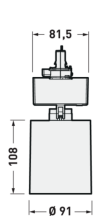
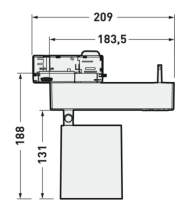
BV G2 3P RF-MF-c 20-8ACT M23 ETBLE 01



TOC: 8747663



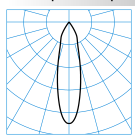




室(€器

Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques		
Spot pour rail conducteur au design sobre et réduit.		
Système optique doté d'un réflecteur à facettes 3D.		
L80 (25 °C) = 50.000 h		
80		
2 SDCM		
Groupe 1 - sans risque		
RAL9016 Blanc signalisation		
Corps de luminaire en aluminium moulé sous pression.		
Avec dispositif d'exploitation Bluetooth Low Energy (BLE).		
Adaptateur triphasé		
50/60 Hz		
220 - 240 V		
10 %		
IP20		
IP20		
IP20		
1		
IK00		
960 °C		
25 °C		
10		
16		
16		
26		
210 mm		
91 mm		
31 11111		
218 mm		

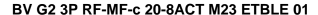
courbes photométriques



BV G2 3P RF-MF-c 20-8ACT M23 ETBLE 01 (ACTDWW) TX716245

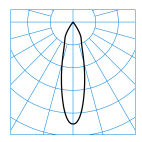
C0 - C180 C90 - C270

UGR I = 15.6 UGR q = 15.6 DIN 5040: A80 UTE: 0.72 A DLOR: 100 % ULOR: 0 % CEN Flux Code: 99 100 100 100 72





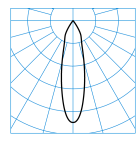
TOC: 8747663



BV G2 3P RF-MF-c 20-8ACT M23 ETBLE 01 (ACTDCW) TX716243

C0 - C180

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



BV G2 3P RF-MF-c 20-8ACT M23 ETBLE 01 (ACTDSU) TX716244

UGR I = 16,3 UGR q = 16,3 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. Avec module CASAMBI pour l'intégration dans un réseau maillé sans fil pouvant compter jusqu'à 250 participants.La mise en service du système s'effectue à l'aide de l'appli Casambi (iOS et Android). 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 Medium-Flood. angle d'éclairage 24°. 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 blanc (RAL 9016). 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 dispositif d'exploitation Bluetooth Low Energy (BLE). 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