

Produkt: TUSET UP&DOWN LED 2500/5000 PLX/LOUVER WHITE E 24 840 / S-1,5M

Index: 19.2243.4321.24



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: an Aufhängebügeln. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - eloxiertes Aluminium. Abmessungen: 1198 x 168 x 42 mm. Abdeckung: PLX/LOUVER WHITE (PMMA opal/Raster in Weiß). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 82,28%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 64,2° / 64,6°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 102000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 6789,3 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 44,5 W. Leuchten Lichtausbeute: 152,6 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Belastbarkeit der Schaltung: 15 (B10), 25 (B16), 24 (C10), 38 (C16). Umgebungstemperatur: 5 ÷ 35° C. Schutzart: IP40. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

Produktmerkmale

| | |
|-----------|--|
| Kategorie | Architektonische Leuchten |
| Familie | TUSET UP&DOWN LED |
| Type | TUSET UP&DOWN LED 2500/5000 PLX/LOUVER WHITE E 24 840 / S-1,5M |
| Index | 19.2243.4321.24 |



Technische Daten

| | |
|--|--|
| Lichtquelle | LED |
| LED-Lichtstrom [lm] | 8251,4 |
| LED-Leistung [W] | 39,7 |
| Leuchtenlichtstrom [lm] | 6789,3 |
| Gesamtleistungsaufnahme [W] | 44,5 |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W] | 152,6 |
| Farbtemperatur [K] | 4000 |
| CRI | >80 |
| SDCM (LED-Quellen) | 3 |
| Abstrahlwinkel [°] | (C0-C180) / (C90-C270) - 64,2° / 64,6° |
| Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471) | RG0 |
| Schutzklasse | I |
| Schutzart | IP40 |
| Netzspannung | 220..240 V, 50..60 Hz |
| Lebensdauer [h] | 102000 |
| Lx/By | L80/B10 |
| Umgebungstemperatur [°C] | 5 ÷ 35 |
| Betriebsgerät | Ein/Aus (E) |
| Leistungsfaktor cos φ | >0,95 |
| Belastbarkeit der Schaltung | 15 (B10), 25 (B16), 24 (C10), 38 (C16) |

Technische Daten



A

B

| | |
|---------------------|---|
| Montageart | an Aufhängebügeln |
| Leuchtenkörper | Aluminium |
| Leuchtenfarbe | eloxiertes Aluminium |
| Abdeckung | PLX/LOUVER WHITE (PMMA opal/Raster in Weiß) |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK04 |
| Abmessungen [mm] | 1198 x 168 x 42 |

Lichtverteilung

