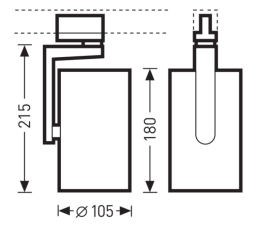
Can G2 3P RF-MF 50-840 C35 ETDD 01

TOC: 9873651





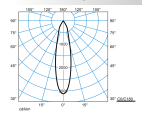


図(氏器

| Produktmerkmale und Kenndaten | | | | |
|-------------------------------|---|--|--|--|
| Leuchtentyp | Stromschienenstrahler mit dezent reduziertem Leuchtendesign in kleiner Bauform. | | | |
| Montageart | 3-Phasen-Stromschienen | | | |
| Leuchtenoptik | Optisches System mit 3D Facettenreflektor. | | | |
| Lichtverteilungskurve | Medium Flood (MF) | | | |
| FWHM | 24 ° | | | |
| Light Engine | Normalprodukt | | | |
| Farbtemperatur | 4000 K | | | |
| Bemessungslichtstrom | 4510 lm | | | |
| Anschlussleistung | 35,00 W | | | |
| Lichtausbeute | 129 lm/W | | | |
| Bemessungslebensdauer | L80 (25 °C) = 50.000 h | | | |
| Farbwiedergabeindex | 80 | | | |
| Farbtoleranz | 2 SDCM | | | |
| Photobiologische Klasse | Gruppe 1 - geringes Risiko | | | |
| Leuchtenfarbe | RAL9016 Verkehrsweiß | | | |
| Leuchtenkörper | Leuchtenkörper aus Aluminium-Druckguss. | | | |
| Elektrische Ausführung | Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI). | | | |
| DALI-2-Standard EN 62386 | Ja | | | |
| Anschlussart | 3-Ph-Adapter (NO) | | | |
| Dimmbereich | 1 - 100 % | | | |
| Bemessungsspannung | 220 - 240 V | | | |
| Bemessungsfrequenz | 50/60 Hz | | | |
| Klirrfaktor (THD) < % | 10 % | | | |
| Schutzart | IP20 | | | |
| Schutzart Raumseitig | IP20 | | | |
| Schutzart Lampenraum | IP20 | | | |
| Schutzklasse | T | | | |
| Schlagfestigkeit IK | IK00 | | | |
| Umgebungstemperatur | 25 °C | | | |
| Max. Leuchten an B10 | 38 | | | |
| Max. Leuchten an B16 | 60 | | | |
| Max. Leuchten an C10 | 38 | | | |
| Max. Leuchten an C16 | 60 | | | |
| Länge-Netto | 121 mm | | | |
| Breite-Netto | 105 mm | | | |
| Höhe-Netto | 215 mm | | | |
| Gewicht | 1,6 kg | | | |



Lichtverteilungskurven



Can G2 3P RF-MF 50-840 M35 ETDD 01

UGR I = 18,0 UGR q = 18,0 DIN 5040: A80 UTE: 0.82 A DLOR: 82 % CEN Flux Code: 100 100 100 100 82

| 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 | 3D-Aluminium-Austauschreflektor mit Wabenraster. |

Ausschreibungstext

9685700

Stromschienenstrahler mit dezent reduziertem Leuchtendesign in kleiner Bauform. Um 200° schwenkbar und 355° drehbar. Befestigung und elektrischer Anschluss an 3-Phasen-Stromschiene nach DIN EN 60570 mittels 3-Phasen-Stromschienenadapter. Zur Integration in Nordic-Global Stromschienen. Optisches System mit 3D Facettenreflektor. Ausstrahlcharakteristik Medium-Flood. Ausstrahlungswinkel 24°. Leuchtenlichtstrom und Lichtfarbe fest eingestellt. Bemessungslichtstrom 4510 lm, Bemessungsleistung 35 W, Lichtfarbe neutralweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 4000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) R a > 80. 43 for this, Beriessungsfestung 33 w, Ethitaibe heutralweits, animiciste Parbertalit (CCT) 4000 k, angeneinter Parbwedergabeintex (CKI) k a ≥ 80. Francortoleranz (initial MacAdam) ≤ 2 SDCM. Mittlere Bemessungslebensdauer L80 (t q 25 °C) = 50.000 h. Flimmern: Pst LM ≤ 1,0 bei Volllast. Stroboskop-Effekt: SVM ≤ 0,4 bei Volllast. Leuchtenkörper aus Aluminium-Druckguss. Oberfläche weiß beschichtet (ähnlich RAL 9016). Leuchtenmaße (L x B x H): 121 mm x 105 mm x 215 mm. Schutzklasse (EN 61140): I, Schutzart (DIN EN 60529): IP20. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): 25 °C Gewicht: 1,6 kg. Der Treiber ist im Leuchtenkopf integriert. Die Nennbetriebspannung der Leuchte beträgt 230 V, 50/60 Hz. Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI). Betriebsgerät gemäß DALI-2-Standard (EN 62386). Das Produkt erfüllt die grundlegenden Anforderungen der anwendbaren EU-Richtlinien und des Produktsicherheitsgesetzes und träuf CE (Foorseigheuten.) und trägt die CE-Kennzeichnung

EPREL - Europäische Produktdatenbank für die Energieverbrauchskennzeichnung

| Energieeffizienzklasse | Modellkennung |
|------------------------|---------------|
| С | 1288472 |