

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/panel-backlit-4000k-34w-4760lm-ip20-60x60cm-bialy-prime-modul-awaryjny-law-3h-at-p-89039.html>



Panel Backlit 4000K 34W 4760lm IP20 60x60cm biały PRIME moduł awaryjny LAW 3h AT *

Cena brutto	251,69 zł
Cena netto	204,63 zł
Dostępność	Dostępny - magazyn producenta
Numer katalogowy	205819-LAW3HAT
Producent	LED line PRIME

Opis produktu

LED line PRIME Panel Backlit o mocy 34W, zapewnia optymalne oświetlenie w temperaturze barwowej 4000K.

Panel generuje imponujący strumień światła wynoszący 4760 lumenów, co sprawia, że doskonale nadaje się do różnych zastosowań.

Atutem opraw są ich dobre parametry techniczne.

Panel wykonany jest z materiałów o wysokiej jakości, a diody LED i zasilacz renomowanej marki Lifud.

Wyposażony dodatkowo w moduł awaryjny z funkcją Auto Test oraz akumulatorem zapewniającym 3-godzinny czas pracy awaryjnej.

Klasa Energetyczna 2019/2015: C

Gwarancja: 5

Moc: 34 W

Napięcie: 220-240 V AC

Temperatura barwy światła: 4000 K

Barwa światła: Biała

Współczynnik odwzorowania barw Ra: 80

Klasa szczelności: IP20

Stopień ochrony IK: 02

Klasa ochrony elektrycznej: II

Wydajność świetlna: 140

Całkowity strumień świetlny: 4760

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 96

Okres trwałości L70B50: 50000 h

Współczynnik trwałości: 0.9

Kroki MacAdama: ≤6

Test modułu awaryjnego: Auto Test

Czas pracy w trybie awaryjnym: 3 h

Częstotliwość napięcia zasilania: 50/60Hz

Kąt świecenia: 90

Typ diody: SMD LED 2835

Ilość diod: 128

Współczynnik mocy PF: 0,9

Ilość cykli włącz/wyłącz: 50000

Czas nagrzewania lampy do 60%: 1

Temperatura pracy: -20÷40

Do zastosowań: Wewnątrz pomieszczeń
Wysokość: 30
Data pierwszego wprowadzenia do obrotu: 2024-11-20
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): NMLS
Połączone źródło światła CLS (EPREL): Nie
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL): Nie
Kolor: Biały
Materiał (obudowa): Aluminium
Materiał (klosz): Polistyren
MODUŁ AWARYJNY: TAK