

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/oprawa-drogowa-streetlite-4000k-100w-10000lm-ip65-szara-lite-p-87607.html>



Oprawa drogowa STREETLITE 4000K 100W 10000lm IP65 szara LITE *

Cena brutto	123,00 zł
Cena netto	100,00 zł
Dostępność	Dostępny - magazyn producenta
Numer katalogowy	201071
Producent	LED line LITE

Opis produktu

Obudowa STREETLITE wykonana jest z wysokiej jakości odlewu aluminium, co nie tylko zapewnia trwałość, ale również doskonale odprowadza ciepło, zwiększając żywotność wbudowanych diod LED.

Dzięki temu oprawy działają efektywnie i niezawodnie przez długi czas.

Oprawy posiadają również klasę odporności IK08, co oznacza, że są odporne na uszkodzenia mechaniczne.

Nawet w przypadku narażenia na działanie czynników zewnętrznych, takich jak uderzenia czy akty wandalizmu, oświetlenie będzie odpowiednio chronione.

Dodatkowym atutem opraw jest klosz z poliwęglanu, który szczelnie zamyka obudowę, zapewniając stopień ochrony IP65.

Dzięki temu oprawy są skutecznie chronione przed pyłem i wilgocią, co sprawia, że są idealnym rozwiązaniem do stosowania na zewnątrz, bez względu na panujące warunki atmosferyczne.

Parametry techniczne opraw STREETLITE: 3 rodzaje mocy: 50W, 100W, 150W Skuteczność świetlna: 100 lm/W Stopień szczelności: IP65 Temperatura barwowa: 4000K Kąt świecenia: 130x75 Współczynnik oddawania barw: Ra>80 Trwałość znamionowa L70B50: 36000 h Klasa odporności mechanicznej: IK08 Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe: 6kV Jednolitość barw:

Wszystkie oprawy STREETLITE objęte są 3-letnią gwarancją.

Klasa Energetyczna 2019/2015: E

Gwarancja: 3

Moc: 100 W

Napięcie: 220-240 V AC

Temperatura barwy światła: 4000 K

Barwa światła: Biała

Współczynnik odwzorowania barw Ra: 80

Klasa ochrony elektrycznej: I

Wydajność świetlna: 100

Całkowity strumień świetlny: 10000

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 96

Okres trwałości L70B50: 36000 h

Współczynnik trwałości: 0.9

Kroki MacAdama: ≤6

ULOR: 0 %

Typ mocowania: Mieszane

Częstotliwość napięcia zasilania: 50/60Hz

Współczynnik odwzorowania barw CRI: 80

Kąt świecenia: 130 x 75
Typ diody: SMD LED 2835
Ilość diod: 108
Współczynnik mocy PF: 0,9
Czas nagrzewania lampy do 60%: 1
Temperatura pracy: -40÷50
Do zastosowań: Wewnątrz i zewnątrz pomieszczeń
Długość: 568
Szerokość: 214
Wysokość: 98
Waga: 1382
EPREL ID: 1530864
Forma Produktu (EPREL): Glass Out
Kąt dla użytecznego strumienia świetlnego (EPREL): Kula 360°
Czy produkt jest wyposażony w źródło światła? (EPREL): Tak
Bez kierunkowe lub kierunkowe źródło światła (EPREL): NDLS
Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym (EPREL): MLS
Połączone źródło światła CLS (EPREL): Nie
Całkowity strumień świetlny źródła światła (EPREL): 11000 lm
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL): Nie
Moc w trybie włączenia Pon (EPREL): 100 W
Kąt rozsyłu światła (EPREL): 120 °
Użyteczny strumień świetlny (EPREL): 11000 lm
Kolor: Szary
Materiał (obudowa): Aluminium
Materiał (klosz): Poliwęglan