

Produkt: METEOR LUX LED 2600 OPAL EDD 830**Index:** 19.4358.1113.34

Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - weiß. Abmessungen: 1255 x 207 x 71 mm. Abdeckung: PMMA opal. Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 80,15%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 121,6° / 110,4°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 3000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 2034,2 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 13,8 W. Leuchten Lichtausbeute: 147,4 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Belastbarkeit der Schaltung: 16 (B10), 26 (B16), 23 (C10), 37 (C16). Umgebungstemperatur: -20 ÷ 35° C. Schutzart: IP20. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0. Die Leuchte kann in CLO-Ausführung (Constant Lumen Output) hergestellt werden.

Produktmerkmale

| | |
|-----------|----------------------------------|
| Kategorie | Anbauleuchten |
| Familie | METEOR LUX LED |
| Type | METEOR LUX LED 2600 OPAL EDD 830 |
| Index | 19.4358.1113.34 |



Technische Daten

| | |
|--|--|
| Lichtquelle | LED |
| LED-Lichtstrom [lm] | 2538 |
| LED-Leistung [W] | 12,4 |
| Leuchtenlichtstrom [lm] | 2034,2 |
| Gesamtleistungsaufnahme [W] | 13,8 |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W] | 147,4 |
| Farbtemperatur [K] | 3000 |
| CRI | >80 |
| SDCM (LED-Quellen) | 3 |
| Abstrahlwinkel [°] | (C0-C180) / (C90-C270) - 121,6° / 110,4° |
| Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471) | RG0 |
| Schutzklasse | I |
| Schutzart | IP20 |
| Netzspannung | 220..240 V, 50..60 Hz |
| Lebensdauer [h] | 100000 |
| Lx/By | L80/B10 |
| Umgebungstemperatur [°C] | -20 ÷ 35 |
| Betriebsgerät | DIM DALI (EDD) |
| Leistungsfaktor cos φ | >0,95 |
| Belastbarkeit der Schaltung | 16 (B10), 26 (B16), 23 (C10), 37 (C16) |

Technische Daten



| | |
|---------------------|--------------------|
| Montageart | Anbau an der Decke |
| Leuchtenkörper | Stahlblech |
| Leuchtenfarbe | weiß |
| Abdeckung | PMMA opal |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK04 |
| Abmessungen [mm] | 1255 x 207 x 71 |

Lichtverteilung

