

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/oprawa-hermetyczna-ranger-c-4000k-40w-5600lm-ip66-120cm-szara-prime-dali-p-89328.html>



Oprawa hermetyczna RANGER C 4000K 40W 5600lm IP66 120cm szara PRIME DALI *

Cena brutto	700,10 zł
Cena netto	569,19 zł
Dostępność	Niedostępny - magazyn producenta
Numer katalogowy	471109-DALI
Producent	LED line PRIME

Opis produktu

W produkcie wykorzystano materiały oraz rozwiązania konstrukcyjne zwiększające jego wytrzymałość uderową.

Produkt cechuje się wysoką odpornością na uszkodzenia mechaniczne oraz jest wandaloodporny.

Produkt ma podwyższony stopień ochrony IP, co przekłada się na szerszą skalę zastosowania oraz wyższe bezpieczeństwo użytkowania.

Na produkt udzielana jest pięcioletnia gwarancja producenta.

Ergonomia montażu natynkowego lub na zawieszach.

To jedno z najważniejszych cech hermetycznej lampy LED line TRI-PROOF.

Wersja DALI.

Produkt na zamówienie - realizacja do 4 dni.

Klasa Energetyczna 2019/2015: D

Gwarancja: 5

Moc: 40 W

Napięcie: 220-240 V AC

Temperatura barwy światła: 4000 K

Barwa światła: Biała

Współczynnik odwzorowania barw Ra: 80

Klasa szczelności: IP66

Stopień ochrony IK: 08

Klasa ochrony elektrycznej: I

Wydajność świetlna: 140

Całkowity strumień świetlny: 5600

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

Funkcja ściemniania: Dali

Częstotliwość napięcia zasilania: 50/60Hz

Kąt świecenia: 120

Typ diody: SMD2835

Ilość diod: 456

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
Kąt dla użytecznego strumienia świetlnego (EPREL): Kula 360°
Czy produkt jest źródłem światła? (EPREL): Tak
Połączone źródło światła CLS (EPREL): Nie
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL): Nie
Kolor: Szary
Materiał (obudowa): Poliwęglan
Materiał (klosz): Poliwęglan
DALI: TAK