

Produkt: STREETPARK S LED PREMIUM 8100 STREET-ZEBRA-CROSSING-P E IP66 22 840**Indeks:** ND3384

Opis

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 Ø 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: 4000 K. Oprawa przeznaczona do oświetlenia przejść dla pieszych. 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.

Informacje o produkcie

Kategoria	Oprawy zewnętrzne
Rodzina	STREETPARK S LED PREMIUM
Nazwa	STREETPARK S LED PREMIUM 8100 STREET-ZEBRA-CROSSING-P E IP66 22 840
Indeks	ND3384
Piktogramy	

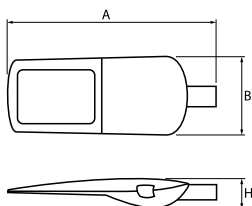


Dane świetlne i elektryczne

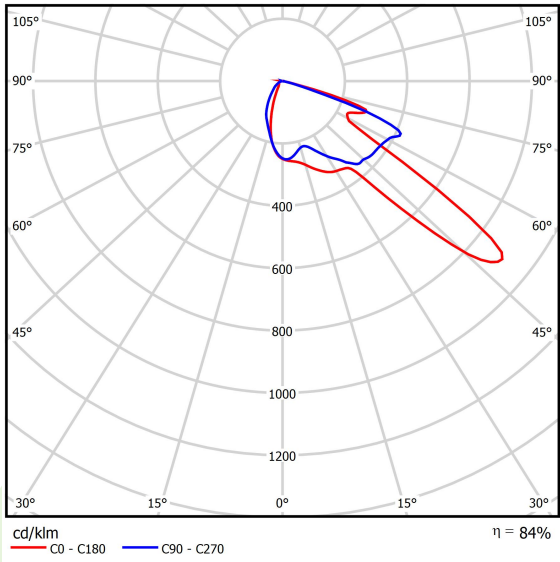
Typ źródła	LED
Strumień oprawy [lm]	6402
Moc oprawy [W]	44
Skuteczność świetlna [lm/W]	145,5
Temperatura barwowa [K]	4000
CRI	>80
Kąt rozsyłu [°]	rozsył uliczny
Klasa ochrony	II
Stopień szczelności	IP66
Zasilanie	220..240 V, 50..60 Hz
Żywotność LED [h]	100000
Lx/By	L80/B10
Temperatura otoczenia [° C]	-40 ÷ 40
Zasilacz elektroniczny	standard (E)
Współczynnik mocy cos φ	>0,95

Dane mechaniczne

Montaż	na słupach / wysięgnikach
Materiał	aluminium
Kolor	RAL 9007 (ciemny szary)
Przesłona	szyba hartowana transparentna
Odporność mechaniczna	IK09
Wymiary A x B x H [mm]	628 x 266 x 99



Fotometria



Uwaga: Podana moc dotyczy całego systemu (tolerancja +/- 10%). Tolerancja mocy +/- 10%.
Dane techniczne mogą ulec zmianie. Zdjęcia opraw mogą odbiegać od rzeczywistości.
Data ostatniej aktualizacji: 04.03.2024