbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), MB faisceau moyen. Flux lumineux du luminaire: 9000 lm , efficacité lumineuse de 125 lm/W, performance du système 72 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 9000LM 840 ST WB 5x1,5 3m WH	9000	72	125	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 3m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec Scâbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), WB faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 9000 lm , efficacité lumineuse de 125 lm/W, performance du système 72 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.

Commercial Designation	Lumen Output	System Power	Lm/W	Tendertext
BRAGI 9000LM 840 ST DA 5x1,5 3m WH	9000	72	125	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 3m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 5 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), DA-20 (double asym. max. à 20°). Flux lumineux du luminaire: 9000 lm, efficacité lumineuse de 125 lm/W, performance du système 72 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 9000LM 840 ST O 5x1,5 3m WH	9000	78	115	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 3m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 5 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), Optique opale avec faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 9000 lm, efficacité lumineuse de 115 lm/W, performance du système 78 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 9000LM 830 DL NB 7x1,5 3m WH	9000	72	125	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 3m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 7 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED DALI. Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), NB faisceau étroit. Flux lumineux du luminaire: 9000 lm, efficacité lumineuse de 125 lm/W, performance du système 72 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 9000LM 830 DL MB 7x1,5 3m WH	9000	72	125	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 3m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 7 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED DALI. Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), MB faisceau moyen. Flux lumineux du luminaire: 9000 lm, efficacité lumineuse de 125 lm/W, performance du système 72 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 9000LM 830 DL WB 7x1,5 3m WH	9000	72	125	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 3m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 7 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED DALI. Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), WB faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 9000 lm, efficacité lumineuse de 125 lm/W, performance du système 72 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 9000LM 830 DL DA 7x1,5 3m WH	9000	72	125	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 3m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 7 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED DALI. Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), DA-20 (double asym. max. à 20°). Flux lumineux du luminaire: 9000 lm, efficacité lumineuse de 125 lm/W, performance du système 72 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.

Commercial Designation	Lumen Output	System Power	Lm/W	Tendertext
BRAGI 9000LM 830 DL O 7x1,5 3m WH	9000	78	115	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 3m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 7 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED DALI. Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), Optique opale avec faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 9000 lm , efficacité lumineuse de 115 lm/W, performance du système 78 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 9000LM 840 DL NB 7x1,5 3m WH	9000	72	125	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 3m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 7 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED DALI. Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), NB faisceau étroit. Flux lumineux du luminaire: 9000 lm , efficacité lumineuse de 125 lm/W, performance du système 72 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 9000LM 840 DL MB 7x1,5 3m WH	9000	72	125	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 3m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 7 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED DALI. Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), MB faisceau moyen. Flux lumineux du luminaire: 9000 lm , efficacité lumineuse de 125 lm/W, performance du système 72 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 9000LM 840 DL WB 7x1,5 3m WH	9000	72	125	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 3m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 7 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED DALI. Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), WB faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 9000 lm , efficacité lumineuse de 125 lm/W, performance du système 72 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 9000LM 840 DL DA 7x1,5 3m WH	9000	72	125	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 3m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 7 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED DALI. Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), DA-20 (double asym. max. à 20°). Flux lumineux du luminaire: 9000 lm , efficacité lumineuse de 125 lm/W, performance du système 72 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 9000LM 840 DL O 7x1,5 3m WH	9000	78	115	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 3m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 7 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED DALI. Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), Optique opale avec faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 9000 lm , efficacité lumineuse de 115 lm/W, performance du système 78 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.

Commercial Designation	Lumen Output	System Power	Lm/W	Tendertext
BRAGI 6000LM 830 ST NB 3x1,5 2m WH	6000	48	125	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 2m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 3câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), NB faisceau étroit. Flux lumineux du luminaire: 6000 lm , efficacité lumineuse de 125 lm/W, performance du système 48 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 6000LM 830 ST MB 3x1,5 2m WH	6000	48	125	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 2m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 3câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), MB faisceau moyen. Flux lumineux du luminaire: 6000 lm , efficacité lumineuse de 125 lm/W, performance du système 48 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 6000LM 830 ST WB 3x1,5 2m WH	6000	48	125	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 2m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 3câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), WB faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 6000 lm , efficacité lumineuse de 125 lm/W, performance du système 48 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 6000LM 830 ST DA 3x1,5 2m WH	6000	48	125	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 2m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 3câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), DA-20 (double asym. max. à 20°). Flux lumineux du luminaire: 6000 lm , efficacité lumineuse de 125 lm/W, performance du système 48 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 6000LM 830 ST O 3x1,5 2m WH	6000	52	115	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 2m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 3câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), Optique opale avec faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 6000 lm , efficacité lumineuse de 115 lm/W, performance du système 52 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 6000LM 840 ST NB 3x1,5 2m WH	6000	48	125	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 2m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 3câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), NB faisceau étroit. Flux lumineux du luminaire: 6000 lm , efficacité lumineuse de 125 lm/W, performance du système 48 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.

Commercial Designation	Lumen Output	System Power	Lm/W	Tendertext
BRAGI 6000LM 840 ST MB 3x1,5 2m WH	6000	48	125	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 2m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 3 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), MB faisceau moyen. Flux lumineux du luminaire: 6000 lm , efficacité lumineuse de 125 lm/W, performance du système 48 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 6000LM 840 ST WB 3x1,5 2m WH	6000	48	125	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 2m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 3 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), WB faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 6000 lm , efficacité lumineuse de 125 lm/W, performance du système 48 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 6000LM 840 ST DA 3x1,5 2m WH	6000	48	125	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 2m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 3 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), DA-20 (double asym. max. à 20°). Flux lumineux du luminaire: 6000 lm , efficacité lumineuse de 125 lm/W, performance du système 48 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 6000LM 840 ST O 3x1,5 2m WH	6000	52	115	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 2m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 5 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), Optique opale avec faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 6000 lm , efficacité lumineuse de 115 lm/W, performance du système 52 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 6000LM 830 ST NB 5x1,5 2m WH	6000	48	125	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 2m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 5 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), NB faisceau étroit. Flux lumineux du luminaire: 6000 lm , efficacité lumineuse de 125 lm/W, performance du système 48 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 6000LM 830 ST MB 5x1,5 2m WH	6000	48	125	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 2m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 5 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), MB faisceau moyen. Flux lumineux du luminaire: 6000 lm , efficacité lumineuse de 125 lm/W, performance du système 48 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.

Commercial Designation	Lumen Output	System Power	Lm/W	Tendertext
BRAGI 6000LM 830 ST WB 5x1,5 2m WH	6000	48	125	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 2m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec Scâbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), WB faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 6000 lm , efficacité lumineuse de 125 lm/W, performance du système 48 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 6000LM 830 ST DA 5x1,5 2m WH	6000	48	125	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 2m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec Scâbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), DA-20 (double asym. max. à 20°). Flux lumineux du luminaire: 6000 lm , efficacité lumineuse de 125 lm/W, performance du système 48 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 6000LM 830 ST O 5x1,5 2m WH	6000	52	115	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 2m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec Scâbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), Optique opale avec faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 6000 lm , efficacité lumineuse de 115 lm/W, performance du système 52 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 6000LM 840 ST NB 5x1,5 2m WH	6000	48	125	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 2m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec Scâbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), NB faisceau étroit. Flux lumineux du luminaire: 6000 lm , efficacité lumineuse de 125 lm/W, performance du système 48 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 6000LM 840 ST MB 5x1,5 2m WH	6000	48	125	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 2m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec Scâbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), MB faisceau moyen. Flux lumineux du luminaire: 6000 lm , efficacité lumineuse de 125 lm/W, performance du système 48 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 6000LM 840 ST WB 5x1,5 2m WH	6000	48	125	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 2m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec Scâbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), WB faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 6000 lm , efficacité lumineuse de 125 lm/W, performance du système 48 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.

Commercial Designation	Lumen Output	System Power	Lm/W	Tendertext
BRAGI 6000LM 840 ST DA 5x1,5 2m WH	6000	48	125	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 2m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 5 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), DA-20 (double asym. max. à 20°). Flux lumineux du luminaire: 6000 lm, efficacité lumineuse de 125 lm/W, performance du système 48 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 6000LM 840 ST O 5x1,5 2m WH	6000	52	115	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 2m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 5 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), Optique opale avec faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 6000 lm, efficacité lumineuse de 115 lm/W, performance du système 52 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 6000LM 830 DL NB 7x1,5 2m WH	6000	48	125	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 2m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 7 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED DALI. Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), NB faisceau étroit. Flux lumineux du luminaire: 6000 lm, efficacité lumineuse de 125 lm/W, performance du système 48 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 6000LM 830 DL MB 7x1,5 2m WH	6000	48	125	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 2m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 7 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED DALI. Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), MB faisceau moyen. Flux lumineux du luminaire: 6000 lm, efficacité lumineuse de 125 lm/W, performance du système 48 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 6000LM 830 DL WB 7x1,5 2m WH	6000	48	125	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 2m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 7 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED DALI. Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), WB faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 6000 lm, efficacité lumineuse de 125 lm/W, performance du système 48 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 6000LM 830 DL DA 7x1,5 2m WH	6000	48	125	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 2m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 7 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED DALI. Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), DA-20 (double asym. max. à 20°). Flux lumineux du luminaire: 6000 lm, efficacité lumineuse de 125 lm/W, performance du système 48 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.

Commercial Designation	Lumen Output	System Power	Lm/W	Tendertext
BRAGI 6000LM 830 DL O 7x1,5 2m WH	6000	52	115	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 2m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 7 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED DALI. Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), Optique opale avec faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 6000 lm , efficacité lumineuse de 115 lm/W, performance du système 52 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 6000LM 840 DL NB 7x1,5 2m WH	6000	48	125	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 2m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 7 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED DALI. Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), NB faisceau étroit. Flux lumineux du luminaire: 6000 lm , efficacité lumineuse de 125 lm/W, performance du système 48 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 6000LM 840 DL MB 7x1,5 2m WH	6000	48	125	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 2m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 7 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED DALI. Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), MB faisceau moyen. Flux lumineux du luminaire: 6000 lm , efficacité lumineuse de 125 lm/W, performance du système 48 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 6000LM 840 DL WB 7x1,5 2m WH	6000	48	125	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 2m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 7 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED DALI. Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), WB faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 6000 lm , efficacité lumineuse de 125 lm/W, performance du système 48 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 6000LM 840 DL DA 7x1,5 2m WH	6000	48	125	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 2m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 7 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED DALI. Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), DA-20 (double asym. max. à 20°). Flux lumineux du luminaire: 6000 lm , efficacité lumineuse de 125 lm/W, performance du système 48 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 6000LM 840 DL O 7x1,5 2m WH	6000	52	115	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 2m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 7 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED DALI. Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), Optique opale avec faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 6000 lm , efficacité lumineuse de 115 lm/W, performance du système 52 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.

Commercial Designation	Lumen Output	System Power	Lm/W	Tendertext
BRAGI 3000LM 830 ST NB 3x1,5 1m WH	3000	24	125	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 1m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 3câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), NB faisceau étroit. Flux lumineux du luminaire: 3000 lm , efficacité lumineuse de 125 lm/W, performance du système 24 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 3000LM 830 ST MB 3x1,5 1m WH	3000	24	125	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 1m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 3câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), MB faisceau moyen. Flux lumineux du luminaire: 3000 lm , efficacité lumineuse de 125 lm/W, performance du système 24 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 3000LM 830 ST WB 3x1,5 1m WH	3000	24	125	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 1m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 3câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), WB faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 3000 lm , efficacité lumineuse de 125 lm/W, performance du système 24 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 3000LM 830 ST DA 3x1,5 1m WH	3000	24	125	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 1m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 3câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), DA-20 (double asym. max. à 20°). Flux lumineux du luminaire: 3000 lm , efficacité lumineuse de 125 lm/W, performance du système 24 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 3000LM 830 ST O 3x1,5 1m WH	3000	26	115	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 1m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 3câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), Optique opale avec faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 3000 lm , efficacité lumineuse de 115 lm/W, performance du système 26 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 3000LM 840 ST NB 3x1,5 1m WH	3000	24	125	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 1m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 3câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), NB faisceau étroit. Flux lumineux du luminaire: 3000 lm , efficacité lumineuse de 125 lm/W, performance du système 24 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.

Commercial Designation	Lumen Output	System Power	Lm/W	Tendertext
BRAGI 3000LM 840 ST MB 3x1,5 1m WH	3000	24	125	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 1m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 3 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), MB faisceau moyen. Flux lumineux du luminaire: 3000 lm , efficacité lumineuse de 125 lm/W, performance du système 24 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 3000LM 840 ST WB 3x1,5 1m WH	3000	24	125	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 1m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 3 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), WB faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 3000 lm , efficacité lumineuse de 125 lm/W, performance du système 24 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 3000LM 840 ST DA 3x1,5 1m WH	3000	24	125	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 1m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 3 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), DA-20 (double asym. max. à 20°). Flux lumineux du luminaire: 3000 lm , efficacité lumineuse de 125 lm/W, performance du système 24 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 3000LM 840 ST O 3x1,5 1m WH	3000	26	115	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 1m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 3 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), Optique opale avec faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 3000 lm , efficacité lumineuse de 115 lm/W, performance du système 26 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 3000LM 830 ST NB 5x1,5 1m WH	3000	24	125	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 1m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 5 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), NB faisceau étroit. Flux lumineux du luminaire: 3000 lm , efficacité lumineuse de 125 lm/W, performance du système 24 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 3000LM 830 ST MB 5x1,5 1m WH	3000	24	125	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 1m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 5 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), MB faisceau moyen. Flux lumineux du luminaire: 3000 lm , efficacité lumineuse de 125 lm/W, performance du système 24 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.

Commercial Designation	Lumen Output	System Power	Lm/W	Tendertext
BRAGI 3000LM 830 ST WB 5x1,5 1m WH	3000	24	125	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 1m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec Scâbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), WB faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 3000 lm , efficacité lumineuse de 125 lm/W, performance du système 24 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 3000LM 830 ST DA 5x1,5 1m WH	3000	24	125	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 1m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec Scâbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), DA-20 (double asym. max. à 20°). Flux lumineux du luminaire: 3000 lm , efficacité lumineuse de 125 lm/W, performance du système 24 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 3000LM 830 ST O 5x1,5 1m WH	3000	26	115	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 1m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec Scâbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), Optique opale avec faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 3000 lm , efficacité lumineuse de 115 lm/W, performance du système 26 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 3000LM 840 ST NB 5x1,5 1m WH	3000	24	125	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 1m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec Scâbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), NB faisceau étroit. Flux lumineux du luminaire: 3000 lm , efficacité lumineuse de 125 lm/W, performance du système 24 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 3000LM 840 ST MB 5x1,5 1m WH	3000	24	125	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 1m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec Scâbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), MB faisceau moyen. Flux lumineux du luminaire: 3000 lm , efficacité lumineuse de 125 lm/W, performance du système 24 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 3000LM 840 ST WB 5x1,5 1m WH	3000	24	125	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 1m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec Scâbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), WB faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 3000 lm , efficacité lumineuse de 125 lm/W, performance du système 24 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.

