



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. Opcjonalnie dostępne są również uchwyty umożliwiające montaż na słupach o średnicy zakończenia od 32 mm do 76 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 zasilaczy. 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.

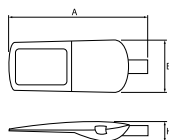




Główne parametry:

| 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] | 100000 |
| Lx/By | L80/B10 |
| CRI | >70 |
| SDCM (źródła LED) | |
| 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: 24-03-2025