

Produkt: LUXCAN ZOOM 5000 20-60° E 04 830 3F

Index: 19.4370.4111.04



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Schienenstrahler. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9005 (schwarz). Abmessungen: Ø80 x 185 mm. Abdeckung: PMMA Linsen. Abstrahlwinkel: 20°-60°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 3000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 4304/4585/4729 (20/40/60°) lm. Gesamtleistungsaufnahme: 35,1 W. Leuchten Lichtausbeute: 123,1/131,1/135,2 (20/40/60°) lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 15 (B10), 25 (B16), 25 (C10), 40 (C16). Umgebungstemperatur: 5 ÷ 35° C. Schutzart: IP20. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: II. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

Produktmerkmale

| | |
|-----------|-------------------------------------|
| Kategorie | Strahler |
| Familie | LUXCAN ZOOM |
| Name | LUXCAN ZOOM 5000 20-60° E 04 830 3F |
| Index | 19.4370.4111.04 |
| EAN | 5902107572099 |



Technische Daten

| | |
|--|--|
| Lichtquelle | LED |
| LED-Lichtstrom [lm] | 5124 |
| LED-Leistung [W] | 29,8 |
| Leuchtenlichtstrom [lm] | 4304/4585/4729 (20/40/60°) |
| Gesamtleistungsaufnahme [W] | 35,1 |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W] | 123,1/131,1/135,2 (20/40/60°) |
| Farbtemperatur [K] | 3000 |
| CRI | >80 |
| SDCM (LED-Quellen) | 3 |
| Abstrahlwinkel [°] | 20°-60° |
| Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471) | RG0 |
| Schutzklasse | II |
| Schutzart | IP20 |
| Netzspannung | 220..240 V, 50..60 Hz |
| Lebensdauer [h] | 100000 |
| Lx/By | L80/B10 |
| Umgebungstemperatur [°C] | 5 ÷ 35 |
| Betriebsgerät | Ein/Aus (E) |
| Leistungsfaktor cos φ | >0,95 |
| Belastbarkeit der Schaltung | 15 (B10), 25 (B16), 25 (C10), 40 (C16) |

Technische Daten



| | |
|---------------------|--------------------|
| Montageart | Schienstrahler |
| Leuchtenkörper | Aluminium |
| Leuchtenfarbe | RAL 9005 (schwarz) |
| Abdeckung | PMMA Linsen |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK04 |
| Abmessungen [mm] | Ø80 x 185 |