Commercial Designation	Lumen Output	System Power	Lm/W	Tendertext
BRAGI 3000LM 840 ST DA 5x1,5 1m WH	3000	24	125	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 1m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 5 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), DA-20 (double asym. max. à 20°). Flux lumineux du luminaire: 3000 lm, efficacité lumineuse de 125 lm/W, performance du système 24 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 3000LM 840 ST O 5x1,5 1m WH	3000	26	115	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 1m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 5 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), Optique opale avec faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 3000 lm, efficacité lumineuse de 115 lm/W, performance du système 26 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 3000LM 830 DL NB 7x1,5 1m WH	3000	24	125	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 1m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 7 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED DALI. Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), NB faisceau étroit. Flux lumineux du luminaire: 3000 lm, efficacité lumineuse de 125 lm/W, performance du système 24 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 3000LM 830 DL MB 7x1,5 1m WH	3000	24	125	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 1m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 7 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED DALI. Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), MB faisceau moyen. Flux lumineux du luminaire: 3000 lm, efficacité lumineuse de 125 lm/W, performance du système 24 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 3000LM 830 DL WB 7x1,5 1m WH	3000	24	125	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 1m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 7 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED DALI. Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), WB faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 3000 lm, efficacité lumineuse de 125 lm/W, performance du système 24 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 3000LM 830 DL DA 7x1,5 1m WH	3000	24	125	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 1m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 7 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED DALI. Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), DA-20 (double asym. max. à 20°). Flux lumineux du luminaire: 3000 lm, efficacité lumineuse de 125 lm/W, performance du système 24 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.

Commercial Designation	Lumen Output	System Power	Lm/W	Tendertext
BRAGI 3000LM 830 DL O 7x1,5 1m WH	3000	26	115	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 1m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 7 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED DALI. Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), Optique opale avec faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 3000 lm , efficacité lumineuse de 115 lm/W, performance du système 26 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 3000LM 840 DL NB 7x1,5 1m WH	3000	24	125	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 1m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 7 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED DALI. Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), NB faisceau étroit. Flux lumineux du luminaire: 3000 lm , efficacité lumineuse de 125 lm/W, performance du système 24 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 3000LM 840 DL MB 7x1,5 1m WH	3000	24	125	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 1m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 7 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED DALI. Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), MB faisceau moyen. Flux lumineux du luminaire: 3000 lm , efficacité lumineuse de 125 lm/W, performance du système 24 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 3000LM 840 DL WB 7x1,5 1m WH	3000	24	125	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 1m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 7 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED DALI. Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), WB faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 3000 lm , efficacité lumineuse de 125 lm/W, performance du système 24 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 3000LM 840 DL DA 7x1,5 1m WH	3000	24	125	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 1m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 7 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED DALI. Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), DA-20 (double asym. max. à 20°). Flux lumineux du luminaire: 3000 lm , efficacité lumineuse de 125 lm/W, performance du système 24 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 3000LM 840 DL O 7x1,5 1m WH	3000	26	115	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 1m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 7 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED DALI. Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), Optique opale avec faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 3000 lm , efficacité lumineuse de 115 lm/W, performance du système 26 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.

Commercial Designation	Lumen Output	System Power	Lm/W	Tendertext
BRAGI 16000LM HE 830 ST NB 3x1,5 4m WH	16000	100	160	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 4m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 3câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), NB faisceau étroit. Flux lumineux du luminaire: 16000 lm , Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 160 lm/W, performance du système 100 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 16000LM HE 830 ST MB 3x1,5 4m WH	16000	100	160	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 4m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 3câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), MB faisceau moyen. Flux lumineux du luminaire: 16000 lm , Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 160 lm/W, performance du système 100 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 16000LM HE 830 ST WB 3x1,5 4m WH	16000	100	160	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 4m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 3câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), WB faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 16000 lm , Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 160 lm/W, performance du système 100 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 16000LM HE 830 ST DA 3x1,5 4m WH	16000	100	160	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 4m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 3câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), DA-20 (double asym. max. à 20°). Flux lumineux du luminaire: 16000 lm , Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 160 lm/W, performance du système 100 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 16000LM HE 830 ST O 3x1,5 4m WH	16000	106,5	150	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 4m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 3câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), Optique opale avec faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 16000 lm , Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 150 lm/W, performance du système 106,5 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.

Commercial Designation	Lumen Output	System Power	Lm/W	Tendertext
BRAGI 16000LM HE 840 ST NB 3x1,5 4m WH	16000	100	160	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 4m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 3câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), NB faisceau étroit. Flux lumineux du luminaire: 16000 lm , Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 160 lm/W, performance du système 100 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 16000LM HE 840 ST MB 3x1,5 4m WH	16000	100	160	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 4m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 3câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), MB faisceau moyen. Flux lumineux du luminaire: 16000 lm , Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 160 lm/W, performance du système 100 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 16000LM HE 840 ST WB 3x1,5 4m WH	16000	100	160	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 4m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 3câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), WB faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 16000 lm , Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 160 lm/W, performance du système 100 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 16000LM HE 840 ST DA 3x1,5 4m WH	16000	100	160	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 4m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 3câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), DA-20 (double asym. max. à 20°). Flux lumineux du luminaire: 16000 lm , Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 160 lm/W, performance du système 100 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 16000LM HE 840 ST O 3x1,5 4m WH	16000	106,5	150	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 4m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 3câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), Optique opale avec faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 16000 lm , Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 150 lm/W, performance du système 106,5 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.

Commercial Designation	Lumen Output	System Power	Lm/W	Tendertext
BRAGI 16000LM HE 830 ST NB 5x1,5 4m WH	16000	100	160	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 4m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 5 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), NB faisceau étroit. Flux lumineux du luminaire: 16000 lm, Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 160 lm/W, performance du système 100 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 16000LM HE 830 ST MB 5x1,5 4m WH	16000	100	160	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 4m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 5 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), MB faisceau moyen. Flux lumineux du luminaire: 16000 lm, Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 160 lm/W, performance du système 100 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 16000LM HE 830 ST WB 5x1,5 4m WH	16000	100	160	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 4m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 5 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), WB faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 16000 lm, Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 160 lm/W, performance du système 100 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 16000LM HE 830 ST DA 5x1,5 4m WH	16000	100	160	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 4m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 5 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), DA-20 (double asym. max. à 20°). Flux lumineux du luminaire: 16000 lm, Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 160 lm/W, performance du système 100 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 16000LM HE 830 ST O 5x1,5 4m WH	16000	106,5	150	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 4m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 5 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), Optique opale avec faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 16000 lm, Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 150 lm/W, performance du système 106,5 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.

Commercial Designation	Lumen Output	System Power	Lm/W	Tendertext
BRAGI 16000LM HE 840 ST NB 5x1,5 4m WH	16000	100	160	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 4m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 5 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), NB faisceau étroit. Flux lumineux du luminaire: 16000 lm, Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 160 lm/W, performance du système 100 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 16000LM HE 840 ST MB 5x1,5 4m WH	16000	100	160	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 4m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 5 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), MB faisceau moyen. Flux lumineux du luminaire: 16000 lm, Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 160 lm/W, performance du système 100 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 16000LM HE 840 ST WB 5x1,5 4m WH	16000	100	160	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 4m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 5 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), WB faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 16000 lm, Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 160 lm/W, performance du système 100 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 16000LM HE 840 ST DA 5x1,5 4m WH	16000	100	160	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 4m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 5 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), DA-20 (double asym. max. à 20°). Flux lumineux du luminaire: 16000 lm, Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 160 lm/W, performance du système 100 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 16000LM HE 840 ST O 5x1,5 4m WH	16000	106,5	150	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 4m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 5 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), Optique opale avec faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 16000 lm, Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 150 lm/W, performance du système 106,5 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.

Commercial Designation	Lumen Output	System Power	Lm/W	Tendertext
BRAGI 16000LM HE 830 DL NB 7x1,5 4m WH	16000	100	160	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 4m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 7câbles traversants déjà préinstallés et driver LED DALI. Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), NB faisceau étroit. Flux lumineux du luminaire: 16000 lm , Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 160 lm/W, performance du système 100 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 16000LM HE 830 DL MB 7x1,5 4m WH	16000	100	160	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 4m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 7câbles traversants déjà préinstallés et driver LED DALI. Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), MB faisceau moyen. Flux lumineux du luminaire: 16000 lm , Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 160 lm/W, performance du système 100 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 16000LM HE 830 DL WB 7x1,5 4m WH	16000	100	160	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 4m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 7câbles traversants déjà préinstallés et driver LED DALI. Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), WB faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 16000 lm , Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 160 lm/W, performance du système 100 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 16000LM HE 830 DL DA 7x1,5 4m WH	16000	100	160	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 4m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 7câbles traversants déjà préinstallés et driver LED DALI. Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), DA-20 (double asym. max. à 20°). Flux lumineux du luminaire: 16000 lm , Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 160 lm/W, performance du système 100 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 16000LM HE 830 DL O 7x1,5 4m WH	16000	106,5	150	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 4m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 7câbles traversants déjà préinstallés et driver LED DALI. Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), Optique opale avec faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 16000 lm , Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 150 lm/W, performance du système 106,5 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.

Commercial Designation	Lumen Output	System Power	Lm/W	Tendertext
BRAGI 16000LM HE 840 DL NB 7x1,5 4m WH	16000	100	160	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 4m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 7câbles traversants déjà préinstallés et driver LED DALI. Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), NB faisceau étroit. Flux lumineux du luminaire: 16000 lm , Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 160 lm/W, performance du système 100 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 16000LM HE 840 DL MB 7x1,5 4m WH	16000	100	160	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 4m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 7câbles traversants déjà préinstallés et driver LED DALI. Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), MB faisceau moyen. Flux lumineux du luminaire: 16000 lm , Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 160 lm/W, performance du système 100 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 16000LM HE 840 DL WB 7x1,5 4m WH	16000	100	160	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 4m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 7câbles traversants déjà préinstallés et driver LED DALI. Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), WB faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 16000 lm , Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 160 lm/W, performance du système 100 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 16000LM HE 840 DL DA 7x1,5 4m WH	16000	100	160	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 4m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 7câbles traversants déjà préinstallés et driver LED DALI. Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), DA-20 (double asym. max. à 20°). Flux lumineux du luminaire: 16000 lm , Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 160 lm/W, performance du système 100 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 16000LM HE 840 DL O 7x1,5 4m WH	16000	106,5	150	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 4m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 7câbles traversants déjà préinstallés et driver LED DALI. Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), Optique opale avec faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 16000 lm , Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 150 lm/W, performance du système 106,5 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.

Commercial Designation	Lumen Output	System Power	Lm/W	Tendertext
BRAGI 12000LM HE 830 ST NB 3x1,5 3m WH	12000	75	160	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 3m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 3câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), NB faisceau étroit. Flux lumineux du luminaire: 12000 lm , Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 160 lm/W, performance du système 75 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 12000LM HE 830 ST MB 3x1,5 3m WH	12000	75	160	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 3m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 3câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), MB faisceau moyen. Flux lumineux du luminaire: 12000 lm , Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 160 lm/W, performance du système 75 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 12000LM HE 830 ST WB 3x1,5 3m WH	12000	75	160	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 3m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 3câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), WB faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 12000 lm , Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 160 lm/W, performance du système 75 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 12000LM HE 830 ST DA 3x1,5 3m WH	12000	75	160	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 3m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 3câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), DA-20 (double asym. max. à 20°). Flux lumineux du luminaire: 12000 lm , Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 160 lm/W, performance du système 75 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 12000LM HE 830 ST O 3x1,5 3m WH	12000	80	150	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 3m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 3câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), Optique opale avec faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 12000 lm , Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 150 lm/W, performance du système 80 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.

Commercial Designation	Lumen Output	System Power	Lm/W	Tendertext
BRAGI 12000LM HE 840 ST NB 3x1,5 3m WH	12000	75	160	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 3m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 3câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), NB faisceau étroit. Flux lumineux du luminaire: 12000 lm, Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 160 lm/W, performance du système 75 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 12000LM HE 840 ST MB 3x1,5 3m WH	12000	75	160	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 3m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 3câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), MB faisceau moyen. Flux lumineux du luminaire: 12000 lm, Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 160 lm/W, performance du système 75 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 12000LM HE 840 ST WB 3x1,5 3m WH	12000	75	160	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 3m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 3câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), WB faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 12000 lm, Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 160 lm/W, performance du système 75 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 12000LM HE 840 ST DA 3x1,5 3m WH	12000	75	160	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 3m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 3câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), DA-20 (double asym. max. à 20°). Flux lumineux du luminaire: 12000 lm, Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 160 lm/W, performance du système 75 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 12000LM HE 840 ST O 3x1,5 3m WH	12000	80	150	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 3m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 3câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), Optique opale avec faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 12000 lm, Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 150 lm/W, performance du système 80 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.

Commercial Designation	Lumen Output	System Power	Lm/W	Tendertext
BRAGI 12000LM HE 830 ST NB 5x1,5 3m WH	12000	75	160	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 3m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 5 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), NB faisceau étroit. Flux lumineux du luminaire: 12000 lm, Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 160 lm/W, performance du système 75 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 12000LM HE 830 ST MB 5x1,5 3m WH	12000	75	160	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 3m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 5 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), MB faisceau moyen. Flux lumineux du luminaire: 12000 lm, Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 160 lm/W, performance du système 75 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 12000LM HE 830 ST WB 5x1,5 3m WH	12000	75	160	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 3m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 5 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), WB faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 12000 lm, Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 160 lm/W, performance du système 75 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 12000LM HE 830 ST DA 5x1,5 3m WH	12000	75	160	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 3m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 5 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), DA-20 (double asym. max. à 20°). Flux lumineux du luminaire: 12000 lm, Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 160 lm/W, performance du système 75 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 12000LM HE 830 ST O 5x1,5 3m WH	12000	80	150	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 3m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 5 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), Optique opale avec faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 12000 lm, Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 150 lm/W, performance du système 80 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.

