

Produkt: STREETPARK S LED PREMIUM HO 5500 STREET-M E IP66 22 757

Indeks: 19.3175.0004.22



## 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 HO 5500 STREET-M E IP66 22 757 |
| Indeks    | 19.3175.0004.22   |



## Dane świetlne i elektryczne

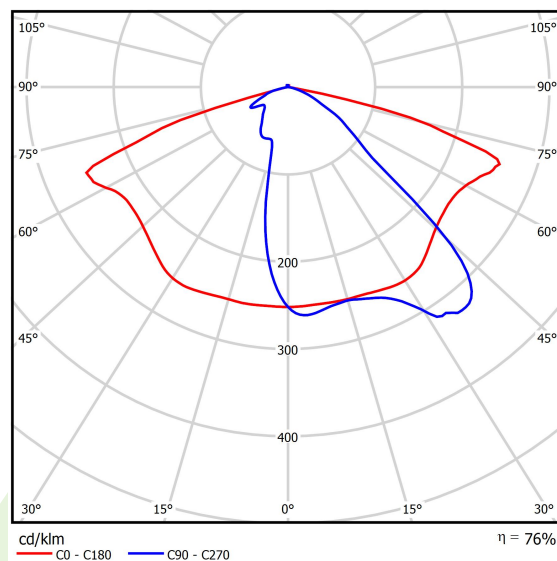
|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Typ źródła                         | LED                                    |
| Strumień LED [lm]                  | 5588                                   |
| Moc LED [W]                        | 38                                     |
| 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]                  | 60000                                  |
| Lx/By                              | L70/B10                                |
| Temperatura otoczenia [°C]         | -40 ÷ 40                               |
| Zasilacz elektroniczny             | standard (E)                           |
| Współczynnik mocy cos $\phi$       | >0,95                                  |
| Obciążalność obwodów               | 15 (B10), 25 (B16), 25 (C10), 40 (C16) |

## Dane mechaniczne

|                       |                               |
|-----------------------|-------------------------------|
| Montaż                | na słupach / wysięgnikach     |
| Materiał              | aluminium                     |
| Kolor                 | RAL 9007 (ciemny szary)       |
| Przesłona             | szyba hartowana transparentna |
| Odporność mechaniczna | IK09                          |
| Waga [kg]             | 4,62                          |
| 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