

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/oprawa-hermetyczna-linker-4000k-21w-3150lm-ip65-60cm-szara-prime-p-87567.html>



Oprawa hermetyczna LINKER 4000K 21W 3150lm IP65 60cm szara PRIME *

Cena brutto	76,00 zł
Cena netto	61,79 zł
Dostępność	Dostępny - magazyn producenta
Numer katalogowy	479587
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: D

Gwarancja: 5/7*

Moc: 21 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: 3150

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 96

Okres trwałości L70B50: 100000 h

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

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

Współczynnik trwałości: 0.9

Kroki MacAdama: \leq 6

Częstotliwość napięcia zasilania: 50/60Hz

Kąt świecenia: 120

Trwałość: 100 000 h

Ilość cykli włącz/wyłącz: 50000

Czas nagrzewania lampy do 60%: 1

Temperatura pracy: -25÷45

Do zastosowań: Wewnątrz i zewnątrz pomieszczeń

Długość: 600 mm
Szerokość: 72 mm
Wysokość: 61 mm
Waga: 0,6 kg
Data pierwszego wprowadzenia do obrotu: 13.03.2023
Czy produkt jest wyposażony w źródło światła? (EPREL): Nie
Bezkierunkowe 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): 21 W
Kąt rozsyłu światła (EPREL): 120 °
Kolor: Szary
Materiał (obudowa): Poliwęglan
Materiał (klosz): Poliwęglan