

Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Tendertext
Tyr 28000lm 840 STD NB RAL7021	28000	280	100	Tyr, luminaire LED grande hauteur, IP66, classe 1, 230V, 50Hz, conçu pour résister aux conditions d'utilisation exigeantes (espaces publics, halls, industries, ...). Flux lumineux 28000 lm, performance du système 280W, faisceau étroit (30°) distribution lumineuse, efficacité lumineuse 100 lm/W. Le boîtier, fabriqué en aluminium injecté, couleur Gris noir (RAL 7021) se compose de compartiments individuels module dédiés aux LED et bénéficie d'une conception thermique révolutionnaire. 8 compartiments équipés de LED; non-dimversion. La durée de vie des LED est de 100.000 heures (L80B10); Rendu de couleurs Ra>80. Couleur de lampe 4000K, blanc neutre. Dimensions (L x l x H) 625 mm x 510 mm x 95 mm. PMMA vasque, résistance aux chocs IK03. Conçu pour des températures ambiantes entre -35°C et +50°C. Poids approx. 12,5kg. Fixation au plafond avec filin ou chaîne de suspension; fixation directe au plafond également possible. Système de contrôle de l'éclairage et éclairage de secours intégrés disponibles sur demande.
Tyr 28000lm 840 STD MB RAL7021	28000	280	100	Tyr, luminaire LED grande hauteur, IP66, classe 1, 230V, 50Hz, conçu pour résister aux conditions d'utilisation exigeantes (espaces publics, halls, industries, ...). Flux lumineux 28000 lm, performance du système 280W, faisceau moyen (60°) distribution lumineuse, efficacité lumineuse 100 lm/W. Le boîtier, fabriqué en aluminium injecté, couleur Gris noir (RAL 7021) se compose de compartiments individuels module dédiés aux LED et bénéficie d'une conception thermique révolutionnaire. 8 compartiments équipés de LED; non-dimversion. La durée de vie des LED est de 100.000 heures (L80B10); Rendu de couleurs Ra>80. Couleur de lampe 4000K, blanc neutre. Dimensions (L x l x H) 625 mm x 510 mm x 95 mm. PMMA vasque, résistance aux chocs IK03. Conçu pour des températures ambiantes entre -35°C et +50°C. Poids approx. 12,5kg. Fixation au plafond avec filin ou chaîne de suspension; fixation directe au plafond également possible. Système de contrôle de l'éclairage et éclairage de secours intégrés disponibles sur demande.
Tyr 28000lm 840 STD WB RAL7021	28000	280	100	Tyr, luminaire LED grande hauteur, IP66, classe 1, 230V, 50Hz, conçu pour résister aux conditions d'utilisation exigeantes (espaces publics, halls, industries, ...). Flux lumineux 28000 lm, performance du système 280W, faisceau large (120°) distribution lumineuse, efficacité lumineuse 100 lm/W. Le boîtier, fabriqué en aluminium injecté, couleur Gris noir (RAL 7021) se compose de compartiments individuels module dédiés aux LED et bénéficie d'une conception thermique révolutionnaire. 8 compartiments équipés de LED; non-dimversion. La durée de vie des LED est de 100.000 heures (L80B10); Rendu de couleurs Ra>80. Couleur de lampe 4000K, blanc neutre. Dimensions (L x l x H) 625 mm x 510 mm x 95 mm. PMMA vasque, résistance aux chocs IK03. Conçu pour des températures ambiantes entre -35°C et +50°C. Poids approx. 12,5kg. Fixation au plafond avec filin ou chaîne de suspension; fixation directe au plafond également possible. Système de contrôle de l'éclairage et éclairage de secours intégrés disponibles sur demande.
Tyr 28000lm 765 STD NB RAL7021	28000	228	123	Tyr, luminaire LED grande hauteur, IP66, classe 1, 230V, 50Hz, conçu pour résister aux conditions d'utilisation exigeantes (espaces publics, halls, industries, ...). Flux lumineux 28000 lm, performance du système 228W, faisceau étroit (30°) distribution lumineuse, efficacité lumineuse 123 lm/W. Le boîtier, fabriqué en aluminium injecté, couleur Gris noir (RAL 7021) se compose de compartiments individuels module dédiés aux LED et bénéficie d'une conception thermique révolutionnaire. 8 compartiments équipés de LED; non-dimversion. La durée de vie des LED est de 100.000 heures (L80B10); Rendu de couleurs Ra>70. Couleur de lampe 6500K, blanc froid. Dimensions (L x l x H) 625 mm x 510 mm x 95 mm. PMMA vasque, résistance aux chocs IK03. Conçu pour des températures ambiantes entre -35°C et +50°C. Poids approx. 12,5kg. Fixation au plafond avec filin ou chaîne de suspension; fixation directe au plafond également possible. Système de contrôle de l'éclairage et éclairage de secours intégrés disponibles sur demande.
Tyr 28000lm 765 STD MB RAL7021	28000	228	123	Tyr, luminaire LED grande hauteur, IP66, classe 1, 230V, 50Hz, conçu pour résister aux conditions d'utilisation exigeantes (espaces publics, halls, industries, ...). Flux lumineux 28000 lm, performance du système 228W, faisceau moyen (60°) distribution lumineuse, efficacité lumineuse 123 lm/W. Le boîtier, fabriqué en aluminium injecté, couleur Gris noir (RAL 7021) se compose de compartiments individuels module dédiés aux LED et bénéficie d'une conception thermique révolutionnaire. 8 compartiments équipés de LED; non-dimversion. La durée de vie des LED est de 100.000 heures (L80B10); Rendu de couleurs Ra>70. Couleur de lampe 6500K, blanc froid. Dimensions (L x l x H) 625 mm x 510 mm x 95 mm. PMMA vasque, résistance aux chocs IK03. Conçu pour des températures ambiantes entre -35°C et +50°C. Poids approx. 12,5kg. Fixation au plafond avec filin ou chaîne de suspension; fixation directe au plafond également possible. Système de contrôle de l'éclairage et éclairage de secours intégrés disponibles sur demande.
Tyr 28000lm 765 STD WB RAL7021	28000	228	123	Tyr, luminaire LED grande hauteur, IP66, classe 1, 230V, 50Hz, conçu pour résister aux conditions d'utilisation exigeantes (espaces publics, halls, industries, ...). Flux lumineux 28000 lm, performance du système 228W, faisceau large (120°) distribution lumineuse, efficacité lumineuse 123 lm/W. Le boîtier, fabriqué en aluminium injecté, couleur Gris noir (RAL 7021) se compose de compartiments individuels module dédiés aux LED et bénéficie d'une conception thermique révolutionnaire. 8 compartiments équipés de LED; non-dimversion. La durée de vie des LED est de 100.000 heures (L80B10); Rendu de couleurs Ra>70. Couleur de lampe 6500K, blanc froid. Dimensions (L x l x H) 625 mm x 510 mm x 95 mm. PMMA vasque, résistance aux chocs IK03. Conçu pour des températures ambiantes entre -35°C et +50°C. Poids approx. 12,5kg. Fixation au plafond avec filin ou chaîne de suspension; fixation directe au plafond également possible. Système de contrôle de l'éclairage et éclairage de secours intégrés disponibles sur demande.

Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Tendertext
Tyr 21000lm 840 STD NB RAL7021	21000	210	100	Tyr, luminaire LED grande hauteur, IP66, classe 1, 230V, 50Hz, conçu pour résister aux conditions d'utilisation exigeantes (espaces publics, halls, industries, ...). Flux lumineux 21000 lm, performance du système 210W, faisceau étroit (30°) distribution lumineuse, efficacité lumineuse 100 lm/W. Le boîtier, fabriqué en aluminium injecté, couleur Gris noir (RAL 7021) se compose de compartiments individuels module dédiés aux LED et bénéficie d'une conception thermique révolutionnaire. 6 compartiments équipés de LED; non-dimversion. La durée de vie des LED est de 100.000 heures (L80B10); Rendu de couleurs Ra>80. Couleur de lampe 4000K, blanc neutre. Dimensions (L x l x H) 625 mm x 510 mm x 95 mm. PMMA vasque, résistance aux chocs IK03. Conçu pour des températures ambiantes entre -35°C et +50°C. Poids approx. 12,5kg. Fixation au plafond avec filin ou chaîne de suspension; fixation directe au plafond également possible. Système de contrôle de l'éclairage et éclairage de secours intégrés disponibles sur demande.
Tyr 21000lm 840 STD MB RAL7021	21000	210	100	Tyr, luminaire LED grande hauteur, IP66, classe 1, 230V, 50Hz, conçu pour résister aux conditions d'utilisation exigeantes (espaces publics, halls, industries, ...). Flux lumineux 21000 lm, performance du système 210W, faisceau moyen (60°) distribution lumineuse, efficacité lumineuse 100 lm/W. Le boîtier, fabriqué en aluminium injecté, couleur Gris noir (RAL 7021) se compose de compartiments individuels module dédiés aux LED et bénéficie d'une conception thermique révolutionnaire. 6 compartiments équipés de LED; non-dimversion. La durée de vie des LED est de 100.000 heures (L80B10); Rendu de couleurs Ra>80. Couleur de lampe 4000K, blanc neutre. Dimensions (L x l x H) 625 mm x 510 mm x 95 mm. PMMA vasque, résistance aux chocs IK03. Conçu pour des températures ambiantes entre -35°C et +50°C. Poids approx. 12,5kg. Fixation au plafond avec filin ou chaîne de suspension; fixation directe au plafond également possible. Système de contrôle de l'éclairage et éclairage de secours intégrés disponibles sur demande.
Tyr 21000lm 840 STD WB RAL7021	21000	210	100	Tyr, luminaire LED grande hauteur, IP66, classe 1, 230V, 50Hz, conçu pour résister aux conditions d'utilisation exigeantes (espaces publics, halls, industries, ...). Flux lumineux 21000 lm, performance du système 210W, faisceau large (120°) distribution lumineuse, efficacité lumineuse 100 lm/W. Le boîtier, fabriqué en aluminium injecté, couleur Gris noir (RAL 7021) se compose de compartiments individuels module dédiés aux LED et bénéficie d'une conception thermique révolutionnaire. 6 compartiments équipés de LED; non-dimversion. La durée de vie des LED est de 100.000 heures (L80B10); Rendu de couleurs Ra>80. Couleur de lampe 4000K, blanc neutre. Dimensions (L x l x H) 625 mm x 510 mm x 95 mm. PMMA vasque, résistance aux chocs IK03. Conçu pour des températures ambiantes entre -35°C et +50°C. Poids approx. 12,5kg. Fixation au plafond avec filin ou chaîne de suspension; fixation directe au plafond également possible. Système de contrôle de l'éclairage et éclairage de secours intégrés disponibles sur demande.
Tyr 21000lm 765 STD NB RAL7021	21000	171	123	Tyr, luminaire LED grande hauteur, IP66, classe 1, 230V, 50Hz, conçu pour résister aux conditions d'utilisation exigeantes (espaces publics, halls, industries, ...). Flux lumineux 21000 lm, performance du système 171W, faisceau étroit (30°) distribution lumineuse, efficacité lumineuse 123 lm/W. Le boîtier, fabriqué en aluminium injecté, couleur Gris noir (RAL 7021) se compose de compartiments individuels module dédiés aux LED et bénéficie d'une conception thermique révolutionnaire. 6 compartiments équipés de LED; non-dimversion. La durée de vie des LED est de 100.000 heures (L80B10); Rendu de couleurs Ra>70. Couleur de lampe 6500K, blanc froid. Dimensions (L x l x H) 625 mm x 510 mm x 95 mm. PMMA vasque, résistance aux chocs IK03. Conçu pour des températures ambiantes entre -35°C et +50°C. Poids approx. 12,5kg. Fixation au plafond avec filin ou chaîne de suspension; fixation directe au plafond également possible. Système de contrôle de l'éclairage et éclairage de secours intégrés disponibles sur demande.
Tyr 21000lm 765 STD MB RAL7021	21000	171	123	Tyr, luminaire LED grande hauteur, IP66, classe 1, 230V, 50Hz, conçu pour résister aux conditions d'utilisation exigeantes (espaces publics, halls, industries, ...). Flux lumineux 21000 lm, performance du système 171W, faisceau moyen (60°) distribution lumineuse, efficacité lumineuse 123 lm/W. Le boîtier, fabriqué en aluminium injecté, couleur Gris noir (RAL 7021) se compose de compartiments individuels module dédiés aux LED et bénéficie d'une conception thermique révolutionnaire. 6 compartiments équipés de LED; non-dimversion. La durée de vie des LED est de 100.000 heures (L80B10); Rendu de couleurs Ra>70. Couleur de lampe 6500K, blanc froid. Dimensions (L x l x H) 625 mm x 510 mm x 95 mm. PMMA vasque, résistance aux chocs IK03. Conçu pour des températures ambiantes entre -35°C et +50°C. Poids approx. 12,5kg. Fixation au plafond avec filin ou chaîne de suspension; fixation directe au plafond également possible. Système de contrôle de l'éclairage et éclairage de secours intégrés disponibles sur demande.
Tyr 21000lm 765 STD WB RAL7021	21000	171	123	Tyr, luminaire LED grande hauteur, IP66, classe 1, 230V, 50Hz, conçu pour résister aux conditions d'utilisation exigeantes (espaces publics, halls, industries, ...). Flux lumineux 21000 lm, performance du système 171W, faisceau large (120°) distribution lumineuse, efficacité lumineuse 123 lm/W. Le boîtier, fabriqué en aluminium injecté, couleur Gris noir (RAL 7021) se compose de compartiments individuels module dédiés aux LED et bénéficie d'une conception thermique révolutionnaire. 6 compartiments équipés de LED; non-dimversion. La durée de vie des LED est de 100.000 heures (L80B10); Rendu de couleurs Ra>70. Couleur de lampe 6500K, blanc froid. Dimensions (L x l x H) 625 mm x 510 mm x 95 mm. PMMA vasque, résistance aux chocs IK03. Conçu pour des températures ambiantes entre -35°C et +50°C. Poids approx. 12,5kg. Fixation au plafond avec filin ou chaîne de suspension; fixation directe au plafond également possible. Système de contrôle de l'éclairage et éclairage de secours intégrés disponibles sur demande.

Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Tendertext
Tyr 14000lm 840 STD NB RAL7021	14000	140	100	Tyr, luminaire LED grande hauteur, IP66, classe 1, 230V, 50Hz, conçu pour résister aux conditions d'utilisation exigeantes (espaces publics, halls, industries, ...). Flux lumineux 14000 lm, performance du système 140W, faisceau étroit (30°) distribution lumineuse, efficacité lumineuse 100 lm/W. Le boîtier, fabriqué en aluminium injecté, couleur Gris noir (RAL 7021) se compose de compartiments individuels module dédiés aux LED et bénéficie d'une conception thermique révolutionnaire. 4 compartiments équipés de LED; non-dimversion. La durée de vie des LED est de 100.000 heures (L80B10); Rendu de couleurs Ra>80. Couleur de lampe 4000K, blanc neutre. Dimensions (L x l x H) 625 mm x 510 mm x 95 mm. PMMA vasque, résistance aux chocs IK03. Conçu pour des températures ambiantes entre -35°C et +50°C. Poids approx. 12,5kg. Fixation au plafond avec filin ou chaîne de suspension; fixation directe au plafond également possible. Système de contrôle de l'éclairage et éclairage de secours intégrés disponibles sur demande.
Tyr 14000lm 840 STD MB RAL7021	14000	140	100	Tyr, luminaire LED grande hauteur, IP66, classe 1, 230V, 50Hz, conçu pour résister aux conditions d'utilisation exigeantes (espaces publics, halls, industries, ...). Flux lumineux 14000 lm, performance du système 140W, faisceau moyen (60°) distribution lumineuse, efficacité lumineuse 100 lm/W. Le boîtier, fabriqué en aluminium injecté, couleur Gris noir (RAL 7021) se compose de compartiments individuels module dédiés aux LED et bénéficie d'une conception thermique révolutionnaire. 4 compartiments équipés de LED; non-dimversion. La durée de vie des LED est de 100.000 heures (L80B10); Rendu de couleurs Ra>80. Couleur de lampe 4000K, blanc neutre. Dimensions (L x l x H) 625 mm x 510 mm x 95 mm. PMMA vasque, résistance aux chocs IK03. Conçu pour des températures ambiantes entre -35°C et +50°C. Poids approx. 12,5kg. Fixation au plafond avec filin ou chaîne de suspension; fixation directe au plafond également possible. Système de contrôle de l'éclairage et éclairage de secours intégrés disponibles sur demande.
Tyr 14000lm 840 STD WB RAL7021	14000	140	100	Tyr, luminaire LED grande hauteur, IP66, classe 1, 230V, 50Hz, conçu pour résister aux conditions d'utilisation exigeantes (espaces publics, halls, industries, ...). Flux lumineux 14000 lm, performance du système 140W, faisceau large (120°) distribution lumineuse, efficacité lumineuse 100 lm/W. Le boîtier, fabriqué en aluminium injecté, couleur Gris noir (RAL 7021) se compose de compartiments individuels module dédiés aux LED et bénéficie d'une conception thermique révolutionnaire. 4 compartiments équipés de LED; non-dimversion. La durée de vie des LED est de 100.000 heures (L80B10); Rendu de couleurs Ra>80. Couleur de lampe 4000K, blanc neutre. Dimensions (L x l x H) 625 mm x 510 mm x 95 mm. PMMA vasque, résistance aux chocs IK03. Conçu pour des températures ambiantes entre -35°C et +50°C. Poids approx. 12,5kg. Fixation au plafond avec filin ou chaîne de suspension; fixation directe au plafond également possible. Système de contrôle de l'éclairage et éclairage de secours intégrés disponibles sur demande.
Tyr 14000lm 765 STD NB RAL7021	14000	114	123	Tyr, luminaire LED grande hauteur, IP66, classe 1, 230V, 50Hz, conçu pour résister aux conditions d'utilisation exigeantes (espaces publics, halls, industries, ...). Flux lumineux 14000 lm, performance du système 114W, faisceau étroit (30°) distribution lumineuse, efficacité lumineuse 123 lm/W. Le boîtier, fabriqué en aluminium injecté, couleur Gris noir (RAL 7021) se compose de compartiments individuels module dédiés aux LED et bénéficie d'une conception thermique révolutionnaire. 4 compartiments équipés de LED; non-dimversion. La durée de vie des LED est de 100.000 heures (L80B10); Rendu de couleurs Ra>70. Couleur de lampe 6500K, blanc froid. Dimensions (L x l x H) 625 mm x 510 mm x 95 mm. PMMA vasque, résistance aux chocs IK03. Conçu pour des températures ambiantes entre -35°C et +50°C. Poids approx. 12,5kg. Fixation au plafond avec filin ou chaîne de suspension; fixation directe au plafond également possible. Système de contrôle de l'éclairage et éclairage de secours intégrés disponibles sur demande.
Tyr 14000lm 765 STD MB RAL7021	14000	114	123	Tyr, luminaire LED grande hauteur, IP66, classe 1, 230V, 50Hz, conçu pour résister aux conditions d'utilisation exigeantes (espaces publics, halls, industries, ...). Flux lumineux 14000 lm, performance du système 114W, faisceau moyen (60°) distribution lumineuse, efficacité lumineuse 123 lm/W. Le boîtier, fabriqué en aluminium injecté, couleur Gris noir (RAL 7021) se compose de compartiments individuels module dédiés aux LED et bénéficie d'une conception thermique révolutionnaire. 4 compartiments équipés de LED; non-dimversion. La durée de vie des LED est de 100.000 heures (L80B10); Rendu de couleurs Ra>70. Couleur de lampe 6500K, blanc froid. Dimensions (L x l x H) 625 mm x 510 mm x 95 mm. PMMA vasque, résistance aux chocs IK03. Conçu pour des températures ambiantes entre -35°C et +50°C. Poids approx. 12,5kg. Fixation au plafond avec filin ou chaîne de suspension; fixation directe au plafond également possible. Système de contrôle de l'éclairage et éclairage de secours intégrés disponibles sur demande.
Tyr 14000lm 765 STD WB RAL7021	14000	114	123	Tyr, luminaire LED grande hauteur, IP66, classe 1, 230V, 50Hz, conçu pour résister aux conditions d'utilisation exigeantes (espaces publics, halls, industries, ...). Flux lumineux 14000 lm, performance du système 114W, faisceau large (120°) distribution lumineuse, efficacité lumineuse 123 lm/W. Le boîtier, fabriqué en aluminium injecté, couleur Gris noir (RAL 7021) se compose de compartiments individuels module dédiés aux LED et bénéficie d'une conception thermique révolutionnaire. 4 compartiments équipés de LED; non-dimversion. La durée de vie des LED est de 100.000 heures (L80B10); Rendu de couleurs Ra>70. Couleur de lampe 6500K, blanc froid. Dimensions (L x l x H) 625 mm x 510 mm x 95 mm. PMMA vasque, résistance aux chocs IK03. Conçu pour des températures ambiantes entre -35°C et +50°C. Poids approx. 12,5kg. Fixation au plafond avec filin ou chaîne de suspension; fixation directe au plafond également possible. Système de contrôle de l'éclairage et éclairage de secours intégrés disponibles sur demande.

Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Tendertext
Tyr 28000lm 840 DALI NB RAL7021	28000	280	100	Tyr, luminaire LED grande hauteur, IP66, classe 1, 230V, 50Hz, conçu pour résister aux conditions d'utilisation exigeantes (espaces publics, halls, industries, ...). Flux lumineux 28000 lm, performance du système 280W, faisceau étroit (30°) distribution lumineuse, efficacité lumineuse 100 lm/W. Le boîtier, fabriqué en aluminium injecté, couleur Gris noir (RAL 7021) se compose de compartiments individuels module dédiés aux LED et bénéficie d'une conception thermique révolutionnaire. 8 compartiments équipés de LED; DALIversion. La durée de vie des LED est de 100.000 heures (L80B10); Rendu de couleurs Ra>80. Couleur de lampe 4000K, blanc neutre. Dimensions (L x l x H) 625 mm x 510 mm x 95 mm. PMMA vasque, résistance aux chocs IK03. Conçu pour des températures ambiantes entre -35°C et +50°C. Poids approx. 12,5kg. Fixation au plafond avec filin ou chaîne de suspension; fixation directe au plafond également possible. Système de contrôle de l'éclairage et éclairage de secours intégrés disponibles sur demande.
Tyr 28000lm 840 DALI MB RAL7021	28000	280	100	Tyr, luminaire LED grande hauteur, IP66, classe 1, 230V, 50Hz, conçu pour résister aux conditions d'utilisation exigeantes (espaces publics, halls, industries, ...). Flux lumineux 28000 lm, performance du système 280W, faisceau moyen (60°) distribution lumineuse, efficacité lumineuse 100 lm/W. Le boîtier, fabriqué en aluminium injecté, couleur Gris noir (RAL 7021) se compose de compartiments individuels module dédiés aux LED et bénéficie d'une conception thermique révolutionnaire. 8 compartiments équipés de LED; DALIversion. La durée de vie des LED est de 100.000 heures (L80B10); Rendu de couleurs Ra>80. Couleur de lampe 4000K, blanc neutre. Dimensions (L x l x H) 625 mm x 510 mm x 95 mm. PMMA vasque, résistance aux chocs IK03. Conçu pour des températures ambiantes entre -35°C et +50°C. Poids approx. 12,5kg. Fixation au plafond avec filin ou chaîne de suspension; fixation directe au plafond également possible. Système de contrôle de l'éclairage et éclairage de secours intégrés disponibles sur demande.
Tyr 28000lm 840 DALI WB RAL7021	28000	280	100	Tyr, luminaire LED grande hauteur, IP66, classe 1, 230V, 50Hz, conçu pour résister aux conditions d'utilisation exigeantes (espaces publics, halls, industries, ...). Flux lumineux 28000 lm, performance du système 280W, faisceau large (120°) distribution lumineuse, efficacité lumineuse 100 lm/W. Le boîtier, fabriqué en aluminium injecté, couleur Gris noir (RAL 7021) se compose de compartiments individuels module dédiés aux LED et bénéficie d'une conception thermique révolutionnaire. 8 compartiments équipés de LED; DALIversion. La durée de vie des LED est de 100.000 heures (L80B10); Rendu de couleurs Ra>80. Couleur de lampe 4000K, blanc neutre. Dimensions (L x l x H) 625 mm x 510 mm x 95 mm. PMMA vasque, résistance aux chocs IK03. Conçu pour des températures ambiantes entre -35°C et +50°C. Poids approx. 12,5kg. Fixation au plafond avec filin ou chaîne de suspension; fixation directe au plafond également possible. Système de contrôle de l'éclairage et éclairage de secours intégrés disponibles sur demande.
Tyr 28000lm 765 DALI NB RAL7021	28000	228	123	Tyr, luminaire LED grande hauteur, IP66, classe 1, 230V, 50Hz, conçu pour résister aux conditions d'utilisation exigeantes (espaces publics, halls, industries, ...). Flux lumineux 28000 lm, performance du système 228W, faisceau étroit (30°) distribution lumineuse, efficacité lumineuse 123 lm/W. Le boîtier, fabriqué en aluminium injecté, couleur Gris noir (RAL 7021) se compose de compartiments individuels module dédiés aux LED et bénéficie d'une conception thermique révolutionnaire. 8 compartiments équipés de LED; DALIversion. La durée de vie des LED est de 100.000 heures (L80B10); Rendu de couleurs Ra>70. Couleur de lampe 6500K, blanc froid. Dimensions (L x l x H) 625 mm x 510 mm x 95 mm. PMMA vasque, résistance aux chocs IK03. Conçu pour des températures ambiantes entre -35°C et +50°C. Poids approx. 12,5kg. Fixation au plafond avec filin ou chaîne de suspension; fixation directe au plafond également possible. Système de contrôle de l'éclairage et éclairage de secours intégrés disponibles sur demande.
Tyr 28000lm 765 DALI MB RAL7021	28000	228	123	Tyr, luminaire LED grande hauteur, IP66, classe 1, 230V, 50Hz, conçu pour résister aux conditions d'utilisation exigeantes (espaces publics, halls, industries, ...). Flux lumineux 28000 lm, performance du système 228W, faisceau moyen (60°) distribution lumineuse, efficacité lumineuse 123 lm/W. Le boîtier, fabriqué en aluminium injecté, couleur Gris noir (RAL 7021) se compose de compartiments individuels module dédiés aux LED et bénéficie d'une conception thermique révolutionnaire. 8 compartiments équipés de LED; DALIversion. La durée de vie des LED est de 100.000 heures (L80B10); Rendu de couleurs Ra>70. Couleur de lampe 6500K, blanc froid. Dimensions (L x l x H) 625 mm x 510 mm x 95 mm. PMMA vasque, résistance aux chocs IK03. Conçu pour des températures ambiantes entre -35°C et +50°C. Poids approx. 12,5kg. Fixation au plafond avec filin ou chaîne de suspension; fixation directe au plafond également possible. Système de contrôle de l'éclairage et éclairage de secours intégrés disponibles sur demande.
Tyr 28000lm 765 DALI WB RAL7021	28000	228	123	Tyr, luminaire LED grande hauteur, IP66, classe 1, 230V, 50Hz, conçu pour résister aux conditions d'utilisation exigeantes (espaces publics, halls, industries, ...). Flux lumineux 28000 lm, performance du système 228W, faisceau large (120°) distribution lumineuse, efficacité lumineuse 123 lm/W. Le boîtier, fabriqué en aluminium injecté, couleur Gris noir (RAL 7021) se compose de compartiments individuels module dédiés aux LED et bénéficie d'une conception thermique révolutionnaire. 8 compartiments équipés de LED; DALIversion. La durée de vie des LED est de 100.000 heures (L80B10); Rendu de couleurs Ra>70. Couleur de lampe 6500K, blanc froid. Dimensions (L x l x H) 625 mm x 510 mm x 95 mm. PMMA vasque, résistance aux chocs IK03. Conçu pour des températures ambiantes entre -35°C et +50°C. Poids approx. 12,5kg. Fixation au plafond avec filin ou chaîne de suspension; fixation directe au plafond également possible. Système de contrôle de l'éclairage et éclairage de secours intégrés disponibles sur demande.

Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Tendertext
Tyr 21000lm 840 DALI NB RAL7021	21000	210	100	Tyr, luminaire LED grande hauteur, IP66, classe 1, 230V, 50Hz, conçu pour résister aux conditions d'utilisation exigeantes (espaces publics, halls, industries, ...). Flux lumineux 21000 lm, performance du système 210W, faisceau étroit (30°) distribution lumineuse, efficacité lumineuse 100 lm/W. Le boîtier, fabriqué en aluminium injecté, couleur Gris noir (RAL 7021) se compose de compartiments individuels module dédiés aux LED et bénéficie d'une conception thermique révolutionnaire. 6 compartiments équipés de LED; DALIversion. La durée de vie des LED est de 100.000 heures (L80B10); Rendu de couleurs Ra>80. Couleur de lampe 4000K, blanc neutre. Dimensions (L x l x H) 625 mm x 510 mm x 95 mm. PMMA vasque, résistance aux chocs IK03. Conçu pour des températures ambiantes entre -35°C et +50°C. Poids approx. 12,5kg. Fixation au plafond avec filin ou chaîne de suspension; fixation directe au plafond également possible. Système de contrôle de l'éclairage et éclairage de secours intégrés disponibles sur demande.
Tyr 21000lm 840 DALI MB RAL7021	21000	210	100	Tyr, luminaire LED grande hauteur, IP66, classe 1, 230V, 50Hz, conçu pour résister aux conditions d'utilisation exigeantes (espaces publics, halls, industries, ...). Flux lumineux 21000 lm, performance du système 210W, faisceau moyen (60°) distribution lumineuse, efficacité lumineuse 100 lm/W. Le boîtier, fabriqué en aluminium injecté, couleur Gris noir (RAL 7021) se compose de compartiments individuels module dédiés aux LED et bénéficie d'une conception thermique révolutionnaire. 6 compartiments équipés de LED; DALIversion. La durée de vie des LED est de 100.000 heures (L80B10); Rendu de couleurs Ra>80. Couleur de lampe 4000K, blanc neutre. Dimensions (L x l x H) 625 mm x 510 mm x 95 mm. PMMA vasque, résistance aux chocs IK03. Conçu pour des températures ambiantes entre -35°C et +50°C. Poids approx. 12,5kg. Fixation au plafond avec filin ou chaîne de suspension; fixation directe au plafond également possible. Système de contrôle de l'éclairage et éclairage de secours intégrés disponibles sur demande.
Tyr 21000lm 840 DALI WB RAL7021	21000	210	100	Tyr, luminaire LED grande hauteur, IP66, classe 1, 230V, 50Hz, conçu pour résister aux conditions d'utilisation exigeantes (espaces publics, halls, industries, ...). Flux lumineux 21000 lm, performance du système 210W, faisceau large (120°) distribution lumineuse, efficacité lumineuse 100 lm/W. Le boîtier, fabriqué en aluminium injecté, couleur Gris noir (RAL 7021) se compose de compartiments individuels module dédiés aux LED et bénéficie d'une conception thermique révolutionnaire. 6 compartiments équipés de LED; DALIversion. La durée de vie des LED est de 100.000 heures (L80B10); Rendu de couleurs Ra>80. Couleur de lampe 4000K, blanc neutre. Dimensions (L x l x H) 625 mm x 510 mm x 95 mm. PMMA vasque, résistance aux chocs IK03. Conçu pour des températures ambiantes entre -35°C et +50°C. Poids approx. 12,5kg. Fixation au plafond avec filin ou chaîne de suspension; fixation directe au plafond également possible. Système de contrôle de l'éclairage et éclairage de secours intégrés disponibles sur demande.
Tyr 21000lm 765 DALI NB RAL7021	21000	171	123	Tyr, luminaire LED grande hauteur, IP66, classe 1, 230V, 50Hz, conçu pour résister aux conditions d'utilisation exigeantes (espaces publics, halls, industries, ...). Flux lumineux 21000 lm, performance du système 171W, faisceau étroit (30°) distribution lumineuse, efficacité lumineuse 123 lm/W. Le boîtier, fabriqué en aluminium injecté, couleur Gris noir (RAL 7021) se compose de compartiments individuels module dédiés aux LED et bénéficie d'une conception thermique révolutionnaire. 6 compartiments équipés de LED; DALIversion. La durée de vie des LED est de 100.000 heures (L80B10); Rendu de couleurs Ra>70. Couleur de lampe 6500K, blanc froid. Dimensions (L x l x H) 625 mm x 510 mm x 95 mm. PMMA vasque, résistance aux chocs IK03. Conçu pour des températures ambiantes entre -35°C et +50°C. Poids approx. 12,5kg. Fixation au plafond avec filin ou chaîne de suspension; fixation directe au plafond également possible. Système de contrôle de l'éclairage et éclairage de secours intégrés disponibles sur demande.
Tyr 21000lm 765 DALI MB RAL7021	21000	171	123	Tyr, luminaire LED grande hauteur, IP66, classe 1, 230V, 50Hz, conçu pour résister aux conditions d'utilisation exigeantes (espaces publics, halls, industries, ...). Flux lumineux 21000 lm, performance du système 171W, faisceau moyen (60°) distribution lumineuse, efficacité lumineuse 123 lm/W. Le boîtier, fabriqué en aluminium injecté, couleur Gris noir (RAL 7021) se compose de compartiments individuels module dédiés aux LED et bénéficie d'une conception thermique révolutionnaire. 6 compartiments équipés de LED; DALIversion. La durée de vie des LED est de 100.000 heures (L80B10); Rendu de couleurs Ra>70. Couleur de lampe 6500K, blanc froid. Dimensions (L x l x H) 625 mm x 510 mm x 95 mm. PMMA vasque, résistance aux chocs IK03. Conçu pour des températures ambiantes entre -35°C et +50°C. Poids approx. 12,5kg. Fixation au plafond avec filin ou chaîne de suspension; fixation directe au plafond également possible. Système de contrôle de l'éclairage et éclairage de secours intégrés disponibles sur demande.
Tyr 21000lm 765 DALI WB RAL7021	21000	171	123	Tyr, luminaire LED grande hauteur, IP66, classe 1, 230V, 50Hz, conçu pour résister aux conditions d'utilisation exigeantes (espaces publics, halls, industries, ...). Flux lumineux 21000 lm, performance du système 171W, faisceau large (120°) distribution lumineuse, efficacité lumineuse 123 lm/W. Le boîtier, fabriqué en aluminium injecté, couleur Gris noir (RAL 7021) se compose de compartiments individuels module dédiés aux LED et bénéficie d'une conception thermique révolutionnaire. 6 compartiments équipés de LED; DALIversion. La durée de vie des LED est de 100.000 heures (L80B10); Rendu de couleurs Ra>70. Couleur de lampe 6500K, blanc froid. Dimensions (L x l x H) 625 mm x 510 mm x 95 mm. PMMA vasque, résistance aux chocs IK03. Conçu pour des températures ambiantes entre -35°C et +50°C. Poids approx. 12,5kg. Fixation au plafond avec filin ou chaîne de suspension; fixation directe au plafond également possible. Système de contrôle de l'éclairage et éclairage de secours intégrés disponibles sur demande.

Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Tendertext
Tyr 14000lm 840 DALI NB RAL7021	14000	140	100	Tyr, luminaire LED grande hauteur, IP66, classe 1, 230V, 50Hz, conçu pour résister aux conditions d'utilisation exigeantes (espaces publics, halls, industries, ...). Flux lumineux 14000 lm, performance du système 140W, faisceau étroit (30°) distribution lumineuse, efficacité lumineuse 100 lm/W. Le boîtier, fabriqué en aluminium injecté, couleur Gris noir (RAL 7021) se compose de compartiments individuels module dédiés aux LED et bénéficie d'une conception thermique révolutionnaire. 4 compartiments équipés de LED; DALIversion. La durée de vie des LED est de 100.000 heures (L80B10); Rendu de couleurs Ra>80. Couleur de lampe 4000K, blanc neutre. Dimensions (L x l x H) 625 mm x 510 mm x 95 mm. PMMA vasque, résistance aux chocs IK03. Conçu pour des températures ambiantes entre -35°C et +50°C. Poids approx. 12,5kg. Fixation au plafond avec filin ou chaîne de suspension; fixation directe au plafond également possible. Système de contrôle de l'éclairage et éclairage de secours intégrés disponibles sur demande.
Tyr 14000lm 840 DALI MB RAL7021	14000	140	100	Tyr, luminaire LED grande hauteur, IP66, classe 1, 230V, 50Hz, conçu pour résister aux conditions d'utilisation exigeantes (espaces publics, halls, industries, ...). Flux lumineux 14000 lm, performance du système 140W, faisceau moyen (60°) distribution lumineuse, efficacité lumineuse 100 lm/W. Le boîtier, fabriqué en aluminium injecté, couleur Gris noir (RAL 7021) se compose de compartiments individuels module dédiés aux LED et bénéficie d'une conception thermique révolutionnaire. 4 compartiments équipés de LED; DALIversion. La durée de vie des LED est de 100.000 heures (L80B10); Rendu de couleurs Ra>80. Couleur de lampe 4000K, blanc neutre. Dimensions (L x l x H) 625 mm x 510 mm x 95 mm. PMMA vasque, résistance aux chocs IK03. Conçu pour des températures ambiantes entre -35°C et +50°C. Poids approx. 12,5kg. Fixation au plafond avec filin ou chaîne de suspension; fixation directe au plafond également possible. Système de contrôle de l'éclairage et éclairage de secours intégrés disponibles sur demande.
Tyr 14000lm 840 DALI WB RAL7021	14000	140	100	Tyr, luminaire LED grande hauteur, IP66, classe 1, 230V, 50Hz, conçu pour résister aux conditions d'utilisation exigeantes (espaces publics, halls, industries, ...). Flux lumineux 14000 lm, performance du système 140W, faisceau large (120°) distribution lumineuse, efficacité lumineuse 100 lm/W. Le boîtier, fabriqué en aluminium injecté, couleur Gris noir (RAL 7021) se compose de compartiments individuels module dédiés aux LED et bénéficie d'une conception thermique révolutionnaire. 4 compartiments équipés de LED; DALIversion. La durée de vie des LED est de 100.000 heures (L80B10); Rendu de couleurs Ra>80. Couleur de lampe 4000K, blanc neutre. Dimensions (L x l x H) 625 mm x 510 mm x 95 mm. PMMA vasque, résistance aux chocs IK03. Conçu pour des températures ambiantes entre -35°C et +50°C. Poids approx. 12,5kg. Fixation au plafond avec filin ou chaîne de suspension; fixation directe au plafond également possible. Système de contrôle de l'éclairage et éclairage de secours intégrés disponibles sur demande.
Tyr 14000lm 765 DALI NB RAL7021	14000	114	123	Tyr, luminaire LED grande hauteur, IP66, classe 1, 230V, 50Hz, conçu pour résister aux conditions d'utilisation exigeantes (espaces publics, halls, industries, ...). Flux lumineux 14000 lm, performance du système 114W, faisceau étroit (30°) distribution lumineuse, efficacité lumineuse 123 lm/W. Le boîtier, fabriqué en aluminium injecté, couleur Gris noir (RAL 7021) se compose de compartiments individuels module dédiés aux LED et bénéficie d'une conception thermique révolutionnaire. 4 compartiments équipés de LED; DALIversion. La durée de vie des LED est de 100.000 heures (L80B10); Rendu de couleurs Ra>70. Couleur de lampe 6500K, blanc froid. Dimensions (L x l x H) 625 mm x 510 mm x 95 mm. PMMA vasque, résistance aux chocs IK03. Conçu pour des températures ambiantes entre -35°C et +50°C. Poids approx. 12,5kg. Fixation au plafond avec filin ou chaîne de suspension; fixation directe au plafond également possible. Système de contrôle de l'éclairage et éclairage de secours intégrés disponibles sur demande.
Tyr 14000lm 765 DALI MB RAL7021	14000	114	123	Tyr, luminaire LED grande hauteur, IP66, classe 1, 230V, 50Hz, conçu pour résister aux conditions d'utilisation exigeantes (espaces publics, halls, industries, ...). Flux lumineux 14000 lm, performance du système 114W, faisceau moyen (60°) distribution lumineuse, efficacité lumineuse 123 lm/W. Le boîtier, fabriqué en aluminium injecté, couleur Gris noir (RAL 7021) se compose de compartiments individuels module dédiés aux LED et bénéficie d'une conception thermique révolutionnaire. 4 compartiments équipés de LED; DALIversion. La durée de vie des LED est de 100.000 heures (L80B10); Rendu de couleurs Ra>70. Couleur de lampe 6500K, blanc froid. Dimensions (L x l x H) 625 mm x 510 mm x 95 mm. PMMA vasque, résistance aux chocs IK03. Conçu pour des températures ambiantes entre -35°C et +50°C. Poids approx. 12,5kg. Fixation au plafond avec filin ou chaîne de suspension; fixation directe au plafond également possible. Système de contrôle de l'éclairage et éclairage de secours intégrés disponibles sur demande.
Tyr 14000lm 765 DALI WB RAL7021	14000	114	123	Tyr, luminaire LED grande hauteur, IP66, classe 1, 230V, 50Hz, conçu pour résister aux conditions d'utilisation exigeantes (espaces publics, halls, industries, ...). Flux lumineux 14000 lm, performance du système 114W, faisceau large (120°) distribution lumineuse, efficacité lumineuse 123 lm/W. Le boîtier, fabriqué en aluminium injecté, couleur Gris noir (RAL 7021) se compose de compartiments individuels module dédiés aux LED et bénéficie d'une conception thermique révolutionnaire. 4 compartiments équipés de LED; DALIversion. La durée de vie des LED est de 100.000 heures (L80B10); Rendu de couleurs Ra>70. Couleur de lampe 6500K, blanc froid. Dimensions (L x l x H) 625 mm x 510 mm x 95 mm. PMMA vasque, résistance aux chocs IK03. Conçu pour des températures ambiantes entre -35°C et +50°C. Poids approx. 12,5kg. Fixation au plafond avec filin ou chaîne de suspension; fixation directe au plafond également possible. Système de contrôle de l'éclairage et éclairage de secours intégrés disponibles sur demande.

Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Tendertext
Tyr 28000lm 840 STD OV RAL7021	28000	280	100	Tyr, luminaire LED grande hauteur, IP66, classe 1, 230V, 50Hz, conçu pour résister aux conditions d'utilisation exigeantes (espaces publics, halls, industries, ...). Flux lumineux 28000 lm, performance du système 280W, dans le sens longitudinal grand-angle (100°) et dans la direction transversale faisceau très étroit (22°) distribution lumineuse, efficacité lumineuse 100 lm/W. Le boîtier, fabriqué en aluminium injecté, couleur Gris noir (RAL 7021) se compose de compartiments individuels module dédiés aux LED et bénéficie d'une conception thermique révolutionnaire. 8 compartiments équipés de LED; non-dimversion. La durée de vie des LED est de 100.000 heures (L80B10); Rendu de couleurs Ra>80. Couleur de lampe 4000K, blanc neutre. Dimensions (L x l x H) 625 mm x 510 mm x 95 mm. PMMA vasque, résistance aux chocs IK03. Conçu pour des températures ambiantes entre -35°C et +50°C. Poids approx. 12,5kg. Fixation au plafond avec filin ou chaîne de suspension; fixation directe au plafond également possible. Système de contrôle de l'éclairage et éclairage de secours intégrés disponibles sur demande.
