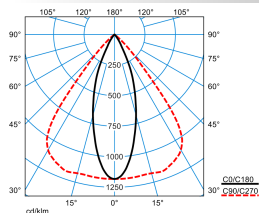


Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

| | |
|--------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| Type de luminaire | Projecteur sur rail conducteur avec lentille de forme libre pour un éclairage d'accentuation. |
| Optique du luminaire | Système optique avec lentille. |
| Courbe de répartition de la lumière | Réflecteur pliant ovale (FHRSO) |
| Light Engine | Produit normal |
| Température de couleur | 3000 K |
| Flux lumineux assigné | 3845 lm |
| Puissance raccordée | 25,00 W |
| Efficacité lumineuse | 154 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 | RAL9005 Noir foncé |
| 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 < % | 14 % |
| Indice de protection | IP20 |
| Indice de protection par le dessous | IP20 |
| Indice de protection du compartiment de la lampe | IP20 |
| Classe électrique | II |
| Résistance aux chocs (IK) | IK00 |
| température ambiante | 25 °C |
| Max. Luminaires un B10 | 31 |
| Max. Luminaires un B16 | 50 |
| Max. Luminaires un C10 | 52 |
| Max. Luminaires un C16 | 85 |
| Longueur net | 238 mm |
| Largeur net | 125 mm |
| Hauteur net | 117 mm |
| Poids | 0,9 kg |

courbes photométriques


YV 3PTD L-OVL 40-830 M33 ET 05

UGR I = 26,2
 UGR q = 15,5
 DIN 5040: A70
 UTE: 0,95 A
 DLOR: 95 %
 ULOR: 0 %
 CEN Flux Code: 92 99 100 100 95

CNC180 C90S220

Texte d'appels d'offres

Projecteur sur rail conducteur avec lentille de forme libre pour un éclairage d'accentuation. Orientable sur 355° et pivotant sur 110°. 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. Système optique avec lentille. Caractéristique du faisceau ovale. angle d'éclairage °. Flux lumineux du luminaire et couleur de la lumière fixes. Flux lumineux du luminaire 3845 lm, puissance raccordée 25 W, Teinte de lumière blanc chaud, température de couleur (CCT) 3000 K, indice général de rendu des couleurs (IRC) R_a > 80. Durée de vie assignée moyenne L80 (t_q 25 °C) = 50.000 h. Scintillement : Pst LM ≤ 1,0 à pleine charge. Effet stroboscopique : SVM ≤ 0,4 à pleine charge. Corps de luminaire en aluminium moulé sous pression. Surface à revêtement noir (similaire à RAL 9005). Dimensions (L x l x H) : 238 mm x 125 mm x 117 mm. Classe électrique (EN 61140) : II, indice de protection (norme EN 60529) : IP20. Température ambiante admissible (ta) : 25 °C Poids: 0,9 kg. Le driver est intégré à l'adaptateur du rail conducteur. La tension de service nominale du luminaire est de : 230 V, 50/60 Hz. Avec appareillage électronique, commutable. 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 |