

Produkt: PAREO PRO LED 2800 FLOOD E IP66 04 740

Index: 19.4396.2181.04



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: 2419,7 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 14,9 W. Leuchten Lichtausbeute: 162,4 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 \div 50° C. Schutzart: IP66. Stoßfestigkeitsgrad: IK10. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

Produktmerkmale

Kategorie	Aussenleuchten
Familie	PAREO PRO LED
Туре	PAREO PRO LED 2800 FLOOD E IP66 04 740
Index	19.4396.2181.04
EAN	5902107637064









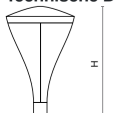


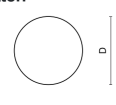


Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	2863,6
LED-Leistung [W]	13,2
Leuchtenlichtstrom [lm]	2419,7
Gesamtleistungsaufnahme [W]	14,9
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	162,4
Farbtemperatur [K]	4000
CRI	>70
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 84,6° / 85°
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)	RG0
	RG0
62471)	
62471) Schutzklasse	I .
62471) Schutzklasse Schutzart	I IP66
62471) Schutzklasse Schutzart Netzspannung	I IP66 220240 V, 5060 Hz
62471) Schutzklasse Schutzart Netzspannung Lebensdauer [h]	I IP66 220240 V, 5060 Hz 100000
62471) Schutzklasse Schutzart Netzspannung Lebensdauer [h] Lx/By	I IP66 220240 V, 5060 Hz 100000 L80/B10

Technische Daten





Montageart	Mastmontage
Leuchtenkörper	Aluminium
Leuchtenfarbe	RAL 9005 (schwarz)
Abdeckung	PMMA Linsen und transparentes Polycarbonat
Stoßfestigkeitsgrad	IK10
Abmessungen [mm]	Ø360 x 524



Lichtverteilung

