

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. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. 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  |
| EAN       | 5902107373177  |



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



|                     |   |
|---------------------|---|
| 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

