

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/oprawa-hermetyczna-linker-4000k-30w-4500lm-ip65-120cm-szara-prime-p-88876.html>



Oprawa hermetyczna LINKER 4000K 30W 4500lm IP65 120cm szara PRIME *

Cena brutto	122,50 zł
Cena netto	99,59 zł
Dostępność	Dostępny - magazyn producenta
Numer katalogowy	203709
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 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.

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

Klasa Energetyczna 2019/2015: C

Gwarancja: 5/7*

Moc: 30 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: 08

Klasa ochrony elektrycznej: I

Wydajność świetlna: 150

Całkowity strumień świetlny: 4500

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 100 000 h

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

Funkcja ściemniania: 0.4

Kroki MacAdama: ≤6

ULOR: SMD2835

Pobór mocy podczas czuwania: ≤6

Typ mocowania: 0,137

Częstotliwość napięcia zasilania: 50/60Hz

Współczynnik odwzorowania barw CRI: 96

Kąt świecenia: Poliwęglan
Typ diody: SMD2835
Trwałość: 100 000 h
Ilość cykli włącz/wyłącz: 50000
Czas nagrzewania lampy do 60%: 1
Temperatura pracy: II
Do zastosowań: Wewnątrz i zewnątrz pomieszczeń
Długość: 1190 mm
Szerokość: 72 mm
Wysokość: 61 mm
Waga: 1,2 kg
Data pierwszego wprowadzenia do obrotu: A+
EPREL ID: 1858106 lm
Forma Produktu (EPREL): Nie
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 cd
Wartość wskaźnika oddawania barw R9 (EPREL): 19 W
Całkowity strumień świetlny źródła światła (EPREL): 4500 lm
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL): Nie
Moc w trybie włączenia Pon (EPREL): 30 W
Kąt rozsyłu światła (EPREL): 120 °
Użyteczny strumień świetlny (EPREL): 4500 lm
Materiał (obudowa): Poliwęglan
Materiał (klosz): Poliwęglan