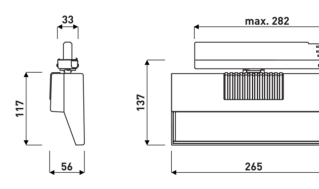
## Idesto 3PTD HR-WW 40-830 C32 ET 05



TOC: 9881340



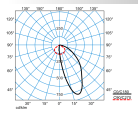




Caractéristiques du produit et caractéris			
Type de luminaire	Wallwasher pour le rail conducteur pour un éclairage particulièrement homogène et clair des murs, des graphiques et des illustrations.		
Types de montage	Rails conducteurs triphasés		
Optique du luminaire	Avec optique asymétrique.		
Courbe de répartition de la lumière	Lêche-Mur (WW)		
ight Engine	Produit normal		
empérature de couleur	3000 K		
lux lumineux assigné	3690 lm		
Puissance raccordée	25,00 W		
Efficacité lumineuse	142 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)		
Tension 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		
Longueur net	265 mm		
Largeur net	56 mm		
Hauteur net	136,50 mm		
Poids	1,0 kg		

TOC: 9881340

## courbes photométriques



Idesto 3PTD HRS-WW 40-830 M33 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 4/-  $10^\circ$  et orientable sur  $355^\circ$ . 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 3690 lm, puissance raccordée  $25^\circ$  W, Teinte de lumière blanc chaud, température de couleur (CCT) 3000 K, indice général de rendu des couleurs (IRC) R  $_a$  > 80. Tolérance de localisation chromatique (initialement MacAdam)  $\le 2^\circ$  SDCM. Durée de vie assignée moyenne L80 (t  $_q$   $25^\circ$ C) = 50.000 h. Corps de luminaire en aluminium moulé sous pression. Surface à laquage par poudre, structuré. Couleur noir, Dimensions (L x l x H) :  $265^\circ$  mm x  $56^\circ$  mm x  $136^\circ$ 5 mm. Classe électrique (EN 61140) : II, indice de protection (norme EN 60529) : IP20. Température ambiante admissible (ta):  $25^\circ$ C Poids:  $1,0^\circ$  kg. La tension de service nominale du luminaire est de :  $230^\circ$ V,  $50/60^\circ$  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
E	BXRE-30E20F0-C-93