

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/oprawa-hermetyczna-linker-4000k-80w-12000lm-ip65-150cm-szara-prime-modul-awaryjny-caw-3h-at-cnbp-p-87383.html>



## Oprawa hermetyczna LINKER 4000K 80W 12000lm IP65 150cm szara PRIME moduł awaryjny CAW 3h AT CNBOP \*

Cena brutto	<b>934,80 zł</b>
Cena netto	<b>760,00 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny - magazyn producenta</b>
Numer katalogowy	<b>201057-CAW3HAT</b>
Producent	<b>LED line PRIME</b>

### Opis produktu

**Produkty z serii LINKER to hermetyczne oprawy LED, opracowane specjalnie dla potrzeb oświetlenia przemysłowego, placówek medycznych, zakładów przemysłu spożywczego czy magazynów.**

Dostępne w pięciu wariantach mocy – 21W, 30W, 40W, 55W i 80W – pozwalają na dopasowanie optymalnego oświetlenia w zależności od potrzeb.

W systemie połączeń szeregowych maksymalna liczba łączonych opraw wynosi: dla modeli 21-40W - 22 szt., dla 55W - 16 szt. oraz dla 80W - 10 szt.

Dzięki skuteczności świetlnej na poziomie 150 lm/W zapewniono optymalne korzystanie z oświetlenia przy jednoczesnym zużywaniu znacznie mniej energii elektrycznej, co przekłada się na niższe rachunki za prąd oraz zwiększenie efektywności energetycznej budynku.

Dodatkowym atutem jest wydłużeniem czasu między wymianami opraw oświetleniowych i zmniejszenie tym samym kosztów związanych z konserwacją oświetlenia.

Wersja z modułem awaryjnym 3h + Autotest z certyfikatem CNBOP.

Produkt na zamówienie - realizacja do 10 dni.

**Klasa Energetyczna 2019/2015: D**

**Gwarancja: 5**

**Moc: 80 W**

**Napięcie: 220-240 V AC**

**Temperatura barwy światła: 4000 K**

**Barwa światła: Biała**

**Współczynnik odwzorowania barw Ra: 80**

**Klasa ochrony elektrycznej: II**

**Wydajność świetlna: 150**

**Całkowity strumień świetlny: 12000**

**Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 96**

**Okres trwałości L70B50: 100000 h**

**Współczynnik trwałości: 0.9**

**Funkcja ściemniania: PWM**

**Kroki MacAdama: ≤6**

**ULOR: 3 %**

**Test modułu awaryjnego: Autotest**

**Czas pracy w trybie awaryjnym: 3 h**

---

**Częstotliwość napięcia zasilania:** 50/60Hz  
**Kąt świecenia:** 120  
**Trwałość:** 100 000 h  
**Współczynnik mocy PF:** 0,95  
**Ilość cykli włącz/wyłącz:** 50000  
**Czas nagrzewania lampy do 60%:** 1  
**Temperatura pracy:**  $-25 \div 45$   
**Długość:** 1500 mm  
**Szerokość:** 72 mm  
**Wysokość:** 61 mm  
**Waga:** 1,76 kg  
**Data pierwszego wprowadzenia do obrotu:** 01.08.2023  
**EPREL ID:** 1566693  
**Kąt dla użytecznego strumienia świetlnego (EPREL):** Kula 360°  
**Czy produkt jest wyposażony w źródło światła? (EPREL):** Nie  
**Bez kierunkowe lub kierunkowe źródło światła (EPREL):** NDLS  
**Czy produkt jest źródłem światła? (EPREL):** Tak  
**Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym (EPREL):** MLS  
**Połączone źródło światła CLS (EPREL):** Nie  
**Wartość wskaźnika oddawania barw R9 (EPREL):** 13  
**Całkowity strumień świetlny źródła światła (EPREL):** 12000 lm  
**Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL):** Nie  
**Moc w trybie włączenia Pon (EPREL):** 80 W  
**Kąt rozsyłu światła (EPREL):** 120 °  
**Użyteczny strumień świetlny (EPREL):** 12000 lm  
**Kolor:** Szary  
**Materiał (obudowa):** Poliwęglan  
**Materiał (klosz):** Poliwęglan  
**MODUŁ AWARYJNY:** TAK