

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/oprawa-parkowa-nolina-60w-4000k-9000lm-czarna-prime-p-42879.html>



Oprawa parkowa Nolina 60W 4000K 9000lm Czarna PRIME *

Cena brutto	1 214,99 zł
Cena netto	987,80 zł
Dostępność	Dostępny - magazyn zewnętrzny
Numer katalogowy	207134
Producent	LED line PRIME

Opis produktu

Oprawa parkowa NOLINA, dzięki skuteczności świetlnej na poziomie 150lm/W zapewnia nie tylko oszczędność energii, ale także pieniądze.

Sprawdza się nie tylko do oświetlania parków, placów zabaw, dróg osiedlowych, osiedli mieszkaniowych czy innych rozległych terenów zewnętrznych.

Markowe diody LUMILEDS zapewniają trwałość oprawy i doskonałą skuteczność świetlną.

Dostępna w neutralnej barwie 4000K.

Oprawa przeznaczona do montażu bezpośrednio na słupach oświetleniowych.

Oprawy NOLINA są dostępne w dwóch wariantach mocy: 30W oraz 60W.

Wyposażone w LEDy 3030 marki LUMILEDS oraz inne, starannie wyselekcjonowane i sprawdzone pod kątem jakości komponenty, zapewniają niezawodność działania oraz długą żywotność, co przekłada się na ograniczenie potrzeb i kosztów konserwacyjnych i wymiany podzespołów.

NOLINA to oprawy zaprojektowane z myślą o trudnych warunkach atmosferycznych.

Odpowiednia konstrukcja (stopień szczelności IP66) i zastosowanie wysokiej jakości materiałów (stopień ochrony IK08), jak klosz z poliwęglanu czy obudowa z odlewu aluminium, gwarantują odporność na działanie czynników zewnętrznych, takich jak deszcz, wiatr czy zmienne temperatury.

Na oprawy udzielamy 5 lat gwarancji co oznacza, że przez tak długi czas inwestor nie musi ponosić kosztów związanych z ewentualnymi naprawami czy wymianą oświetlenia.

To istotne, zwłaszcza w przypadku dużych projektów, gdzie koszty utrzymania infrastruktury oświetleniowej mogą być znaczące.

Żywotność oprawy oznaczona jako L70B50 70 000h w praktyce oznacza, że po upływie określonego czasu pracy, przynajmniej 50% diod w oprawie będzie nadal świecić z jasnością co najmniej 70% swojej początkowej wartości.

Klasa Energetyczna 2019/2015: C

Opis główny:

Oprawa parkowa NOLINA, dzięki **skuteczności [świetlnej na poziomie 150lm/W]** zapewnia nie tylko oszczędno[ść] energii, ale także pieniądze. Sprawdza się nie tylko do o[świetlania] parków, placów zabaw, dróg osiedlowych, osiedli mieszkaniowych czy innych rozległych terenów zewnętrznych.

Markowe diody LUMILEDS zapewniają trwało[ść] oprawy i doskonałą skuteczno[ść] [świetlną]. Dostępna w neutralnej barwie 4000K. Oprawa przeznaczona do monta[żu] bezpo[średnio] na słupach o[świetleniowych].

Gwarancja: 5

Moc: 60 W

Napięcie: 220-240 V AC

Temperatura barwy światła: 4000 K

Barwa światła: Biała

Współczynnik odwzorowania barw Ra: 70

Klasa szczelności: IP66
Stopień ochrony IK: 08
Klasa ochrony elektrycznej: I
Wydajność świetlna: 150
Całkowity strumień świetlny: 9000
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 96
Okres trwałości L70B50: 70000 h
Współczynnik trwałości: 0.9
Kroki MacAdama: ≤6
Długość przewodów: 550 mm
Częstotliwość napięcia zasilania: 50/60Hz
Średnica oprawy: 450
Kąt świecenia: 100
Typ diody: SMD LED
Współczynnik mocy PF: 0,95
Ilość cykli włącz/wyłącz: 50000
Czas nagrzewania lampy do 60%: 1 s
Temperatura pracy: -40+50
Do zastosowań: Wewnątrz i zewnątrz pomieszczeń
Rozmiar otworu montażowego: 60
Szerokość: 450
Wysokość: 577
Waga: 6000
Data pierwszego wprowadzenia do obrotu: 08.08.2024
EPREL ID: 2043318
Forma Produktu (EPREL): SourceOut
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
Czy produkt jest źródłem światła? (EPREL): Nie
Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym (EPREL): NMLS
Połączone źródło światła CLS (EPREL): Nie
Całkowity strumień świetlny źródła światła (EPREL): 5040 lm
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL): Nie
Moc w trybie włączenia Pon (EPREL): 28 W
Kąt rozsyłu światła (EPREL): 120 °
Użyteczny strumień świetlny (EPREL): 5040 lm
Kolor: Czarny
Materiał (obudowa): Odlew aluminium
Materiał (klosz): poliwęglan