Commercial Designation	Lumen Output	System Power	Lm/W	Tendertext
BRAGI 12000LM HE 840 ST NB 5x1,5 3m WH	12000	75	160	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 3m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 5 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), NB faisceau étroit. Flux lumineux du luminaire: 12000 lm, Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 160 lm/W, performance du système 75 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 12000LM HE 840 ST MB 5x1,5 3m WH	12000	75	160	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 3m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 5 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), MB faisceau moyen. Flux lumineux du luminaire: 12000 lm, Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 160 lm/W, performance du système 75 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 12000LM HE 840 ST WB 5x1,5 3m WH	12000	75	160	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 3m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 5 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), WB faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 12000 lm, Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 160 lm/W, performance du système 75 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 12000LM HE 840 ST DA 5x1,5 3m WH	12000	75	160	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 3m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 5 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), DA-20 (double asym. max. à 20°). Flux lumineux du luminaire: 12000 lm, Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 160 lm/W, performance du système 75 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 12000LM HE 840 ST O 5x1,5 3m WH	12000	80	150	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 3m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 5 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), Optique opale avec faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 12000 lm, Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 150 lm/W, performance du système 80 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.

Commercial Designation	Lumen Output	System Power	Lm/W	Tendertext
BRAGI 12000LM HE 830 DL NB 7x1,5 3m WH	12000	75	160	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 3m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 7câbles traversants déjà préinstallés et driver LED DALI. Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), NB faisceau étroit. Flux lumineux du luminaire: 12000 lm, Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 160 lm/W, performance du système 75 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 12000LM HE 830 DL MB 7x1,5 3m WH	12000	75	160	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 3m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 7câbles traversants déjà préinstallés et driver LED DALI. Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), MB faisceau moyen. Flux lumineux du luminaire: 12000 lm, Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 160 lm/W, performance du système 75 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 12000LM HE 830 DL WB 7x1,5 3m WH	12000	75	160	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 3m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 7câbles traversants déjà préinstallés et driver LED DALI. Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), WB faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 12000 lm, Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 160 lm/W, performance du système 75 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 12000LM HE 830 DL DA 7x1,5 3m WH	12000	75	160	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 3m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 7câbles traversants déjà préinstallés et driver LED DALI. Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), DA-20 (double asym. max. à 20°). Flux lumineux du luminaire: 12000 lm, Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 160 lm/W, performance du système 75 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 12000LM HE 830 DL O 7x1,5 3m WH	12000	80	150	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 3m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 7câbles traversants déjà préinstallés et driver LED DALI. Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), Optique opale avec faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 12000 lm, Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 150 lm/W, performance du système 80 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.

Commercial Designation	Lumen Output	System Power	Lm/W	Tendertext
BRAGI 12000LM HE 840 DL NB 7x1,5 3m WH	12000	75	160	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 3m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 7câbles traversants déjà préinstallés et driver LED DALI. Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), NB faisceau étroit. Flux lumineux du luminaire: 12000 lm , Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 160 lm/W, performance du système 75 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 12000LM HE 840 DL MB 7x1,5 3m WH	12000	75	160	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 3m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 7câbles traversants déjà préinstallés et driver LED DALI. Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), MB faisceau moyen. Flux lumineux du luminaire: 12000 lm , Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 160 lm/W, performance du système 75 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 12000LM HE 840 DL WB 7x1,5 3m WH	12000	75	160	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 3m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 7câbles traversants déjà préinstallés et driver LED DALI. Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), WB faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 12000 lm , Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 160 lm/W, performance du système 75 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 12000LM HE 840 DL DA 7x1,5 3m WH	12000	75	160	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 3m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 7câbles traversants déjà préinstallés et driver LED DALI. Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), DA-20 (double asym. max. à 20°). Flux lumineux du luminaire: 12000 lm , Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 160 lm/W, performance du système 75 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 12000LM HE 840 DL O 7x1,5 3m WH	12000	80	150	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 3m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 7câbles traversants déjà préinstallés et driver LED DALI. Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), Optique opale avec faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 12000 lm , Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 150 lm/W, performance du système 80 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.

Commercial Designation	Lumen Output	System Power	Lm/W	Tendertext
BRAGI 8000LM HE 830 ST NB 3x1,5 2m WH	8000	50	160	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 2m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 3câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), NB faisceau étroit. Flux lumineux du luminaire: 8000 lm , Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 160 lm/W, performance du système 50 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 8000LM HE 830 ST MB 3x1,5 2m WH	8000	50	160	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 2m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 3câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), MB faisceau moyen. Flux lumineux du luminaire: 8000 lm , Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 160 lm/W, performance du système 50 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 8000LM HE 830 ST WB 3x1,5 2m WH	8000	50	160	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 2m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 3câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), WB faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 8000 lm , Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 160 lm/W, performance du système 50 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 8000LM HE 830 ST DA 3x1,5 2m WH	8000	50	160	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 2m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 3câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), DA-20 (double asym. max. à 20°). Flux lumineux du luminaire: 8000 lm , Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 160 lm/W, performance du système 50 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 8000LM HE 830 ST O 3x1,5 2m WH	8000	53	151	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 2m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 3câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), Optique opale avec faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 8000 lm , Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 151 lm/W, performance du système 53 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.

Commercial Designation	Lumen Output	System Power	Lm/W	Tendertext
BRAGI 8000LM HE 840 ST NB 3x1,5 2m WH	8000	50	160	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 2m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 3câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), NB faisceau étroit. Flux lumineux du luminaire: 8000 lm , Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 160 lm/W, performance du système 50 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 8000LM HE 840 ST MB 3x1,5 2m WH	8000	50	160	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 2m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 3câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), MB faisceau moyen. Flux lumineux du luminaire: 8000 lm , Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 160 lm/W, performance du système 50 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 8000LM HE 840 ST WB 3x1,5 2m WH	8000	50	160	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 2m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 3câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), WB faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 8000 lm , Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 160 lm/W, performance du système 50 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 8000LM HE 840 ST DA 3x1,5 2m WH	8000	50	160	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 2m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 3câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), DA-20 (double asym. max. à 20°). Flux lumineux du luminaire: 8000 lm , Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 160 lm/W, performance du système 50 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 8000LM HE 840 ST O 3x1,5 2m WH	8000	53	151	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 2m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 3câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), Optique opale avec faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 8000 lm , Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 151 lm/W, performance du système 53 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.

Commercial Designation	Lumen Output	System Power	Lm/W	Tendertext
BRAGI 8000LM HE 830 ST NB 5x1,5 2m WH	8000	50	160	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 2m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 5 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), NB faisceau étroit. Flux lumineux du luminaire: 8000 lm, Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 160 lm/W, performance du système 50 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 8000LM HE 830 ST MB 5x1,5 2m WH	8000	50	160	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 2m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 5 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), MB faisceau moyen. Flux lumineux du luminaire: 8000 lm, Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 160 lm/W, performance du système 50 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 8000LM HE 830 ST WB 5x1,5 2m WH	8000	50	160	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 2m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 5 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), WB faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 8000 lm, Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 160 lm/W, performance du système 50 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 8000LM HE 830 ST DA 5x1,5 2m WH	8000	50	160	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 2m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 5 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), DA-20 (double asym. max. à 20°). Flux lumineux du luminaire: 8000 lm, Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 160 lm/W, performance du système 50 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 8000LM HE 830 ST O 5x1,5 2m WH	8000	53	151	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 2m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 5 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), Optique opale avec faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 8000 lm, Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 151 lm/W, performance du système 53 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.

Commercial Designation	Lumen Output	System Power	Lm/W	Tendertext
BRAGI 8000LM HE 840 ST NB 5x1,5 2m WH	8000	50	160	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 2m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 5 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), NB faisceau étroit. Flux lumineux du luminaire: 8000 lm, Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 160 lm/W, performance du système 50 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 8000LM HE 840 ST MB 5x1,5 2m WH	8000	50	160	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 2m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 5 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), MB faisceau moyen. Flux lumineux du luminaire: 8000 lm, Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 160 lm/W, performance du système 50 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 8000LM HE 840 ST WB 5x1,5 2m WH	8000	50	160	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 2m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 5 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), WB faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 8000 lm, Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 160 lm/W, performance du système 50 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 8000LM HE 840 ST DA 5x1,5 2m WH	8000	50	160	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 2m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 5 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), DA-20 (double asym. max. à 20°). Flux lumineux du luminaire: 8000 lm, Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 160 lm/W, performance du système 50 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 8000LM HE 840 ST O 5x1,5 2m WH	8000	53	151	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 2m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 5 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), Optique opale avec faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 8000 lm, Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 151 lm/W, performance du système 53 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.

Commercial Designation	Lumen Output	System Power	Lm/W	Tendertext
BRAGI 8000LM HE 830 DL NB 7x1,5 2m WH	8000	50	160	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 2m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 7câbles traversants déjà préinstallés et driver LED DALI. Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), NB faisceau étroit. Flux lumineux du luminaire: 8000 lm , Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 160 lm/W, performance du système 50 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 8000LM HE 830 DL MB 7x1,5 2m WH	8000	50	160	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 2m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 7câbles traversants déjà préinstallés et driver LED DALI. Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), MB faisceau moyen. Flux lumineux du luminaire: 8000 lm , Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 160 lm/W, performance du système 50 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 8000LM HE 830 DL WB 7x1,5 2m WH	8000	50	160	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 2m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 7câbles traversants déjà préinstallés et driver LED DALI. Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), WB faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 8000 lm , Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 160 lm/W, performance du système 50 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 8000LM HE 830 DL DA 7x1,5 2m WH	8000	50	160	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 2m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 7câbles traversants déjà préinstallés et driver LED DALI. Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), DA-20 (double asym. max. à 20°). Flux lumineux du luminaire: 8000 lm , Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 160 lm/W, performance du système 50 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 8000LM HE 830 DL O 7x1,5 2m WH	8000	53	151	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 2m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 7câbles traversants déjà préinstallés et driver LED DALI. Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), Optique opale avec faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 8000 lm , Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 151 lm/W, performance du système 53 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.

Commercial Designation	Lumen Output	System Power	Lm/W	Tendertext
BRAGI 8000LM HE 840 DL NB 7x1,5 2m WH	8000	50	160	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 2m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 7 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED DALI. Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), NB faisceau étroit. Flux lumineux du luminaire: 8000 lm, Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 160 lm/W, performance du système 50 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 8000LM HE 840 DL MB 7x1,5 2m WH	8000	50	160	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 2m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 7 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED DALI. Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), MB faisceau moyen. Flux lumineux du luminaire: 8000 lm, Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 160 lm/W, performance du système 50 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 8000LM HE 840 DL WB 7x1,5 2m WH	8000	50	160	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 2m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 7 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED DALI. Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), WB faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 8000 lm, Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 160 lm/W, performance du système 50 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 8000LM HE 840 DL DA 7x1,5 2m WH	8000	50	160	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 2m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 7 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED DALI. Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), DA-20 (double asym. max. à 20°). Flux lumineux du luminaire: 8000 lm, Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 160 lm/W, performance du système 50 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 8000LM HE 840 DL O 7x1,5 2m WH	8000	53	151	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 2m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 7 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED DALI. Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), Optique opale avec faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 8000 lm, Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 151 lm/W, performance du système 53 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.

Commercial Designation	Lumen Output	System Power	Lm/W	Tendertext
BRAGI 4000LM HE 830 ST NB 3x1,5 1m WH	4000	25	160	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 1m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 3câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), NB faisceau étroit. Flux lumineux du luminaire: 4000 lm , Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 160 lm/W, performance du système 25 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 4000LM HE 830 ST MB 3x1,5 1m WH	4000	25	160	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 1m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 3câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), MB faisceau moyen. Flux lumineux du luminaire: 4000 lm , Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 160 lm/W, performance du système 25 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 4000LM HE 830 ST WB 3x1,5 1m WH	4000	25	160	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 1m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 3câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), WB faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 4000 lm , Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 160 lm/W, performance du système 25 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 4000LM HE 830 ST DA 3x1,5 1m WH	4000	25	160	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 1m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 3câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), DA-20 (double asym. max. à 20°). Flux lumineux du luminaire: 4000 lm , Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 160 lm/W, performance du système 25 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 4000LM HE 830 ST O 3x1,5 1m WH	4000	26,5	151	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 1m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 3câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), Optique opale avec faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 4000 lm , Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 151 lm/W, performance du système 26,5 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.

Commercial Designation	Lumen Output	System Power	Lm/W	Tendertext
BRAGI 4000LM HE 840 ST NB 3x1,5 1m WH	4000	25	160	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 1m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 3câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), NB faisceau étroit. Flux lumineux du luminaire: 4000 lm , Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 160 lm/W, performance du système 25 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 4000LM HE 840 ST MB 3x1,5 1m WH	4000	25	160	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 1m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 3câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), MB faisceau moyen. Flux lumineux du luminaire: 4000 lm , Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 160 lm/W, performance du système 25 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 4000LM HE 840 ST WB 3x1,5 1m WH	4000	25	160	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 1m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 3câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), WB faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 4000 lm , Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 160 lm/W, performance du système 25 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 4000LM HE 840 ST DA 3x1,5 1m WH	4000	25	160	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 1m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 3câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), DA-20 (double asym. max. à 20°). Flux lumineux du luminaire: 4000 lm , Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 160 lm/W, performance du système 25 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 4000LM HE 840 ST O 3x1,5 1m WH	4000	26,5	151	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 1m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 3câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), Optique opale avec faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 4000 lm , Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 151 lm/W, performance du système 26,5 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.

Commercial Designation	Lumen Output	System Power	Lm/W	Tendertext
BRAGI 4000LM HE 830 ST NB 5x1,5 1m WH	4000	25	160	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 1m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 5 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), NB faisceau étroit. Flux lumineux du luminaire: 4000 lm, Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 160 lm/W, performance du système 25 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 4000LM HE 830 ST MB 5x1,5 1m WH	4000	25	160	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 1m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 5 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), MB faisceau moyen. Flux lumineux du luminaire: 4000 lm, Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 160 lm/W, performance du système 25 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 4000LM HE 830 ST WB 5x1,5 1m WH	4000	25	160	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 1m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 5 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), WB faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 4000 lm, Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 160 lm/W, performance du système 25 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 4000LM HE 830 ST DA 5x1,5 1m WH	4000	25	160	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 1m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 5 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), DA-20 (double asym. max. à 20°). Flux lumineux du luminaire: 4000 lm, Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 160 lm/W, performance du système 25 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 4000LM HE 830 ST O 5x1,5 1m WH	4000	26,5	151	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 1m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 5 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), Optique opale avec faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 4000 lm, Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 151 lm/W, performance du système 26,5 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.

