

**Produkt:** PAREO PRO LED 6100 AREA E IP66 04 740

**Index:** 19.4396.1381.04



## 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: 5555,4 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 35,9 W. Leuchten Lichtausbeute: 154,7 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

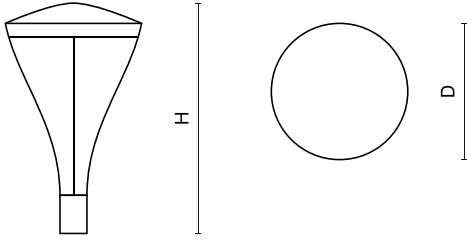
Kategorie	Aussenleuchten
Familie	PAREO PRO LED
Type	PAREO PRO LED 6100 AREA E IP66 04 740
Index	19.4396.1381.04
EAN	5902107637170



## Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	6467,1
LED-Leistung [W]	33,3
Leuchtenlichtstrom [lm]	5555,4
Gesamtleistungsaufnahme [W]	35,9
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	154,7
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

