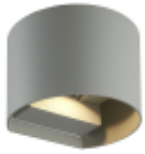


Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/kinkiet-zewnetrzny-led-2x3w-4000k-ip54-szary-cylinder-lite-p-90278.html>



Kinkiet zewnętrzny LED 2x3W 4000K IP54 szary CILINDER LITE *

Cena brutto	57,31 zł
Cena netto	46,59 zł
Dostępność	Dostępny - magazyn producenta
Numer katalogowy	475565
Producent	LED line LITE

Opis produktu

Jeśli szukasz oprawy zapewniającej świecenie w górę i w dół CILINDER jest dla Ciebie.

Pełna elastyczność ustawienia górnego strumienia od kilku nawet do 120 stopni oraz niezależne ustawienie dolnego strumienia daje możliwość indywidualnej aranżacji przestrzeni zewnętrznej budynku.

Wszechstronne możliwości kinkietu CILINDER Każda oprawa jest dostępna w dwóch temperaturach barwowych – ciepłej 3000K i neutralnej 4000K Stopień szczelności IP54 umożliwia stosowanie oprawy również na zewnątrz Jest energooszczędny, pobiera zaledwie 2x3W Zapewnia strumień światła 450lm Dostępne kolory: biały, czarny, szary Ten nowoczesny produkt sprawdzi się zarówno w budownictwie prywatnym, jak i ciągach komunikacyjnych czy przestrzeniach wspólnych eleganckich osiedli mieszkaniowych.

Klasa Energetyczna 2019/2015: G

Gwarancja: 3

Moc: 6 W

Napięcie: 100-260 V AC

Temperatura barwy światła: 4000 K

Barwa światła: Biała

Współczynnik odwzorowania barw Ra: 80

Klasa szczelności: IP54

Stopień ochrony IK: 05

Klasa ochrony elektrycznej: II

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 96

Okres trwałości L70B50: 30000 h

Współczynnik trwałości: 0.9

Kroki MacAdama: ≤6

Częstotliwość napięcia zasilania: 50/60Hz

Kąt świecenia: 0-120

Typ diody: 2835 SMD

Ilość diod: 14

Współczynnik mocy PF: 0,5

Ilość cykli włącz/wyłącz: 20000

Temperatura pracy: -20÷40

Do zastosowań: Wewnątrz i zewnątrz pomieszczeń

Długość: 13,5

Szerokość: 11,5

Wysokość: 10

Data pierwszego wprowadzenia do obrotu: 2023-02-13 02:54:11

EPREL ID: 1366460

Forma Produktu (EPREL): Source 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
Czy produkt jest źródłem światła? (EPREL): Nie
Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym (EPREL): MLS
Połączone źródło światła CLS (EPREL): Nie
Wartość wskaźnika oddawania barw R9 (EPREL): 0
Całkowity strumień świetlny źródła światła (EPREL): 490 lm
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL): Nie
Moc w trybie włączenia Pon (EPREL): 6 W
Kąt rozsyłu światła (EPREL): 120 °
Użyteczny strumień świetlny (EPREL): 490 lm
Materiał (obudowa): Aluminium
Materiał (klosz): szkło