

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/oprawa-drogowa-elida-4000k-40w-4800lm-ip65-ciemnoszara-prime-p-89908.html>



Oprawa drogowa ELIDA 4000K 40W 4800lm IP65 ciemnoszara PRIME *

Cena brutto	406,70 zł
Cena netto	330,65 zł
Dostępność	Dostępny - magazyn producenta
Numer katalogowy	475473
Producent	LED line PRIME

Opis produktu

LED line Elida to minimalistyczna oprawa, która idealnie sprawdzi się w zewnętrznych przestrzeniach.

Jej forma sprawia, że niejako wtapia się w otoczenie, tym samym nie rzucając się w oczy.

Produkt wykonany jest z odlewu aluminiowego, co zapewnia odporność na działanie czynników zewnętrznych.

Producent wykorzystał także poliestrową farbę proszkową, by zapewnić oprawie jeszcze większą wytrzymałość na korozję i sól.

By zagwarantować jak najdłuższą żywotność klosz i obudowy oprawy zostały uszczelnione silikonem, a śruby zewnętrzne są wykonane ze stali nierdzewnej.

Ta ma wyjątkowe właściwości – zapewnia dodatkową ochronę przed korozją.

Okablowanie obudowy jest na tacce ze stali ocynkowanej.

Sterownik został zabezpieczony przed przepięciami do 4kV.

LED line Elida posiada wbudowany przewód zasilający trójżyłowy (0,3 m).

Do wyboru jest wersja o mocy 40W i 70W.

Obie wersje mocy występują w temperaturach barwowych 4000K i wydajności świetlnej 120 lm/W.

Najważniejsze cechy: Moc: 40W / 70W Regulowany kąt soczewkami T2 i T3 Wydajność świetlna: 120 lm/W Temperatura barwy światła: 4000K IK08 5 lat gwarancji IP65 Klasa efektywności energetycznej E Zastosowanie wersji z soczewką T3: Parki Osiedla mieszkaniowe Skwery - obiekty rekreacyjne

*Gwarancja może zostać wydłużona do 7 lat po zarejestrowaniu produktu na stronie producenta.

Klasa Energetyczna 2019/2015: E

Gwarancja: 5/7*

Moc: 40 W

Napięcie: 100-277 V AC

Temperatura barwy światła: 4000 K

Barwa światła: Biała

Współczynnik odwzorowania barw Ra: 80

Stopień ochrony IK: 08

Klasa ochrony elektrycznej: I

Wydajność świetlna: 120

Całkowity strumień świetlny: 4800

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 96

Okres trwałości L70B50: 50000 h
L80B*- różnica B10-B50 \approx 1% (według LightingEurope)-pomijalna: 35000 h
Współczynnik trwałości: 0.9
Kroki MacAdama: ≤ 5
ULOR: 0 %
Częstotliwość napięcia zasilania: 50/60Hz
Współczynnik odwzorowania barw CRI: 80
Kąt świecenia: 70 x 155
Typ diody: SMD2835
Ilość diod: 64
Trwałość: 50 000 h
Współczynnik mocy PF: 0,95
Czas nagrzewania lampy do 60%: 1
Temperatura pracy: -40÷50
Do zastosowań: Wewnątrz i zewnątrz pomieszczeń
Data pierwszego wprowadzenia do obrotu: 2022-07-15 00:14:29
EPREL ID: 1115464
Kąt dla użytecznego strumienia świetlnego (EPREL): Kula 360°
Czy produkt jest wyposażony w źródło światła? (EPREL): Nie
Bez kierunkowe lub kierunkowe źródło światła (EPREL): NDLS
Czy produkt jest źródłem światła? (EPREL): Tak
Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym (EPREL): MLS
Połączone źródło światła CLS (EPREL): Nie
Wartość wskaźnika oddawania barw R9 (EPREL): -4
Całkowity strumień świetlny źródła światła (EPREL): 4800 lm
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL): Nie
Moc w trybie włączenia Pon (EPREL): 40 W
Kąt rozsyłu światła (EPREL): 120 °
Użyteczny strumień świetlny (EPREL): 4800 lm
Kolor: ciemnoszary
Materiał (obudowa): Aluminium
Materiał (klosz): Szkło hartowane