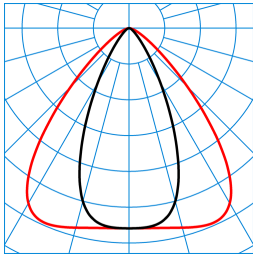

Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

| | |
|--|--|
| 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 | 3500 K |
| Flux lumineux assigné | 4180 lm |
| Puissance raccordée | 26,00 W |
| Efficacité lumineuse | 161 lm/W |
| 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 | Adaptateur triphasé |
| fréquence nominale | 50/60 Hz |
| tension nominale | 220 - 240 V |
| taux de distortion harmonique < % | 12 % |
| Indice de protection | IP20 |
| Indice de protection par le dessous | IP20 |
| Indice de protection du compartiment de la lampe | IP20 |
| Classe électrique | I |
| Résistance aux chocs (IK) | IK00 |
| température ambiante | 25 °C |
| Max. Luminaires un B10 | 17 |
| Max. Luminaires un B16 | 27 |
| Max. Luminaires un C10 | 28 |
| Max. Luminaires un C16 | 45 |
| Longueur net | 300 mm |
| Largeur net | 90 mm |
| Hauteur net | 140 mm |
| Poids | 1,4 kg |

courbes photométriques



Grado 3P WRS-DF84-o 40-835 M42 ET 01
TX570658

■ C0 - C180
■ C90 - C270

UGR I = 28,0
UGR q = 20,9
DIN 5040: A60
UTE: 0.94 B
DLOR: 100 %
ULOR: 0 %
CEN Flux Code: 80 96 99 100 94

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 intégré conformément 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 4180 lm, puissance raccordée 26 W, rendement lumineux maximale du luminaire 161 lm/W. Teinte de lumière blanc neutre, température de couleur (CCT) 3500 K, indice général de rendu des couleurs (IRC) $R_a > 80$. Tolérance de localisation chromatique (initialement MacAdam) ≤ 2 SDCM. Corps de luminaire en aluminium moulé sous pression. Surface à laquage par poudre, structuré. Couleur blanc, (RAL 9016). Dimensions (L x l 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, commutable. 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 |
|---------------------------------|---------------------|
| C | 1288240 |