



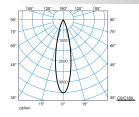


□涇(€端

Type de luminaire Projecteur à profils-supports élégant en petit design avec lentille pour guidage de la lumière. Types de montage Rails conducteurs triphasés Optique du luminaire Optique en technologie ConVision® avec lentilles LED et cubes anti-éblouissement. Courbe de répartition de la lumière Faisceau Médium Flood (MF) Light Engine Produit normal Température de couleur 4000 K Flux lumineux assigné 975 Im Puissance raccordée 8,00 W Efficacité lumineuse 122 Im/W Durée de vie assignée L80 (25 °C) = 50.000 h Indice rendu couleurs 80 Couleur du luminaire RAL9005 Noir foncé Corps de luminaire Corps de luminaire en aluminium moulé sous pression. Version électrique Avec appareillage électronique, commutable. Type de raccordement 3-Ph-Track-Adapter (NO) Tension Nominale 220 - 240 V Fréquence Nominale 50/60 Hz Taux de distorsion harmonique < % 14 % Indice de protection par le dessous IP20 Indice de protection du compartiment de la lampe Classe électrique II
Optique du luminaire Optique en technologie ConVision® avec lentilles LED et cubes anti-éblouissement. Courbe de répartition de la lumière Faisceau Médium Flood (MF) Light Engine Produit normal Température de couleur 4000 K Flux lumineux assigné 975 lm Puissance raccordée 8,00 W Efficacité lumineuse 122 lm/W Durée de vie assignée L80 (25 °C) = 50.000 h Indice rendu couleurs 80 Tolérance de couleur 2 SDCM Couleur du luminaire Corps de luminaire en aluminium moulé sous pression. Version électrique Avec appareillage électronique, commutable. Type de raccordement 3-Ph-Track-Adapter (NO) Tension Nominale 220 - 240 V Fréquence Nominale 50/60 Hz Taux de distorsion harmonique < % 14 % Indice de protection par le dessous IP20 Indice de protection du compartiment de la lampe
Courbe de répartition de la lumière Faisceau Médium Flood (MF) Light Engine Produit normal Température de couleur 4000 K Flux lumineux assigné 975 lm Puissance raccordée 8,00 W Efficacité lumineuse 122 lm/W Durée de vie assignée L80 (25 °C) = 50.000 h Indice rendu couleurs 80 Tolérance de couleur 2 SDCM Couleur du luminaire RAL9005 Noir foncé Corps de luminaire Corps de luminaire en aluminium moulé sous pression. Version électrique Avec appareillage électronique, commutable. Type de raccordement 3-Ph-Track-Adapter (NO) Tension Nominale 220 - 240 V Fréquence Nominale 50/60 Hz Taux de distorsion harmonique < % 14 % Indice de protection li P20 Indice de protection du compartiment de la lampe
Light Engine Produit normal Température de couleur 4000 K Flux lumineux assigné 975 lm Puissance raccordée 8,00 W Efficacité lumineuse 122 lm/W Durée de vie assignée L80 (25 °C) = 50.000 h Indice rendu couleurs 80 Tolérance de couleur 2 SDCM Couleur du luminaire RAL9005 Noir foncé Corps de luminaire Corps de luminaire en aluminium moulé sous pression. Version électrique Avec appareillage électronique, commutable. Type de raccordement 3-Ph-Track-Adapter (NO) Tension Nominale 220 - 240 V Fréquence Nominale 50/60 Hz Taux de distorsion harmonique < % 14 % Indice de protection IP20 Indice de protection par le dessous IP20 Indice de protection du compartiment de la lampe
Température de couleur 4000 K Flux lumineux assigné 975 lm Puissance raccordée 8,00 W Efficacité lumineuse 122 lm/W Durée de vie assignée L80 (25 °C) = 50.000 h Indice rendu couleurs 80 Tolérance de couleur 2 SDCM Couleur du luminaire RAL9005 Noir foncé Corps de luminaire Corps de luminaire Corps de luminaire Avec appareillage électronique, commutable. Type de raccordement 3-Ph-Track-Adapter (NO) Tension Nominale 220 - 240 V Fréquence Nominale 50/60 Hz Taux de distorsion harmonique < % 14 % Indice de protection IP20 Indice de protection du compartiment de la lampe IP20 Indice de protection du compartiment de la lampe
