

**Produkt:** DECO PAREO LED 6500 AREA E IP66 04 740

**Index:** 19.4397.1581.04



## 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: 5832,3 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 40,4 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

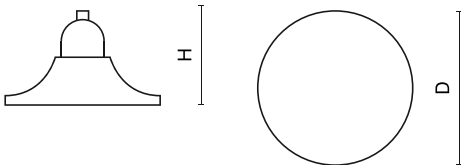
|           |   |
|-----------|---|
| Kategorie | <b>Aussenleuchten</b>                         |
| Familie   | <b>DECO PAREO LED</b>                         |
| Type      | <b>DECO PAREO LED 6500 AREA E IP66 04 740</b> |
| Index     | <b>19.4397.1581.04</b>                        |



## Technische Daten

|  |  |
|--|--|
| Lichtquelle                                  | <b>LED</b>                                   |
| LED-Lichtstrom [lm]                          | <b>6918,5</b>                                |
| LED-Leistung [W]                             | <b>36,8</b>                                  |
| Leuchtenlichtstrom [lm]                      | <b>5832,3</b>                                |
| Gesamtleistungsaufnahme [W]                  | <b>40,4</b>                                  |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W]                | <b>144,4</b>                                 |
| Farbtemperatur [K]                           | <b>4000</b>                                  |
| CRI  | <b>&gt;70</b>                                |
| SDCM (LED-Quellen)                           | <b>3</b>                                     |
| Abstrahlwinkel [°]                           | <b>(C0-C180) - 142,2°</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          | <b>Mastmontage</b>                                |
| Leuchtenkörper      | <b>Aluminium</b>                                  |
| Leuchtenfarbe       | <b>RAL 9005 (schwarz)</b>                         |
| Abdeckung           | <b>PMMA Linsen und transparentes Polycarbonat</b> |
| Stoßfestigkeitsgrad | <b>IK10</b>                                       |
| Abmessungen [mm]    | <b>Ø560 x 380</b>                                 |

## Lichtverteilung

