

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/led-line-lite-plafon-24w-4000k-1950lm-ip44-p-44858.html>

## LED line LITE Plafon 24W 4000K 1950lm IP44 \*

Cena brutto	<b>56,70 zł</b>
Cena netto	<b>46,10 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny - magazyn zewnętrzny</b>
Numer katalogowy	<b>201439</b>
Producent	<b>LED line LITE</b>

### 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  $\varnothing 260\text{mm}$ , 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 wyłączanie 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:** 24 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:** 81

**Całkowity strumień świetlny:** 1950

**Współczynnik zachowania strumienia świetlnego:** 96

**Okres trwałości L70B50:** 30000 h

**Współczynnik trwałości:** 0.9

**Kroki MacAdama:**  $\leq 6$

**Częstotliwość napięcia zasilania:** 50/60Hz

**Średnica oprawy:** 380 mm

**Kąt świecenia:** 120

**Typ diody:** SMD 2835

**Ilość diod:** 28

---

**Temperatura pracy:** -20÷40  
**Do zastosowań:** Wewnątrz i zewnątrz pomieszczeń  
**Wysokość:** 62  
**Waga:** 410  
**Data pierwszego wprowadzenia do obrotu:** 01.09.2023  
**EPREL ID:** 1638107  
**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):** 1920 lm  
**Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL):** Nie  
**Moc w trybie włączenia Pon (EPREL):** 24 W  
**Kąt rozsyłu światła (EPREL):** 120 °  
**Użyteczny strumień świetlny (EPREL):** 2550 lm  
**Kolor:** Biały