

Produkt: PAREO PRO LED 4500 AREA E IP66 04 740**Index:** 19.4396.1281.04

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 85,91%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 144° / 145°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>70. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 4042,4 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 24,8 W. Leuchten Lichtausbeute: 163 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

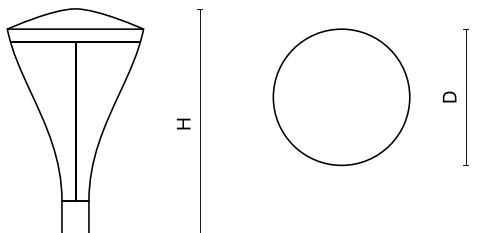
| | |
|-----------|--|
| Kategorie | Aussenleuchten |
| Familie | PAREO PRO LED |
| Type | PAREO PRO LED 4500 AREA E IP66 04 740 |
| Index | 19.4396.1281.04 |
| EAN | 5902107637118 |



Technische Daten

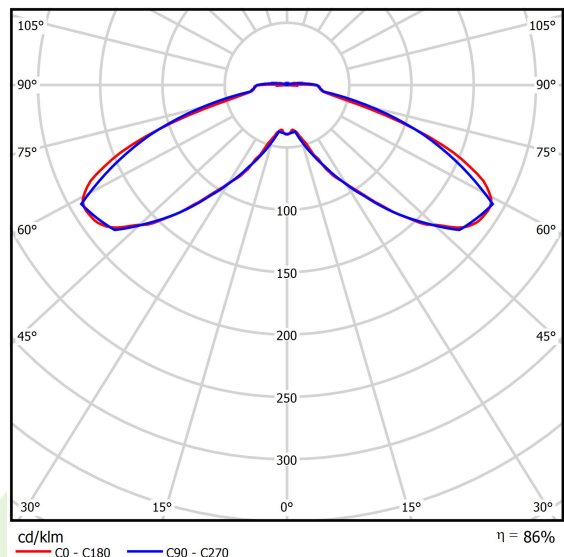
| | |
|--|---|
| Lichtquelle | LED |
| LED-Lichtstrom [lm] | 4705,9 |
| LED-Leistung [W] | 23 |
| Leuchtenlichtstrom [lm] | 4042,4 |
| Gesamtleistungsaufnahme [W] | 24,8 |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W] | 163 |
| Farbtemperatur [K] | 4000 |
| CRI | >70 |
| SDCM (LED-Quellen) | 3 |
| Abstrahlwinkel [°] | (C0-C180) / (C90-C270) - 144° / 145° |
| 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



Lichtstrom-Toleranz +/- 10%. Leistungs-Toleranz +/- 10%.
Technische Daten können verändert werden. Abbildungen der Leuchten können von der Wirklichkeit abweichen.
Datum der letzten Aktualisierung: 03-12-2025