

Produkt: STREETPARK M LED PREMIUM HE 5000 STREET-ZEBRA-CROSSING-L E IP66 22 740

Indeks: 19.3174.0003.22



## 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. 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 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-ZEBRA-CROSSING-L E IP66 22 740 |
| Indeks    | 19.3174.0003.22  |

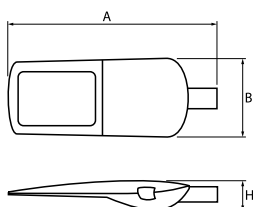


## Dane świetlne i elektryczne

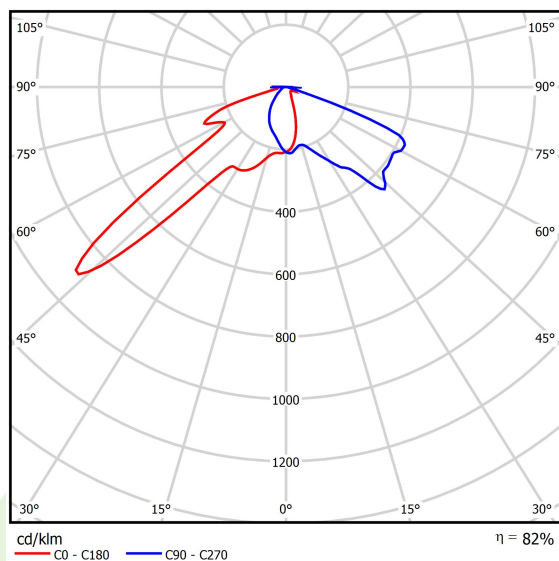
|                                    |                                       |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| Typ źródła                         | LED                                   |
| Strumień LED [lm]                  | 4306                                  |
| Moc LED [W]                        | 32                                    |
| Strumień oprawy [lm]               | 3544                                  |
| Moc oprawy [W]                     | 35                                    |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | 101,3                                 |
| Temperatura barwowa [K]            | 4000                                  |
| 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 $\varphi$    | >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                             |
| 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

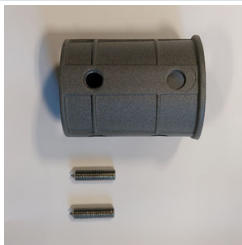
Zdjęcie



Indeks 6BW-M8X40DIN914

Nazwa WKREĆ 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

