

Produkt: PAREO PRO LED 2800 FLOOD E IP66 04 740

Index: 19.4396.2181.04



Beschreibung

Außenbeleuchtung. Montageart: Mastmontage. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9005 (schwarz). Abmessungen: Ø360 x 524 mm. Abdeckung: PMMA Linsen und transparentes Polycarbonat. Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 84,50%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 84,6° / 85°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>70. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 2419,7 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 14,9 W. Leuchten Lichtausbeute: 162,4 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

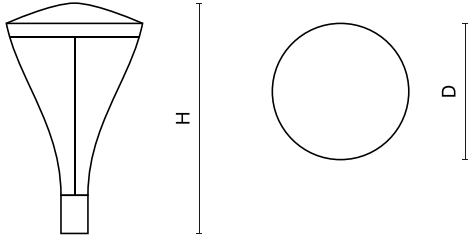
| | |
|-----------|---|
| Kategorie | Aussenleuchten |
| Familie | PAREO PRO LED |
| Name | PAREO PRO LED 2800 FLOOD E IP66 04 740 |
| Index | 19.4396.2181.04 |
| EAN | 5902107637064 |



Technische Daten

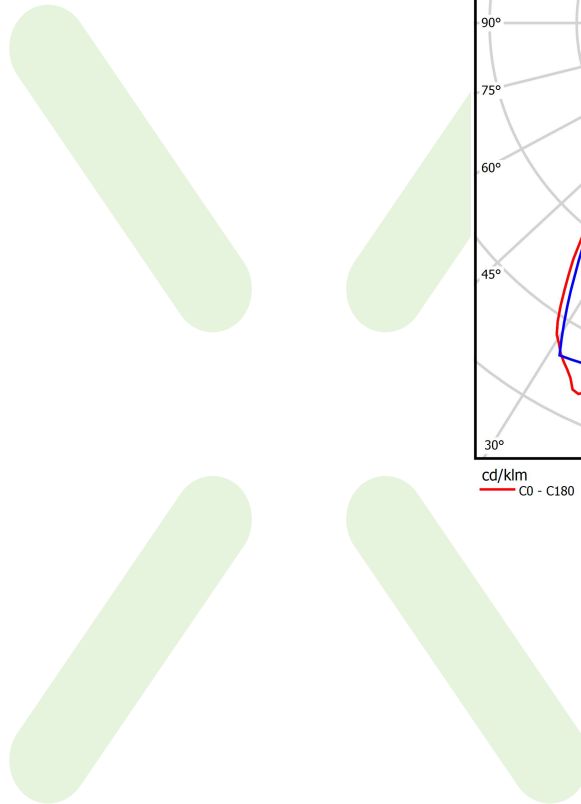
| | |
|--|---|
| Lichtquelle | LED |
| LED-Lichtstrom [lm] | 2863,6 |
| LED-Leistung [W] | 13,2 |
| Leuchtenlichtstrom [lm] | 2419,7 |
| Gesamtleistungsaufnahme [W] | 14,9 |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W] | 162,4 |
| Farbtemperatur [K] | 4000 |
| CRI | >70 |
| SDCM (LED-Quellen) | 3 |
| Abstrahlwinkel [°] | (C0-C180) / (C90-C270) - 84,6° / 85° |
| Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471) | RG0 |
| Schutzklasse | I |
| Schutzart | IP66 |
| Netzspannung | 220..240 V, 50..60 Hz |
| Lebensdauer [h] | 100000 |
| Lx/By | L80/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] | Ø360 x 524 |

Lichtverteilung



cd/klm

C0 - C180

C90 - C270

η = 84%