

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/panel-backlit-4000k-25w-4000lm-ip20-60x60cm-bialy-prime-modul-awaryjny-law-3h-at-p-90476.html>



Panel Backlit 4000K 25W 4000lm IP20 60x60cm biały PRIME moduł awaryjny LAW 3h AT *

| | |
|------------------|--------------------------------------|
| Cena brutto | 262,90 zł |
| Cena netto | 213,74 zł |
| Dostępność | Dostępny - magazyn producenta |
| Numer katalogowy | 205970-LAW3HAT |
| Producent | LED line PRIME |

Opis produktu

Panel Backlit serii LED line PRIME to oprawa cechująca się wysoką jakością wykonania oraz bardzo dużym strumieniem świetlnym zapewniającym komfortowe oświetlenie wyznaczonej przestrzeni.

Oprawa posiada konstrukcję typu backlit, co oznacza umieszczenie diod LED z tyłu korpusu zapewniających wysoki i równomierny strumień świetlny.

Zastosowanie wysokowydajnych diod SMD LED 2835 zapewnia skuteczność świetlną na poziomie 160 lm/W, co oznacza że oprawa pobierając 25W mocy dostarcza światło o strumieniu 4000 lm.

Solidnie wykonana obudowa gwarantuje wytrzymałość na ugięcia i odkształcenia.

Bardzo wysoka żywotność określana parametrem L70B50 na poziomie 50.000 godzin została osiągnięta dzięki wysokiej jakości źródeł światła i zasilacza.

Dzięki temu udzielana na oprawę gwarancja wynosi 5 lat.

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: 25 W

Napięcie: 200-240 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: 160

Całkowity strumień świetlny: 4000

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 96

Okres trwałości L70B50: 50000 h

Współczynnik trwałości: 0.9

Funkcja ściemniania: PWM

Kroki MacAdama: ≤6

Test modułu awaryjnego: Auto Test

Czas pracy w trybie awaryjnym: 3 h

Częstotliwość napięcia zasilania: 50/60Hz
Kąt świecenia: 120
Typ diody: SMD LED 2835
Ilość diod: 96
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: 28
EPREL ID: 2029342
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
Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym (EPREL): NMLS
Połączone źródło światła CLS (EPREL): Nie
Całkowity strumień świetlny źródła światła (EPREL): 4340 lm
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL): Nie
Moc w trybie włączenia Pon (EPREL): 23 W
Użyteczny strumień świetlny (EPREL): 4340 lm
Kolor: Biały
Materiał (obudowa): Aluminium
Materiał (klosz): Polistyren
MODUŁ AWARYJNY: TAK