

Produkt: PAREO PRO LED 6100 STREET-M24 E IP66 04 740

Index: 19.4396.5381.04



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 84,20%. Abstrahlwinkel: Straßenbeleuchtung. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>70. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 5445,5 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 35,9 W. Leuchten Lichtausbeute: 151,7 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Belastbarkeit der Schaltung: 20 (B10), 32 (B16), 33 (C10), 54 (C16). Umgebungstemperatur: -40 ÷ 50° C. Schutzart: IP66. Stoßfestigkeitsgrad: IK10. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

Produktmerkmale

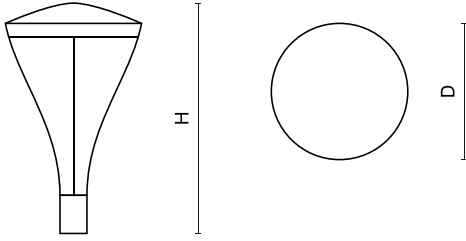
| | |
|-----------|--|
| Kategorie | Aussenleuchten |
| Familie | PAREO PRO LED |
| Name | PAREO PRO LED 6100 STREET-M24 E IP66 04 740 |
| Index | 19.4396.5381.04 |
| EAN | 5902107637217 |



Technische Daten

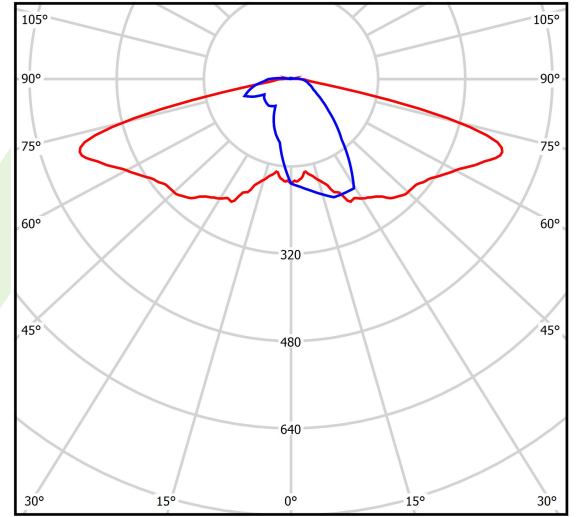
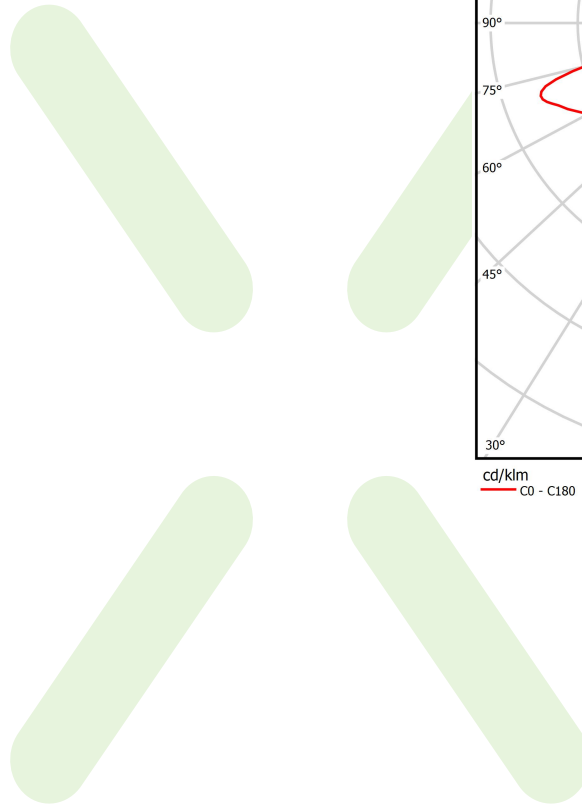
| | |
|--|---|
| Lichtquelle | LED |
| LED-Lichtstrom [lm] | 6467,1 |
| LED-Leistung [W] | 33,3 |
| Leuchtenlichtstrom [lm] | 5445,5 |
| Gesamtleistungsaufnahme [W] | 35,9 |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W] | 151,7 |
| Farbtemperatur [K] | 4000 |
| CRI | >70 |
| SDCM (LED-Quellen) | 3 |
| Abstrahlwinkel [°] | Straßenbeleuchtung |
| Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471) | RG0 |
| Schutzklasse | I |
| Schutzart | IP66 |
| Netzspannung | 220..240 V, 50..60 Hz |
| Lebensdauer [h] | 100000 |
| Lx/By | L80/B10 |
| Umgebungstemperatur [°C] | -40 ÷ 50 |
| Betriebsgerät | Ein/Aus (E) |
| Belastbarkeit der Schaltung | 20 (B10), 32 (B16), 33 (C10), 54 (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%