



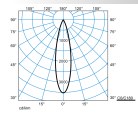


□遠(€路

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)
ight Engine	Produit normal
Température de couleur	4000 K
Flux lumineux assigné	2010 lm
Puissance raccordée	18,00 W
Efficacité lumineuse	112 lm/W
urée de vie assignée	L80 (25 °C) = 50.000 h
ndice rendu couleurs	80
olérance de couleur	2 SDCM
Couleur du luminaire	RAL9016 Blanc signalisation
Corps de luminaire	Corps de luminaire en aluminium moulé sous pression.
ersion électrique	Avec appareillage électronique, à gradation numérique (DALI).
OALI-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
lasse électrique	
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-MF 05 20-840 M27 ETDD 01

UGR I = 13,0 UGR q = 13,0 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 riojectedia y profilos supports erapitate en petri design avec fertinia pour guitage de la fullimete. Inclinate a 30 et criteria de la 30 et criteria de 30 et criteria de la 30 et criteria de 30 h. Corps de luminaire en aluminium moulé sous pression. Dimensions (L x l 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.