

Produkt: STREETPARK SMALL V2 LED PREMIUM 8700 STREET-ZEBRA-CROSSING-L E IP66 43 740

Index: 19.4402.4881.43



Beschreibung

Außenbeleuchtung. Montageart: Mastmontage. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 7035 (hellgrau). Abmessungen: 610 x 205 x 85 mm. Abdeckung: PMMA Linsen und gehärtetes Glas. Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 93,70%. Abstrahlwinkel: Straßenbeleuchtung. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>70. Lebensdauer: 108000 h L95/B10. Leuchtenlichtstrom: 8643,6 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 53,7 W. Leuchten Lichtausbeute: 161 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Belastbarkeit der Schaltung: 8 (B10), 13 (B16), 13 (C10), 22 (C16). Umgebungstemperatur: -40 ÷ 50° C. Schutzart: IP66. Stoßfestigkeitsgrad: IK09. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0. Der Durchmesser der Halterung beträgt 60 mm.

Produktmerkmale

Kategorie	Aussenleuchten
Familie	STREETPARK SMALL V2 LED PREMIUM
Name	STREETPARK SMALL V2 LED PREMIUM 8700 STREET-ZEBRA-CROSSING-L E IP66 43 740
Index	19.4402.4881.43
EAN	5902107645748



Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	9224,7
LED-Leistung [W]	48,9
Leuchtenlichtstrom [lm]	8643,6
Gesamtleistungsaufnahme [W]	53,7
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	161
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 ÷ 50
Betriebsgerät	Ein/Aus (E)
Belastbarkeit der Schaltung	8 (B10), 13 (B16), 13 (C10), 22 (C16)

Technische Daten



Montageart	Mastmontage
Leuchtenkörper	Aluminium
Leuchtenfarbe	RAL 7035 (hellgrau)
Abdeckung	PMMA Linsen und gehärtetes Glas
Stoßfestigkeitsgrad	IK09
Abmessungen [mm]	610 x 205 x 85

Lichtverteilung

