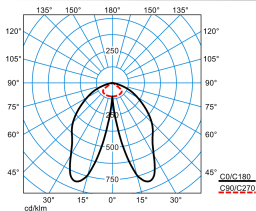

Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

Type de luminaire	Wallwasher pour le rail conducteur pour un éclairage particulièrement homogène et clair des murs, des graphiques et des illustrations.
Types de montage	Rails conducteurs triphasés
Optique du luminaire	Avec optique asymétrique.
Courbe de répartition de la lumière	Lèche-Mur (WW)
Light Engine	Produit normal
Température de couleur	4000 K
Flux lumineux assigné	3660 lm
Puissance raccordée	25,00 W
Efficacité lumineuse	146 lm/W
Durée de vie assignée	L80 (25 °C) = 50.000 h
Indice rendu couleurs	80
Tolérance de couleur	2 SDCM
le risque photobiologique	Groupe 1 - sans risque
Couleur du luminaire	RAL9016 Blanc signalisation
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 < %	20 %
Indice de protection	IP20
Indice de protection par le dessous	IP20
Indice de protection du compartiment de la lampe	IP20
Classe électrique	II
Résistance aux chocs (IK)	IK00
température ambiante	25 °C
Max. Luminaires un B10	31
Max. Luminaires un B16	50
Max. Luminaires un C10	52
Max. Luminaires un C16	85
Longueur net	265 mm
Largeur net	56 mm
Hauteur net	136,50 mm
Poids	1,0 kg

courbes photométriques

Idesto 3PTD HRS-WW 40-840 M35 ET 01

DIN 5040: A40

UTE: 1.73 D

DLOR: 173 %

ULOR: 0 %

CEN Flux Code: 49 85 99 100 173

Texte d'appels d'offres

Wallwasher pour le rail conducteur pour un éclairage particulièrement homogène et clair des murs, des graphiques et des illustrations. Module projecteur pivotant sur +/- 10° et orientable sur 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 aux rails conducteurs Nordic Global. Avec optique asymétrique. Wallwasher à répartition asymétrique des intensités lumineuses. Flux lumineux du luminaire et couleur de la lumière fixes. Flux lumineux du système 3660 lm, puissance raccordée 25 W, Teinte de lumière blanc neutre, température de couleur (CCT) 4000 K, indice général de rendu des couleurs (IRC) $R_a > 80$. Tolérance de localisation chromatique (initialement MacAdam) ≤ 2 SDCM. Durée de vie assignée moyenne L80 (t_q 25 °C) = 50.000 h. Scintillement : Pst LM $\leq 1,0$ à pleine charge. Effet stroboscopique : SVM $\leq 0,4$ à pleine charge. Corps de luminaire en aluminium moulé sous pression. Surface à laque par poudre, structuré. Couleur blanc. Dimensions (L x l x H) : 265 mm x 56 mm x 136,5 mm. Classe électrique (EN 61140) : II, indice de protection (norme EN 60529) : IP20. Température ambiante admissible (ta) : 25 °C. Poids: 1,0 kg. La tension de service nominale du luminaire est de : 230 V, 50/60 Hz. Avec appareillage électronique, commutable. Le driver est intégré à l'adaptateur du rail conducteur. Le produit répond aux exigences essentielles des directives européennes applicables et de la loi sur la sécurité des produits et porte le marquage CE.

EPREL - Registre européen de l'étiquetage énergétique des produits

Classe d'efficacité énergétique	Référence du modèle
C	1288472