Commercial Designation	Lumen Output	System Power	Lm/W	Tendertext
BRAGI 4000LM HE 840 ST NB 5x1,5 1m WH	4000	25	160	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 1m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 5 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), NB faisceau étroit. Flux lumineux du luminaire: 4000 lm, Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 160 lm/W, performance du système 25 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 4000LM HE 840 ST MB 5x1,5 1m WH	4000	25	160	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 1m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 5 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), MB faisceau moyen. Flux lumineux du luminaire: 4000 lm, Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 160 lm/W, performance du système 25 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 4000LM HE 840 ST WB 5x1,5 1m WH	4000	25	160	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 1m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 5 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), WB faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 4000 lm, Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 160 lm/W, performance du système 25 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 4000LM HE 840 ST DA 5x1,5 1m WH	4000	25	160	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 1m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 5 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), DA-20 (double asym. max. à 20°). Flux lumineux du luminaire: 4000 lm, Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 160 lm/W, performance du système 25 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 4000LM HE 840 ST O 5x1,5 1m WH	4000	26,5	151	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 1m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 5 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), Optique opale avec faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 4000 lm, Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 151 lm/W, performance du système 26,5 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.

Commercial Designation	Lumen Output	System Power	Lm/W	Tendertext
BRAGI 4000LM HE 830 DL NB 7x1,5 1m WH	4000	25	160	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 1m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 7câbles traversants déjà préinstallés et driver LED DALI. Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), NB faisceau étroit. Flux lumineux du luminaire: 4000 lm , Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 160 lm/W, performance du système 25 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 4000LM HE 830 DL MB 7x1,5 1m WH	4000	25	160	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 1m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 7câbles traversants déjà préinstallés et driver LED DALI. Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), MB faisceau moyen. Flux lumineux du luminaire: 4000 lm , Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 160 lm/W, performance du système 25 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 4000LM HE 830 DL WB 7x1,5 1m WH	4000	25	160	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 1m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 7câbles traversants déjà préinstallés et driver LED DALI. Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), WB faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 4000 lm , Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 160 lm/W, performance du système 25 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 4000LM HE 830 DL DA 7x1,5 1m WH	4000	25	160	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 1m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 7câbles traversants déjà préinstallés et driver LED DALI. Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), DA-20 (double asym. max. à 20°). Flux lumineux du luminaire: 4000 lm , Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 160 lm/W, performance du système 25 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 4000LM HE 830 DL O 7x1,5 1m WH	4000	26,5	151	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 1m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 7câbles traversants déjà préinstallés et driver LED DALI. Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), Optique opale avec faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 4000 lm , Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 151 lm/W, performance du système 26,5 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.

Commercial Designation	Lumen Output	System Power	Lm/W	Tendertext
BRAGI 4000LM HE 840 DL NB 7x1,5 1m WH	4000	25	160	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 1m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 7câbles traversants déjà préinstallés et driver LED DALI. Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), NB faisceau étroit. Flux lumineux du luminaire: 4000 lm , Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 160 lm/W, performance du système 25 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 4000LM HE 840 DL MB 7x1,5 1m WH	4000	25	160	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 1m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 7câbles traversants déjà préinstallés et driver LED DALI. Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), MB faisceau moyen. Flux lumineux du luminaire: 4000 lm , Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 160 lm/W, performance du système 25 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 4000LM HE 840 DL WB 7x1,5 1m WH	4000	25	160	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 1m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 7câbles traversants déjà préinstallés et driver LED DALI. Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), WB faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 4000 lm , Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 160 lm/W, performance du système 25 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 4000LM HE 840 DL DA 7x1,5 1m WH	4000	25	160	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 1m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 7câbles traversants déjà préinstallés et driver LED DALI. Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), DA-20 (double asym. max. à 20°). Flux lumineux du luminaire: 4000 lm , Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 160 lm/W, performance du système 25 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 4000LM HE 840 DL O 7x1,5 1m WH	4000	26,5	151	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 1m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 7câbles traversants déjà préinstallés et driver LED DALI. Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), Optique opale avec faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 4000 lm , Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 151 lm/W, performance du système 26,5 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.

Commercial Designation	Lumen Output	System Power	Lm/W	Tendertext
BRAGI 12000LM HE 830 ST NB 3x1,5 4m WH	12000	72,5	166	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 4m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 3câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), NB faisceau étroit. Flux lumineux du luminaire: 12000 lm , Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 166 lm/W, performance du système 72,5 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 12000LM HE 830 ST MB 3x1,5 4m WH	12000	72,5	166	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 4m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 3câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), MB faisceau moyen. Flux lumineux du luminaire: 12000 lm , Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 166 lm/W, performance du système 72,5 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 12000LM HE 830 ST WB 3x1,5 4m WH	12000	72,5	166	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 4m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 3câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), WB faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 12000 lm , Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 166 lm/W, performance du système 72,5 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 12000LM HE 830 ST DA 3x1,5 4m WH	12000	72,5	166	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 4m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 3câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), DA-20 (double asym. max. à 20°). Flux lumineux du luminaire: 12000 lm , Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 166 lm/W, performance du système 72,5 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 12000LM HE 830 ST O 3x1,5 4m WH	12000	77,5	155	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 4m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 3câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), Optique opale avec faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 12000 lm , Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 155 lm/W, performance du système 77,5 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.

Commercial Designation	Lumen Output	System Power	Lm/W	Tendertext
BRAGI 12000LM HE 840 ST NB 3x1,5 4m WH	12000	72,5	166	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 4m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 3câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), NB faisceau étroit. Flux lumineux du luminaire: 12000 lm, Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 166 lm/W, performance du système 72,5 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 12000LM HE 840 ST MB 3x1,5 4m WH	12000	72,5	166	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 4m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 3câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), MB faisceau moyen. Flux lumineux du luminaire: 12000 lm, Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 166 lm/W, performance du système 72,5 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 12000LM HE 840 ST WB 3x1,5 4m WH	12000	72,5	166	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 4m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 3câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), WB faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 12000 lm, Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 166 lm/W, performance du système 72,5 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 12000LM HE 840 ST DA 3x1,5 4m WH	12000	72,5	166	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 4m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 3câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), DA-20 (double asym. max. à 20°). Flux lumineux du luminaire: 12000 lm, Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 166 lm/W, performance du système 72,5 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 12000LM HE 840 ST O 3x1,5 4m WH	12000	77,5	155	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 4m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 3câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), Optique opale avec faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 12000 lm, Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 155 lm/W, performance du système 77,5 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.

Commercial Designation	Lumen Output	System Power	Lm/W	Tendertext
BRAGI 12000LM HE 830 ST NB 5x1,5 4m WH	12000	72,5	166	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 4m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 5 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), NB faisceau étroit. Flux lumineux du luminaire: 12000 lm, Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 166 lm/W, performance du système 72,5 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 12000LM HE 830 ST MB 5x1,5 4m WH	12000	72,5	166	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 4m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 5 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), MB faisceau moyen. Flux lumineux du luminaire: 12000 lm, Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 166 lm/W, performance du système 72,5 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 12000LM HE 830 ST WB 5x1,5 4m WH	12000	72,5	166	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 4m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 5 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), WB faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 12000 lm, Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 166 lm/W, performance du système 72,5 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 12000LM HE 830 ST DA 5x1,5 4m WH	12000	72,5	166	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 4m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 5 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), DA-20 (double asym. max. à 20°). Flux lumineux du luminaire: 12000 lm, Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 166 lm/W, performance du système 72,5 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 12000LM HE 830 ST O 5x1,5 4m WH	12000	77,5	155	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 4m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 5 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), Optique opale avec faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 12000 lm, Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 155 lm/W, performance du système 77,5 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.

Commercial Designation	Lumen Output	System Power	Lm/W	Tendertext
BRAGI 12000LM HE 840 ST NB 5x1,5 4m WH	12000	72,5	166	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 4m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 5 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), NB faisceau étroit. Flux lumineux du luminaire: 12000 lm, Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 166 lm/W, performance du système 72,5 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 12000LM HE 840 ST MB 5x1,5 4m WH	12000	72,5	166	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 4m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 5 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), MB faisceau moyen. Flux lumineux du luminaire: 12000 lm, Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 166 lm/W, performance du système 72,5 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 12000LM HE 840 ST WB 5x1,5 4m WH	12000	72,5	166	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 4m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 5 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), WB faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 12000 lm, Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 166 lm/W, performance du système 72,5 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 12000LM HE 840 ST DA 5x1,5 4m WH	12000	72,5	166	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 4m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 5 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), DA-20 (double asym. max. à 20°). Flux lumineux du luminaire: 12000 lm, Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 166 lm/W, performance du système 72,5 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 12000LM HE 840 ST O 5x1,5 4m WH	12000	77,5	155	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 4m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 5 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), Optique opale avec faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 12000 lm, Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 155 lm/W, performance du système 77,5 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.

Commercial Designation	Lumen Output	System Power	Lm/W	Tendertext
BRAGI 12000LM HE 830 DL NB 7x1,5 4m WH	12000	72,5	166	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 4m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 7câbles traversants déjà préinstallés et driver LED DALI. Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), NB faisceau étroit. Flux lumineux du luminaire: 12000 lm , Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 166 lm/W, performance du système 72,5 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 12000LM HE 830 DL MB 7x1,5 4m WH	12000	72,5	166	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 4m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 7câbles traversants déjà préinstallés et driver LED DALI. Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), MB faisceau moyen. Flux lumineux du luminaire: 12000 lm , Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 166 lm/W, performance du système 72,5 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 12000LM HE 830 DL WB 7x1,5 4m WH	12000	72,5	166	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 4m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 7câbles traversants déjà préinstallés et driver LED DALI. Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), WB faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 12000 lm , Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 166 lm/W, performance du système 72,5 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 12000LM HE 830 DL DA 7x1,5 4m WH	12000	72,5	166	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 4m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 7câbles traversants déjà préinstallés et driver LED DALI. Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), DA-20 (double asym. max. à 20°). Flux lumineux du luminaire: 12000 lm , Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 166 lm/W, performance du système 72,5 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 12000LM HE 830 DL O 7x1,5 4m WH	12000	77,5	155	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 4m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 7câbles traversants déjà préinstallés et driver LED DALI. Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), Optique opale avec faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 12000 lm , Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 155 lm/W, performance du système 77,5 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.

Commercial Designation	Lumen Output	System Power	Lm/W	Tendertext
BRAGI 12000LM HE 840 DL NB 7x1,5 4m WH	12000	72,5	166	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 4m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 7câbles traversants déjà préinstallés et driver LED DALI. Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), NB faisceau étroit. Flux lumineux du luminaire: 12000 lm , Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 166 lm/W, performance du système 72,5 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 12000LM HE 840 DL MB 7x1,5 4m WH	12000	72,5	166	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 4m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 7câbles traversants déjà préinstallés et driver LED DALI. Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), MB faisceau moyen. Flux lumineux du luminaire: 12000 lm , Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 166 lm/W, performance du système 72,5 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 12000LM HE 840 DL WB 7x1,5 4m WH	12000	72,5	166	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 4m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 7câbles traversants déjà préinstallés et driver LED DALI. Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), WB faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 12000 lm , Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 166 lm/W, performance du système 72,5 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 12000LM HE 840 DL DA 7x1,5 4m WH	12000	72,5	166	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 4m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 7câbles traversants déjà préinstallés et driver LED DALI. Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), DA-20 (double asym. max. à 20°). Flux lumineux du luminaire: 12000 lm , Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 166 lm/W, performance du système 72,5 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 12000LM HE 840 DL O 7x1,5 4m WH	12000	77,5	155	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 4m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 7câbles traversants déjà préinstallés et driver LED DALI. Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), Optique opale avec faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 12000 lm , Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 155 lm/W, performance du système 77,5 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.

Commercial Designation	Lumen Output	System Power	Lm/W	Tendertext
BRAGI 9000LM HE 830 ST NB 3x1,5 3m WH	9000	54,5	165	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 3m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 3câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), NB faisceau étroit. Flux lumineux du luminaire: 9000 lm , Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 165 lm/W, performance du système 54,5 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 9000LM HE 830 ST MB 3x1,5 3m WH	9000	54,5	165	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 3m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 3câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), MB faisceau moyen. Flux lumineux du luminaire: 9000 lm , Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 165 lm/W, performance du système 54,5 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 9000LM HE 830 ST WB 3x1,5 3m WH	9000	54,5	165	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 3m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 3câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), WB faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 9000 lm , Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 165 lm/W, performance du système 54,5 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 9000LM HE 830 ST DA 3x1,5 3m WH	9000	54,5	165	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 3m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 3câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), DA-20 (double asym. max. à 20°). Flux lumineux du luminaire: 9000 lm , Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 165 lm/W, performance du système 54,5 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 9000LM HE 830 ST O 3x1,5 3m WH	9000	58	155	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 3m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 3câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), Optique opale avec faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 9000 lm , Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 155 lm/W, performance du système 58 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.

Commercial Designation	Lumen Output	System Power	Lm/W	Tendertext
BRAGI 9000LM HE 840 ST NB 3x1,5 3m WH	9000	54,5	165	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 3m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 3câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), NB faisceau étroit. Flux lumineux du luminaire: 9000 lm , Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 165 lm/W, performance du système 54,5 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 9000LM HE 840 ST MB 3x1,5 3m WH	9000	54,5	165	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 3m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 3câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), MB faisceau moyen. Flux lumineux du luminaire: 9000 lm , Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 165 lm/W, performance du système 54,5 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 9000LM HE 840 ST WB 3x1,5 3m WH	9000	54,5	165	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 3m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 3câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), WB faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 9000 lm , Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 165 lm/W, performance du système 54,5 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 9000LM HE 840 ST DA 3x1,5 3m WH	9000	54,5	165	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 3m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 3câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), DA-20 (double asym. max. à 20°). Flux lumineux du luminaire: 9000 lm , Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 165 lm/W, performance du système 54,5 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 9000LM HE 840 ST O 3x1,5 3m WH	9000	58	155	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 3m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 3câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), Optique opale avec faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 9000 lm , Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 155 lm/W, performance du système 58 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.

Commercial Designation	Lumen Output	System Power	Lm/W	Tendertext
BRAGI 9000LM HE 830 ST NB 5x1,5 3m WH	9000	54,5	165	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 3m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 5 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), NB faisceau étroit. Flux lumineux du luminaire: 9000 lm, Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 165 lm/W, performance du système 54,5 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 9000LM HE 830 ST MB 5x1,5 3m WH	9000	54,5	165	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 3m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 5 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), MB faisceau moyen. Flux lumineux du luminaire: 9000 lm, Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 165 lm/W, performance du système 54,5 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 9000LM HE 830 ST WB 5x1,5 3m WH	9000	54,5	165	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 3m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 5 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), WB faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 9000 lm, Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 165 lm/W, performance du système 54,5 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 9000LM HE 830 ST DA 5x1,5 3m WH	9000	54,5	165	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 3m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 5 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), DA-20 (double asym. max. à 20°). Flux lumineux du luminaire: 9000 lm, Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 165 lm/W, performance du système 54,5 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 9000LM HE 830 ST O 5x1,5 3m WH	9000	58	155	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 3m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 5 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), Optique opale avec faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 9000 lm, Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 155 lm/W, performance du système 58 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.

