

Produkt: RUBIN CLEAN CORNER LED 2600 PC EDD IP65 34 840 / 1230X230MM

Index: 19.4062.1123.34



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 1230 x 263 x 115 mm. Abdeckung: PC (opaleszierendes Polycarbonat). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 70,00%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 95° / 81,4°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 1870 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 13,9 W. Leuchten Lichtausbeute: 134,5 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: 0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 20 (B10), 31 (B16), 33 (C10), 53 (C16). Umgebungstemperatur: 5 ÷ 30° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK08. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

Produktmerkmale

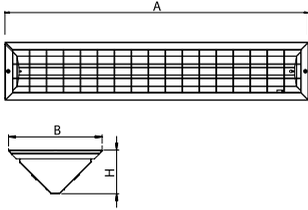
| | |
|-----------|---|
| Kategorie | Clean-Anbauleuchten |
| Familie | RUBIN CLEAN CORNER LED |
| Type | RUBIN CLEAN CORNER LED 2600 PC EDD IP65 34 840 / 1230X230MM |
| Index | 19.4062.1123.34 |
| EAN | 5902107487485 |



Technische Daten

| | |
|--|--|
| Lichtquelle | LED |
| LED-Lichtstrom [lm] | 2672 |
| LED-Leistung [W] | 12,4 |
| Leuchtenlichtstrom [lm] | 1870 |
| Gesamtleistungsaufnahme [W] | 13,9 |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W] | 134,5 |
| Farbtemperatur [K] | 4000 |
| CRI | >80 |
| SDCM (LED-Quellen) | 3 |
| Abstrahlwinkel [°] | (C0-C180) / (C90-C270) - 95° / 81,4° |
| Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471) | RG0 |
| Schutzklasse | I |
| Schutzart | IP65 |
| Netzspannung | 220..240 V, 50..60 Hz |
| Lebensdauer [h] | 100000 |
| Lx/By | L80/B10 |
| Umgebungstemperatur [°C] | 5 ÷ 30 |
| Betriebsgerät | DIM DALI (EDD) |
| Leistungsfaktor cos φ | 0,95 |
| Belastbarkeit der Schaltung | 20 (B10), 31 (B16), 33 (C10), 53 (C16) |

Technische Daten



| | |
|---------------------|-----------------------------------|
| Montageart | Anbau an der Decke |
| Leuchtenkörper | Stahlblech |
| Leuchtenfarbe | RAL 9016 (weiß) |
| Abdeckung | PC (opaleszierendes Polycarbonat) |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK08 |
| Abmessungen [mm] | 1230 x 263 x 115 |

Lichtverteilung

