

Produkt: R-LINE LED COMPACT 12000 OPTICS-ASY EDD 34 840 / L-3360MM

Index: 19.4450.2423.34



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: an Aufhängebügeln. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 3360 x 56 x 48 mm. Abdeckung: PMMA Linsen. Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 84,50%. Abstrahlwinkel: 92° +57°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 80000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 11749 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 80,6 W. Leuchten Lichtausbeute: 145,8 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 7 (B10), 11 (B16), 11 (C10), 17 (C16). Umgebungstemperatur: 5 ÷ 35° C. Schutzart: IP20. Stoßfestigkeitsgrad: IK06. Schutzklasse: II. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

Produktmerkmale

| | |
|-----------|--|
| Kategorie | Compact |
| Familie | R-LINE LED COMPACT |
| Type | R-LINE LED COMPACT 12000 OPTICS-ASY EDD 34 840 / L-3360MM |
| Index | 19.4450.2423.34 |
| EAN | 5902107749286 |



Technische Daten

| | |
|--|--|
| Lichtquelle | LED |
| LED-Lichtstrom [lm] | 13904 |
| LED-Leistung [W] | 75 |
| Leuchtenlichtstrom [lm] | 11749 |
| Gesamtleistungsaufnahme [W] | 80,6 |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W] | 145,8 |
| Farbtemperatur [K] | 4000 |
| CRI | >80 |
| SDCM (LED-Quellen) | 3 |
| Abstrahlwinkel [°] | 92°+57° |
| Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471) | RG0 |
| Schutzklasse | II |
| Schutzart | IP20 |
| Netzspannung | 220..240 V, 50..60 Hz |
| Lebensdauer [h] | 80000 |
| Lx/By | L80/B10 |
| Umgebungstemperatur [°C] | 5 ÷ 35 |
| Betriebsgerät | DIM DALI (EDD) |
| Leistungsfaktor cos φ | >0,95 |
| Belastbarkeit der Schaltung | 7 (B10), 11 (B16), 11 (C10), 17 (C16) |

Technische Daten



| | |
|---------------------|-------------------|
| Montageart | an Aufhängebügeln |
| Leuchtenkörper | Aluminium |
| Leuchtenfarbe | RAL 9016 (weiß) |
| Abdeckung | PMMA Linsen |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK06 |
| Abmessungen [mm] | 3360 x 56 x 48 |

Lichtverteilung

