

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/naswietlacz-photon-4000k-30w-3000lm-120-ip65-lite-czujnik-ruchu-p-90385.html>



Naświetlacz PHOTON 4000K 30W 3000lm 120° IP65 LITE czujnik ruchu *

Cena brutto	93,34 zł
Cena netto	75,89 zł
Dostępność	Dostępny - magazyn producenta
Numer katalogowy	203532
Producent	LED line LITE

Opis produktu

Naświetlacz LED line LITE PHOTON 30W 4000K 3000lm to profesjonalne oświetlenie przemysłowe, które doskonale sprawdzi się w budynkach i halach.

Posiada regulację kąta świecenia oraz czujnik ruchu, co pozwala na efektywne wykorzystanie światła w określonych obszarach.

Dzięki wysokiej wydajności świetlnej wynoszącej 100 lm/W oraz całkowitemu strumieniowi światła na poziomie 3000 lm, zapewnia jasne i energooszczędne oświetlenie.

Ten naświetlacz z serii LED line LITE cechuje się solidną konstrukcją wykonaną z aluminium oraz szkła hartowanego, co gwarantuje trwałość i odporność na warunki atmosferyczne.

Dodatkowo, posiada funkcje czujnika zmierzchu oraz możliwość regulacji obszaru wykrywania, co sprawia że jest idealnym rozwiązaniem do zastosowań zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz budynków.

Dzięki napięciu zasilania od 220 do 240V AC oraz klasie ochrony przed porażeniem elektrycznym klasy I, użytkowanie produktu jest bezpieczne i niezawodne przez długi czas.

Klasa Energetyczna 2019/2015: E

Gwarancja: 3

Moc: 30 W

Napięcie: 220-240 V AC

Temperatura barwy światła: 4000 K

Barwa światła: Biała

Współczynnik odwzorowania barw Ra: 80

Klasa szczelności: IP65

Stopień ochrony IK: 05

Klasa ochrony elektrycznej: I

Wydajność świetlna: 100

Całkowity strumień świetlny: 3000

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 96

Okres trwałości L70B50: 30000 h

Współczynnik trwałości: 0.9

Kroki MacAdama: ≤6

Opis działania czujnika zmierzchu [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: 45

Współczynnik mocy PF: 0,9
Ilość cykli włącz/wyłącz: 18000
Czas nagrzewania lampy do 60%: 1
Temperatura pracy: -20÷40
Do zastosowań: Wewnątrz i zewnątrz pomieszczeń
Długość: 139
Szerokość: 63
Wysokość: 173
Waga: 360
Data pierwszego wprowadzenia do obrotu: 01.01.2024
EPREL ID: 1838853
Forma Produktu (EPREL): Glass Out
Kąt dla użytecznego strumienia świetlnego (EPREL): Szeroki stożek 120°
Czy produkt jest wyposażony w źródło światła? (EPREL): Tak
Bezkierunkowe 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): 2970 lm
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL): Nie
Moc w trybie włączenia Pon (EPREL): 27 W
Kąt rozsyłu światła (EPREL): 120 °
Użyteczny strumień świetlny (EPREL): 2970 lm
Kolor: Czarny
Materiał (obudowa): Odlew aluminium
Materiał (klosz): Szkło hartowane