Flux lumineux assigné 975 lm Puissance raccordée 8,00 W Efficacité lumineuse 122 lm/W Durée de vie assignée L80 (25 °C) = 50.000 h Indice rendu couleurs 80 Tolérance de couleur 2 SDCM Couleur du luminaire RAL9005 Noir foncé Corps de luminaire Corps de luminaire en aluminium moulé sous pression. Version électrique Avec appareillage électronique, commutable. Type de raccordement 3-Ph-Track-Adapter (NO) Tension Nominale 220 - 240 V Fréquence Nominale 50/60 Hz Taux de distorsion harmonique < % 14 % Indice de protection par le dessous IP20 Indice de protection du compartiment de la lampe
Puissance raccordée 8,00 W Efficacité lumineuse 122 lm/W Durée de vie assignée L80 (25 °C) = 50.000 h Indice rendu couleurs 80 Tolérance de couleur 2 SDCM Couleur du luminaire RAL9005 Noir foncé Corps de luminaire Corps de luminaire en aluminium moulé sous pression. Version électrique Avec appareillage électronique, commutable. Type de raccordement 3-Ph-Track-Adapter (NO) Tension Nominale 220 - 240 V Fréquence Nominale 50/60 Hz Taux de distorsion harmonique < % 14 % Indice de protection IP20 Indice de protection par le dessous IP20 Indice de protection du compartiment de la lampe
Efficacité lumineuse 122 lm/W Durée de vie assignée L80 (25 °C) = 50.000 h Indice rendu couleurs 80 Tolérance de couleur 2 SDCM Couleur du luminaire RAL9005 Noir foncé Corps de luminaire Corps de luminaire en aluminium moulé sous pression. Version électrique Avec appareillage électronique, commutable. Type de raccordement 3-Ph-Track-Adapter (NO) Tension Nominale 220 - 240 V Fréquence Nominale 50/60 Hz Taux de distorsion harmonique < % 14 % Indice de protection IP20 Indice de protection par le dessous IP20 Indice de protection du compartiment de la lampe
Durée de vie assignée L80 (25 °C) = 50.000 h Indice rendu couleurs 80 Tolérance de couleur 2 SDCM Couleur du luminaire RAL9005 Noir foncé Corps de luminaire Corps de luminaire en aluminium moulé sous pression. Version électrique Avec appareillage électronique, commutable. Type de raccordement 3-Ph-Track-Adapter (NO) Tension Nominale 220 - 240 V Fréquence Nominale 50/60 Hz Taux de distorsion harmonique < % 14 % Indice de protection IP20 Indice de protection par le dessous IP20 Indice de protection du compartiment de la lampe
Indice rendu couleurs 80 Tolérance de couleur 2 SDCM Couleur du luminaire RAL9005 Noir foncé Corps de luminaire Corps de luminaire en aluminium moulé sous pression. Version électrique Avec appareillage électronique, commutable. Type de raccordement 3-Ph-Track-Adapter (NO) Tension Nominale 220 - 240 V Fréquence Nominale 50/60 Hz Taux de distorsion harmonique < % 14 % Indice de protection IP20 Indice de protection par le dessous IP20 Indice de protection du compartiment de la lampe
Tolérance de couleur 2 SDCM Couleur du luminaire RAL9005 Noir foncé Corps de luminaire Corps de luminaire en aluminium moulé sous pression. Version électrique Avec appareillage électronique, commutable. Type de raccordement 3-Ph-Track-Adapter (NO) Tension Nominale 220 - 240 V Fréquence Nominale 50/60 Hz Taux de distorsion harmonique < % 14 % Indice de protection IP20 Indice de protection par le dessous IP20 Indice de protection du compartiment de la lampe
