



STREETPARK S LED ENEC KLII

Oprawy zewnętrzne

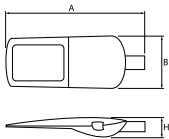


Korpus wykonany z odlewu aluminiowego malowanego proszkowo farbą odporną na warunki atmosferyczne. Budowa dwukomorowa, beznarzędziowy dostęp do komory elektrycznej i optycznej bez zdejmowania oprawy ze słupa. Konstrukcja płaska, bez wystających elementów oraz uźebrowań, o konstrukcji samoczyszczącej (zapewnione minimalne kąty pochylenia powierzchni radiatora umożliwiające samooczyszczenie podczas opadów deszczu). Przesłona z szyby hartowanej transparentnej o odporności IK10. Dławnica dla przewodu zasilającego o przekroju od 9,5 mm do ϕ 12 mm. Dostępne dwa uchwyty: 48 mm i 60 mm. Regulacja kąta nachylenia oprawy od -20° do $+20^\circ$ oraz od -5° do $+20^\circ$ (dla montażu 90° względem wysięgnika). Zawartość składowych harmoniczných THD < 8%. Zasilacz posiadający funkcję programowalnej redukcji mocy. Oprawa posiada dodatkowe zabezpieczenie przeciwprzepięciowe (chroniące elementy oprawy jak i sterownik) realizujące ochronę na poziomie 10 kV/ 5 kA. Współczynnik mocy $\cos \phi > 0,95$ w zakresie 100%-50% strumienia świetlnego. Opcjonalnie oprawa wyposażona w gniazdo typu Nema Socket 7 pin lub Zhaga. Naklejka identyfikacyjna umieszczona na oprawie oraz dodatkowa naklejka w komplecie. Produkt z certyfikatem ENEC i ENEC PLUS.

Główne parametry:

Nazwa	Strumień LED [lm]
STREETPARK S LED ENEC 4800	5124
STREETPARK S LED ENEC 6000	5930 / 6242
STREETPARK S LED ENEC 8000	7919 / 8336
STREETPARK S LED ENEC 10000	10250
STREETPARK S LED ENEC 12100	11879

Rysunki techniczne:



Cechy świetlne i elektryczne:

Typ źródła	LED
Zasilanie	220..240 V, 50..60 Hz
Żywotność [h]	100000
Lx/By	L90/B10
CRI	>70
SDCM (źródła LED)	
Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471)	RG0
Temperatura otoczenia [°C]	-40 ÷ 50
Dostępne zasilacze	standard (E)



Cechy mechaniczne:

Montaż	na słupach / wysięgnikach
Przedział temperatury	na woli, Warszawa
Kolor	RAL 9007 (ciemny szary)
Przesłona	szyba hartowana transparentna

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: 10-12-2021