

Produkt: STREETPARK S LED PREMIUM HE 12000 AREA E IP66 22 757

Indeks: 19.3175.0003.22



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 \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 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 HE 12000 AREA E IP66 22 757
Indeks	19.3175.0003.22



Dane świetlne i elektryczne

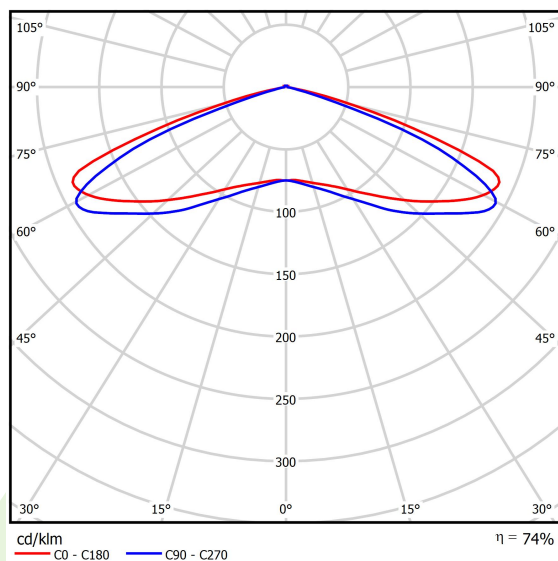
Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	11895
Moc LED [W]	76
Strumień oprawy [lm]	8811
Moc oprawy [W]	83
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	106,2
Temperatura barwowa [K]	5700
CRI	>70
Kąt rozsyłu światła [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 145,6° / 104,2°
Klasa ochrony	I
Stopień szczelności	IP66
Zasilanie	220..240 V, 50..60 Hz
Żywotność LED [h]	60000
Lx/By	L70/B10
Temperatura otoczenia [°C]	-40 ÷ 40
Zasilacz elektroniczny	standard (E)
Współczynnik mocy cos φ	>0,95
Obciążalność obwodów	6 (B10), 10 (B16), 10 (C10), 17 (C16)

Dane mechaniczne

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



Fotometria



Akcesoria

Indeks 50ELR76/60

Nazwa REDUKTOR R76/60x100

Zdjęcie



Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%. Tolerancja mocy +/- 10%.
Dane techniczne mogą ulec zmianie. Zdjęcia opraw mogą odbiegać od rzeczywistości.
Data ostatniej aktualizacji: 12-01-2022