

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/oprawa-hermetyczna-linker-5000k-40w-6000lm-ip65-120cm-szara-prime-dali-p-88859.html>



Oprawa hermetyczna LINKER 5000K 40W 6000lm IP65 120cm szara PRIME DALI *

Cena brutto	434,95 zł
Cena netto	353,62 zł
Dostępność	Niedostępny - magazyn producenta
Numer katalogowy	201279-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: 40 W

Napięcie: 220-240 V AC

Temperatura barwy światła: 5000 K

Barwa światła: Biała

Współczynnik odwzorowania barw Ra: 80

Klasa szczelności: IP65

Stopień ochrony IK: 08

Klasa ochrony elektrycznej: I

Wydajność świetlna: II

Całkowity strumień świetlny: 6000

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 96

Okres trwałości L70B50: 10005639 - Oświetlenie- mocowane na stałe 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: 1222

Częstotliwość napięcia zasilania: 50/60Hz

Współczynnik odwzorowania barw CRI: Szary

Kąt świecenia: 120

Typ diody: PWM
Ilość diod: 1
Trwałość: 100 000 h
Współczynnik mocy PF: 0,9
Ilość cykli włącz/wyłącz: 50000
Czas nagrzewania lampy do 60%: 1
Temperatura pracy: $-25 \div 45$
Do zastosowań: Wewnątrz i zewnątrz pomieszczeń
Długość: 1191 mm
Szerokość: 72 mm
Wysokość: 61 mm
Waga: 1,55 kg
Forma Produktu (EPREL): NDLS
Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym (EPREL): 220-240V AC
Kąt rozsyłu światła (EPREL): $\leq 6^\circ$
Kolor: Szary
Materiał (obudowa): Poliwęglan
Materiał (klosz): Poliwęglan
DALI: TAK