

Produkt: PAREO DECO LED 13000 AREA E IP66 04 740  
Index: 19.4397.1A81.04



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 84,30%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) - 142,2°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>70. Lebensdauer: 108000 h L95/B10. Leuchtenlichtstrom: 11664,7 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 80,8 W. Leuchten Lichtausbeute: 144,4 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Belastbarkeit der Schaltung: 6 (B10), 10 (B16), 10 (C10), 17 (C16). Umgebungstemperatur: -40 ÷ 50° C. Schutzart: IP66. Stoßfestigkeitsgrad: IK10. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

Produktmerkmale

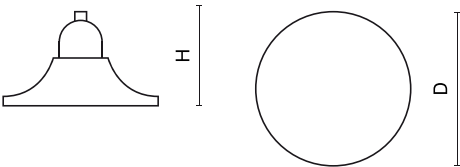
|           |   |
|-----------|---|
| Kategorie | Aussenleuchten                          |
| Familie   | PAREO DECO LED                          |
| Type      | PAREO DECO LED 13000 AREA E IP66 04 740 |
| Index     | 19.4397.1A81.04                         |
| EAN       | 5902107637323                           |



Technische Daten

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| Lichtquelle                                  | LED                                   |
| LED-Lichtstrom [lm]                          | 13838                                 |
| LED-Leistung [W]                             | 73,6                                  |
| Leuchtenlichtstrom [lm]                      | 11664,7                               |
| Gesamtleistungsaufnahme [W]                  | 80,8                                  |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W]                | 144,4                                 |
| Farbtemperatur [K]                           | 4000                                  |
| CRI  | >70                                   |
| SDCM (LED-Quellen)                           | 3                                     |
| Abstrahlwinkel [°]                           | (C0-C180) - 142,2°                    |
| 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                  | 6 (B10), 10 (B16), 10 (C10), 17 (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

