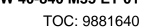
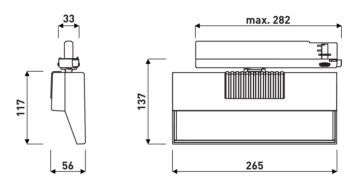
Idesto 3PTD HR-WW 40-840 M35 ET 01







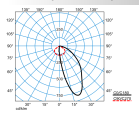




Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques		
Type de luminaire	Wallwasher pour le rail conducteur pour un éclairage particulièrement homogène et clair des murs, des graphiques et des illustrations.	
Types de montage	Rails conducteurs triphasés	
Optique du luminaire	Avec optique asymétrique.	
Courbe de répartition de la lumière	Lêche-Mur (WW)	
Light Engine	Produit normal	
Température de couleur	4000 K	
Flux lumineux assigné	3825 lm	
Puissance raccordée	26,00 W	
Efficacité lumineuse	147 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 la lampe	IP20	
Classe électrique		
Résistance aux chocs (IK)	IK00	
température ambiante	25 °C	
Max. Luminaires un B10	33	
Max. Luminaires un B16	53	
Max. Luminaires un C10	53	
Max. Luminaires un C16	84	
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: 0.90 D DLOR: 90 % ULOR: 0 % CEN Flux Code: 50 86 99 100 90

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 4/- 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 système 3825 lm, puissance raccordée 26 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. Corps de luminaire en aluminium moulé sous pression. Surface à laquage par poudre, structuré. Couleur blanc, Dimensions (L x I 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
С	1288472