



STREETPARK M LED ENEC

Oprawy Inwestycyjne



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 samoczyszczenie podczas opadów deszczu). 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 harmonicznych THD < 8%. Oprawa posiada dodatkowe zabezpieczenie przeciwprzepięciowe (chroniące elementy oprawy jak i sterownik) realizujące ochronę na poziomie 10 kV/ 5 kA. Opcjonalnie oprawa wyposażona w gniazdo typu Nema Socket 7 pin lub Zhaga. Produkt z certyfikatem ENEC i ENEC PLUS.

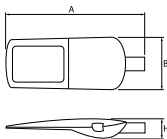




Główne parametry:

Nazwa	Strumień LED [lm]	Moc oprawy [W]	Barwa [K]	Wymiar A x B x H [mm]
STREETPARK M LED ENEC 10800 STREET-M1	12580	73	4000	718 x 311 x 103
STREETPARK M LED ENEC 14100 STREET-M1	14720	87	4000	718 x 311 x 103
STREETPARK M LED ENEC 16100 STREET-M1	16723	101	4000	718 x 311 x 103
STREETPARK M LED ENEC 18200 STREET-M1	18713	117	4000	718 x 311 x 103

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	DIM DALI + DIMA DYNER (EDD-DD)

Cechy mechaniczne:

Montaż	na słupach / wysięgnikach
Materiał	aluminium
Kolor	RAL 9007 (ciemny szary)
Przesłona	szyba hartowana transparentna o grubości 5 mm

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