

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/plafoniera-lunar-4000k-22w-2200lm-okragla-ip65-biala-prime-czujnik-ruchu-p-87934.html>



## PLAFONIERA LUNAR 4000K 22W 2200lm okrągła IP65 biała PRIME czujnik ruchu \*

Cena brutto	<b>222,67 zł</b>
Cena netto	<b>181,03 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny - magazyn producenta</b>
Numer katalogowy	<b>470607-II</b>
Producent	<b>LED line PRIME</b>

### Opis produktu

**Plafon LED line PRIME LUNAR o mocy 22 W to efektowne i efektywne źródło światła, które doskonale sprawdzi się zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz budynków.**

Emituje białe światło o temperaturze 4000 K, co zapewnia przyjemną i neutralną atmosferę świetlną.

Dzięki wysokiemu strumieniowi świetlnemu wynoszącemu 2200 lumenów plafon równomiernie oświetla pomieszczenia bez migotania, a kąt świecenia wynoszący 120 stopni pozwala na szerokie pokrycie obszaru.

Lampa wyposażona jest w mikrofalowy czujnik ruchu, z możliwością regulacji wykrywania w zakresie od 4 do 16 metrów.

To sprawia, że plafon włączy się automatycznie po wykryciu ruchu, co przyczynia się do oszczędności energii.

Klasa szczelności IP65 oraz wysoka odporność na uderzenia (IK10) czynią go odpornym na wilgoć i pył, zwiększając jego trwałość nawet w trudnych warunkach.

Plafon wykonany został z wytrzymałego poliwęglanu gwarantującego długowieczność użytkowania.

Jego średnica wynosi 300 mm, a lekka konstrukcja umożliwia łatwy montaż.

Pomimo braku funkcji ściemniania czy efektu stroboskopowego SVM, produkt cechuje się wysoką jakością potwierdzoną pięcioletnią gwarancją producenta.

Dzięki klasie ochrony przed porażeniem elektrycznym II użytkowanie tej lampy jest bezpieczne w każdych warunkach.

**Klasa Energetyczna 2019/2015: D**

**Gwarancja:** 5

**Moc:** 22 W

**Napięcie:** 220-240 V AC

**Temperatura barwy światła:** 4000 K

**Barwa światła:** Biała

**Współczynnik odwzorowania barw Ra:** 80

**Klasa szczelności:** IP65

**Stopień ochrony IK:** 10

**Klasa ochrony elektrycznej:** II

**Wydajność świetlna:** 100

**Całkowity strumień świetlny:** 2200

**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

**Maksymalny prąd wyjściowy:** 0,101

**Czas podtrzymania:** 10s / 30s / 90s / 3min / 6min / 12min

---

**Poziom podtrzymania bez ruchu [STBY]:** 20%  
**Częstotliwość napięcia zasilania:** 50/60Hz  
**Średnica oprawy:** 300  
**Kąt świecenia:** 120  
**Typ czujnika:** Mikrofalowy  
**Typ diody:** SMD2835  
**Ilość diod:** 200  
**Trwałość:** 50 000 h  
**Ilość cykli włącz/wyłącz:** 50000  
**Czas nagrzewania lampy do 60%:** 1  
**Temperatura pracy:** -40÷45  
**Do zastosowań:** Wewnątrz i zewnątrz pomieszczeń  
**Wysokość:** 40  
**Waga:** 0,95 kg  
**EPREL ID:** 2019532  
**Forma Produktu (EPREL):** Source Out  
**Czy produkt jest wyposażony w źródło światła? (EPREL):** Tak  
**Bezkierunkowe 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):** 3190 lm  
**Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL):** Nie  
**Moc w trybie włączenia Pon (EPREL):** 22 W  
**Kąt rozsyłu światła (EPREL):** 120 °  
**Użyteczny strumień świetlny (EPREL):** 3190 lm  
**Kolor:** Biały  
**Materiał (obudowa):** Poliwęglan  
**Materiał (klosz):** Poliwęglan