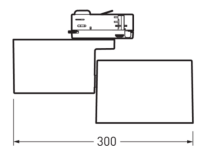
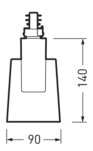
Grado 3P WRS-DF84 40-BC M51 ETDD 01

TOC: 8570251







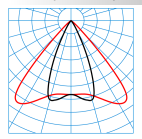


ℤ(€ Ľ

Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques		
Type de luminaire	Spot sur rail pour un éclairage précis de grandes surfaces murales.	
Types de montage	Rails conducteurs triphasés	
Optique du luminaire	Réflecteur de forme rectangulaire, aux bords fluides et à anti-éblouissement élevé, intégré à la tête de projecteur.	
Light Engine	Produit normal	
Température de couleur	3100 K	
Flux lumineux assigné	3855 lm	
Puissance raccordée	40,00 W	
Efficacité lumineuse	96 lm/W	
Indice rendu couleurs	95	
Tolérance de couleur	5 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, à gradation numérique (DALI).	
DALI-2-Standard EN 62386	Oui	
Type de raccordement	Adaptateur triphasé	
Plage de gradation	1 - 100 %	
fréquence nominale	50/60 Hz	
tension nominale	220 - 240 V	
taux de distortion harmonique < %	10 %	
Indice de protection	IP20	
Indice de protection par le dessous	IP20	
Indice de protection du compartiment de la	IP20	
Classe électrique	1	
Résistance aux chocs (IK)	IK00	
température ambiante	25 °C	
Max. Luminaires un B10	38	
Max. Luminaires un B16	60	
Max. Luminaires un C10	38	
Max. Luminaires un C16	60	
Longueur net	300 mm	
Largeur net	90 mm	
Hauteur net	140 mm	
Poids	1,4 kg	



courbes photométriques



Grado 3P WRS-DF84 40-BC M51 ETDD 01 TX570603

C0 - C180

UGR I = 27.4 UGR q = 12.7 DIN 5040: A70 UTE: 0.95 A DLOR: 100 % ULOR: 00 % CEN Flux Code: 93 100 100 100 95

Texte d'appels d'offres

Spot sur rail pour un éclairage précis de grandes surfaces murales. Fixation sur le rail conducteur triphasé au moyen d'un adaptateur de rail conducteur triphasé spot sur fair pour un ectariage precis de grandes suriaces intraies. Fixation sur le fair conducteur impriase au moyer d'un adaptateur de fair conducteur impriase au moyer d'un adaptateur de fair conducteur impriase à la norme DIN EN 60570. Pour l'intégration dans les profils-supports Nordic-Global. Réflecteur de forme rectangulaire, aux bords fluides et à anti-éblouissement élevé, intégré à la tête de projecteur. Caractéristique du faisceau Display Flood. Flux lumineux du luminaire et couleur de la lumière fixes. Flux lumineux du luminaire 3855 lm, puissance raccordée 40 W, rendement lumineux maximale du luminaire 96 lm/W. Teinte de lumière blanc chaud, température de couleur (CCT) 3 100 K Brilliant Colour, indice général de rendu des couleurs (IRC) R a > 95. Tolérance de localisation chromatique (initialement MacAdam) ≤ 5 SDCM Corps de luminaire en aluminium moulé sous pression. Surface à laquage par poudre, structuré. Couleur blanc, (RAL 9016). Dimensions (L x I x H) : 300 mm x 90 mm x 140 mm. Classe électrique (EN 61140) : I, indice de protection (norme EN 60529) : IP20. Poids: 1,4 kg. Le driver est intégré dans le boîtier technique. 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 driver est intégré dans le boîtier technique. 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
F	1695337