

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/plafoniera-4000k-12w-960lm-okragla-ip44-biala-lite-czujnik-ruchu-p-87530.html>



PLAFONIERA 4000K 12W 960lm okrągła IP44 biała LITE czujnik ruchu *

Cena brutto	47,80 zł
Cena netto	38,86 zł
Dostępność	Dostępny - magazyn producenta
Numer katalogowy	201385
Producent	LED line LITE

Opis produktu

Plafon LED Line LITE IP44 to produkt o wszechstronnym zastosowaniu.

Doskonale pełni swoją rolę zarówno na zewnątrz, np. przy drzwiach i bramach do budynków, jak i wewnątrz – oświetlając korytarze, klatki schodowe czy ciągi komunikacyjne.

Oprawa spełni oczekiwania zarówno pod względem funkcjonalności, jak i estetyki.

Dzięki różnym dostępnym mocom 12W, 18W oraz 24W możesz wybrać plafon o odpowiedniej jasności, idealnie dostosowany do potrzeb oświetleniowych.

Okrągły kształt plafonu o średnicy \varnothing 260mm, 350mm i 380mm zapewnia równomierne rozpraszanie światła, co tworzy przyjemną i jednolitą atmosferę w oświetlanych przestrzeniach.

Wybór temperatury barwowej pozwala dostosować oświetlenie do konkretnej atmosfery w danym miejscu - od chłodniejszego światła do bardziej ciepłego i przytulnego.

Temperatura barwowa 4000K (12W/18W/24W) oraz 3000K (12W/18W).

Wersje z czujnikiem ruchu mikrofalowym (360 st. 8 metrów) i bez.

Plafony z czujnikiem ruchu pozwalają na automatyczne włączanie i wyłączenie oświetlenia, co nie tylko oszczędza energię, ale także zwiększa bezpieczeństwo w ciemnych korytarzach czy na schodach.

Plafony LED line LITE PLAFON IP44 są odporne na warunki atmosferyczne, co czyni je idealnym wyborem do oświetlania obszarów na zewnątrz budynków, zapewniając trwałość i niezawodność opraw.

Skuteczność świetlna 80 lm/W dostarczy optymalną ilość światła, a wskaźnik $R_a > 80$ gwarantuje, że kolory oświetlanych przedmiotów zostaną wiernie odwzorowane, co zapewnia lepszy komfort wizualny.

Produkt posiada 3-letnią gwarancję.

Klasa Energetyczna 2019/2015: F

Gwarancja: 3

Moc: 12 W

Napięcie: 220-240 V AC

Temperatura barwy światła: 4000 K

Barwa światła: Biała

Współczynnik odwzorowania barw R_a : 80

Klasa szczelności: IP44

Klasa ochrony elektrycznej: I

Wydajność świetlna: 80
Całkowity strumień świetlny: 960
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 96
Okres trwałości L70B50: 30000 h
Współczynnik trwałości: 0.9
Kroki MacAdama: ≤6
Czas podtrzymania: 30 s
Częstotliwość napięcia zasilania: 50/60Hz
Średnica oprawy: 260 mm
Kąt świecenia: 120
Kąt i zasięg detekcji ruchu: 360° 6m
Typ diody: SMD 2835
Ilość diod: 14
Współczynnik mocy PF: >0,7
Temperatura pracy: -20÷40
Do zastosowań: Wewnątrz i zewnątrz pomieszczeń
Szerokość: 260
Wysokość: 61
Waga: 430
Data pierwszego wprowadzenia do obrotu: 01.09.2023
EPREL ID: 1638112
Forma Produktu (EPREL): Glass 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): MLS
Połączone źródło światła CLS (EPREL): Nie
Wartość wskaźnika oddawania barw R9 (EPREL): 15.8
Całkowity strumień świetlny źródła światła (EPREL): 960 lm
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL): Nie
Moc w trybie włączenia Pon (EPREL): 12 W
Kąt rozsyłu światła (EPREL): 120 °
Użyteczny strumień świetlny (EPREL): 1200 lm
Kolor: Biały