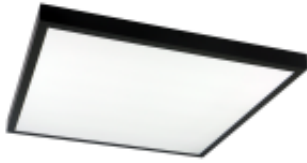


Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/panel-backlit-2in1-4000k-40w-4000lm-ip20-62x62cm-czarny-natynkowypodtynkowy-lite-p-88994.html>



Panel Backlit 2in1 4000K 40W 4000lm IP20 62x62cm czarny Natynkowy/Podtynkowy LITE *

Cena brutto	150,10 zł
Cena netto	122,03 zł
Dostępność	Dostępny - magazyn producenta
Numer katalogowy	205604
Producent	LED line LITE

Opis produktu

Panele BACKLIT 2in1 serii LED line LITE to profesjonalne oprawy oświetleniowe charakteryzujące się wysoką jakością wykonania oraz parametrami oświetleniowymi przekraczającymi rynkowe standardy.

Konstrukcja obudowy pozwala na bezpośredni montaż natynkowy bez potrzeby użycia dodatkowych ramek montażowych.

Rozmiar pozwala również na montaż podtynkowy w systemie sufitów podwieszanych Armstrong.

Zachowanie optymalnej relacji jakość/cena sprawia, że są to rozwiązania o uniwersalnym i powszechnym zastosowaniu w biurach, przestrzeniach komercyjnych, szkołach, urzędach i placówkach użyteczności publicznej.

Wysoka jakość diod LED oraz zasilaczy wielokrotnie i intensywnie testowanych zapewnia stabilną pracę przez cały okres funkcjonowania.

Gwarancja udzielana jest na okres 2 lat.

Klasa Energetyczna 2019/2015: E

Gwarancja: 2

Moc: 40 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: I

Wydajność świetlna: 100

Całkowity strumień świetlny: 4000

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 96

Okres trwałości L70B50: 30000 h

Współczynnik trwałości: 0.9

Funkcja ściemniania: PWM

Kroki MacAdama: ≤6

Częstotliwość napięcia zasilania: 50/60Hz

Kąt świecenia: 120

Współczynnik mocy PF: 0,9

Czas nagrzewania lampy do 60%: 1

Temperatura pracy: -20÷40

Do zastosowań: Wewnątrz pomieszczeń

Wysokość: 38

EPREL ID: 1960076

Forma Produktu (EPREL): GlassOut

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): 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: Czarny
Materiał (obudowa): Metal
Materiał (klosz): Polistyren