

Produkt: TOPAZ ODG CLEAN AL LED 11000 MICRO-PRM EDD IP65 33 830 / 600X600

Index: 19.4058.1313.33



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Spezial- oder Betondecken. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9010 (weiß). Abmessungen: 657 x 626 x 50-105 mm. Einbaudurchmesser: 603 x 603 mm. Abdeckung: Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 78,10%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 89° / 89°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 3000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 8672 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 61 W. Leuchten Lichtausbeute: 142,2 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 14 (B10), 23 (B16), 22 (C10), 35 (C16). Umgebungstemperatur: 5 ÷ 30° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0. Die Leuchte kann in CLO-Ausführung (Constant Lumen Output) hergestellt werden.

Produktmerkmale

| | |
|-----------|------------------------------------------------------------------|
| Kategorie | Clean-Einbauleuchten |
| Familie | TOPAZ ODG CLEAN AL LED |
| Type | TOPAZ ODG CLEAN AL LED 11000 MICRO-PRM EDD IP65 33 830 / 600X600 |
| Index | 19.4058.1313.33 |
| EAN | 5902107867188 |



Technische Daten

| | |
|----------------------------------------------|----------------------------------------|
| Lichtquelle | LED |
| LED-Lichtstrom [lm] | 11104,2 |
| LED-Leistung [W] | 54,5 |
| Leuchtenlichtstrom [lm] | 8672 |
| Gesamtleistungsaufnahme [W] | 61 |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W] | 142,2 |
| Farbtemperatur [K] | 3000 |
| CRI | >80 |
| SDCM (LED-Quellen) | 3 |
| Abstrahlwinkel [°] | (C0-C180) / (C90-C270) - 89° / 89° |
| 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 | 14 (B10), 23 (B16), 22 (C10), 35 (C16) |

Technische Daten



| | |
|------------------------|----------------------------------------|
| Montageart | Spezial- oder Betondecken |
| Leuchtenkörper | Stahlblech |
| Leuchtenfarbe | RAL 9010 (weiß) |
| Abdeckung | Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA) |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK04 |
| Abmessungen [mm] | 657 x 626 x 50-105 |
| Einbaudurchmesser [mm] | 603 x 603 |

Lichtverteilung