Commercial Designation	Lumen Output	System Power	Lm/W	Tendertext
BRAGI 9000LM HE 840 ST NB 5x1,5 3m WH	9000	54,5	165	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 3m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 5 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), NB faisceau étroit. Flux lumineux du luminaire: 9000 lm, Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 165 lm/W, performance du système 54,5 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 9000LM HE 840 ST MB 5x1,5 3m WH	9000	54,5	165	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 3m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 5 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), MB faisceau moyen. Flux lumineux du luminaire: 9000 lm, Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 165 lm/W, performance du système 54,5 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 9000LM HE 840 ST WB 5x1,5 3m WH	9000	54,5	165	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 3m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 5 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), WB faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 9000 lm, Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 165 lm/W, performance du système 54,5 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 9000LM HE 840 ST DA 5x1,5 3m WH	9000	54,5	165	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 3m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 5 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), DA-20 (double asym. max. à 20°). Flux lumineux du luminaire: 9000 lm, Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 165 lm/W, performance du système 54,5 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 9000LM HE 840 ST O 5x1,5 3m WH	9000	58	155	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 3m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 5 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), Optique opale avec faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 9000 lm, Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 155 lm/W, performance du système 58 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.

Commercial Designation	Lumen Output	System Power	Lm/W	Tendertext
BRAGI 9000LM HE 830 DL NB 7x1,5 3m WH	9000	54,5	165	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 3m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 7câbles traversants déjà préinstallés et driver LED DALI. Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), NB faisceau étroit. Flux lumineux du luminaire: 9000 lm , Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 165 lm/W, performance du système 54,5 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 9000LM HE 830 DL MB 7x1,5 3m WH	9000	54,5	165	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 3m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 7câbles traversants déjà préinstallés et driver LED DALI. Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), MB faisceau moyen. Flux lumineux du luminaire: 9000 lm , Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 165 lm/W, performance du système 54,5 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 9000LM HE 830 DL WB 7x1,5 3m WH	9000	54,5	165	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 3m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 7câbles traversants déjà préinstallés et driver LED DALI. Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), WB faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 9000 lm , Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 165 lm/W, performance du système 54,5 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 9000LM HE 830 DL DA 7x1,5 3m WH	9000	54,5	165	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 3m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 7câbles traversants déjà préinstallés et driver LED DALI. Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), DA-20 (double asym. max. à 20°). Flux lumineux du luminaire: 9000 lm , Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 165 lm/W, performance du système 54,5 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 9000LM HE 830 DL O 7x1,5 3m WH	9000	58	155	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 3m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 7câbles traversants déjà préinstallés et driver LED DALI. Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), Optique opale avec faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 9000 lm , Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 155 lm/W, performance du système 58 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.

Commercial Designation	Lumen Output	System Power	Lm/W	Tendertext
BRAGI 9000LM HE 840 DL NB 7x1,5 3m WH	9000	54,5	165	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 3m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 7 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED DALI. Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), NB faisceau étroit. Flux lumineux du luminaire: 9000 lm, Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 165 lm/W, performance du système 54,5 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 9000LM HE 840 DL MB 7x1,5 3m WH	9000	54,5	165	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 3m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 7 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED DALI. Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), MB faisceau moyen. Flux lumineux du luminaire: 9000 lm, Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 165 lm/W, performance du système 54,5 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 9000LM HE 840 DL WB 7x1,5 3m WH	9000	54,5	165	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 3m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 7 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED DALI. Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), WB faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 9000 lm, Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 165 lm/W, performance du système 54,5 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 9000LM HE 840 DL DA 7x1,5 3m WH	9000	54,5	165	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 3m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 7 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED DALI. Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), DA-20 (double asym. max. à 20°). Flux lumineux du luminaire: 9000 lm, Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 165 lm/W, performance du système 54,5 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 9000LM HE 840 DL O 7x1,5 3m WH	9000	58	155	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 3m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 7 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED DALI. Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), Optique opale avec faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 9000 lm, Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 155 lm/W, performance du système 58 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.

Commercial Designation	Lumen Output	System Power	Lm/W	Tendertext
BRAGI 6000LM HE 830 ST NB 3x1,5 2m WH	6000	36,5	164	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 2m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 3câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), NB faisceau étroit. Flux lumineux du luminaire: 6000 lm , Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 164 lm/W, performance du système 36,5 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 6000LM HE 830 ST MB 3x1,5 2m WH	6000	36,5	164	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 2m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 3câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), MB faisceau moyen. Flux lumineux du luminaire: 6000 lm , Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 164 lm/W, performance du système 36,5 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 6000LM HE 830 ST WB 3x1,5 2m WH	6000	36,5	164	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 2m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 3câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), WB faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 6000 lm , Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 164 lm/W, performance du système 36,5 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 6000LM HE 830 ST DA 3x1,5 2m WH	6000	36,5	164	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 2m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 3câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), DA-20 (double asym. max. à 20°). Flux lumineux du luminaire: 6000 lm , Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 164 lm/W, performance du système 36,5 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 6000LM HE 830 ST O 3x1,5 2m WH	6000	39	154	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 2m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 3câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), Optique opale avec faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 6000 lm , Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 154 lm/W, performance du système 39 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.

Commercial Designation	Lumen Output	System Power	Lm/W	Tendertext
BRAGI 6000LM HE 840 ST NB 3x1,5 2m WH	6000	36,5	164	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 2m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 3câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), NB faisceau étroit. Flux lumineux du luminaire: 6000 lm , Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 164 lm/W, performance du système 36,5 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 6000LM HE 840 ST MB 3x1,5 2m WH	6000	36,5	164	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 2m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 3câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), MB faisceau moyen. Flux lumineux du luminaire: 6000 lm , Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 164 lm/W, performance du système 36,5 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 6000LM HE 840 ST WB 3x1,5 2m WH	6000	36,5	164	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 2m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 3câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), WB faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 6000 lm , Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 164 lm/W, performance du système 36,5 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 6000LM HE 840 ST DA 3x1,5 2m WH	6000	36,5	164	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 2m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 3câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), DA-20 (double asym. max. à 20°). Flux lumineux du luminaire: 6000 lm , Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 164 lm/W, performance du système 36,5 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 6000LM HE 840 ST O 3x1,5 2m WH	6000	39	154	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 2m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 3câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), Optique opale avec faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 6000 lm , Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 154 lm/W, performance du système 39 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.

Commercial Designation	Lumen Output	System Power	Lm/W	Tendertext
BRAGI 6000LM HE 830 ST NB 5x1,5 2m WH	6000	36,5	164	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 2m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 5 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), NB faisceau étroit. Flux lumineux du luminaire: 6000 lm, Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 164 lm/W, performance du système 36,5 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 6000LM HE 830 ST MB 5x1,5 2m WH	6000	36,5	164	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 2m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 5 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), MB faisceau moyen. Flux lumineux du luminaire: 6000 lm, Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 164 lm/W, performance du système 36,5 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 6000LM HE 830 ST WB 5x1,5 2m WH	6000	36,5	164	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 2m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 5 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), WB faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 6000 lm, Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 164 lm/W, performance du système 36,5 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 6000LM HE 830 ST DA 5x1,5 2m WH	6000	36,5	164	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 2m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 5 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), DA-20 (double asym. max. à 20°). Flux lumineux du luminaire: 6000 lm, Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 164 lm/W, performance du système 36,5 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 6000LM HE 830 ST O 5x1,5 2m WH	6000	39	154	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 2m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 5 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), Optique opale avec faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 6000 lm, Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 154 lm/W, performance du système 39 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.

Commercial Designation	Lumen Output	System Power	Lm/W	Tendertext
BRAGI 6000LM HE 840 ST NB 5x1,5 2m WH	6000	36,5	164	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 2m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 5 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), NB faisceau étroit. Flux lumineux du luminaire: 6000 lm, Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 164 lm/W, performance du système 36,5 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 6000LM HE 840 ST MB 5x1,5 2m WH	6000	36,5	164	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 2m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 5 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), MB faisceau moyen. Flux lumineux du luminaire: 6000 lm, Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 164 lm/W, performance du système 36,5 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 6000LM HE 840 ST WB 5x1,5 2m WH	6000	36,5	164	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 2m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 5 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), WB faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 6000 lm, Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 164 lm/W, performance du système 36,5 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 6000LM HE 840 ST DA 5x1,5 2m WH	6000	36,5	164	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 2m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 5 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), DA-20 (double asym. max. à 20°). Flux lumineux du luminaire: 6000 lm, Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 164 lm/W, performance du système 36,5 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 6000LM HE 840 ST O 5x1,5 2m WH	6000	39	154	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 2m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 5 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), Optique opale avec faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 6000 lm, Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 154 lm/W, performance du système 39 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.

Commercial Designation	Lumen Output	System Power	Lm/W	Tendertext
BRAGI 6000LM HE 830 DL NB 7x1,5 2m WH	6000	36,5	164	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 2m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 7câbles traversants déjà préinstallés et driver LED DALI. Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), NB faisceau étroit. Flux lumineux du luminaire: 6000 lm , Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 164 lm/W, performance du système 36,5 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 6000LM HE 830 DL MB 7x1,5 2m WH	6000	36,5	164	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 2m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 7câbles traversants déjà préinstallés et driver LED DALI. Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), MB faisceau moyen. Flux lumineux du luminaire: 6000 lm , Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 164 lm/W, performance du système 36,5 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 6000LM HE 830 DL WB 7x1,5 2m WH	6000	36,5	164	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 2m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 7câbles traversants déjà préinstallés et driver LED DALI. Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), WB faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 6000 lm , Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 164 lm/W, performance du système 36,5 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 6000LM HE 830 DL DA 7x1,5 2m WH	6000	36,5	164	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 2m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 7câbles traversants déjà préinstallés et driver LED DALI. Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), DA-20 (double asym. max. à 20°). Flux lumineux du luminaire: 6000 lm , Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 164 lm/W, performance du système 36,5 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 6000LM HE 830 DL O 7x1,5 2m WH	6000	39	154	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 2m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 7câbles traversants déjà préinstallés et driver LED DALI. Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), Optique opale avec faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 6000 lm , Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 154 lm/W, performance du système 39 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.

Commercial Designation	Lumen Output	System Power	Lm/W	Tendertext
BRAGI 6000LM HE 840 DL NB 7x1,5 2m WH	6000	36,5	164	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 2m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 7 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED DALI. Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), NB faisceau étroit. Flux lumineux du luminaire: 6000 lm , Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 164 lm/W, performance du système 36,5 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 6000LM HE 840 DL MB 7x1,5 2m WH	6000	36,5	164	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 2m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 7 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED DALI. Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), MB faisceau moyen. Flux lumineux du luminaire: 6000 lm , Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 164 lm/W, performance du système 36,5 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 6000LM HE 840 DL WB 7x1,5 2m WH	6000	36,5	164	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 2m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 7 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED DALI. Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), WB faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 6000 lm , Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 164 lm/W, performance du système 36,5 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 6000LM HE 840 DL DA 7x1,5 2m WH	6000	36,5	164	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 2m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 7 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED DALI. Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), DA-20 (double asym. max. à 20°). Flux lumineux du luminaire: 6000 lm , Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 164 lm/W, performance du système 36,5 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 6000LM HE 840 DL O 7x1,5 2m WH	6000	39	154	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 2m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 7 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED DALI. Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), Optique opale avec faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 6000 lm , Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 154 lm/W, performance du système 39 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.

Commercial Designation	Lumen Output	System Power	Lm/W	Tendertext
BRAGI 3000LM HE 830 ST NB 3x1,5 1m WH	3000	18	167	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 1m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 3câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), NB faisceau étroit. Flux lumineux du luminaire: 3000 lm , Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 167 lm/W, performance du système 18 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 3000LM HE 830 ST MB 3x1,5 1m WH	3000	18	167	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 1m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 3câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), MB faisceau moyen. Flux lumineux du luminaire: 3000 lm , Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 167 lm/W, performance du système 18 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 3000LM HE 830 ST WB 3x1,5 1m WH	3000	18	167	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 1m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 3câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), WB faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 3000 lm , Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 167 lm/W, performance du système 18 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 3000LM HE 830 ST DA 3x1,5 1m WH	3000	18	167	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 1m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 3câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), DA-20 (double asym. max. à 20°). Flux lumineux du luminaire: 3000 lm , Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 167 lm/W, performance du système 18 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 3000LM HE 830 ST O 3x1,5 1m WH	3000	19	158	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 1m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 3câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), Optique opale avec faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 3000 lm , Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 158 lm/W, performance du système 19 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.

Commercial Designation	Lumen Output	System Power	Lm/W	Tendertext
BRAGI 3000LM HE 840 ST NB 3x1,5 1m WH	3000	18	167	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 1m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 3câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), NB faisceau étroit. Flux lumineux du luminaire: 3000 lm , Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 167 lm/W, performance du système 18 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 3000LM HE 840 ST MB 3x1,5 1m WH	3000	18	167	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 1m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 3câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), MB faisceau moyen. Flux lumineux du luminaire: 3000 lm , Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 167 lm/W, performance du système 18 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 3000LM HE 840 ST WB 3x1,5 1m WH	3000	18	167	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 1m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 3câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), WB faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 3000 lm , Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 167 lm/W, performance du système 18 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 3000LM HE 840 ST DA 3x1,5 1m WH	3000	18	167	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 1m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 3câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), DA-20 (double asym. max. à 20°). Flux lumineux du luminaire: 3000 lm , Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 167 lm/W, performance du système 18 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 3000LM HE 840 ST O 3x1,5 1m WH	3000	19	158	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 1m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 3câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), Optique opale avec faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 3000 lm , Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 158 lm/W, performance du système 19 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.

Commercial Designation	Lumen Output	System Power	Lm/W	Tendertext
BRAGI 3000LM HE 830 ST NB 5x1,5 1m WH	3000	18	167	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 1m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 5 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), NB faisceau étroit. Flux lumineux du luminaire: 3000 lm, Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 167 lm/W, performance du système 18 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 3000LM HE 830 ST MB 5x1,5 1m WH	3000	18	167	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 1m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 5 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), MB faisceau moyen. Flux lumineux du luminaire: 3000 lm, Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 167 lm/W, performance du système 18 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 3000LM HE 830 ST WB 5x1,5 1m WH	3000	18	167	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 1m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 5 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), WB faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 3000 lm, Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 167 lm/W, performance du système 18 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 3000LM HE 830 ST DA 5x1,5 1m WH	3000	18	167	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 1m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 5 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), DA-20 (double asym. max. à 20°). Flux lumineux du luminaire: 3000 lm, Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 167 lm/W, performance du système 18 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 3000LM HE 830 ST O 5x1,5 1m WH	3000	19	158	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 1m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 5 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), Optique opale avec faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 3000 lm, Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 158 lm/W, performance du système 19 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.

