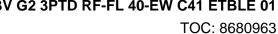
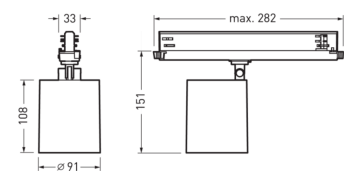
BV G2 3PTD RF-FL 40-EW C41 ETBLE 01







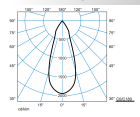


□涇€點

| Produktmerkmale und Kenndaten | | | | |
|-------------------------------|---|--|--|--|
| Leuchtentyp | Stromschienenstrahler mit dezent reduziertem Leuchtendesign in kleiner Bauform. | | | |
| Leuchtenoptik | Optisches System mit 3D Facettenreflektor. | | | |
| Lichtverteilungskurve | Flood (FL) | | | |
| FWHM | 37 ° | | | |
| Light Engine | Normalprodukt | | | |
| Farbtemperatur | 3200 K | | | |
| Bemessungslichtstrom | 3695 lm | | | |
| Anschlussleistung | 29,00 W | | | |
| Lichtausbeute | 127 lm/W | | | |
| Bemessungslebensdauer | L80 (25 °C) = 50.000 h | | | |
| Farbwiedergabeindex | 90 | | | |
| Farbtoleranz | 2 SDCM | | | |
| Photobiologische Klasse | Gruppe 1 - geringes Risiko | | | |
| Leuchtenfarbe | RAL9016 Verkehrsweiß | | | |
| Leuchtenkörper | Leuchtenkörper aus Aluminium-Druckguss. | | | |
| Elektrische Ausführung | Mit Bluetooth Low Energy Betriebsgerät (BLE). | | | |
| Anschlussart | 3-Ph-Track-Adapter (NO) | | | |
| Bemessungsspannung | 220 - 240 V | | | |
| Bemessungsfrequenz | 50/60 Hz | | | |
| Klirrfaktor (THD) < % | 15 % | | | |
| Schutzart | IP20 | | | |
| Schutzart Raumseitig | IP20 | | | |
| Schutzart Lampenraum | IP20 | | | |
| Schutzklasse | II . | | | |
| Schlagfestigkeit IK | IK00 | | | |
| Glühdrahtbeständigkeit | 960 °C | | | |
| Umgebungstemperatur | 25 °C | | | |
| Max. Leuchten an B10 | 31 | | | |
| Max. Leuchten an B16 | 50 | | | |
| Max. Leuchten an C10 | 52 | | | |
| Max. Leuchten an C16 | 85 | | | |
| Länge-Netto | 255 mm | | | |
| Breite-Netto | 91 mm | | | |
| Höhe-Netto | 151 mm | | | |
| Gewicht | 0,8 kg | | | |



Lichtverteilungskurven



BV G2 3PTD RF-FL 40-EW M48 ETBLE 01

UGR I = 19,7 UGR q = 19,7 DIN 5040: A80 UTE: 0.90 A DLOR: 90 % CEN Flux Code: 100 100 100 100 90

| Lieferbares Zubehör | | | |
|---------------------|--|--|--|
| | | Material | Bezeichnung |
| | | Refl-Einh 85 RF-SP-WRA 05 9685300 | 3D-Aluminium-Austauschreflektor mit Wabenraster. |
| | | Refl-Einh 85 RF-FL-WRA 05 9685400 | 3D-Aluminium-Austauschreflektor mit Wabenraster. |
| | | Refl-Einh 85 RF-WFL-WRA 05 9685500 | 3D-Aluminium-Austauschreflektor mit Wabenraster. |
| | | Refl-Einh 85 RF-VFL-WRA 05 9685600 | 3D-Aluminium-Austauschreflektor mit Wabenraster. |
| | | Refl-Einh 85 RF-MF-WRA 05 9685700 | 3D-Aluminium-Austauschreflektor mit Wabenraster. |

Ausschreibungstext

Stromschienenstrahler mit dezent reduziertem Leuchtendesign in kleiner Bauform. Um 90° schwenkbar und 355° drehbar. Mit CASAMBI-Modul zur Integration in ein leitungslos zu steuerndes Mesh-Netzwerk aus bis zu 250 Teilnehmer. Die Inbetriebnahme des Systems erfolgt mit der Casambi App (iOS und Android). Funkreichweite des Funkmoduls bei idealen Bedingungen: 25,0 m. Die Funkreichweite kann je nach Einflussfaktoren der Umgebung (z. B. Wände, Decken, Böden, Maschinen, Stahlträger, stromführende Leitungen) variieren. Durch ein zusätzliches Funkmodul, das als Repeater eingesetzt wird, kann die Funkreichweite erhöht werden. Befestigung an 3-Phasen-Stromschiene gemäß DIN EN 60570 mittels integriertem 3-Phasen-Stromschienenadapter. Zur Integration in Nordic-Global Stromschienen. Optisches System mit 3D Facettenreflektor. Ausstrahlcharakteristik Flood. Ausstrahlungswinkel 37°. Leuchtenlichtstrom und Lichtfarbe fest eingestellt. Bemessungslichtstrom 3695 lm, Bemessungsleistung 29 W, Lichtfarbe warmweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 3200 K Efficient White, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) R $_a$ > 90. Farborttoleranz (initial MacAdam) \le 2 SDCM. Mittlere Bemessungslebensdauer L80 (t $_q$ 25 $^{\circ}$ C) = 50.000 h. Flimmern: Pst LM \le 1,0 bei Volllast. Stroboskop-Effekt: SVM \le 0,4 bei Volllast. Leuchtenkörper aus Aluminium-Druckguss. Oberfläche weiß beschichtet (ähnlich RAL 9016). Leuchtenmaße (L x B x H): 255 mm x 91 mm x 151 mm. Schutzklasse (EN 61140): II, Schutzart (DIN EN 60529): IP20. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): 25 ° C Gewicht: 0,8 kg. Der Treiber ist im Stromschienenadapter integriert. Die Nennbetriebspannung der Leuchte beträgt 230 V, 50/60 Hz. Mit Bluetooth Low Energy Betriebsgerät (BLE). Das Produkt erfüllt die grundlegenden Anforderungen der anwendbaren EU-Richtlinien und des Produktsicherheitsgesetzes und trägt die CE-Kennzeichnung.

EPREL - Europäische Produktdatenbank für die Energieverbrauchskennzeichnung

| Energieeffizienzklasse | Modellkennung |
|------------------------|---------------|
| | 2479077 |