

Produkt: PAREO PRO LED 6100 FLOOD E IP66 04 740

Index: 19.4396.2381.04



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: 5464,7 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 35,9 W. Leuchten Lichtausbeute: 152,2 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

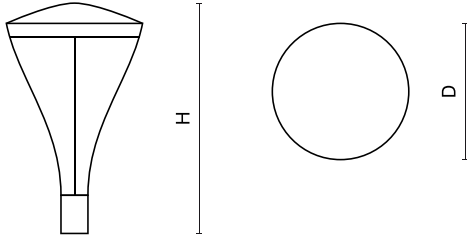
Kategorie	Aussenleuchten
Familie	PAREO PRO LED
Type	PAREO PRO LED 6100 FLOOD E IP66 04 740
Index	19.4396.2381.04
EAN	5902107637187



Technische Daten

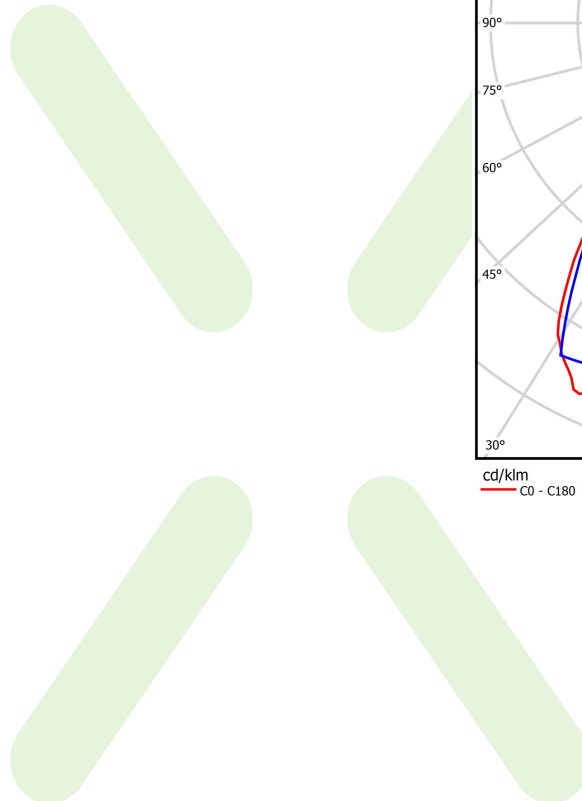
Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	6467,1
LED-Leistung [W]	33,3
Leuchtenlichtstrom [lm]	5464,7
Gesamtleistungsaufnahme [W]	35,9
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	152,2
Farbtemperatur [K]	4000
CRI	>70
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 84,6° / 85°
Photobiologische Risikoklasse (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	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%