

Produkt: STREETPARK SMALL V2 LED PREMIUM 5600 ASYMMETRIC E IP66 43 740

Index: 19.4402.3981.43



Beschreibung

Außenbeleuchtung. Montageart: Mastmontage. Gehäuse aus Aluminium. Farbe-RAL 7035 (hellgrau). Abmessungen: $610 \times 205 \times 85$ mm. Abdeckung: PMMA Linsen und gehärtetes Glas. Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 88,80%. Abstrahlwinkel: asymmetrische Lichtverteilung. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>70. Lebensdauer: 108000 h L95/B10. Leuchtenlichtstrom: 5021,4 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 28,3 W. Leuchten Lichtausbeute: 177,4 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Belastbarkeit der Schaltung: 13 (B10), 21 (B16), 21 (C10), 35 (C16). Umgebungstemperatur: -40 \div 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
Туре	STREETPARK SMALL V2 LED PREMIUM 5600 ASYMMETRIC E IP66 43 740
Index	19.4402.3981.43
EAN	5902107645786











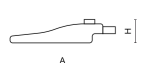


Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	5654
LED-Leistung [W]	25,8
Leuchtenlichtstrom [lm]	5021,4
Gesamtleistungsaufnahme [W]	28,3
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	177,4
Farbtemperatur [K]	4000
CRI	>70
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	asymmetrische Lichtverteilung
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	13 (B10), 21 (B16), 21 (C10), 35 (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

