

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/oprawa-hermetyczna-linker-4000k-30w-4500lm-ip65-120cm-szara-prime-dali-p-87446.html>



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

| | |
|------------------|---|
| Cena brutto | 438,20 zł |
| Cena netto | 356,26 zł |
| Dostępność | Niedostępny - magazyn producenta |
| Numer katalogowy | 203709-DALI |
| 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.

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 DALI.

Produkt na zamówienie - realizacja do 4 dni.

Klasa Energetyczna 2019/2015: C

Gwarancja: 5

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 \approx 1% (według LightingEurope)-pomijalna: 75000 h

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

Funkcja ściemniania: Dali

ULOR: SMD2835

Pobór mocy podczas czuwania: \leq 6

Typ mocowania: 0,137

Częstotliwość napięcia zasilania: 50/60Hz

Współczynnik odwzorowania barw CRI: 96
Kąt świecenia: Poliwęglan
Typ diody: SMD2836
Trwałość: 100 000 h
Współczynnik mocy PF: 0,9
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: 1,55 kg
Forma Produktu (EPREL): Nie
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL): 120
Kolor: Szary
Materiał (obudowa): Poliwęglan
Materiał (klosz): Poliwęglan
DALI: TAK