Couleur du luminaire RAL9005 Noir foncé Corps de luminaire Corps de luminaire en aluminium moulé sous pression. Version électrique Avec appareillage électronique, commutable. Type de raccordement 3-Ph-Track-Adapter (NO) Tension Nominale 220 - 240 V Fréquence Nominale 50/60 Hz Taux de distorsion harmonique < % 14 % Indice de protection IP20 Indice de protection par le dessous IP20 Indice de protection du compartiment de la lampe
Corps de luminaire Corps de luminaire en aluminium moulé sous pression. Version électrique Avec appareillage électronique, commutable. Type de raccordement 3-Ph-Track-Adapter (NO) Tension Nominale 220 - 240 V Fréquence Nominale 50/60 Hz Taux de distorsion harmonique < % 14 % Indice de protection IP20 Indice de protection par le dessous IP20 Indice de protection du compartiment de la lampe
Version électrique Avec appareillage électronique, commutable. Type de raccordement 3-Ph-Track-Adapter (NO) Tension Nominale 220 - 240 V Fréquence Nominale 50/60 Hz Taux de distorsion harmonique < % 14 % Indice de protection IP20 Indice de protection par le dessous IP20 Indice de protection du compartiment de la lampe
Type de raccordement 3-Ph-Track-Adapter (NO) Tension Nominale 220 - 240 V Fréquence Nominale 50/60 Hz Taux de distorsion harmonique < % 14 % Indice de protection IP20 Indice de protection par le dessous IP20 Indice de protection du compartiment de la lampe
Tension Nominale 220 - 240 V Fréquence Nominale 50/60 Hz Taux de distorsion harmonique < % 14 % Indice de protection IP20 Indice de protection par le dessous IP20 Indice de protection du compartiment de la lampe
Fréquence Nominale 50/60 Hz Taux de distorsion harmonique < % 14 % Indice de protection IP20 Indice de protection par le dessous IP20 Indice de protection du compartiment de la lampe
Taux de distorsion harmonique < % 14 % Indice de protection IP20 Indice de protection par le dessous IP20 Indice de protection du compartiment de la IP20
Indice de protection IP20 Indice de protection par le dessous IP20 Indice de protection du compartiment de la IP20
Indice de protection par le dessous IP20 Indice de protection du compartiment de la IP20 Iampe
Indice de protection du compartiment de la IP20
lampe
Classe électrique
Résistance aux chocs (IK) IK00
température ambiante 25 °C
Max. Luminaires un B10 30
Max. Luminaires un B16 48
Max. Luminaires un C10 48
Max. Luminaires un C16 77
Longueur net 175 mm
Largeur net 62 mm
Hauteur net 156 mm
Poids 0,4 kg



courbes photométriques



Ly G2 3PTD L-MF 05 10-840 M27 ET 05

UGR I = 10,5 UGR q = 10,5 DIN 5040: A80 UTE: 0.79 A DLOR: 79 % CEN Flux Code: 98 100 100 100 79

Texte d'appels d'offres

Projecteur à profils-supports élégant en petit design avec lentille pour guidage de la lumière. Inclinable à 90 ° et orientable à 355 °. Fixation sur le rail conducteur riojectedia y profilos-supports erapitated part design avec fertinale pour guitage de la fullimete. Inclinate a so et offentiale a so et offential h. Corps de luminaire en aluminium moulé sous pression. Dimensions (Lx I x H): 175 mm x 62 mm x 156 mm. Classe électrique (EN 61140): II, indice de protection (norme EN 60529): IP20. Température ambiante admissible (ta): 25 °C Poids: 0,4 kg. Le driver est intégré à l'adaptateur du rail conducteur. La tension de service nominale du luminaire est de : 230 V, 50/60 Hz. Avec appareillage électronique, commutable. Le produit répond aux exigences essentielles des directives européennes applicables et de la loi sur la sécurité des produits et porte le marquage CE.