

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/track-light-reflektor-szynowy-lumicanto-12-42w-cct-3660-bialy-prime-p-88997.html>



Track light Reflektor szynowy LUMICANTO 12-42W CCT 36/60° biały PRIME *

Cena brutto	220,00 zł
Cena netto	178,86 zł
Dostępność	Dostępny - magazyn producenta
Numer katalogowy	210530
Producent	LED line PRIME

Opis produktu

Reflektor szynowy LUMICANTO marki LED line PRIME to wszechstronne rozwiązanie oświetleniowe, idealne do wnętrz różnego rodzaju.

Charakteryzuje się możliwością regulacji mocy w zakresie od 12 do 42 W i dostosowania temperatury barwowej światła między 3000 K, 4000 K a 6000 K.

Ponadto, użytkownik ma do wyboru dwa różne kąty świecenia: 36° oraz 60°, co pozwala na precyzyjne dopasowanie oświetlenia do indywidualnych potrzeb.

Urządzenie zapewnia wyjątkową wydajność świetlną na poziomie do 120 lumenów na wat, co czyni je energooszczędnym wyborem dla osób poszukujących efektywnych rozwiązań.

Zastosowanie technologii COB-Bridgelux gwarantuje długowieczność produktu z trwałością wynoszącą aż 50 000 godzin pracy.

Co ważne, produkt cechuje się wysokim współczynnikiem odwzorowania barw (Ra >90), co jest szczególnie istotne przy oświetlaniu przestrzeni wymagających wiernego oddania kolorów.

Oprawa wykonana jest z białego lub czarnego aluminium oraz szkła transparentnego, co nadaje jej nowoczesny wygląd i trwałość.

Reflektor LUMICANTO jest przystosowany do montażu w szynoprzewodach trzyobwodowych i może być używany wewnątrz budynków w temperaturach od 5°C do 40°C.

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

Klasa Energetyczna 2019/2015: E

Gwarancja: 5/7*

Moc: 12-42 W

Temperatura barwy światła: 3000 K, 4000 K, 6000 K

Barwa światła: Biała

Współczynnik odwzorowania barw Ra: 90

Klasa szczelności: IP20

Stopień ochrony IK: 06

Klasa ochrony elektrycznej: II

Wydajność świetlna: up to 120

Całkowity strumień świetlny: >0,9

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: Wewnątrz pomieszczeń

Okres trwałości L70B50: 50000 h

L80B*- różnica B10-B50 ≈ 1% (według LightingEurope)-pomijalna: 35000 h

Kroki MacAdama: ≤ 6
ULOR: 2154359
Test modułu awaryjnego: 50 000 h
Typ mocowania: Szynoprzewód 3 obwodowy
Częstotliwość napięcia zasilania: 50/60Hz
Średnica oprawy: 100 mm
Kąt świecenia: 60/30
Typ diody: COB-Bridgelux
Ilość diod: 1
Trwałość: 50 000 h
Współczynnik mocy PF: $>0,9$
Ilość cykli włącz/wyłącz: 25000
Czas nagrzewania lampy do 60%: 1
Temperatura pracy: 5÷40
Do zastosowań: Wewnątrz pomieszczeń
Szerokość: 152
Wysokość: 165
EPREL ID: 2154359
Czy produkt jest wyposażony w źródło światła? (EPREL): Tak
Bez kierunkowe lub kierunkowe źródło światła (EPREL): NDLS
Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym (EPREL): NMLS
Połączone źródło światła CLS (EPREL): Nie
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL): Nie
Moc w trybie włączenia Pon (EPREL): Aluminium W
Użyteczny strumień świetlny (EPREL): 1 lm
Kolor: Biały
Materiał (obudowa): Aluminium
Materiał (klosz): szkło transparentne