

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/panel-backlit-2in1-4000k-30w-3600lm-ip20-60x60cm-bialy-natynkowy-podtynkowy-prime-p-88058.html>



Panel Backlit 2in1 4000K 30W 3600lm IP20 60x60cm biały Natynkowy/Podtynkowy PRIME *

Cena brutto	209,20 zł
Cena netto	170,08 zł
Dostępność	Dostępny - magazyn producenta
Numer katalogowy	478481
Producent	LED line PRIME

Opis produktu

Panel 2in1 marki LED line® powstał z myślą o wygodzie i komforcie użytkowników ceniących funkcjonalność i estetykę - panel ma zaledwie 16mm grubości, co daje możliwość montażu podtynkowego oraz natynkowego bez konieczności użycia dodatkowej ramki.

Oprawa idealnie sprawdza się w biurach, szkołach czy lokalach usługowych.

Trzy najważniejsze cechy produktu: podwójna oszczędność - wydajność 120lm/W + błyskawiczny montaż natynkowy 5 lat gwarancji, moc 30W, temperatura barwowa: 4000K hybrydowy montaż: w systemie podwieszanych sufitów lub natynkowo

*Gwarancja może zostać wydłużona do 7 lat po zarejestrowaniu produktu na stronie producenta.

Klasa Energetyczna 2019/2015: E

Gwarancja: 5/7*

Moc: 30 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: 120

Całkowity strumień świetlny: 3600

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

Pobór prądu: 0,1449

Częstotliwość napięcia zasilania: 50/60Hz

Kąt świecenia: 120

LGP: PMMA

Typ diody: JUFEL 4014

Ilość diod: 196

Trwałość: 50 000 h

Współczynnik mocy PF: 0,9

Ilość cykli włącz/wyłącz: 20000

Czas nagrzewania lampy do 60%: 1

Temperatura pracy: -20÷45

Do zastosowań: Wewnątrz pomieszczeń

Sposób montażu: 2in1 natynkowy i wpuszczany
Długość: 595
Szerokość: 595
Wysokość: 16
Data pierwszego wprowadzenia do obrotu: 01.04.2022
EPREL ID: 1116349
Kąt dla użytecznego strumienia świetlnego (EPREL): Kula 360°
Czy produkt jest wyposażony w źródło światła? (EPREL): Nie
Bezkierunkowe lub kierunkowe źródło światła (EPREL): NDLS
Czy produkt jest źródłem światła? (EPREL): Tak
Wartość wskaźnika oddawania barw R9 (EPREL): 6
Całkowity strumień świetlny źródła światła (EPREL): 3600 lm
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL): Nie
Moc w trybie włączenia Pon (EPREL): 30 W
Kąt rozsyłu światła (EPREL): 120 °
Użyteczny strumień świetlny (EPREL): 3600 lm
Kolor: Biały
Materiał (obudowa): Aluminium
Materiał (klosz): Poliwęglan