

Produkt: R-LINE LED COMPACT 12000 PLX E 34 830 / L-3360MM

Index: 19.4450.1411.34



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 82,00%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 103,4° / 102,6°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 3000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 80000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 10939 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 80,6 W. Leuchten Lichtausbeute: 135,7 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor $\cos\phi$: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 8 (B10), 13 (B16), 11 (C10), 18 (C16). Umgebungstemperatur: 5 ÷ 35° C. Schutzart: IP20. Stoßfestigkeitsgrad: IK06. Schutzklasse: II. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

Produktmerkmale

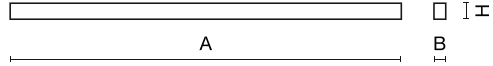
| | |
|-----------|---|
| Kategorie | Compact |
| Familie | R-LINE LED COMPACT |
| Type | R-LINE LED COMPACT 12000 PLX E 34 830 / L-3360MM |
| Index | 19.4450.1411.34 |
| EAN | 5902107748739 |



Technische Daten

| | |
|--|---|
| Lichtquelle | LED |
| LED-Lichtstrom [lm] | 13340 |
| LED-Leistung [W] | 75 |
| Leuchtenlichtstrom [lm] | 10939 |
| Gesamtleistungsaufnahme [W] | 80,6 |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W] | 135,7 |
| Farbtemperatur [K] | 3000 |
| CRI | >80 |
| SDCM (LED-Quellen) | 3 |
| Abstrahlwinkel [°] | (C0-C180) / (C90-C270) - 103,4° / 102,6° |
| 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 | Ein/Aus (E) |
| Leistungsfaktor $\cos\phi$ | >0,95 |
| Belastbarkeit der Schaltung | 8 (B10), 13 (B16), 11 (C10), 18 (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