Commercial Designation	Lumen Output	System Power	Lm/W	Tendertext
BRAGI 3000LM HE 840 ST NB 5x1,5 1m WH	3000	18	167	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 1m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 5 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), NB faisceau étroit. Flux lumineux du luminaire: 3000 lm, Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 167 lm/W, performance du système 18 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 3000LM HE 840 ST MB 5x1,5 1m WH	3000	18	167	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 1m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 5 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), MB faisceau moyen. Flux lumineux du luminaire: 3000 lm, Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 167 lm/W, performance du système 18 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 3000LM HE 840 ST WB 5x1,5 1m WH	3000	18	167	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 1m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 5 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), WB faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 3000 lm, Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 167 lm/W, performance du système 18 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 3000LM HE 840 ST DA 5x1,5 1m WH	3000	18	167	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 1m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 5 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), DA-20 (double asym. max. à 20°). Flux lumineux du luminaire: 3000 lm, Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 167 lm/W, performance du système 18 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 3000LM HE 840 ST O 5x1,5 1m WH	3000	19	158	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 1m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 5 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), Optique opale avec faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 3000 lm, Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 158 lm/W, performance du système 19 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.

Commercial Designation	Lumen Output	System Power	Lm/W	Tendertext
BRAGI 3000LM HE 830 DL NB 7x1,5 1m WH	3000	18	167	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 1m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 7câbles traversants déjà préinstallés et driver LED DALI. Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), NB faisceau étroit. Flux lumineux du luminaire: 3000 lm , Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 167 lm/W, performance du système 18 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 3000LM HE 830 DL MB 7x1,5 1m WH	3000	18	167	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 1m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 7câbles traversants déjà préinstallés et driver LED DALI. Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), MB faisceau moyen. Flux lumineux du luminaire: 3000 lm , Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 167 lm/W, performance du système 18 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 3000LM HE 830 DL WB 7x1,5 1m WH	3000	18	167	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 1m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 7câbles traversants déjà préinstallés et driver LED DALI. Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), WB faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 3000 lm , Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 167 lm/W, performance du système 18 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 3000LM HE 830 DL DA 7x1,5 1m WH	3000	18	167	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 1m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 7câbles traversants déjà préinstallés et driver LED DALI. Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), DA-20 (double asym. max. à 20°). Flux lumineux du luminaire: 3000 lm , Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 167 lm/W, performance du système 18 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 3000LM HE 830 DL O 7x1,5 1m WH	3000	19	158	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 1m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 7câbles traversants déjà préinstallés et driver LED DALI. Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), Optique opale avec faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 3000 lm , Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 158 lm/W, performance du système 19 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.

Commercial Designation	Lumen Output	System Power	Lm/W	Tendertext
BRAGI 3000LM HE 840 DL NB 7x1,5 1m WH	3000	18	167	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 1m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 7 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED DALI. Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), NB faisceau étroit. Flux lumineux du luminaire: 3000 lm, Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 167 lm/W, performance du système 18 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 3000LM HE 840 DL MB 7x1,5 1m WH	3000	18	167	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 1m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 7 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED DALI. Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), MB faisceau moyen. Flux lumineux du luminaire: 3000 lm, Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 167 lm/W, performance du système 18 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 3000LM HE 840 DL WB 7x1,5 1m WH	3000	18	167	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 1m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 7 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED DALI. Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), WB faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 3000 lm, Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 167 lm/W, performance du système 18 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 3000LM HE 840 DL DA 7x1,5 1m WH	3000	18	167	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 1m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 7 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED DALI. Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), DA-20 (double asym. max. à 20°). Flux lumineux du luminaire: 3000 lm, Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 167 lm/W, performance du système 18 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 3000LM HE 840 DL O 7x1,5 1m WH	3000	19	158	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 1m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 7 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED DALI. Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), Optique opale avec faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 3000 lm, Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 158 lm/W, performance du système 19 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.

Commercial Designation	Lumen Output	System Power	Lm/W	Tendertext
BRAGI 8000LM 830 ST NB 3x1,5 4m NC WH	8000	66,5	120	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 4m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 3câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), NB faisceau étroit. Flux lumineux du luminaire: 8000 lm répartis en 2 x 1m de platine LED et 2 x 1 m sans LED, efficacité lumineuse de 120 lm/W, performance du système 66,5 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 8000LM 830 ST MB 3x1,5 4m NC WH	8000	66,5	120	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 4m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 3câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), MB faisceau moyen. Flux lumineux du luminaire: 8000 lm répartis en 2 x 1m de platine LED et 2 x 1 m sans LED, efficacité lumineuse de 120 lm/W, performance du système 66,5 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 8000LM 830 ST WB 3x1,5 4m NC WH	8000	66,5	120	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 4m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 3câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), WB faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 8000 lm répartis en 2 x 1m de platine LED et 2 x 1 m sans LED, efficacité lumineuse de 120 lm/W, performance du système 66,5 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 8000LM 830 ST DA 3x1,5 4m NC WH	8000	66,5	120	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 4m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 3câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), DA-20 (double asym. max. à 20°). Flux lumineux du luminaire: 8000 lm répartis en 2 x 1m de platine LED et 2 x 1 m sans LED, efficacité lumineuse de 120 lm/W, performance du système 66,5 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 8000LM 830 ST O 3x1,5 4m NC WH	8000	73	110	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 4m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 3câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), Optique opale avec faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 8000 lm répartis en 2 x 1m de platine LED et 2 x 1 m sans LED, efficacité lumineuse de 110 lm/W, performance du système 73 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.

Commercial Designation	Lumen Output	System Power	Lm/W	Tendertext
BRAGI 8000LM 840 ST NB 3x1,5 4m NC WH	8000	66,5	120	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 4m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 3câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), NB faisceau étroit. Flux lumineux du luminaire: 8000 lm répartis en 2 x 1m de platine LED et 2 x 1 m sans LED, efficacité lumineuse de 120 lm/W, performance du système 66,5 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 8000LM 840 ST MB 3x1,5 4m NC WH	8000	66,5	120	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 4m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 3câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), MB faisceau moyen. Flux lumineux du luminaire: 8000 lm répartis en 2 x 1m de platine LED et 2 x 1 m sans LED, efficacité lumineuse de 120 lm/W, performance du système 66,5 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 8000LM 840 ST WB 3x1,5 4m NC WH	8000	66,5	120	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 4m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 3câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), WB faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 8000 lm répartis en 2 x 1m de platine LED et 2 x 1 m sans LED, efficacité lumineuse de 120 lm/W, performance du système 66,5 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 8000LM 840 ST DA 3x1,5 4m NC WH	8000	66,5	120	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 4m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 3câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), DA-20 (double asym. max. à 20°). Flux lumineux du luminaire: 8000 lm répartis en 2 x 1m de platine LED et 2 x 1 m sans LED, efficacité lumineuse de 120 lm/W, performance du système 66,5 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 8000LM 840 ST O 3x1,5 4m NC WH	8000	73	110	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 4m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 3câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), Optique opale avec faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 8000 lm répartis en 2 x 1m de platine LED et 2 x 1 m sans LED, efficacité lumineuse de 110 lm/W, performance du système 73 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.

Commercial Designation	Lumen Output	System Power	Lm/W	Tendertext
BRAGI 8000LM 830 ST NB 3x1,5 3m NC WH	8000	66,5	120	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 3m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 3câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), NB faisceau étroit. Flux lumineux du luminaire: 8000 lm répartis en 2 x 1m de platine LED et 1 x 1 m sans LED, efficacité lumineuse de 120 lm/W, performance du système 66,5 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 8000LM 830 ST MB 3x1,5 3m NC WH	8000	66,5	120	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 3m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 3câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), MB faisceau moyen. Flux lumineux du luminaire: 8000 lm répartis en 2 x 1m de platine LED et 1 x 1 m sans LED, efficacité lumineuse de 120 lm/W, performance du système 66,5 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 8000LM 830 ST WB 3x1,5 3m NC WH	8000	66,5	120	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 3m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 3câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), WB faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 8000 lm répartis en 2 x 1m de platine LED et 1 x 1 m sans LED, efficacité lumineuse de 120 lm/W, performance du système 66,5 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 8000LM 830 ST DA 3x1,5 3m NC WH	8000	66,5	120	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 3m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 3câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), DA-20 (double asym. max. à 20°). Flux lumineux du luminaire: 8000 lm répartis en 2 x 1m de platine LED et 1 x 1 m sans LED, efficacité lumineuse de 120 lm/W, performance du système 66,5 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 8000LM 830 ST O 3x1,5 3m NC WH	8000	73	110	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 3m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 3câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), Optique opale avec faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 8000 lm répartis en 2 x 1m de platine LED et 1 x 1 m sans LED, efficacité lumineuse de 110 lm/W, performance du système 73 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.

Commercial Designation	Lumen Output	System Power	Lm/W	Tendertext
BRAGI 8000LM 840 ST NB 3x1,5 3m NC WH	8000	66,5	120	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 3m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 3câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), NB faisceau étroit. Flux lumineux du luminaire: 8000 lm répartis en 2 x 1m de platine LED et 1 x 1 m sans LED, efficacité lumineuse de 120 lm/W, performance du système 66,5 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 8000LM 840 ST MB 3x1,5 3m NC WH	8000	66,5	120	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 3m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 3câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), MB faisceau moyen. Flux lumineux du luminaire: 8000 lm répartis en 2 x 1m de platine LED et 1 x 1 m sans LED, efficacité lumineuse de 120 lm/W, performance du système 66,5 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 8000LM 840 ST WB 3x1,5 3m NC WH	8000	66,5	120	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 3m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 3câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), WB faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 8000 lm répartis en 2 x 1m de platine LED et 1 x 1 m sans LED, efficacité lumineuse de 120 lm/W, performance du système 66,5 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 8000LM 840 ST DA 3x1,5 3m NC WH	8000	66,5	120	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 3m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 3câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), DA-20 (double asym. max. à 20°). Flux lumineux du luminaire: 8000 lm répartis en 2 x 1m de platine LED et 1 x 1 m sans LED, efficacité lumineuse de 120 lm/W, performance du système 66,5 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 8000LM 840 ST O 3x1,5 3m NC WH	8000	73	110	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 3m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 3câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), Optique opale avec faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 8000 lm répartis en 2 x 1m de platine LED et 1 x 1 m sans LED, efficacité lumineuse de 110 lm/W, performance du système 73 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.

Commercial Designation	Lumen Output	System Power	Lm/W	Tendertext
BRAGI 8000LM 830 ST NB 5x1,5 4m NC WH	8000	66,5	120	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 4m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 5 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), NB faisceau étroit. Flux lumineux du luminaire: 8000 lm répartis en 2 x 1m de platine LED et 2 x 1 m sans LED, efficacité lumineuse de 120 lm/W, performance du système 66,5 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 8000LM 830 ST MB 5x1,5 4m NC WH	8000	66,5	120	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 4m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 5 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), MB faisceau moyen. Flux lumineux du luminaire: 8000 lm répartis en 2 x 1m de platine LED et 2 x 1 m sans LED, efficacité lumineuse de 120 lm/W, performance du système 66,5 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 8000LM 830 ST WB 5x1,5 4m NC WH	8000	66,5	120	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 4m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 5 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), WB faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 8000 lm répartis en 2 x 1m de platine LED et 2 x 1 m sans LED, efficacité lumineuse de 120 lm/W, performance du système 66,5 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 8000LM 830 ST DA 5x1,5 4m NC WH	8000	66,5	120	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 4m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 5 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), DA-20 (double asym. max. à 20°). Flux lumineux du luminaire: 8000 lm répartis en 2 x 1m de platine LED et 2 x 1 m sans LED, efficacité lumineuse de 120 lm/W, performance du système 66,5 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 8000LM 830 ST O 5x1,5 4m NC WH	8000	73	110	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 4m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 5 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), Optique opale avec faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 8000 lm répartis en 2 x 1m de platine LED et 2 x 1 m sans LED, efficacité lumineuse de 110 lm/W, performance du système 73 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.

Commercial Designation	Lumen Output	System Power	Lm/W	Tendertext
BRAGI 8000LM 840 ST NB 5x1,5 4m NC WH	8000	66,5	120	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 4m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 5 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), NB faisceau étroit. Flux lumineux du luminaire: 8000 lm répartis en 2 x 1m de platine LED et 2 x 1 m sans LED, efficacité lumineuse de 120 lm/W, performance du système 66,5 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 8000LM 840 ST MB 5x1,5 4m NC WH	8000	66,5	120	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 4m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 5 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), MB faisceau moyen. Flux lumineux du luminaire: 8000 lm répartis en 2 x 1m de platine LED et 2 x 1 m sans LED, efficacité lumineuse de 120 lm/W, performance du système 66,5 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 8000LM 840 ST WB 5x1,5 4m NC WH	8000	66,5	120	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 4m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 5 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), WB faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 8000 lm répartis en 2 x 1m de platine LED et 2 x 1 m sans LED, efficacité lumineuse de 120 lm/W, performance du système 66,5 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 8000LM 840 ST DA 5x1,5 4m NC WH	8000	66,5	120	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 4m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 5 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), DA-20 (double asym. max. à 20°). Flux lumineux du luminaire: 8000 lm répartis en 2 x 1m de platine LED et 2 x 1 m sans LED, efficacité lumineuse de 120 lm/W, performance du système 66,5 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 8000LM 840 ST O 5x1,5 4m NC WH	8000	73	110	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 4m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 5 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), Optique opale avec faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 8000 lm répartis en 2 x 1m de platine LED et 2 x 1 m sans LED, efficacité lumineuse de 110 lm/W, performance du système 73 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.

Commercial Designation	Lumen Output	System Power	Lm/W	Tendertext
BRAGI 8000LM 830 ST NB 5x1,5 3m NC WH	8000	66,5	120	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 3m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 5 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), NB faisceau étroit. Flux lumineux du luminaire: 8000 lm répartis en 2 x 1m de platine LED et 1 x 1 m sans LED, efficacité lumineuse de 120 lm/W, performance du système 66,5 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 8000LM 830 ST MB 5x1,5 3m NC WH	8000	66,5	120	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 3m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 5 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), MB faisceau moyen. Flux lumineux du luminaire: 8000 lm répartis en 2 x 1m de platine LED et 1 x 1 m sans LED, efficacité lumineuse de 120 lm/W, performance du système 66,5 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 8000LM 830 ST WB 5x1,5 3m NC WH	8000	66,5	120	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 3m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 5 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), WB faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 8000 lm répartis en 2 x 1m de platine LED et 1 x 1 m sans LED, efficacité lumineuse de 120 lm/W, performance du système 66,5 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 8000LM 830 ST DA 5x1,5 3m NC WH	8000	66,5	120	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 3m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 5 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), DA-20 (double asym. max. à 20°). Flux lumineux du luminaire: 8000 lm répartis en 2 x 1m de platine LED et 1 x 1 m sans LED, efficacité lumineuse de 120 lm/W, performance du système 66,5 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 8000LM 830 ST O 5x1,5 3m NC WH	8000	73	110	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 3m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 5 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), Optique opale avec faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 8000 lm répartis en 2 x 1m de platine LED et 1 x 1 m sans LED, efficacité lumineuse de 110 lm/W, performance du système 73 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.

