

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/oprawa-hermetyczna-tri-proof-4000k-40w-4800lm-ip65-120cm-szara-lite-p-89982.html>



Oprawa hermetyczna TRI-PROOF 4000K 40W 4800lm IP65 120cm szara LITE *

Cena brutto	114,30 zł
Cena netto	92,93 zł
Dostępność	Dostępny - magazyn producenta
Numer katalogowy	477613
Producent	LED line LITE

Opis produktu

Oprawa TRI-PROOF 40W 4000K 1250mm jest idealnym rozwiązaniem do oświetlenia obiektów medycznych, branży spożywczej, przemysłowych i magazynów.

Lampa wyróżnia się lekkością, wytrzymałością oraz łatwością montażu.

Jej temperatura barwowa to 4000K, a długość wynosi 1250 mm.

Moc lampy to 40W.

Bezpieczeństwo użytkowania jest priorytetem tej oprawy - posiada podwyższony stopień ochrony IP i jest pyło- oraz wodoszczelna.

Obudowa oraz klosz lampy wykonane są z odpornego materiału, co wpływa na lekkość produktu i jego wysoką wytrzymałość na uszkodzenia mechaniczne.

Lampy wyposażone zostały w złącze FAST CONNECTOR umożliwiające szybkie podłączenie do zasilania.

Nowoczesne diody typu 2835 zapewniają mocne światło przy niskim poborze mocy.

Kąt świecenia lampy wynosi 120°, a dzięki technologii FLICKER FREE eliminowany jest efekt migotania światła.

Oprawa dedykowana jest do hali, magazynów, budynków użyteczności publicznej i garaży, zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz przy temperaturze pracy od -20°C do 40°C.

Produkt posiada klasę efektywności energetycznej E (2019/2015) oraz objęty jest trzyletnią gwarancją producenta.

To doskonałe rozwiązanie oświetleniowe dla wymagających obiektów przemysłowych oraz innych miejsc wymagających jasnego i energooszczędnego oświetlenia.

Klasa Energetyczna 2019/2015: E

Gwarancja: 3

Moc: 40 W

Napięcie: 185-265 V AC

Temperatura barwy światła: 4000 K

Barwa światła: Biała

Współczynnik odwzorowania barw Ra: 80

Stopień ochrony IK: 08

Klasa ochrony elektrycznej: II

Wydajność świetlna: 120

Całkowity strumień świetlny: 4800

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 96

Okres trwałości L70B50: 35000 h

Współczynnik trwałości: 0.9

Kroki MacAdama: ≤ 6
ULOR: 10 %
Pobór mocy podczas czuwania: 0
Typ mocowania: Natynkowy
Częstotliwość napięcia zasilania: 50/60Hz
Współczynnik odwzorowania barw CRI: 80
Kąt świecenia: 120
Typ diody: 2835
Ilość diod: 144
Trwałość: 35 000 h
Współczynnik mocy PF: 0,9
Ilość cykli włącz/wyłącz: 20000
Czas nagrzewania lampy do 60%: 1
Temperatura pracy: -20÷40
Do zastosowań: Wewnątrz i zewnątrz pomieszczeń
Długość: 1250
Szerokość: 82
Wysokość: 48
Data pierwszego wprowadzenia do obrotu: 10.01.2022
EPREL ID: 842788
Kąt dla użytecznego strumienia świetlnego (EPREL): Kula 360°
Czy produkt jest wyposażony w źródło światła? (EPREL): Nie
Bez kierunkowe lub kierunkowe źródło światła (EPREL): NDLS
Czy produkt jest źródłem światła? (EPREL): Tak
Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym (EPREL): MLS
Połączone źródło światła CLS (EPREL): Nie
Całkowity strumień świetlny źródła światła (EPREL): 4800 lm
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL): Nie
Moc w trybie włączenia Pon (EPREL): 40 W
Kąt rozsyłu światła (EPREL): 120 °
Użyteczny strumień świetlny (EPREL): 4800 lm
Kolor: Biały
Materiał (obudowa): Poliwęglan
Materiał (klosz): Poliwęglan