





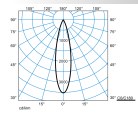


□涇(€端

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	3000 K
Flux lumineux assigné	1935 lm
Puissance raccordée	18,00 W
Efficacité lumineuse	108 lm/W
Ourée de vie assignée	L80 (25 °C) = 50.000 h
ndice 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.
/ersion électrique	Avec appareillage électronique, à gradation numérique (DALI).
DALI-2-Standard EN 62386	Oui
ype de raccordement	3-Ph-Track-Adapter (NO)
lombre d'adresses DALI	1
lage de gradation	1 - 100 %
ension Nominale	220 - 240 V
réquence Nominale	50/60 Hz
aux de distorsion harmonique < %	14 %
ndice de protection	IP20
ndice de protection par le dessous	IP20
ndice de protection du compartiment de la ampe	IP20
Classe électrique	
Résistance aux chocs (IK)	IK00
empérature ambiante	25 °C
Max. Luminaires un B10	33
lax. Luminaires un B16	53
lax. Luminaires un C10	53
Max. Luminaires un C16	85
Longueur net	175 mm
Largeur net	62 mm
Hauteur net	156 mm
Poids	0,3 kg



## courbes photométriques



Ly G2 3PTD L-MF 05 20-830 M25 ETDD 05

UGR I = 12,9 UGR q = 12,9 DIN 5040: A80 UTE: 0.79 A DLOR: 79 % ULOR: 0% 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 triphasé au moyen d'un adaptateur de rail conducteur triphasé intégré conformément à la norme DIN EN 60570. Pour l'intégration dans les profils-supports Nordic-Global. Optique en technologie ConVision® avec lentilles LED et cubes anti-éblouissement. Cubes anti-éblouissement, en noir. Caractéristique du faisceau Medium-Flood. angle d'éclairage °. Flux lumineux du luminaire et couleur de la lumière fixes. Flux lumineux du système , Puissance du système , Teinte de lumière blanc chaud, température de couleur (CCT) 3000 K, indice général de rendu des couleurs (IRC) R a > 80. Durée de vie assignée moyenne L80 (t q 25 °C) = 50.000 h. Corps de luminaire en aluminium moulé sous pression. Dimensions (L x 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: 0,3 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, à gradation numérique (DALI). Appareillage conf. au standard DALI 2 (EN 62386). Le produit répond aux exigences essentielles des directives européennes applicables et de la loi sur la sécurité des produits et porte le marquage CE.