Tyr 21000lm 840 STD OV RAL7021	21000	210	100	Tyr, luminaire LED grande hauteur, IP66, classe 1, 230V, 50Hz, conçu pour résister aux conditions d'utilisation exigeantes (espaces publics, halls, industries, ...). Flux lumineux 21000 lm, performance du système 210W, dans le sens longitudinal grand-angle (100°) et dans la direction transversale faisceau très étroit (22°) distribution lumineuse, efficacité lumineuse 100 lm/W. Le boîtier, fabriqué en aluminium injecté, couleur Gris noir (RAL 7021) se compose de compartiments individuels module dédiés aux LED et bénéficie d'une conception thermique révolutionnaire. 6 compartiments équipés de LED; non-dimversion. La durée de vie des LED est de 100.000 heures (L80B10); Rendu de couleurs Ra>80. Couleur de lampe 4000K, blanc neutre. Dimensions (L x l x H) 625 mm x 510 mm x 95 mm. PMMA vasque, résistance aux chocs IK03. Conçu pour des températures ambiantes entre -35°C et +50°C. Poids approx. 12,5kg. Fixation au plafond avec filin ou chaîne de suspension; fixation directe au plafond également possible. Système de contrôle de l'éclairage et éclairage de secours intégrés disponibles sur demande.
Tyr 14000lm 840 STD OV RAL7021	14000	140	100	Tyr, luminaire LED grande hauteur, IP66, classe 1, 230V, 50Hz, conçu pour résister aux conditions d'utilisation exigeantes (espaces publics, halls, industries, ...). Flux lumineux 14000 lm, performance du système 140W, dans le sens longitudinal grand-angle (100°) et dans la direction transversale faisceau très étroit (22°) distribution lumineuse, efficacité lumineuse 100 lm/W. Le boîtier, fabriqué en aluminium injecté, couleur Gris noir (RAL 7021) se compose de compartiments individuels module dédiés aux LED et bénéficie d'une conception thermique révolutionnaire. 4 compartiments équipés de LED; non-dimversion. La durée de vie des LED est de 100.000 heures (L80B10); Rendu de couleurs Ra>80. Couleur de lampe 4000K, blanc neutre. Dimensions (L x l x H) 625 mm x 510 mm x 95 mm. PMMA vasque, résistance aux chocs IK03. Conçu pour des températures ambiantes entre -35°C et +50°C. Poids approx. 12,5kg. Fixation au plafond avec filin ou chaîne de suspension; fixation directe au plafond également possible. Système de contrôle de l'éclairage et éclairage de secours intégrés disponibles sur demande.
Tyr 28000lm 840 DALI OV RAL7021	28000	280	100	Tyr, luminaire LED grande hauteur, IP66, classe 1, 230V, 50Hz, conçu pour résister aux conditions d'utilisation exigeantes (espaces publics, halls, industries, ...). Flux lumineux 28000 lm, performance du système 280W, dans le sens longitudinal grand-angle (100°) et dans la direction transversale faisceau très étroit (22°) distribution lumineuse, efficacité lumineuse 100 lm/W. Le boîtier, fabriqué en aluminium injecté, couleur Gris noir (RAL 7021) se compose de compartiments individuels module dédiés aux LED et bénéficie d'une conception thermique révolutionnaire. 8 compartiments équipés de LED; DALI version. La durée de vie des LED est de 100.000 heures (L80B10); Rendu de couleurs Ra>80. Couleur de lampe 4000K, blanc neutre. Dimensions (L x l x H) 625 mm x 510 mm x 95 mm. PMMA vasque, résistance aux chocs IK03. Conçu pour des températures ambiantes entre -35°C et +50°C. Poids approx. 12,5kg. Fixation au plafond avec filin ou chaîne de suspension; fixation directe au plafond également possible. Système de contrôle de l'éclairage et éclairage de secours intégrés disponibles sur demande.
Tyr 21000lm 840 DALI OV RAL7021	21000	210	100	Tyr, luminaire LED grande hauteur, IP66, classe 1, 230V, 50Hz, conçu pour résister aux conditions d'utilisation exigeantes (espaces publics, halls, industries, ...). Flux lumineux 21000 lm, performance du système 210W, dans le sens longitudinal grand-angle (100°) et dans la direction transversale faisceau très étroit (22°) distribution lumineuse, efficacité lumineuse 100 lm/W. Le boîtier, fabriqué en aluminium injecté, couleur Gris noir (RAL 7021) se compose de compartiments individuels module dédiés aux LED et bénéficie d'une conception thermique révolutionnaire. 6 compartiments équipés de LED; DALI version. La durée de vie des LED est de 100.000 heures (L80B10); Rendu de couleurs Ra>80. Couleur de lampe 4000K, blanc neutre. Dimensions (L x l x H) 625 mm x 510 mm x 95 mm. PMMA vasque, résistance aux chocs IK03. Conçu pour des températures ambiantes entre -35°C et +50°C. Poids approx. 12,5kg. Fixation au plafond avec filin ou chaîne de suspension; fixation directe au plafond également possible. Système de contrôle de l'éclairage et éclairage de secours intégrés disponibles sur demande.

Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Tendertext
Tyr 14000lm 840 DALI OV RAL7021	14000	140	100	Tyr, luminaire LED grande hauteur, IP66, classe 1, 230V, 50Hz, conçu pour résister aux conditions d'utilisation exigeantes (espaces publics, halls, industries, ...). Flux lumineux 14000 lm, performance du système 140W, dans le sens longitudinal grand-angle (100°) et dans la direction transversale faisceau très étroit (22°) distribution lumineuse, efficacité lumineuse 100 lm/W. Le boîtier, fabriqué en aluminium injecté, couleur Gris noir (RAL 7021) se compose de compartiments individuels module dédiés aux LED et bénéficie d'une conception thermique révolutionnaire. 4 compartiments équipés de LED; DALI version. La durée de vie des LED est de 100.000 heures (L80B10); Rendu de couleurs Ra>80. Couleur de lampe 4000K, blanc neutre. Dimensions (L x l x H) 625 mm x 510 mm x 95 mm. PMMA vasque, résistance aux chocs IK03. Conçu pour des températures ambiantes entre -35°C et +50°C. Poids approx. 12,5kg. Fixation au plafond avec filin ou chaîne de suspension; fixation directe au plafond également possible. Système de contrôle de l'éclairage et éclairage de secours intégrés disponibles sur demande.
