

Produkt: STREETPARK MINI LED PREMIUM HO 3500 AREA E IP66 21 740**Indeks:** 19.3176.0001.21

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 48 mm. Stopień szczelności IP66. Przesłona to przezroczysta szyba hartowana. Dostępne temperatury barwowe: 4000 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.

Informacje o produkcie

Kategoria	Oprawy zewnętrzne
Rodzina	STREETPARK MINI LED PREMIUM
Nazwa	STREETPARK MINI LED PREMIUM HO 3500 AREA E IP66 21 740
Indeks	19.3176.0001.21

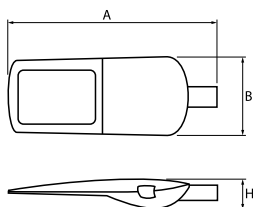


Dane świetlne i elektryczne

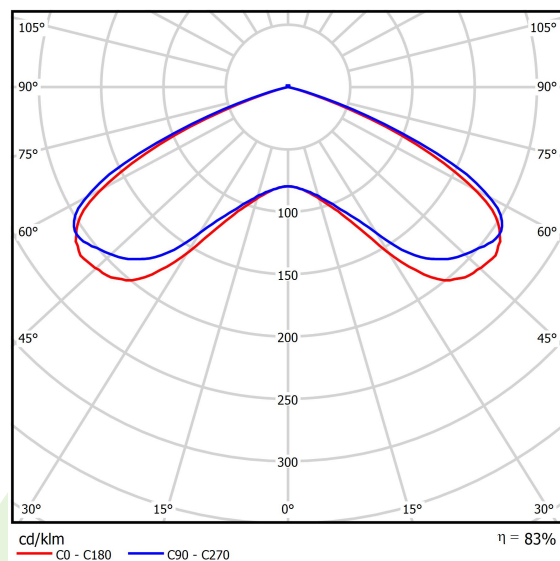
Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	3280
Moc LED [W]	22
Strumień oprawy [lm]	2710
Moc oprawy [W]	25
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	108,4
Temperatura barwowa [K]	4000
CRI	>70
Kąt rozsyłu światła [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 132,8° / 135,2°
Klasa ochrony	I
Stopień szczelności	IP66
Zasilanie	220..240 V, 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	15 (B10), 25 (B16), 25 (C10), 40 (C16)

Dane mechaniczne

Montaż	na słupach / wysięgnikach
Materiał	aluminium
Kolor	RAL 9006 (szary)
Przesłona	szyba hartowana transparentna
Odporność mechaniczna	IK09
Wymiary [mm]	507 x 209 x 144



Fotometria

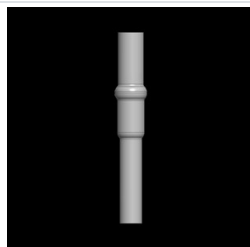


Akcesoria

Indeks 50EL60/48X100

Nazwa Redukcja słupa 60/48x100 do
oprawy

Zdjęcie



Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%. Tolerancja mocy +/- 10%.
Dane techniczne mogą ulec zmianie. Zdjęcia opraw mogą odbiegać od rzeczywistości.
Data ostatniej aktualizacji: 10-08-2022