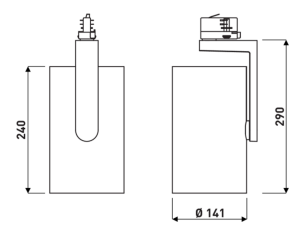
CaniloP 3P RF-FL 40-840 C40 ET 01

TOC: 9518440





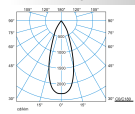


図(氏器

| Produktmerkmale und Kenndaten | | |
|-------------------------------|---|--|
| Leuchtentyp | Leistungsstarker Stromschienenstrahler optimal für alle Anwendungsbereiche. | |
| Montageart | 3-Phasen-Stromschienen | |
| Leuchtenoptik | Optisches System mit 3D Facettenreflektor. | |
| Lichtverteilungskurve | Flood (FL) | |
| FWHM | 36 ° | |
| Light Engine | Normalprodukt | |
| Farbtemperatur | 4000 K | |
| Bemessungslichtstrom | 3965 lm | |
| Anschlussleistung | 24,00 W | |
| Lichtausbeute | 165 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, schaltbar. | |
| Anschlussart | 3-Ph-Adapter (NO) | |
| Bemessungsspannung | 220 - 240 V | |
| Bemessungsfrequenz | 50/60 Hz | |
| Klirrfaktor (THD) < % | 14 % | |
| Schutzart | IP20 | |
| Schutzart Raumseitig | IP20 | |
| Schutzart Lampenraum | IP20 | |
| Schutzklasse | 1 | |
| Schlagfestigkeit IK | IK00 | |
| Umgebungstemperatur | 25 °C | |
| Max. Leuchten an B10 | 25 | |
| Max. Leuchten an B16 | 42 | |
| Max. Leuchten an C10 | 42 | |
| Max. Leuchten an C16 | 68 | |
| Länge-Netto | 160 mm | |
| Breite-Netto | 141 mm | |
| Höhe-Netto | 306 mm | |
| Gewicht | 2,8 kg | |

TOC: 9518440

Lichtverteilungskurven



CaniloP 3P RF-FL 40-840 M43 ET 01

UGR I = 17,0 UGR q = 17,0 DIN 5040: A80 UTE: 1.00 A DLOR: 100 % ULOR: 0 % CEN Flux Code: 100 100 100 100 100

Ausschreibungstext

Leistungsstarker Stromschienenstrahler optimal für alle Anwendungsbereiche. 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 Flood. Ausstrahlungswinkel 36°. Leuchtenlichtstrom und Lichtfarbe fest eingestellt. Bemessungsleichtstrom 3965 lm, Bemessungsleistung 24 W, Lichtfarbe neutralweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 4000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) R a > 80. Farborttoleranz (initial MacAdam) \leq 2 SDCM. Mittlere Bemessungslebensdauer L80 (t $_{\rm q}$ 25 °C) = 50.000 h. Flimmern: Pst LM \leq 1,0 bei Volllast. Stroboskop-Effekt: SVM \leq 0,4 bei Volllast. Leuchtenkörper aus Aluminium-Druckguss. Oberfläche weiß beschichtet (ähnlich RAL 9016). Leuchtenmaße (L x B x H): 160 mm x 141 mm x 306 mm. Schutzklasse (EN 61140): I, Schutzart (DIN EN 60529): IP20. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): 25 °C Gewicht: 2,8 kg. Der Treiber ist im Leuchtenkopf integriert. Die Nennbetriebspannung der Leuchte beträgt 230 V, 50/60 Hz. Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar. 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 |
|------------------------|-------------------|
| D | BXRE-40E65F0-S-92 |