

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/naswietlacz-photon-4000k-10w-1000lm-120-ip65-lite-czujnik-ruchu-p-87470.html>



Naświetlacz PHOTON 4000K 10W 1000lm 120° IP65 LITE czujnik ruchu *

Cena brutto	63,63 zł
Cena netto	51,73 zł
Dostępność	Dostępny - magazyn producenta
Numer katalogowy	203501
Producent	LED line LITE

Opis produktu

LED line LITE Naświetlacz PHOTON 10W 4000K 1000lm z czujnikiem ruchu to profesjonalne oświetlenie przemysłowe, które doskonale sprawdzi się w budynkach i halach przemysłowych.

Dzięki wyjątkowej konstrukcji oraz wysokiej jakości materiałom, naświetlacz zapewnia idealne oświetlenie w trudnych warunkach.

Produkt charakteryzuje się mocą 10 W oraz całkowitym strumieniem światła wynoszącym 1000 lm.

Naświetlacz został wyposażony w czujnik ruchu, co zapewnia dodatkową oszczędność energii.

Dzięki regulacji kąta świecenia oraz możliwości ustawienia parametrów sensora czasu i natężenia światła, użytkownik może dostosować działanie naświetlacza do własnych preferencji.

Naświetlacz LED line LITE Naświetlacz PHOTON cechuje się wysoką efektywnością energetyczną oraz trwałością.

Wodoodporna obudowa oraz odporność na promieniowanie UV sprawiają, że produkt ten jest niezawodny nawet w trudnych warunkach atmosferycznych.

Dodatkowo, montaż jest prosty i szybki dzięki systemowi mocowania natynkowego.

To idealne rozwiązanie dla osób poszukujących solidnego i energooszczędnego oświetlenia przemysłowego.

Klasa Energetyczna 2019/2015: F

Gwarancja: 3

Moc: 10 W

Napięcie: 220-240 V AC

Temperatura barwy światła: 4000 K

Barwa światła: Biała

Współczynnik odwzorowania barw Ra: 80

Stopień ochrony IK: 05

Klasa ochrony elektrycznej: I

Wydajność świetlna: 100

Całkowity strumień świetlny: 1000

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 96

Okres trwałości L70B50: 30000 h

Współczynnik trwałości: 0.9

Kroki MacAdama: ≤6

Opis działania czujnika zmierzchowego [LUX]: Min 5 lx - Max 2000 lx

Napięcie znamionowe: 220-240V AC

Typ mocowania: Natynkowy

Wysokość montażu: 2.3-5.0m

Częstotliwość napięcia zasilania: 50/60Hz

Kąt świecenia: 120

Typ czujnika: PIR
Typ diody: SMD2835
Ilość diod: 15
Współczynnik mocy PF: 0,7
Ilość cykli włącz/wyłącz: 18000
Czas nagrzewania lampy do 60%: 1
Temperatura pracy: -20÷40
Do zastosowań: Wewnątrz i zewnątrz pomieszczeń
Długość: 105
Szerokość: 62
Wysokość: 137
Waga: 215
Data pierwszego wprowadzenia do obrotu: 01.01.2024
EPREL ID: 1838849
Forma Produktu (EPREL): Glass Out
Kąt dla użytecznego strumienia świetlnego (EPREL): Szeroki stożek 120°
Czy produkt jest wyposażony w źródło światła? (EPREL): Tak
Bez kierunkowe lub kierunkowe źródło światła (EPREL): DLS
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): 6
Całkowity strumień świetlny źródła światła (EPREL): 990 lm
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL): Nie
Moc w trybie włączenia Pon (EPREL): 9 W
Kąt rozsyłu światła (EPREL): 120 °
Użyteczny strumień świetlny (EPREL): 990 lm
Kolor: Czarny
Materiał (obudowa): Odlew aluminium
Materiał (klosz): Szkło hartowane