

Produkt: TEAR LED 2000 NARROW EDD 34 SURFACE BASE 840
Index: 19.3069.0008.34



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: an der Decke mit Hilfe von Deckensockels. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: Ø130 x 275 mm. Abdeckung: transparentes Glas. Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 82,81%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 32,6° / 32,6°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=2. CRI>80. Lebensdauer: 68000 h L90/B10. Leuchtenlichtstrom: 2012 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 23 W. Leuchten Lichtausbeute: 87,5 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 50 (B10), 80 (B16), 61 (C10), 98 (C16). Umgebungstemperatur: 5 ÷ 30° C. Schutzart: IP20. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG1. Die Leuchte kann in CLO-Ausführung (Constant Lumen Output) hergestellt werden.

Produktmerkmale

| | |
|-----------|--|
| Kategorie | Strahler |
| Familie | TEAR LED SURFACE BASE |
| Type | TEAR LED 2000 NARROW EDD 34 SURFACE BASE 840 |
| Index | 19.3069.0008.34 |
| EAN | 5902107080495 |



Technische Daten

| | |
|--|--|
| Lichtquelle | LED |
| LED-Lichtstrom [lm] | 2430 |
| LED-Leistung [W] | 18 |
| Leuchtenlichtstrom [lm] | 2012 |
| Gesamtleistungsaufnahme [W] | 23 |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W] | 87,5 |
| Farbtemperatur [K] | 4000 |
| CRI | >80 |
| SDCM (LED-Quellen) | 2 |
| Abstrahlwinkel [°] | (C0-C180) / (C90-C270) - 32,6° / 32,6° |
| Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471) | RG1 |
| Schutzklasse | I |
| Schutzart | IP20 |
| Netzspannung | 220..240 V, 50..60 Hz |
| Lebensdauer [h] | 68000 |
| Lx/By | L90/B10 |
| Umgebungstemperatur [°C] | 5 ÷ 30 |
| Betriebsgerät | DIM DALI (EDD) |
| Leistungsfaktor cos φ | >0,95 |
| Belastbarkeit der Schaltung | 50 (B10), 80 (B16), 61 (C10), 98 (C16) |

Technische Daten



| | |
|---------------------|--|
| Montageart | an der Decke mit Hilfe von Deckensockels |
| Leuchtenkörper | Aluminium |
| Leuchtenfarbe | RAL 9016 (weiß) |
| Abdeckung | transparentes Glas |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK04 |
| Abmessungen [mm] | Ø130 x 275 |

Lichtverteilung

