

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/panel-backlit-diora-4000k-15-36w-2250-5040lm-ip20-60x60cm-bialy-prime-p-88124.html>



Panel Backlit DIORA 4000K 15-36W 2250-5040lm IP20 60x60cm biały PRIME

*

Cena brutto	222,79 zł
Cena netto	181,13 zł
Dostępność	Dostępny - magazyn producenta
Numer katalogowy	244193
Producent	LED line PRIME

Opis produktu

LED line Panel DIORA 15-36W 4000K 2250-5040lm to nowoczesna oprawa LED, zaprojektowana z myślą o efektywnym i komfortowym oświetleniu przestrzeni biurowych i komercyjnych.

Dzięki zastosowanym rozwiązaniom technologicznym panel łączy wysoką wydajność świetlną z bezpieczeństwem użytkownika i długą trwałością.

Panel wykorzystuje technologię FLICKER FREE™, eliminującą szkodliwy efekt migotania światła, co przekłada się na komfort i ochronę wzroku.

Układ optyczny oprawy zapewnia wąski kąt świecenia, a niski wskaźnik ośnienia UGR 0,9 Liczba cykli włącz/wyłącz: 50 000 Klasa szczelności: IP20 Klasa ochrony: I Panel LED DIORA został przebadany w Centrum Badań i Pomiarów Światła LED line, co potwierdza wiarygodność danych fotometrycznych i wysoką jakość wykonania.

Produkt objęty jest 5-letnią gwarancją producenta.

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

Klasa Energetyczna 2019/2015: D

Gwarancja: 5/7*

Moc: 15-36 W

Napięcie: 220-240 V AC

Temperatura barwy światła: 4000 K

Barwa światła: Biała

Współczynnik odwzorowania barw Ra: 80

Klasa szczelności: IP20

Klasa ochrony elektrycznej: I

Wydajność świetlna: 150

Całkowity strumień świetlny: 2250-5040

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 96

Okres trwałości L70B50: 30000 h

Współczynnik trwałości: 0.9

Kroki MacAdama: ≤6

Multi Power Driver: TAK

Częstotliwość napięcia zasilania: 50/60Hz

Kąt świecenia: 75

Typ diody: SMD2835

Ilość diod: 96

Współczynnik mocy PF: 0,9

Ilość cykli włącz/wyłącz: 50000

Czas nagrzewania lampy do 60%: 1

Temperatura pracy: -5÷40
Do zastosowań: Wewnątrz pomieszczeń
Sposób montażu: wpuszczany
Długość: 596
Szerokość: 596
Wysokość: 19
Data pierwszego wprowadzenia do obrotu: 01.05.2021
EPREL ID: 632195
Kąt dla użytecznego strumienia świetlnego (EPREL): Wąski stożek 90°
Czy produkt jest wyposażony w źródło światła? (EPREL): Nie
Bez kierunkowe lub kierunkowe źródło światła (EPREL): DLS
Czy produkt jest źródłem światła? (EPREL): Tak
Połączone źródło światła CLS (EPREL): Nie
Wartość wskaźnika oddawania barw R9 (EPREL): 13
Całkowity strumień świetlny źródła światła (EPREL): 5040 lm
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL): Nie
Moc w trybie włączenia Pon (EPREL): 36 W
Kąt rozsyłu światła (EPREL): 75 °
Użyteczny strumień świetlny (EPREL): 4450 lm
Kolor: Biały
Materiał (obudowa): Metal