

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/oprawa-hermetyczna-linker-4000k-55w-8250lm-ip65-150cm-szara-prime-p-88866.html>



Oprawa hermetyczna LINKER 4000K 55W 8250lm IP65 150cm szara PRIME *

| | |
|------------------|--------------------------------------|
| Cena brutto | 171,40 zł |
| Cena netto | 139,35 zł |
| Dostępność | Dostępny - magazyn producenta |
| Numer katalogowy | 479600 |
| Producent | LED line PRIME |

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 zużyciu 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.

*Gwarancja może zostać wydłużona do 7 lat po zarejestrowaniu produktu na stronie producenta.

Klasa Energetyczna 2019/2015: C

Gwarancja: 5/7*

Moc: 55 W

Napięcie: 220-240 V AC

Temperatura barwy światła: 4000 K

Barwa światła: Biała

Współczynnik odwzorowania barw Ra: 80

Klasa szczelności: IP65

Klasa ochrony elektrycznej: I

Wydajność świetlna: 150

Całkowity strumień świetlny: 8250

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 96

Okres trwałości L70B50: 100000 h

L80B*- różnica B10-B50 ≈ 1% (według LightingEurope)-pomijalna: 75000 h

L90B*- różnica B10-B50 ≈ 1% (według LightingEurope)-pomijalna: 50000 h

Współczynnik trwałości: 0.9

Kroki MacAdama: ≤6

ULOR: 220-240V AC

Częstotliwość napięcia zasilania: 50/60Hz

Współczynnik odwzorowania barw CRI: 96

Kąt świecenia: 120

Ilość diod: 50000

Trwałość: 100 000 h

Ilość cykli włącz/wyłącz: 50000

Czas nagrzewania lampy do 60%: 1
Temperatura pracy: Poliwęglan
Do zastosowań: Wewnątrz i zewnątrz pomieszczeń
Długość: 1500 mm
Szerokość: 72 mm
Wysokość: Aktywny (w sprzedaży)
Waga: 1,4 kg
Data pierwszego wprowadzenia do obrotu: 13.03.2023
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
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL): Nie
Moc w trybie włączenia Pon (EPREL): D W
Kąt rozsyłu światła (EPREL): II °
Kolor: Szary
Materiał (obudowa): Poliwęglan
Materiał (klosz): Poliwęglan