

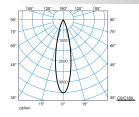


□涇€誤

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 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
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).
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
Classe électrique	II
Résistance aux chocs (IK)	IK00
empérature ambiante	25 °C
lax. 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 20-840 M27 ETDD 05

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 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 (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.