

Produkt: STREETPARK M LED PREMIUM HE 5000 STREET-S E IP66 22 757**Indeks:** 19.3174.0002.22

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. 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 zasilacza. 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 M LED PREMIUM |
| Nazwa | STREETPARK M LED PREMIUM HE 5000 STREET-S E IP66 22 757 |
| Indeks | 19.3174.0002.22 |

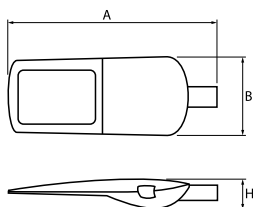


Dane świetlne i elektryczne

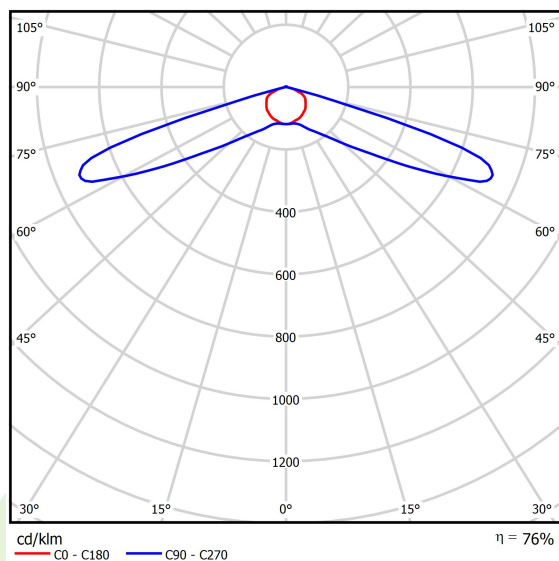
| | |
|------------------------------------|--|
| Typ źródła | LED |
| Strumień LED [lm] | 5287 |
| Moc LED [W] | 32 |
| Strumień oprawy [lm] | 4038 |
| Moc oprawy [W] | 35 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | 115,4 |
| Temperatura barwowa [K] | 5700 |
| CRI | >70 |
| Kąt rozsyłu światła [°] | rozsył 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 | 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 |
| Waga [kg] | 7,7 |
| Wymiary [mm] | 718 x 311 x 103 |



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

