

Produkt: PAREO RETRO LED 5700 STREET-M24 E IP66 04 740**Index:** 19.4395.5481.04

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 73,50%. Abstrahlwinkel: Straßenbeleuchtung. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>70. Lebensdauer: 108000 h L95/B10. Leuchtenlichtstrom: 4430,8 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 34,1 W. Leuchten Lichtausbeute: 129,9 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Belastbarkeit der Schaltung: 6 (B10), 10 (B16), 10 (C10), 17 (C16). Umgebungstemperatur: -40 \div 50° C. Schutzart: IP66. Stoßfestigkeitsgrad: IK09. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

Produktmerkmale

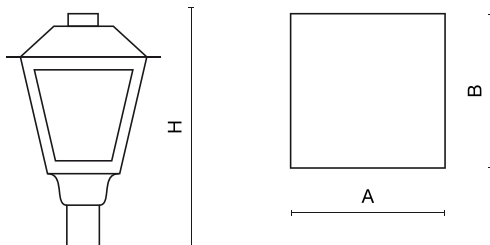
Kategorie	Aussenleuchten
Familie	PAREO RETRO LED
Type	PAREO RETRO LED 5700 STREET-M24 E IP66 04 740
Index	19.4395.5481.04
EAN	5902107636494



Technische Daten

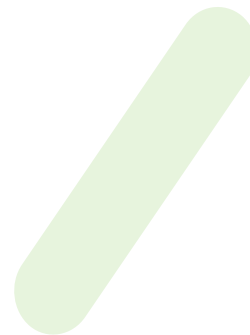
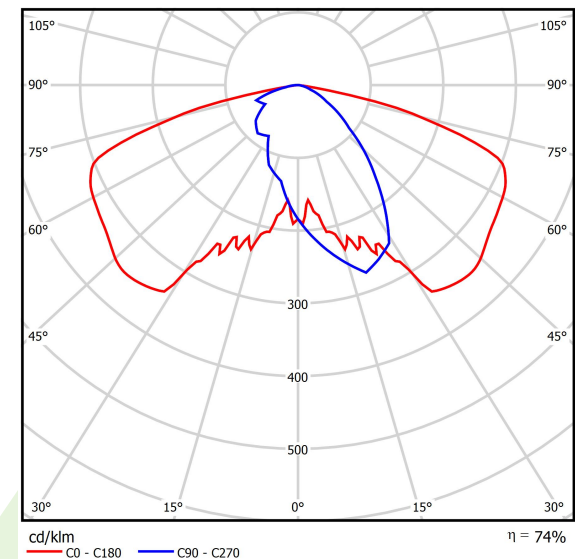
Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	6028,4
LED-Leistung [W]	31,1
Leuchtenlichtstrom [lm]	4430,8
Gesamtleistungsaufnahme [W]	34,1
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	129,9
Farbtemperatur [K]	4000
CRI	>70
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	Straßenbeleuchtung
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)	RG0
Schutzklasse	I
Schutzart	IP66
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	108000
Lx/By	L95/B10
Umgebungstemperatur [°C]	-40 \div 50
Betriebsgerät	Ein/Aus (E)
Belastbarkeit der Schaltung	6 (B10), 10 (B16), 10 (C10), 17 (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



Lichtstrom-Toleranz +/- 10%. Leistungs-Toleranz +/- 10%.
Technische Daten können verändert werden. Abbildungen der Leuchten können von der Wirklichkeit abweichen.
Datum der letzten Aktualisierung: 16-12-2025