

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/oprawa-hermetyczna-ranger-c-4000k-40w-6800lm-ip66-120cm-szara-prime-1-10v-p-88132.html>



Oprawa hermetyczna RANGER C 4000K 40W 6800lm IP66 120cm szara PRIME 1-10V *

Cena brutto	356,70 zł
Cena netto	290,00 zł
Dostępność	Niedostępny - magazyn producenta
Numer katalogowy	201262
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.

Ergonomia montażu natynkowego lub na zawieszach.

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

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

Klasa Energetyczna 2019/2015: D

Gwarancja: 5/7*

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: 10

Klasa ochrony elektrycznej: I

Wydajność świetlna: 170

Całkowity strumień świetlny: 6800

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

Współczynnik trwałości: 0.9

Funkcja ściemniania: 1-10

Kroki MacAdama: \leq 6

Częstotliwość napięcia zasilania: 50/60Hz

Kąt świecenia: 120

Ilość diod: 260

Współczynnik mocy PF: 0,95

Temperatura pracy: -25÷45

Do zastosowań: Wewnątrz i zewnątrz pomieszczeń

Długość: 1190

Szerokość: 95

Wysokość: 75

Data pierwszego wprowadzenia do obrotu: 2023-05-08 02:39:51

EPREL ID: 1581908

Forma Produktu (EPREL): Source&Glass
Kąt dla użytecznego strumienia świetlnego (EPREL): Kula 360°
Czy produkt jest wyposażony w źródło światła? (EPREL): Tak
Bez kierunkowe lub kierunkowe źródło światła (EPREL): NDLS
Czy produkt jest źródłem światła? (EPREL): Nie
Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym (EPREL): NMLS
Połączone źródło światła CLS (EPREL): Nie
Wartość wskaźnika oddawania barw R9 (EPREL): 14
Całkowity strumień świetlny źródła światła (EPREL): 6800 lm
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL): Nie
Moc w trybie włączenia Pon (EPREL): 40 W
Kąt rozsyłu światła (EPREL): 120 °
Użyteczny strumień świetlny (EPREL): 6800 lm