Commercial Designation	Lumen Output	System Power	Lm/W	Tendertext
BRAGI 8000LM 840 ST NB 5x1,5 3m NC WH	8000	66,5	120	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 3m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 5 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), NB faisceau étroit. Flux lumineux du luminaire: 8000 lm répartis en 2 x 1m de platine LED et 1 x 1 m sans LED, efficacité lumineuse de 120 lm/W, performance du système 66,5 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 8000LM 840 ST MB 5x1,5 3m NC WH	8000	66,5	120	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 3m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 5 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), MB faisceau moyen. Flux lumineux du luminaire: 8000 lm répartis en 2 x 1m de platine LED et 1 x 1 m sans LED, efficacité lumineuse de 120 lm/W, performance du système 66,5 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 8000LM 840 ST WB 5x1,5 3m NC WH	8000	66,5	120	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 3m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 5 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), WB faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 8000 lm répartis en 2 x 1m de platine LED et 1 x 1 m sans LED, efficacité lumineuse de 120 lm/W, performance du système 66,5 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 8000LM 840 ST DA 5x1,5 3m NC WH	8000	66,5	120	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 3m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 5 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), DA-20 (double asym. max. à 20°). Flux lumineux du luminaire: 8000 lm répartis en 2 x 1m de platine LED et 1 x 1 m sans LED, efficacité lumineuse de 120 lm/W, performance du système 66,5 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 8000LM 840 ST O 5x1,5 3m NC WH	8000	73	110	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 3m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 5 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), Optique opale avec faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 8000 lm répartis en 2 x 1m de platine LED et 1 x 1 m sans LED, efficacité lumineuse de 110 lm/W, performance du système 73 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.

Commercial Designation	Lumen Output	System Power	Lm/W	Tendertext
BRAGI 8000LM 830 DL NB 7x1,5 4m NC WH	8000	66,5	120	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 4m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 7 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED DALI. Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), NB faisceau étroit. Flux lumineux du luminaire: 8000 lm répartis en 2 x 1m de platine LED et 2 x 1 m sans LED, efficacité lumineuse de 120 lm/W, performance du système 66,5 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 8000LM 830 DL MB 7x1,5 4m NC WH	8000	66,5	120	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 4m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 7 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED DALI. Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), MB faisceau moyen. Flux lumineux du luminaire: 8000 lm répartis en 2 x 1m de platine LED et 2 x 1 m sans LED, efficacité lumineuse de 120 lm/W, performance du système 66,5 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 8000LM 830 DL WB 7x1,5 4m NC WH	8000	66,5	120	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 4m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 7 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED DALI. Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), WB faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 8000 lm répartis en 2 x 1m de platine LED et 2 x 1 m sans LED, efficacité lumineuse de 120 lm/W, performance du système 66,5 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 8000LM 830 DL DA 7x1,5 4m NC WH	8000	66,5	120	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 4m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 7 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED DALI. Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), DA-20 (double asym. max. à 20°). Flux lumineux du luminaire: 8000 lm répartis en 2 x 1m de platine LED et 2 x 1 m sans LED, efficacité lumineuse de 120 lm/W, performance du système 66,5 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 8000LM 830 DL O 7x1,5 4m NC WH	8000	73	110	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 4m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 7 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED DALI. Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), Optique opale avec faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 8000 lm répartis en 2 x 1m de platine LED et 2 x 1 m sans LED, efficacité lumineuse de 110 lm/W, performance du système 73 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.

Commercial Designation	Lumen Output	System Power	Lm/W	Tendertext
BRAGI 8000LM 840 DL NB 7x1,5 4m NC WH	8000	66,5	120	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 4m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 7 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED DALI. Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), NB faisceau étroit. Flux lumineux du luminaire: 8000 lm répartis en 2 x 1m de platine LED et 2 x 1 m sans LED, efficacité lumineuse de 120 lm/W, performance du système 66,5 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 8000LM 840 DL MB 7x1,5 4m NC WH	8000	66,5	120	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 4m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 7 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED DALI. Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), MB faisceau moyen. Flux lumineux du luminaire: 8000 lm répartis en 2 x 1m de platine LED et 2 x 1 m sans LED, efficacité lumineuse de 120 lm/W, performance du système 66,5 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 8000LM 840 DL WB 7x1,5 4m NC WH	8000	66,5	120	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 4m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 7 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED DALI. Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), WB faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 8000 lm répartis en 2 x 1m de platine LED et 2 x 1 m sans LED, efficacité lumineuse de 120 lm/W, performance du système 66,5 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 8000LM 840 DL DA 7x1,5 4m NC WH	8000	66,5	120	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 4m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 7 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED DALI. Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), DA-20 (double asym. max. à 20°). Flux lumineux du luminaire: 8000 lm répartis en 2 x 1m de platine LED et 2 x 1 m sans LED, efficacité lumineuse de 120 lm/W, performance du système 66,5 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 8000LM 840 DL O 7x1,5 4m NC WH	8000	73	110	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 4m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 7 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED DALI. Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), Optique opale avec faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 8000 lm répartis en 2 x 1m de platine LED et 2 x 1 m sans LED, efficacité lumineuse de 110 lm/W, performance du système 73 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.

Commercial Designation	Lumen Output	System Power	Lm/W	Tendertext
BRAGI 8000LM 830 DL NB 7x1,5 3m NC WH	8000	66,5	120	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 3m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 7 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED DALI. Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), NB faisceau étroit. Flux lumineux du luminaire: 8000 lm répartis en 2 x 1m de platine LED et 1 x 1 m sans LED, efficacité lumineuse de 120 lm/W, performance du système 66,5 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 8000LM 830 DL MB 7x1,5 3m NC WH	8000	66,5	120	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 3m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 7 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED DALI. Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), MB faisceau moyen. Flux lumineux du luminaire: 8000 lm répartis en 2 x 1m de platine LED et 1 x 1 m sans LED, efficacité lumineuse de 120 lm/W, performance du système 66,5 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 8000LM 830 DL WB 7x1,5 3m NC WH	8000	66,5	120	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 3m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 7 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED DALI. Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), WB faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 8000 lm répartis en 2 x 1m de platine LED et 1 x 1 m sans LED, efficacité lumineuse de 120 lm/W, performance du système 66,5 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 8000LM 830 DL DA 7x1,5 3m NC WH	8000	66,5	120	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 3m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 7 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED DALI. Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), DA-20 (double asym. max. à 20°). Flux lumineux du luminaire: 8000 lm répartis en 2 x 1m de platine LED et 1 x 1 m sans LED, efficacité lumineuse de 120 lm/W, performance du système 66,5 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 8000LM 830 DL O 7x1,5 3m NC WH	8000	73	110	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 3m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 7 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED DALI. Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), Optique opale avec faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 8000 lm répartis en 2 x 1m de platine LED et 1 x 1 m sans LED, efficacité lumineuse de 110 lm/W, performance du système 73 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.

Commercial Designation	Lumen Output	System Power	Lm/W	Tendertext
BRAGI 8000LM 840 DL NB 7x1,5 3m NC WH	8000	66,5	120	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 3m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 7 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED DALI. Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), NB faisceau étroit. Flux lumineux du luminaire: 8000 lm répartis en 2 x 1m de platine LED et 1 x 1 m sans LED, efficacité lumineuse de 120 lm/W, performance du système 66,5 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 8000LM 840 DL MB 7x1,5 3m NC WH	8000	66,5	120	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 3m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 7 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED DALI. Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), MB faisceau moyen. Flux lumineux du luminaire: 8000 lm répartis en 2 x 1m de platine LED et 1 x 1 m sans LED, efficacité lumineuse de 120 lm/W, performance du système 66,5 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 8000LM 840 DL WB 7x1,5 3m NC WH	8000	66,5	120	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 3m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 7 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED DALI. Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), WB faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 8000 lm répartis en 2 x 1m de platine LED et 1 x 1 m sans LED, efficacité lumineuse de 120 lm/W, performance du système 66,5 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 8000LM 840 DL DA 7x1,5 3m NC WH	8000	66,5	120	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 3m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 7 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED DALI. Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), DA-20 (double asym. max. à 20°). Flux lumineux du luminaire: 8000 lm répartis en 2 x 1m de platine LED et 1 x 1 m sans LED, efficacité lumineuse de 120 lm/W, performance du système 66,5 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 8000LM 840 DL O 7x1,5 3m NC WH	8000	73	110	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 3m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 7 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED DALI. Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), Optique opale avec faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 8000 lm répartis en 2 x 1m de platine LED et 1 x 1 m sans LED, efficacité lumineuse de 110 lm/W, performance du système 73 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.

Commercial Designation	Lumen Output	System Power	Lm/W	Tendertext
BRAGI 8000LM HE 830 ST NB 3x1,5 4m NC WH	8000	50	160	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 4m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 3câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), NB faisceau étroit. Flux lumineux du luminaire: 8000 lm répartis en 2 x 1m de platine LED et 2 x 1 m sans LED, Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 160 lm/W, performance du système 50 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 8000LM HE 830 ST MB 3x1,5 4m NC WH	8000	50	160	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 4m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 3câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), MB faisceau moyen. Flux lumineux du luminaire: 8000 lm répartis en 2 x 1m de platine LED et 2 x 1 m sans LED, Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 160 lm/W, performance du système 50 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 8000LM HE 830 ST WB 3x1,5 4m NC WH	8000	50	160	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 4m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 3câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), WB faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 8000 lm répartis en 2 x 1m de platine LED et 2 x 1 m sans LED, Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 160 lm/W, performance du système 50 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 8000LM HE 830 ST DA 3x1,5 4m NC WH	8000	50	160	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 4m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 3câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), DA-20 (double asym. max. à 20°). Flux lumineux du luminaire: 8000 lm répartis en 2 x 1m de platine LED et 2 x 1 m sans LED, Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 160 lm/W, performance du système 50 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 8000LM HE 830 ST O 3x1,5 4m NC WH	8000	53	151	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 4m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 3câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), Optique opale avec faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 8000 lm répartis en 2 x 1m de platine LED et 2 x 1 m sans LED, Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 151 lm/W, performance du système 53 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.

Commercial Designation	Lumen Output	System Power	Lm/W	Tendertext
BRAGI 8000LM HE 840 ST NB 3x1,5 4m NC WH	8000	50	160	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 4m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 3câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), NB faisceau étroit. Flux lumineux du luminaire: 8000 lm répartis en 2 x 1m de platine LED et 2 x 1 m sans LED, Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 160 lm/W, performance du système 50 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 8000LM HE 840 ST MB 3x1,5 4m NC WH	8000	50	160	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 4m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 3câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), MB faisceau moyen. Flux lumineux du luminaire: 8000 lm répartis en 2 x 1m de platine LED et 2 x 1 m sans LED, Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 160 lm/W, performance du système 50 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 8000LM HE 840 ST WB 3x1,5 4m NC WH	8000	50	160	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 4m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 3câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), WB faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 8000 lm répartis en 2 x 1m de platine LED et 2 x 1 m sans LED, Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 160 lm/W, performance du système 50 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 8000LM HE 840 ST DA 3x1,5 4m NC WH	8000	50	160	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 4m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 3câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), DA-20 (double asym. max. à 20°). Flux lumineux du luminaire: 8000 lm répartis en 2 x 1m de platine LED et 2 x 1 m sans LED, Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 160 lm/W, performance du système 50 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 8000LM HE 840 ST O 3x1,5 4m NC WH	8000	53	151	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 4m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 3câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), Optique opale avec faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 8000 lm répartis en 2 x 1m de platine LED et 2 x 1 m sans LED, Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 151 lm/W, performance du système 53 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.

Commercial Designation	Lumen Output	System Power	Lm/W	Tendertext
BRAGI 8000LM HE 830 ST NB 3x1,5 3m NC WH	8000	50	160	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 3m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 3câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), NB faisceau étroit. Flux lumineux du luminaire: 8000 lm répartis en 2 x 1m de platine LED et 1 x 1 m sans LED, Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 160 lm/W, performance du système 50 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 8000LM HE 830 ST MB 3x1,5 3m NC WH	8000	50	160	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 3m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 3câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), MB faisceau moyen. Flux lumineux du luminaire: 8000 lm répartis en 2 x 1m de platine LED et 1 x 1 m sans LED, Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 160 lm/W, performance du système 50 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 8000LM HE 830 ST WB 3x1,5 3m NC WH	8000	50	160	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 3m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 3câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), WB faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 8000 lm répartis en 2 x 1m de platine LED et 1 x 1 m sans LED, Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 160 lm/W, performance du système 50 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 8000LM HE 830 ST DA 3x1,5 3m NC WH	8000	50	160	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 3m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 3câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), DA-20 (double asym. max. à 20°). Flux lumineux du luminaire: 8000 lm répartis en 2 x 1m de platine LED et 1 x 1 m sans LED, Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 160 lm/W, performance du système 50 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 8000LM HE 830 ST O 3x1,5 3m NC WH	8000	53	151	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 3m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 3câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), Optique opale avec faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 8000 lm répartis en 2 x 1m de platine LED et 1 x 1 m sans LED, Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 151 lm/W, performance du système 53 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.

Commercial Designation	Lumen Output	System Power	Lm/W	Tendertext
BRAGI 8000LM HE 840 ST NB 3x1,5 3m NC WH	8000	50	160	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 3m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 3câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), NB faisceau étroit. Flux lumineux du luminaire: 8000 lm répartis en 2 x 1m de platine LED et 1 x 1 m sans LED, Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 160 lm/W, performance du système 50 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 8000LM HE 840 ST MB 3x1,5 3m NC WH	8000	50	160	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 3m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 3câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), MB faisceau moyen. Flux lumineux du luminaire: 8000 lm répartis en 2 x 1m de platine LED et 1 x 1 m sans LED, Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 160 lm/W, performance du système 50 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 8000LM HE 840 ST WB 3x1,5 3m NC WH	8000	50	160	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 3m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 3câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), WB faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 8000 lm répartis en 2 x 1m de platine LED et 1 x 1 m sans LED, Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 160 lm/W, performance du système 50 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 8000LM HE 840 ST DA 3x1,5 3m NC WH	8000	50	160	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 3m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 3câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), DA-20 (double asym. max. à 20°). Flux lumineux du luminaire: 8000 lm répartis en 2 x 1m de platine LED et 1 x 1 m sans LED, Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 160 lm/W, performance du système 50 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 8000LM HE 840 ST O 3x1,5 3m NC WH	8000	53	151	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 3m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 3câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), Optique opale avec faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 8000 lm répartis en 2 x 1m de platine LED et 1 x 1 m sans LED, Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 151 lm/W, performance du système 53 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.

