

**Produkt:** PAREO DECO LED 13000 FLOOD E IP66 04 740

**Index:** 19.4397.2A81.04



## 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 90,20%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 77° / 78,8°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>70. Lebensdauer: 108000 h L95/B10. Leuchtenlichtstrom: 12481 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 80,8 W. Leuchten Lichtausbeute: 154,5 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 | <b>Aussenleuchten</b>                           |
| Familie   | <b>PAREO DECO LED</b>                           |
| Name      | <b>PAREO DECO LED 13000 FLOOD E IP66 04 740</b> |
| Index     | <b>19.4397.2A81.04</b>                          |
| EAN       | <b>5902107637422</b>                            |



## Technische Daten

|  |  |
|--|--|
| Lichtquelle                                  | <b>LED</b>                                   |
| LED-Lichtstrom [lm]                          | <b>13838</b>                                 |
| LED-Leistung [W]                             | <b>73,6</b>                                  |
| Leuchtenlichtstrom [lm]                      | <b>12481</b>                                 |
| Gesamtleistungsaufnahme [W]                  | <b>80,8</b>                                  |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W]                | <b>154,5</b>                                 |
| Farbtemperatur [K]                           | <b>4000</b>                                  |
| CRI  | <b>&gt;70</b>                                |
| SDCM (LED-Quellen)                           | <b>3</b>                                     |
| Abstrahlwinkel [°]                           | <b>(C0-C180) / (C90-C270) - 77° / 78,8°</b>  |
| Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471) | <b>RG0</b>                                   |
| Schutzklasse                                 | <b>I</b>                                     |
| Schutzart                                    | <b>IP66</b>                                  |
| Netzspannung                                 | <b>220..240 V, 50..60 Hz</b>                 |
| Lebensdauer [h]                              | <b>108000</b>                                |
| Lx/By  | <b>L95/B10</b>                               |
| Umgebungstemperatur [°C]                     | <b>-40 ÷ 50</b>                              |
| Betriebsgerät                                | <b>Ein/Aus (E)</b>                           |
| Belastbarkeit der Schaltung                  | <b>6 (B10), 10 (B16), 10 (C10), 17 (C16)</b> |

## Technische Daten



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

## Lichtverteilung

