

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/naswietlacz-photon-6000k-30w-2400lm-120-ip65-lite-czujnik-pir-p-88363.html>



Naświetlacz PHOTON 6000K 30W 2400lm 120° IP65 LITE czujnik PIR *

Dostępność	Niedostępny - magazyn producenta
Numer katalogowy	477019
Producent	LED line PRIME

Opis produktu

Naświetlacz przemysłowy LED line® PHOTON 30W 6000K 80lm/w 220-240V AC PIR marki LED line PRIME to doskonale rozwiązanie do oświetlenia budynków i hal przemysłowych.

Dzięki wodoszczelnej konstrukcji oraz wysokiej jakości materiałów, naświetlacz ten zapewnia niezawodność i trwałość przez wiele lat użytkowania.

Dzięki automatycznemu czujnikowi zmierzchowemu oraz funkcji regulacji czasu, naświetlacz jest energooszczędny i dostosowuje się do warunków otoczenia.

Operację można kontrolować za pomocą własnego sterownika, a solidne wykonanie sprawia, że produkt jest odporny na działanie promieniowania UV.

Z eleganckim matowym wykończeniem, wysoką efektywnością energetyczną i szerokim kątem świecenia, naświetlacz LED line® PHOTON 30W 6000K zapewnia równomierne oświetlenie pomieszczeń i terenów zewnętrznych.

Bezpieczny dla środowiska, ekonomiczny w użyciu i łatwy w montażu - idealny wybór dla profesjonalnych potrzeb oświetleniowych.

Klasa Energetyczna 2019/2015: F

Gwarancja: 3

Moc: 30 W

Napięcie: 220-240 V AC

Temperatura barwy światła: 6000 K

Barwa światła: Biała

Współczynnik odwzorowania barw Ra: 80

Stopień ochrony IK: 06

Klasa ochrony elektrycznej: I

Wydajność świetlna: 80

Całkowity strumień świetlny: 2400

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 96

Okres trwałości L70B50: 25000 h

Współczynnik trwałości: 0.9

Kroki MacAdama: ≤6

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

Długość przewodów: 2000 mm

Napięcie znamionowe: 220-240V AC

Typ mocowania: Natynkowy

Częstotliwość napięcia zasilania: 50/60Hz

Kąt świecenia: 120

Typ czujnika: PIR

Typ diody: SMD2835

Ilość diod: 42

Trwałość: 25 000 h

Współczynnik mocy PF: 0,9

Ilość cykli włącz/wyłącz: 18000

Czas nagrzewania lampy do 60%: 1

Temperatura pracy: -20÷45

Do zastosowań: Wewnątrz i zewnątrz pomieszczeń
Długość: 147
Szerokość: 61
Wysokość: 208
Waga: 530
Data pierwszego wprowadzenia do obrotu: 01.07.2021
EPREL ID: 632298
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): -9
Całkowity strumień świetlny źródła światła (EPREL): 3000 lm
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL): Nie
Moc w trybie włączenia Pon (EPREL): 30 W
Kąt rozsyłu światła (EPREL): 120 °
Użyteczny strumień świetlny (EPREL): 2490 lm
Kolor: Czarny
Materiał (obudowa): Aluminium
Materiał (klosz): Szkło hartowane