



STREETPARK SMALL LED PREMIUM

Oprawy zewnętrzne



Korpus wykonany z odlewu aluminiowego malowanego proszkowo farbą odporną na warunki atmosferyczne. Oprawa wyposażona w regulowany uchwyt dedykowany do montażu na słupach i wysięgnikach o średnicy zakończenia \varnothing 60 mm. Stopień szczelności IP66. Przesłona to przezroczysta szyba hartowana. Dostępne temperatury barwowe: 4000 K. Istnieje możliwość zaprogramowania autonomicznej wielopoziomowej lub manualnej redukcji mocy pod konkretne potrzeby klienta, po zastosowaniu w oprawie specjalistycznego zasilacza.

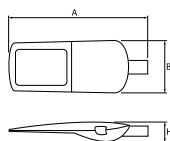




Główne parametry:

Nazwa	Strumień LED [lm]	Moc oprawy [W]	Barwa [K]	Wymiar A x B x H [mm]
STREETPARK SMALL LED PREMIUM HO 8000	7675	55 / 71 / 111	4000	620 x 260 x 188
STREETPARK SMALL LED PREMIUM HE 11000	10780	71	4000	620 x 260 x 188
STREETPARK SMALL LED PREMIUM HO 15000	15350	111	4000	620 x 260 x 188

Rysunki techniczne:



Cechy świetlne i elektryczne:

Typ źródła	LED
Zasilanie	220..240 V, 50..60 Hz
Żywotność [h]	100000
Lx/By	L80/B10
CRI	>70
SDCM (źródła LED)	
Temperatura otoczenia [°C]	-40 ÷ 40
Dostępne zasilacze	standard (E)
Współczynnik mocy $\cos \varphi$	>0,95

Cechy mechaniczne:

Montaż	na słupach / wysięgnikach
Materiał	aluminium
Kolor	RAL 9006 (szary)
Przesłona	szkło hartowane transparentne

Uwaga: Podana moc dotyczy całego systemu (tolerancja +/- 10%).
Podany strumień świetlny dotyczy źródeł LED (tolerancja +/- 10% w zależności od wartości temperatury barwowej).
Dane techniczne mogą ulec zmianie. Zdjęcia opraw mogą odbiegać od rzeczywistości.
Data ostatniej aktualizacji: 31-01-2025