

Produkt: PAREO DECO LED 13000 STREET-M13 E IP66 04 740  
Index: 19.4397.3A81.04



Beschreibung

Außenbeleuchtung. Montageart: Mastmontage. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9005 (schwarz). Abmessungen: Ø560 x 380 mm. Abdeckung: PMMA Linsen und transparentes Polycarbonat. Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 83,30%. Abstrahlwinkel: Straßenbeleuchtung. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>70. Lebensdauer: 108000 h L95/B10. Leuchtenlichtstrom: 11526,3 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 80,8 W. Leuchten Lichtausbeute: 142,7 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Belastbarkeit der Schaltung: 30 (B10), 48 (B16), 49 (C10), 81 (C16). Umgebungstemperatur: -40 ÷ 50° C. Schutzart: IP66. Stoßfestigkeitsgrad: IK10. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

Produktmerkmale

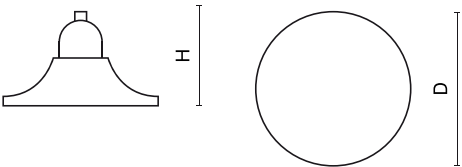
|           |   |
|-----------|---|
| Kategorie | Aussenleuchten                                |
| Familie   | PAREO DECO LED                                |
| Type      | PAREO DECO LED 13000 STREET-M13 E IP66 04 740 |
| Index     | 19.4397.3A81.04                               |
| EAN       | 5902107637521                                 |



Technische Daten

|  |  |
|--|--|
| Lichtquelle                                  | LED                                    |
| LED-Lichtstrom [lm]                          | 13838                                  |
| LED-Leistung [W]                             | 73,6                                   |
| Leuchtenlichtstrom [lm]                      | 11526,3                                |
| Gesamtleistungsaufnahme [W]                  | 80,8                                   |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W]                | 142,7                                  |
| Farbtemperatur [K]                           | 4000                                   |
| CRI  | >70                                    |
| SDCM (LED-Quellen)                           | 3                                      |
| Abstrahlwinkel [°]                           | Straßenbeleuchtung                     |
| Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471) | RG0                                    |
| Schutzklasse                                 | I                                      |
| Schutzart                                    | IP66                                   |
| Netzspannung                                 | 220..240 V, 50..60 Hz                  |
| Lebensdauer [h]                              | 108000                                 |
| Lx/By  | L95/B10                                |
| Umgebungstemperatur [°C]                     | -40 ÷ 50                               |
| Betriebsgerät                                | Ein/Aus (E)                            |
| Belastbarkeit der Schaltung                  | 30 (B10), 48 (B16), 49 (C10), 81 (C16) |

Technische Daten



|                     |  |
|---------------------|--|
| Montageart          | Mastmontage                                |
| Leuchtenkörper      | Aluminium                                  |
| Leuchtenfarbe       | RAL 9005 (schwarz)                         |
| Abdeckung           | PMMA Linsen und transparentes Polycarbonat |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK10                                       |
| Abmessungen [mm]    | Ø560 x 380                                 |

Lichtverteilung

