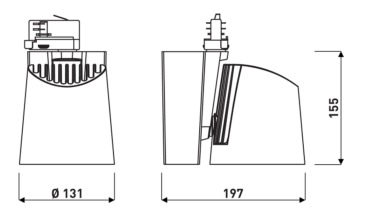
KaloP 3P RF-FL 40-BC C65 ETDD 01

TOC: 9867751





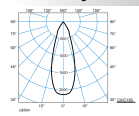


虿(€點

| Produktmerkmale und Kenndaten | | |
|-------------------------------|---|--|
| Leuchtentyp | Leistungsstarker Stromschienenstrahler optimal für alle Anwendungsbereiche. | |
| Montageart | 3-Phasen-Stromschienen | |
| Leuchtenoptik | Optisches System mit 3D Facettenreflektor. | |
| Lichtverteilungskurve | Flood (FL) | |
| FWHM | 34 ° | |
| Light Engine | Normalprodukt | |
| Farbtemperatur | 3100 K | |
| Bemessungslichtstrom | 3815 lm | |
| Anschlussleistung | 39,00 W | |
| Lichtausbeute | 98 lm/W | |
| Bemessungslebensdauer | L80 (25 °C) = 50.000 h | |
| Farbwiedergabeindex | 95 | |
| Farbtoleranz | 2 SDCM | |
| Photobiologische Klasse | Gruppe 1 - geringes Risiko | |
| Leuchtenfarbe | RAL9016 Verkehrsweiß | |
| Leuchtenkörper | Leuchtenkörper aus Aluminium-Druckguss. | |
| 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 | I | |
| 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 | 197 mm | |
| Breite-Netto | 131 mm | |
| Höhe-Netto | 172 mm | |
| Gewicht | 2,1 kg | |



Lichtverteilungskurven



KaloP 3P RF-FL 40-BC M51 ETDD 01

UGR I = 16,9 UGR q = 16,9 DIN 5040: A80 UTE: 0.87 A DLOR: 100 % ULOR: 0 % CEN Flux Code: 100 100 100 100 87

Ausschreibungstext

Leistungsstarker Stromschienenstrahler optimal für alle Anwendungsbereiche. Um 180° schwenkbar und 355° drehbar. 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 34°. Leuchtenlichtstrom und Lichtfarbe fest eingestellt. Systemlichtstrom 3815 lm, Bemessungsleistung 39 W, Lichtfarbe warmweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 3100 K Brilliant Colour, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) R $_a > 95$. Farborttoleranz (initial MacAdam) ≤ 2 SDCM. Mittlere Bemessungslebensdauer L80 (t $_q$ 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 struktur-pulverbeschichtet. Farbe weiß, Leuchtenmaße (L x B x H): 197 mm x 131 mm x 172 mm. Schutzklasse (EN 61140): I, Schutzart (DIN EN 60529): IP20. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): 25 °C Gewicht: 2,1 kg. Die Nennbetriebspannung der Leuchte beträgt 230 V, 50/60 Hz. Betriebsgerät gemäß DALI-2-Standard (EN 62386). 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 |
|------------------------|---------------|
| | 2479075 |