

Produkt: LUXCAN R 1800 13° E 63 840 3F**Index:** 19.4125.1121.63

Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Schienenstrahler. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9003 (weiß). Abmessungen: Ø108 x 210 mm. Gewicht 0,95 kg. Abdeckung: keiner. Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 80,39%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 11,6° / 13,4°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI82. Lebensdauer: 50000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 1654 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 12,8 W. Leuchten Lichtausbeute: 129,2 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 61 (B10), 98 (B16), 102 (C10), 164 (C16). Umgebungstemperatur: -20 ° bis 35 ° C. Schutzart: IP20. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I. Die Leuchte kann in CLO-Ausführung (Constant Lumen Output) hergestellt werden.

Produktmerkmale

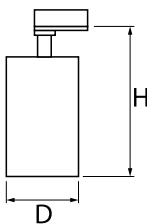
| | |
|-----------|--------------------------------------|
| Kategorie | Strahler |
| Familie | LUXCAN R |
| Type | LUXCAN R 1800 13° E 63 840 3F |
| Index | 19.4125.1121.63 |
| EAN | 5902107246822 |



Technische Daten

| | |
|-------------------------------|---|
| Lichtquelle | LED |
| LED-Lichtstrom [lm] | 2058 |
| LED-Leistung [W] | 11,3 |
| Leuchtenlichtstrom [lm] | 1654 |
| Gesamtleistungsaufnahme [W] | 12,8 |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W] | 129,2 |
| Farbtemperatur [K] | 4000 |
| CRI | 82 |
| SDCM (LED-Quellen) | 3 |
| Abstrahlwinkel [°] | (C0-C180) / (C90-C270) - 11,6° / 13,4° |
| Schutzklasse | I |
| Schutzart | IP20 |
| Netzspannung | 220..240 V, 50..60 Hz |
| Lebensdauer [h] | 50000 |
| Lx/By | L80/B10 |
| Umgebungstemperatur [°C] | -20 ° bis 35 ° |
| Betriebsgerät | Ein/Aus (E) |
| Leistungsfaktor cos φ | >0,95 |
| Belastbarkeit der Schaltung | 61 (B10), 98 (B16), 102 (C10), 164 (C16) |

Technische Daten



| | |
|---------------------|-------------------------|
| Montageart | Schienenstrahler |
| Leuchtenkörper | Aluminium |
| Leuchtenfarbe | RAL 9003 (weiß) |
| Abdeckung | keiner |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK04 |
| Gewicht [kg] | 0,95 |
| Abmessungen [mm] | Ø108 x 210 |

Lichtverteilung

