

Produkt: PAREO RETRO LED 3400 FLOOD E IP66 04 740

Index: 19.4395.2281.04



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 69,40%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) - 85°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>70. Lebensdauer: 108000 h L95/B10. Leuchtenlichtstrom: 2414 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 18,1 W. Leuchten Lichtausbeute: 133,4 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: IK09. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

Produktmerkmale

Kategorie	Aussenleuchten
Familie	PAREO RETRO LED
Туре	PAREO RETRO LED 3400 FLOOD E IP66 04 740
Index	19.4395.2281.04
EAN	5902107636340









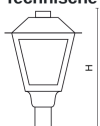


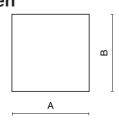


Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	3478,4
LED-Leistung [W]	16,5
Leuchtenlichtstrom [lm]	2414
Gesamtleistungsaufnahme [W]	18,1
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	133,4
Farbtemperatur [K]	4000
CRI	>70
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) - 85°
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)	RG0
Schutzklasse	I
Schutzart	IP66
Netzspannung	220240 V, 5060 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

