

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/naswietlacz-floodlight-3cct-3k4k5k-150w-21000lm-120-ip66-prime-p-88631.html>



Naświetlacz FLOODLIGHT 3CCT (3K/4K/5K) 150W 21000lm 120° IP66 PRIME *

Cena brutto	477,38 zł
Cena netto	388,11 zł
Dostępność	Dostępny - magazyn producenta
Numer katalogowy	202788
Producent	LED line PRIME

Opis produktu

Naświetlacze to seria urządzeń oświetleniowych o podwyższonej odporności na warunki atmosferyczne.

Przemysłowe naświetlacze znajdują zastosowanie w miejscach, gdzie wymagane jest intensywne i skuteczne oświetlenie.

Zaprojektowane specjalnie do użytku w przemyśle i innych wymagających środowiskach, takich jak : Hale produkcyjne i magazyny Plac i parkingi Obiekty sportowe – stadiony, orliki, boiska, hale sportowe Infrastruktura transportowa – lotniska, dworce kolejowe, porty.

Klasa Energetyczna 2019/2015: D

Gwarancja: 5/7*

Moc: 150 W

Napięcie: 100-277 V AC

Temperatura barwy światła: 3000 K, 4000 K, 5000 K

Barwa światła: Biała

Współczynnik odwzorowania barw Ra: 70

Klasa szczelności: IP66

Stopień ochrony IK: 08

Klasa ochrony elektrycznej: I

Wydajność świetlna: 140

Całkowity strumień świetlny: 21000

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 96

Okres trwałości L70B50: 50000 h

L80B*- różnica B10-B50 ≈ 1% (według LightingEurope)-pomijalna: 35000 h

Współczynnik trwałości: 0.9

Kroki MacAdama: ≤6

Typ mocowania: Natynkowy

Częstotliwość napięcia zasilania: 50/60Hz

Kąt świecenia: 120

Typ diody: SMD2835

Współczynnik mocy PF: 0,9

Ilość cykli włącz/wyłącz: 50000

Czas nagrzewania lampy do 60%: 1

Temperatura pracy: -40÷45

Do zastosowań: Wewnątrz i zewnątrz pomieszczeń

Długość: 412

Szerokość: 360

Wysokość: 54

Waga: 3,3

EPREL ID: 1679567

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): -35

Całkowity strumień świetlny źródła światła (EPREL): 22500 lm

Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL): Nie

Moc w trybie włączenia Pon (EPREL): 150 W

Kąt rozsyłu światła (EPREL): 120 °

Użyteczny strumień świetlny (EPREL): 22500 lm

Materiał (obudowa): Aluminium

Materiał (klosz): Szkło hartowane