

Produkt: RETRO PAREO LED 10200 AREA E IP66 04 740**Index:** 19.4395.1C81.04

Beschreibung

Außenbeleuchtung. Montageart: Mastmontage. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9005 (schwarz). Abmessungen: 400 x 400 x 815 mm. Abdeckung: PMMA Linsen und gehärtetes Glas. Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 72,90%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 140,6° / 140,8°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>70. Lebensdauer: 108000 h L95/B10. Leuchtenlichtstrom: 7607,2 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 54,3 W. Leuchten Lichtausbeute: 140,1 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: IK09. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

Produktmerkmale

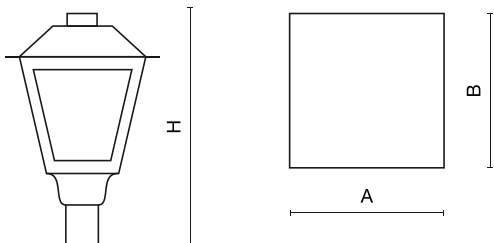
Kategorie	Aussenleuchten
Familie	RETRO PAREO LED
Type	RETRO PAREO LED 10200 AREA E IP66 04 740
Index	19.4395.1C81.04



Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	10434
LED-Leistung [W]	49,5
Leuchtenlichtstrom [lm]	7607,2
Gesamtleistungsaufnahme [W]	54,3
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	140,1
Farbtemperatur [K]	4000
CRI	>70
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 140,6° / 140,8°
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)	RG0
Schutzklasse	I
Schutzart	IP66
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	108000
Lx/By	L95/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 gehärtetes Glas
Stoßfestigkeitsgrad	IK09
Abmessungen [mm]	400 x 400 x 815

Lichtverteilung

