

Produkt: PAREO PRO LED 4500 STREET-M15 E IP66 04 740
Index: 19.4396.4281.04



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 87,51%. Abstrahlwinkel: Straßenbeleuchtung. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>70. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 4117,7 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 24,8 W. Leuchten Lichtausbeute: 166 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 4500 STREET-M15 E IP66 04 740
Index	19.4396.4281.04
EAN	5902107637149



Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	4705,9
LED-Leistung [W]	23
Leuchtenlichtstrom [lm]	4117,7
Gesamtleistungsaufnahme [W]	24,8
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	166
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]	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



Lichtstrom-Toleranz +/- 10%. Leistungs-Toleranz +/- 10%.
Technische Daten können verändert werden. Abbildungen der Leuchten können von der Wirklichkeit abweichen.
Datum der letzten Aktualisierung: 03-12-2025