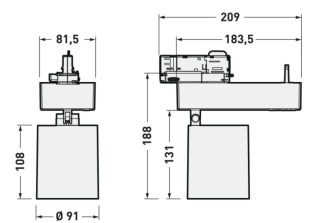
BV G2 3P RF-FL-c 20-8ACT M23 ETDD8 05

TOC: 8752862





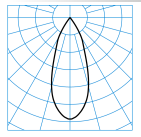


▼(€ #

| Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques | | |
|--|---|--|
| Type de luminaire | Spot pour rail conducteur au design sobre et réduit. | |
| Optique du luminaire | Système optique doté d'un réflecteur à facettes 3D. | |
| Durée de vie | 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 pour la commutation, la gradation et la commande de la température de couleur au moyen d'un dispositif de commande DALI de type 8. | |
| DALI-2-Standard EN 62386 | Oui | |
| Type de raccordement | Adaptateur triphasé | |
| Nombre d'adresses DALI | 1 | |
| 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 lampe | IP20 | |
| Classe électrique | I | |
| Résistance aux chocs (IK) | IK00 | |
| Réaction au feu | 960 °C | |
| température ambiante | 25 °C | |
| Max. Luminaires un B10 | 10 | |
| Max. Luminaires un B16 | 16 | |
| Max. Luminaires un C10 | 16 | |
| Max. Luminaires un C16 | 26 | |
| Longueur net | 210 mm | |
| Largeur net | 91 mm | |
| Hauteur net | 218 mm | |
| Poids | 1,3 kg | |

TOC: 8752862

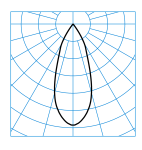
courbes photométriques



BV G2 3P RF-FL-c 20-8ACT M23 ETDD8 05 (ACTDWW) TX718080

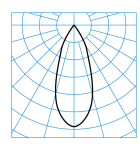
C0 - C180 C90 - C270

UGR q = 15,9 UGR q = 15,9 DIN 5040: A80 UTE: 0.72 A DLOR: 100 % ULOR: 0 % ULOR: 0 W CEN Flux Code: 99 100 100 100 72



BV G2 3P RF-FL-c 20-8ACT M23 ETDD8 05 (ACTDCW) TX718078

UGR I = 16,3 UGR g = 16,3 DIN 5040: A80 UTE: 0.72 A DLOR: 100 % ULOR: 0 % CEN Flux Code: 99 100 100 100 72



BV G2 3P RF-FL-c 20-8ACT M23 ETDD8 05 (ACTDSU) TX718079

C0 - C180

UGR I = 16,6 UGR q = 16,6 DIN 5040: A80 UTE: 0.72 A DLOR: 100 %

ULOR: 0 % CEN Flux Code: 99 100 100 100 72

Texte d'appels d'offres

Spot pour rail conducteur au design sobre et réduit. Fixation sur le rail conducteur triphasé au moyen d'un adaptateur de rail conducteur triphasé intégré conformément à la norme DIN EN 60570. Inclinable à 90 ° et orientable à 355 °. Système optique doté d'un réflecteur à facettes 3D. Avec diffuseur en verre transparent. Caractéristique du faisceau Flood. angle d'éclairage 36°. Avec équipement HCL pour la commande de la couleur de la lumière au moyen d'un appareil de commande séparé (DT8). Flux lumineux du luminaire , puissance raccordée , Teinte de lumière variable (blanc chaud - blanc lumière du jour), température de couleur (CCT) variable (2 700 K - 6 500 K), indice général de rendu des couleurs (IRC) R a > 80. Durée de vie assignée moyenne L80(t q 25 °C) = 50.000 h. Corps de luminaire en aluminium moulé sous pression. Surface revêtue de noir (RAL 9005). Dimensions (L x I x H): 210 mm x 91 mm x 218 mm. Classe électrique (EN 61140) : I, indice de protection (norme EN 60529) : IP20. Poids: 1,3 kg. Le driver est intégré à l'adaptateur du rail conducteur. Avec appareillage électronique pour la commutation, la gradation et la commande de la température de couleur au moyen d'un dispositif de commande DALI de type 8. Appareillage conf. au standard DALI 2 (EN 62386). 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 | 884462 |