

Produkt: STREETPARK MINI V2 LED PREMIUM 5400 STREET-ZEBRA-CROSSING-L E IP66 43 740

Index: 19.4403.4A81.43



Beschreibung

Außenbeleuchtung. Montageart: Mastmontage. Gehäuse aus Aluminium. Farbe-RAL 7035 (hellgrau). Abmessungen: 513 x 180 x 85 mm. Abdeckung: PMMA Linsen und gehärtetes Glas. Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 90,90%. Abstrahlwinkel: Straßenbeleuchtung. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>70. Lebensdauer: 108000 h L95/B10. Leuchtenlichtstrom: 5095 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 28,8 W. Leuchten Lichtausbeute: 176,9 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Belastbarkeit der Schaltung: 29 (B10), 46 (B16), 46 (C10), 74 (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 MINI V2 LED PREMIUM
Туре	STREETPARK MINI V2 LED PREMIUM 5400 STREET-ZEBRA-CROSSING-L E IP66 43 740
Index	19.4403.4A81.43
EAN	5902107646646











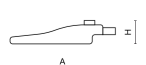


Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	5612
LED-Leistung [W]	26,2
Leuchtenlichtstrom [lm]	5095
Gesamtleistungsaufnahme [W]	28,8
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	176,9
Farbtemperatur [K]	4000
CRI	>70
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	Straßenbeleuchtung
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	29 (B10), 46 (B16), 46 (C10), 74 (C16)

Technische Daten





Montageart	Mastmontage
Leuchtenkörper	Aluminium
Leuchtenfarbe	RAL 7035 (hellgrau)
Abdeckung	PMMA Linsen und gehärtetes Glas
Stoßfestigkeitsgrad	IK09
Abmessungen [mm]	513 x 180 x 85



Lichtverteilung