Tyr 28000lm 765 STD OV RAL7021	28000	228	123	Tyr, luminaire LED grande hauteur, IP66, classe 1, 230V, 50Hz, conçu pour résister aux conditions d'utilisation exigeantes (espaces publics, halls, industries, ...). Flux lumineux 28000 lm, performance du système 228W, dans le sens longitudinal grand-angle (100°) et dans la direction transversale faisceau très étroit (22°) distribution lumineuse, efficacité lumineuse 123 lm/W. Le boîtier, fabriqué en aluminium injecté, couleur Gris noir (RAL 7021) se compose de compartiments individuels module dédiés aux LED et bénéficie d'une conception thermique révolutionnaire. 8 compartiments équipés de LED; non-dimversion. La durée de vie des LED est de 100.000 heures (L80B10); Rendu de couleurs Ra>70. Couleur de lampe 6500K, blanc froid. Dimensions (L x l x H) 625 mm x 510 mm x 95 mm. PMMA vasque, résistance aux chocs IK03. Conçu pour des températures ambiantes entre -35°C et +50°C. Poids approx. 12,5kg. Fixation au plafond avec filin ou chaîne de suspension; fixation directe au plafond également possible. Système de contrôle de l'éclairage et éclairage de secours intégrés disponibles sur demande.
Tyr 21000lm 765 STD OV RAL7021	21000	171	123	Tyr, luminaire LED grande hauteur, IP66, classe 1, 230V, 50Hz, conçu pour résister aux conditions d'utilisation exigeantes (espaces publics, halls, industries, ...). Flux lumineux 21000 lm, performance du système 171W, dans le sens longitudinal grand-angle (100°) et dans la direction transversale faisceau très étroit (22°) distribution lumineuse, efficacité lumineuse 123 lm/W. Le boîtier, fabriqué en aluminium injecté, couleur Gris noir (RAL 7021) se compose de compartiments individuels module dédiés aux LED et bénéficie d'une conception thermique révolutionnaire. 6 compartiments équipés de LED; non-dimversion. La durée de vie des LED est de 100.000 heures (L80B10); Rendu de couleurs Ra>70. Couleur de lampe 6500K, blanc froid. Dimensions (L x l x H) 625 mm x 510 mm x 95 mm. PMMA vasque, résistance aux chocs IK03. Conçu pour des températures ambiantes entre -35°C et +50°C. Poids approx. 12,5kg. Fixation au plafond avec filin ou chaîne de suspension; fixation directe au plafond également possible. Système de contrôle de l'éclairage et éclairage de secours intégrés disponibles sur demande.
Tyr 14000lm 765 STD OV RAL7021	14000	114	123	Tyr, luminaire LED grande hauteur, IP66, classe 1, 230V, 50Hz, conçu pour résister aux conditions d'utilisation exigeantes (espaces publics, halls, industries, ...). Flux lumineux 14000 lm, performance du système 114W, dans le sens longitudinal grand-angle (100°) et dans la direction transversale faisceau très étroit (22°) distribution lumineuse, efficacité lumineuse 123 lm/W. Le boîtier, fabriqué en aluminium injecté, couleur Gris noir (RAL 7021) se compose de compartiments individuels module dédiés aux LED et bénéficie d'une conception thermique révolutionnaire. 4 compartiments équipés de LED; non-dimversion. La durée de vie des LED est de 100.000 heures (L80B10); Rendu de couleurs Ra>70. Couleur de lampe 6500K, blanc froid. Dimensions (L x l x H) 625 mm x 510 mm x 95 mm. PMMA vasque, résistance aux chocs IK03. Conçu pour des températures ambiantes entre -35°C et +50°C. Poids approx. 12,5kg. Fixation au plafond avec filin ou chaîne de suspension; fixation directe au plafond également possible. Système de contrôle de l'éclairage et éclairage de secours intégrés disponibles sur demande.
Tyr 28000lm 765 DALI OV RAL7021	28000	228	123	Tyr, luminaire LED grande hauteur, IP66, classe 1, 230V, 50Hz, conçu pour résister aux conditions d'utilisation exigeantes (espaces publics, halls, industries, ...). Flux lumineux 28000 lm, performance du système 228W, dans le sens longitudinal grand-angle (100°) et dans la direction transversale faisceau très étroit (22°) distribution lumineuse, efficacité lumineuse 123 lm/W. Le boîtier, fabriqué en aluminium injecté, couleur Gris noir (RAL 7021) se compose de compartiments individuels module dédiés aux LED et bénéficie d'une conception thermique révolutionnaire. 8 compartiments équipés de LED; DALI version. La durée de vie des LED est de 100.000 heures (L80B10); Rendu de couleurs Ra>70. Couleur de lampe 6500K, blanc froid. Dimensions (L x l x H) 625 mm x 510 mm x 95 mm. PMMA vasque, résistance aux chocs IK03. Conçu pour des températures ambiantes entre -35°C et +50°C. Poids approx. 12,5kg. Fixation au plafond avec filin ou chaîne de suspension; fixation directe au plafond également possible. Système de contrôle de l'éclairage et éclairage de secours intégrés disponibles sur demande.

Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Tendertext
Tyr 21000lm 765 DALI OV RAL7021	21000	171	123	Tyr, luminaire LED grande hauteur, IP66, classe 1, 230V, 50Hz, conçu pour résister aux conditions d'utilisation exigeantes (espaces publics, halls, industries, ...). Flux lumineux 21000 lm, performance du système 171W, dans le sens longitudinal grand-angle (100°) et dans la direction transversale faisceau très étroit (22°) distribution lumineuse, efficacité lumineuse 123 lm/W. Le boîtier, fabriqué en aluminium injecté, couleur Gris noir (RAL 7021) se compose de compartiments individuels module dédiés aux LED et bénéficie d'une conception thermique révolutionnaire. 6 compartiments équipés de LED; DALI version. La durée de vie des LED est de 100.000 heures (L80B10); Rendu de couleurs Ra>70. Couleur de lampe 6500K, blanc froid. Dimensions (L x l x H) 625 mm x 510 mm x 95 mm. PMMA vasque, résistance aux chocs IK03. Conçu pour des températures ambiantes entre -35°C et +50°C. Poids approx. 12,5kg. Fixation au plafond avec filin ou chaîne de suspension; fixation directe au plafond également possible. Système de contrôle de l'éclairage et éclairage de secours intégrés disponibles sur demande.
Tyr 14000lm 765 DALI OV RAL7021	14000	114	123	Tyr, luminaire LED grande hauteur, IP66, classe 1, 230V, 50Hz, conçu pour résister aux conditions d'utilisation exigeantes (espaces publics, halls, industries, ...). Flux lumineux 14000 lm, performance du système 114W, dans le sens longitudinal grand-angle (100°) et dans la direction transversale faisceau très étroit (22°) distribution lumineuse, efficacité lumineuse 123 lm/W. Le boîtier, fabriqué en aluminium injecté, couleur Gris noir (RAL 7021) se compose de compartiments individuels module dédiés aux LED et bénéficie d'une conception thermique révolutionnaire. 4 compartiments équipés de LED; DALI version. La durée de vie des LED est de 100.000 heures (L80B10); Rendu de couleurs Ra>70. Couleur de lampe 6500K, blanc froid. Dimensions (L x l x H) 625 mm x 510 mm x 95 mm. PMMA vasque, résistance aux chocs IK03. Conçu pour des températures ambiantes entre -35°C et +50°C. Poids approx. 12,5kg. Fixation au plafond avec filin ou chaîne de suspension; fixation directe au plafond également possible. Système de contrôle de l'éclairage et éclairage de secours intégrés disponibles sur demande.