



## STREETPARK S 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: 5700 K. Istnieje możliwość zaprogramowania autonomicznej wielopoziomowej lub manualnej redukcji mocy pod konkretne potrzeby klienta, po zastosowaniu w oprawie specjalistycznego zasilacza. Oprawy posiadają zabezpieczenie przepięciowe w standardzie oparte na funkcjonalności zasilacza. Opcjonalnie oprawy można wyposażyć w dodatkowy ochronnik przepięć nie wymagający podczas montażu i demontażu ingerencji w układ zasilający. \*Wybrane warianty opraw dostępne są z certyfikatem ENEC.



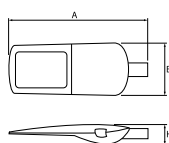
Osiedle na Woli, Warszawa



## Główne parametry:

Nazwa	Strumień LED [lm]	Moc oprawy [W]	Barwa [K]	Wymiar A x B x H [mm]
STREETPARK S LED PREMIUM HE 4000	3965	28	5700	628 x 266 x 99
STREETPARK S LED PREMIUM HE 8000	7930	55	5700	628 x 266 x 99
STREETPARK S LED PREMIUM HE 12000	11895	83	5700	628 x 266 x 99
STREETPARK S LED PREMIUM HO 5500	5588	42	5700	628 x 266 x 99
STREETPARK S LED PREMIUM HO 11000	11175	83	5700	628 x 266 x 99

## Rysunki techniczne:



## Cechy świetlne i elektryczne:

Typ źródła	LED
Zasilanie	220..240 V, 50..60 Hz
Żywotność [h]	60000
Lx/By	L70/B10
CRI	>70
<b>SDCM (źródła LED)</b>	
Temperatura otoczenia [°C]	-40 ÷ 40
Dostępne zasilacze	standard (E)
Współczynnik mocy cos φ	>0,95

## Cechy mechaniczne:

Montaż	na słupach / wysięgnikach
Materiał	aluminium
Kolor	RAL 9007 (ciemny szary)
Przesłona	szyba hartowana transparentna

## Informacje dodatkowe:

\* Wybrane warianty opraw dostępne są z certyfikatem ENEC.

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: 27-07-2021