

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/linker-39w-4000k-5070lm-130lmw-220-240v-ip65-prime-p-90424.html>

LINKER 39W 4000K 5070lm 130lm/w 220-240V IP65 PRIME *



Dostępność	Niedostępny - magazyn producenta
Numer katalogowy	470706
Producent	LED line PRIME

Opis produktu

Oferujemy nowoczesne oświetlenie LED marki LED Line PRIME - model LINKER o mocy 39W i temperaturze barwy światła 4000K.

Dzięki wydajności świetlnej wynoszącej 130lm/W oraz całkowitemu strumieniowi świetlnemu 5070 lm, produkt zapewnia jasne i komfortowe oświetlenie.

Klasa szczelności IP65 gwarantuje odporność na warunki atmosferyczne, umożliwiając zastosowanie zarówno wewnętrzne jak i zewnętrzne.

Lampa LED Linker cechuje się wysoką efektywnością energetyczną E oraz długim okresem trwałości L70B50 wynoszącym aż 100000 godzin.

Kąt świecenia 120° pozwala efektywnie rozświetlić przestrzeń, a niski pobór mocy i współczynnik mocy PF na poziomie 0.95 sprawiają, że produkt jest ekonomiczny w użytkowaniu.

Doskonała reprodukcja barw Ra na poziomie 80 pozwala cieszyć się naturalnym i realistycznym światłem w każdym pomieszczeniu.

Klasa Energetyczna 2019/2015: E

Gwarancja: 5

Moc: 39 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: 130

Całkowity strumień świetlny: 5070

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: I

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: Nie

Kroki MacAdama: ≤6

ULOR:

[[marketingIcon_26_pzh]][[marketingIcon_27_vandal_proof]][[marketingIcon_11_krople]][[marketingIcon_102_efficacy_100]][[marketingIcon_114_warranty-3]][[marketingIcon_115_warranty-5]] Ergonomia montażu natynkowego lub na zawieszach. To jedno z najważniejszych cech hermetycznej lampy LED line® TRI-PROOF. [[marketingIcon_6_IES]] [[marketingIcon_10_Yellow free]]

Częstotliwość napięcia zasilania: 50/60Hz

Kąt świecenia: 120

Typ diody: SMD2835

Ilość diod: 126

Trwałość: 100 000 h

Współczynnik mocy PF: 0,95
Ilość cykli włącz/wyłącz: 50000
Czas nagrzewania lampy do 60%: 1
Temperatura pracy: -25÷45
Do zastosowań: Wewnątrz i zewnątrz pomieszczeń
Długość: 1180
Szerokość: E
Wysokość: 61
Data pierwszego wprowadzenia do obrotu: 01.02.2021
EPREL ID: 632264
Kąt dla użytecznego strumienia świetlnego (EPREL): Kula 360°
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
Wartość wskaźnika oddawania barw R9 (EPREL): 11
Całkowity strumień świetlny źródła światła (EPREL): 5070 lm
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL): Nie
Moc w trybie włączenia Pon (EPREL): 39 W
Kąt rozsyłu światła (EPREL): 120 °
Użyteczny strumień świetlny (EPREL): 5070 lm
Kolor: Szary
Materiał (obudowa): Poliwęglan
Materiał (klosz): Poliwęglan