



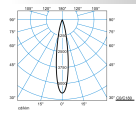


□涇€誤

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 Spot (SP)
ight Engine	Produit normal
Température de couleur	3000 K
Flux lumineux assigné	1845 lm
Puissance raccordée	18,00 W
Efficacité lumineuse	103 lm/W
urée 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).
ALI-2-Standard EN 62386	Oui
ype de raccordement	3-Ph-Track-Adapter (NO)
ombre 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
lasse électrique	II .
ésistance aux chocs (IK)	IK00
empérature ambiante	25 °C
lax. Luminaires un B10	33
ax. Luminaires un B16	53
ax. Luminaires un C10	53
lax. Luminaires un C16	85
ongueur net	175 mm
_argeur net	62 mm
Hauteur net	156 mm
Poids	0,3 kg



courbes photométriques



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

UGR I = 7,1 UGR q = 7,1 DIN 5040: A80 UTE: 0.75 A DLOR: 75 % ULOR: 0 % CEN Flux Code: 99 100 100 100 75

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 Projecteur a profils-supports elegant en petit design avec lentille pour guidage de la lumiere. Inclinable a 90 ° et orientable a 355 °. Fixation sur le fail 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 de diffusion Spotangle 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.