

Produkt: STREETPARK MINI LED PREMIUM HE 8000 STREET-M E IP66 21 740

Indeks: 19.3176.0016.21



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.

Informacje o produkcie

| | |
|-----------|--|
| Kategoria | Oprawy zewnętrzne |
| Rodzina | STREETPARK MINI LED PREMIUM |
| Nazwa | STREETPARK MINI LED PREMIUM HE 8000 STREET-M E IP66 21 740 |
| Indeks | 19.3176.0016.21 |

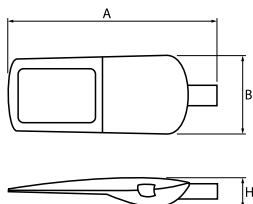


Dane świetlne i elektryczne

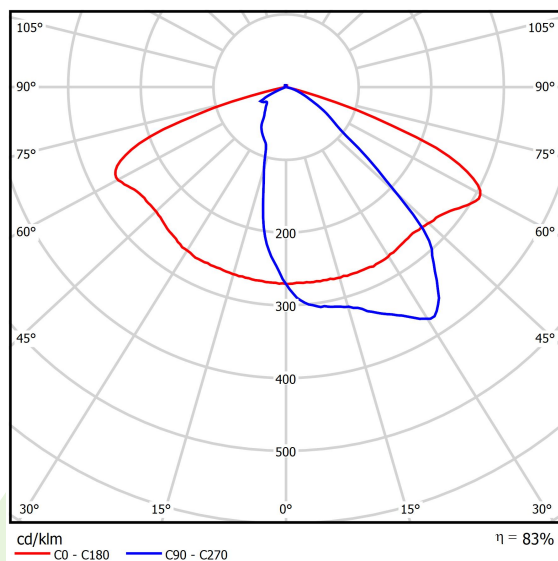
| | |
|------------------------------------|------------------------------------|
| Typ źródła | LED |
| Strumień LED [lm] | 8090 |
| Moc LED [W] | 49 |
| Strumień oprawy [lm] | 6678 |
| Moc oprawy [W] | 55 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | 121,4 |
| Temperatura barwowa [K] | 4000 |
| CRI | >70 |
| Kąt rozsyłu światła [°] | rozsył uliczny |
| Klasa ochrony | I |
| Stopień szczelności | IP66 |
| Zasilanie | 220..240 V, 50..60 Hz |
| Żywotność LED [h] | 72000 |
| Lx/By | L80/B10 |
| Temperatura otoczenia [°C] | -40 ÷ 40 |
| Zasilacz elektroniczny | standard (E) |
| Współczynnik mocy cos φ | >0,95 |
| Obciążalność obwodów | 1 (B10), 3 (B16), 2 (C10), 6 (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