

Produkt: STREETPARK S LED COMPACT HO 5000 STREET-M E IP66 22 757**Indeks:** 19.3250.0002.22

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.

Informacje o produkcie

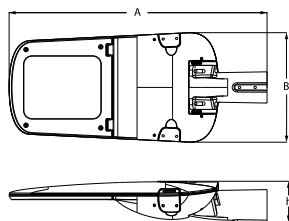
Kategoria	Compact
Rodzina	STREETPARK LED COMPACT
Nazwa	STREETPARK S LED COMPACT HO 5000 STREET-M E IP66 22 757
Indeks	19.3250.0002.22



Dane świetlne i elektryczne

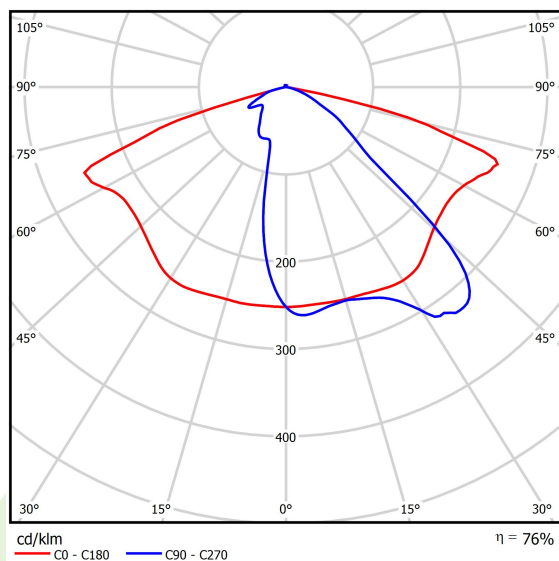
Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	5588
Moc LED [W]	38
Strumień oprawy [lm]	4255
Moc oprawy [W]	42
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	101,3
Temperatura barwowa [K]	5700
CRI	>70
Kąt rozsyłu światła [°]	rozsył uliczny
Klasa ochrony	I
Stopień szczelności	IP66
Zasilanie	220..240 V, 50..60 Hz
Żywotność LED [h]	100000
Lx/By	L80/B10
Temperatura otoczenia [°C]	-40 ÷ 40
Zasilacz elektroniczny	standard (E)
Współczynnik mocy cos φ	>0,95
Obciążalność obwodów	22 (B10), 35 (B16), 37 (C10), 59 (C16)

Dane mechaniczne



Montaż	na słupach / wysięgnikach
Materiał	aluminium
Kolor	RAL 9007 (ciemny szary)
Przesłona	szyba hartowana transparentna
Odporność mechaniczna	IK09
Waga [kg]	4,6
Wymiary [mm]	628 x 266 x 99

Fotometria



Akcesoria

Indeks 50ELR76/60

Nazwa REDUKTOR R76/60x100

Zdjęcie



Indeks 27LBD-REDUCTION LBD

Nazwa [A] STREETPARK pole reduction LBD-S05S & LBD-S05M

Zdjęcie



Indeks 6BW-M8X40DIN914

Nazwa WKRĘT M8x40 DIN 914 A2 DOCISKOWY NIERDZEWNY IMBUS Z KOŃCEM STOZKOWYM NA KLUCZ IMBUSOWY

Zdjęcie



Indeks 27LBD-Holder Fi76

Nazwa STREETPARK Holder Fi 76 mm, RAL7021

Zdjęcie



Indeks 27LBD-HOLDER FI35

Nazwa STREETPARK Holder Fi 35 mm (arm Fi32) , RAL7021

Zdjęcie



Indeks 19.3100.0001.21

Nazwa Pole Mounting Bracket for STREETPARK Fi 50

Zdjęcie



Indeks 19.3100.0002.21

Nazwa Pole Mounting Bracket for STREETPARK Fi 60

Zdjęcie

