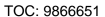
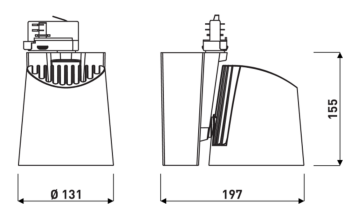
KaloP 3P RF-MF 70-830 C37 ETDD 05







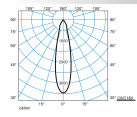


ℤ(€ Ľ

| Produktmerkmale und Kenndaten | | |
|-------------------------------|---|--|
| Leuchtentyp | Leistungsstarker Stromschienenstrahler optimal für alle Anwendungsbereiche. | |
| Montageart | 3-Phasen-Stromschienen | |
| Leuchtenoptik | Optisches System mit 3D Facettenreflektor. | |
| Lichtverteilungskurve | Medium Flood (MF) | |
| FWHM | 24 ° | |
| Light Engine | Normalprodukt | |
| Farbtemperatur | 3000 K | |
| Bemessungslichtstrom | 6425 lm | |
| Anschlussleistung | 45,00 W | |
| Lichtausbeute | 143 lm/W | |
| Bemessungslebensdauer | L80 (25 °C) = 50.000 h | |
| Farbwiedergabeindex | 80 | |
| Farbtoleranz | 2 SDCM | |
| Photobiologische Klasse | Gruppe 1 - geringes Risiko | |
| Leuchtenfarbe | RAL9005 Tiefschwarz | |
| Leuchtenkörper | Leuchtenkörper aus Aluminium-Druckguss. | |
| DALI-2-Standard EN 62386 | Ja | |
| Anschlussart | 3-Ph-Adapter (NO) | |
| Bemessungsspannung | 220 - 240 V | |
| Bemessungsfrequenz | 50/60 Hz | |
| Klirrfaktor (THD) < % | 10 % | |
| Schutzart | IP20 | |
| Schutzart Raumseitig | IP20 | |
| Schutzart Lampenraum | IP20 | |
| Schutzklasse | | |
| Schlagfestigkeit IK | IK00 | |
| Umgebungstemperatur | 25 °C | |
| Max. Leuchten an B10 | 13 | |
| Max. Leuchten an B16 | 20 | |
| Max. Leuchten an C10 | 21 | |
| Max. Leuchten an C16 | 34 | |
| Länge-Netto | 197 mm | |
| Breite-Netto | 131 mm | |
| Höhe-Netto | 172 mm | |
| Gewicht | 2,1 kg | |



Lichtverteilungskurven



KaloP 3P RF-MF 70-830 M41 ETDD 05

UGR I = 18,2 UGR q = 18,2 DIN 5040: A80 UTE: 0.86 A DLOR: 100 % ULOR: 0 % CEN Flux Code: 100 100 100 100 86

Ausschreibungstext

Leistungsstarker Stromschienenstrahler optimal für alle Anwendungsbereiche. Um 180° schwenkbar und 355° drehbar. Befestigung an 3-Phasen-Stromschiene Leistungsstarker Stromschienenstranier optimal für alle Anwendungsbereiche. Um 180° schwenkbar und 355° drenbar. Befestigung an 3-Phasen-Stromschienen gemäß DIN EN 60570 mittels integriertem 3-Phasen-Stromschienenadapter. Zur Integration in Nordic-Global Stromschienen. Optisches System mit 3D Facettenreflektor. Ausstrahlcharakteristik Medium-Flood. Ausstrahlungswinkel 24°. Leuchtenlichtstrom und Lichtfarbe fest eingestellt. Systemlichtstrom 6425 Im, Bemessungsleistung 45 W, Lichtfarbe warmweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 3000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) R a > 80. Farborttoleranz (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 struktur-pulverbeschichtet. Farbe schwarz, 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-Biebtliein und des Produktienspräten und trägt die GE Konsprichtung Richtlinien und des Produktsicherheitsgesetzes und trägt die CE-Kennzeichnung.

EPREL - Europäische Produktdatenbank für die Energieverbrauchskennzeichnung

| Energieeffizienzklasse | Modellkennung |
|------------------------|---------------|
| D | 1288243 |