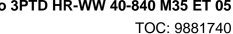
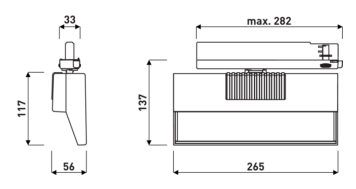
Idesto 3PTD HR-WW 40-840 M35 ET 05







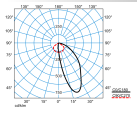




Caractéristiques du produit et caractéris	
Type de luminaire	Wallwasher pour le rail conducteur pour un éclairage particulièrement homogène et clair des murs, des graphiques et des illustrations.
Types de montage	Rails conducteurs triphasés
Optique du luminaire	Avec optique asymétrique.
Courbe de répartition de la lumière	Lêche-Mur (WW)
ight 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
ndice rendu couleurs	80
olérance de couleur	2 SDCM
e risque photobiologique	Groupe 1 - sans risque
Couleur du luminaire	RAL9005 Noir foncé
Corps de luminaire	Corps de luminaire en aluminium moulé sous pression.
/ersion électrique	Avec appareillage électronique, commutable.
ype de raccordement	3-Ph-Track-Adapter (NO)
ension Nominale	220 - 240 V
réquence Nominale	50/60 Hz
aux de distorsion harmonique < %	15 %
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
Max. Luminaires un B10	31
Max. Luminaires un B16	50
lax. Luminaires un C10	52
Max. Luminaires un C16	85
ongueur net	265 mm
Largeur net	56 mm
Hauteur net	136,50 mm
Poids	1,0 kg

TOC: 9881740

courbes photométriques



Idesto 3PTD HRS-WW 40-840 M35 ET 05

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 +/- 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 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 noir, 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