Commercial Designation	Lumen Output	System Power	Lm/W	Tendertext
BRAGI 8000LM HE 830 ST NB 5x1,5 4m NC WH	8000	50	160	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 4m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 5 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), NB faisceau étroit. Flux lumineux du luminaire: 8000 lm répartis en 2 x 1m de platine LED et 2 x 1 m sans LED, Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 160 lm/W, performance du système 50 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 8000LM HE 830 ST MB 5x1,5 4m NC WH	8000	50	160	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 4m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 5 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), MB faisceau moyen. Flux lumineux du luminaire: 8000 lm répartis en 2 x 1m de platine LED et 2 x 1 m sans LED, Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 160 lm/W, performance du système 50 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 8000LM HE 830 ST WB 5x1,5 4m NC WH	8000	50	160	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 4m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 5 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), WB faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 8000 lm répartis en 2 x 1m de platine LED et 2 x 1 m sans LED, Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 160 lm/W, performance du système 50 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 8000LM HE 830 ST DA 5x1,5 4m NC WH	8000	50	160	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 4m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 5 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), DA-20 (double asym. max. à 20°). Flux lumineux du luminaire: 8000 lm répartis en 2 x 1m de platine LED et 2 x 1 m sans LED, Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 160 lm/W, performance du système 50 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 8000LM HE 830 ST O 5x1,5 4m NC WH	8000	53	151	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 4m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 5 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), Optique opale avec faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 8000 lm répartis en 2 x 1m de platine LED et 2 x 1 m sans LED, Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 151 lm/W, performance du système 53 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.

Commercial Designation	Lumen Output	System Power	Lm/W	Tendertext
BRAGI 8000LM HE 840 ST NB 5x1,5 4m NC WH	8000	50	160	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 4m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 5 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), NB faisceau étroit. Flux lumineux du luminaire: 8000 lm répartis en 2 x 1m de platine LED et 2 x 1 m sans LED, Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 160 lm/W, performance du système 50 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 8000LM HE 840 ST MB 5x1,5 4m NC WH	8000	50	160	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 4m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 5 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), MB faisceau moyen. Flux lumineux du luminaire: 8000 lm répartis en 2 x 1m de platine LED et 2 x 1 m sans LED, Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 160 lm/W, performance du système 50 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 8000LM HE 840 ST WB 5x1,5 4m NC WH	8000	50	160	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 4m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 5 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), WB faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 8000 lm répartis en 2 x 1m de platine LED et 2 x 1 m sans LED, Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 160 lm/W, performance du système 50 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 8000LM HE 840 ST DA 5x1,5 4m NC WH	8000	50	160	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 4m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 5 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), DA-20 (double asym. max. à 20°). Flux lumineux du luminaire: 8000 lm répartis en 2 x 1m de platine LED et 2 x 1 m sans LED, Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 160 lm/W, performance du système 50 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 8000LM HE 840 ST O 5x1,5 4m NC WH	8000	53	151	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 4m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 5 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), Optique opale avec faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 8000 lm répartis en 2 x 1m de platine LED et 2 x 1 m sans LED, Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 151 lm/W, performance du système 53 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.

Commercial Designation	Lumen Output	System Power	Lm/W	Tendertext
BRAGI 8000LM HE 830 ST NB 5x1,5 3m NC WH	8000	50	160	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 3m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 5 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), NB faisceau étroit. Flux lumineux du luminaire: 8000 lm répartis en 2 x 1m de platine LED et 1 x 1 m sans LED, Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 160 lm/W, performance du système 50 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 8000LM HE 830 ST MB 5x1,5 3m NC WH	8000	50	160	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 3m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 5 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), MB faisceau moyen. Flux lumineux du luminaire: 8000 lm répartis en 2 x 1m de platine LED et 1 x 1 m sans LED, Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 160 lm/W, performance du système 50 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 8000LM HE 830 ST WB 5x1,5 3m NC WH	8000	50	160	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 3m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 5 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), WB faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 8000 lm répartis en 2 x 1m de platine LED et 1 x 1 m sans LED, Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 160 lm/W, performance du système 50 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 8000LM HE 830 ST DA 5x1,5 3m NC WH	8000	50	160	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 3m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 5 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), DA-20 (double asym. max. à 20°). Flux lumineux du luminaire: 8000 lm répartis en 2 x 1m de platine LED et 1 x 1 m sans LED, Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 160 lm/W, performance du système 50 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 8000LM HE 830 ST O 5x1,5 3m NC WH	8000	53	151	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 3m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 5 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), Optique opale avec faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 8000 lm répartis en 2 x 1m de platine LED et 1 x 1 m sans LED, Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 151 lm/W, performance du système 53 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.

Commercial Designation	Lumen Output	System Power	Lm/W	Tendertext
BRAGI 8000LM HE 840 ST NB 5x1,5 3m NC WH	8000	50	160	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 3m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 5 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), NB faisceau étroit. Flux lumineux du luminaire: 8000 lm répartis en 2 x 1m de platine LED et 1 x 1 m sans LED, Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 160 lm/W, performance du système 50 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 8000LM HE 840 ST MB 5x1,5 3m NC WH	8000	50	160	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 3m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 5 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), MB faisceau moyen. Flux lumineux du luminaire: 8000 lm répartis en 2 x 1m de platine LED et 1 x 1 m sans LED, Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 160 lm/W, performance du système 50 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 8000LM HE 840 ST WB 5x1,5 3m NC WH	8000	50	160	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 3m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 5 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), WB faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 8000 lm répartis en 2 x 1m de platine LED et 1 x 1 m sans LED, Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 160 lm/W, performance du système 50 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 8000LM HE 840 ST DA 5x1,5 3m NC WH	8000	50	160	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 3m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 5 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), DA-20 (double asym. max. à 20°). Flux lumineux du luminaire: 8000 lm répartis en 2 x 1m de platine LED et 1 x 1 m sans LED, Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 160 lm/W, performance du système 50 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 8000LM HE 840 ST O 5x1,5 3m NC WH	8000	53	151	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 3m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 5 câbles traversants déjà préinstallés et driver LED STD (non-dim). Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), Optique opale avec faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 8000 lm répartis en 2 x 1m de platine LED et 1 x 1 m sans LED, Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 151 lm/W, performance du système 53 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.

Commercial Designation	Lumen Output	System Power	Lm/W	Tendertext
BRAGI 8000LM HE 830 DL NB 7x1,5 4m NC WH	8000	50	160	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 4m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 7câbles traversants déjà préinstallés et driver LED DALI. Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), NB faisceau étroit. Flux lumineux du luminaire: 8000 lm répartis en 2 x 1m de platine LED et 2 x 1 m sans LED, Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 160 lm/W, performance du système 50 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 8000LM HE 830 DL MB 7x1,5 4m NC WH	8000	50	160	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 4m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 7câbles traversants déjà préinstallés et driver LED DALI. Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), MB faisceau moyen. Flux lumineux du luminaire: 8000 lm répartis en 2 x 1m de platine LED et 2 x 1 m sans LED, Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 160 lm/W, performance du système 50 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 8000LM HE 830 DL WB 7x1,5 4m NC WH	8000	50	160	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 4m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 7câbles traversants déjà préinstallés et driver LED DALI. Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), WB faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 8000 lm répartis en 2 x 1m de platine LED et 2 x 1 m sans LED, Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 160 lm/W, performance du système 50 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 8000LM HE 830 DL DA 7x1,5 4m NC WH	8000	50	160	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 4m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 7câbles traversants déjà préinstallés et driver LED DALI. Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), DA-20 (double asym. max. à 20°). Flux lumineux du luminaire: 8000 lm répartis en 2 x 1m de platine LED et 2 x 1 m sans LED, Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 160 lm/W, performance du système 50 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 8000LM HE 830 DL O 7x1,5 4m NC WH	8000	53	151	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 4m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 7câbles traversants déjà préinstallés et driver LED DALI. Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), Optique opale avec faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 8000 lm répartis en 2 x 1m de platine LED et 2 x 1 m sans LED, Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 151 lm/W, performance du système 53 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.

Commercial Designation	Lumen Output	System Power	Lm/W	Tendertext
BRAGI 8000LM HE 840 DL NB 7x1,5 4m NC WH	8000	50	160	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 4m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 7câbles traversants déjà préinstallés et driver LED DALI. Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), NB faisceau étroit. Flux lumineux du luminaire: 8000 lm répartis en 2 x 1m de platine LED et 2 x 1 m sans LED, Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 160 lm/W, performance du système 50 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 8000LM HE 840 DL MB 7x1,5 4m NC WH	8000	50	160	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 4m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 7câbles traversants déjà préinstallés et driver LED DALI. Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), MB faisceau moyen. Flux lumineux du luminaire: 8000 lm répartis en 2 x 1m de platine LED et 2 x 1 m sans LED, Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 160 lm/W, performance du système 50 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 8000LM HE 840 DL WB 7x1,5 4m NC WH	8000	50	160	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 4m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 7câbles traversants déjà préinstallés et driver LED DALI. Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), WB faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 8000 lm répartis en 2 x 1m de platine LED et 2 x 1 m sans LED, Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 160 lm/W, performance du système 50 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 8000LM HE 840 DL DA 7x1,5 4m NC WH	8000	50	160	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 4m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 7câbles traversants déjà préinstallés et driver LED DALI. Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), DA-20 (double asym. max. à 20°). Flux lumineux du luminaire: 8000 lm répartis en 2 x 1m de platine LED et 2 x 1 m sans LED, Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 160 lm/W, performance du système 50 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 8000LM HE 840 DL O 7x1,5 4m NC WH	8000	53	151	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 4m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 7câbles traversants déjà préinstallés et driver LED DALI. Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), Optique opale avec faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 8000 lm répartis en 2 x 1m de platine LED et 2 x 1 m sans LED, Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 151 lm/W, performance du système 53 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.

Commercial Designation	Lumen Output	System Power	Lm/W	Tendertext
BRAGI 8000LM HE 830 DL NB 7x1,5 3m NC WH	8000	50	160	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 3m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 7câbles traversants déjà préinstallés et driver LED DALI. Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), NB faisceau étroit. Flux lumineux du luminaire: 8000 lm répartis en 2 x 1m de platine LED et 1 x 1 m sans LED, Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 160 lm/W, performance du système 50 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 8000LM HE 830 DL MB 7x1,5 3m NC WH	8000	50	160	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 3m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 7câbles traversants déjà préinstallés et driver LED DALI. Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), MB faisceau moyen. Flux lumineux du luminaire: 8000 lm répartis en 2 x 1m de platine LED et 1 x 1 m sans LED, Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 160 lm/W, performance du système 50 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 8000LM HE 830 DL WB 7x1,5 3m NC WH	8000	50	160	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 3m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 7câbles traversants déjà préinstallés et driver LED DALI. Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), WB faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 8000 lm répartis en 2 x 1m de platine LED et 1 x 1 m sans LED, Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 160 lm/W, performance du système 50 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 8000LM HE 830 DL DA 7x1,5 3m NC WH	8000	50	160	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 3m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 7câbles traversants déjà préinstallés et driver LED DALI. Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), DA-20 (double asym. max. à 20°). Flux lumineux du luminaire: 8000 lm répartis en 2 x 1m de platine LED et 1 x 1 m sans LED, Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 160 lm/W, performance du système 50 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 8000LM HE 830 DL O 7x1,5 3m NC WH	8000	53	151	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 3m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 7câbles traversants déjà préinstallés et driver LED DALI. Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), Optique opale avec faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 8000 lm répartis en 2 x 1m de platine LED et 1 x 1 m sans LED, Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 151 lm/W, performance du système 53 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 3000K, blanc chaud. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.

Commercial Designation	Lumen Output	System Power	Lm/W	Tendertext
BRAGI 8000LM HE 840 DL NB 7x1,5 3m NC WH	8000	50	160	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 3m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 7câbles traversants déjà préinstallés et driver LED DALI. Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), NB faisceau étroit. Flux lumineux du luminaire: 8000 lm répartis en 2 x 1m de platine LED et 1 x 1 m sans LED, Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 160 lm/W, performance du système 50 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 8000LM HE 840 DL MB 7x1,5 3m NC WH	8000	50	160	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 3m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 7câbles traversants déjà préinstallés et driver LED DALI. Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), MB faisceau moyen. Flux lumineux du luminaire: 8000 lm répartis en 2 x 1m de platine LED et 1 x 1 m sans LED, Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 160 lm/W, performance du système 50 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 8000LM HE 840 DL WB 7x1,5 3m NC WH	8000	50	160	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 3m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 7câbles traversants déjà préinstallés et driver LED DALI. Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), WB faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 8000 lm répartis en 2 x 1m de platine LED et 1 x 1 m sans LED, Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 160 lm/W, performance du système 50 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 8000LM HE 840 DL DA 7x1,5 3m NC WH	8000	50	160	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 3m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 7câbles traversants déjà préinstallés et driver LED DALI. Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), DA-20 (double asym. max. à 20°). Flux lumineux du luminaire: 8000 lm répartis en 2 x 1m de platine LED et 1 x 1 m sans LED, Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 160 lm/W, performance du système 50 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.
BRAGI 8000LM HE 840 DL O 7x1,5 3m NC WH	8000	53	151	Bragi système d'éclairage linéaire LED, IP20, classe de protection I, 230V, 50Hz, développé pour le commerce, l'industrie et les entrepôts. 3m de sections d'éclairage linéaire jumelables pour créer une ligne continue, en tôle d'acier, blanc (RAL 9016). Les sections d'éclairage linéaire seront précâblées, avec 7câbles traversants déjà préinstallés et driver LED DALI. Système intégré avec des LED haute efficacité mid-power de qualité et des lentilles optiques de précision en PMMA fixées directement au profil (rail mécanique), Optique opale avec faisceau large. Flux lumineux du luminaire: 8000 lm répartis en 2 x 1m de platine LED et 1 x 1 m sans LED, Version Haute Efficacité avec efficacité lumineuse de 151 lm/W, performance du système 53 W. La durée de vie moyenne des LED est de 50.000 heures pour 20% de diminution du flux lumineux (L80B10); Index rendu couleur IRC >80, couleur de la lumière 4000K, blanc neutre. Différentes options de fixation disponibles pour filin d'acier ou chaîne, pour un montage en saillie ou des profils porteur type T. Supports de montage présents au début et à la fin des modules des lignes et aux points d'assemblage des rails ou supports de montage amovibles disponibles.