

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/oprawa-hermetyczna-tri-proof-4000k-70w-8400lm-ip65-150cm-szara-lite-p-88458.html>



Oprawa hermetyczna TRI-PROOF 4000K 70W 8400lm IP65 150cm szara LITE *

Cena brutto	134,60 zł
Cena netto	109,43 zł
Dostępność	Dostępny - magazyn producenta
Numer katalogowy	477620
Producent	LED line LITE

Opis produktu

Oprawa TRI-PROOF 70W to solidne i energooszczędne rozwiązanie zaprojektowane specjalnie dla wymagających środowisk pracy, takich jak magazyny, hale produkcyjne czy garaże.

Dzięki nowoczesnej konstrukcji oraz wytrzymałym materiałom, takim jak poliwęglan, oprawa jest odporna na uszkodzenia mechaniczne oraz wpływ wilgoci i pyłu.

Potwierdzeniem tego są klasy szczelności IP65 oraz wytrzymałość mechaniczna IK08.

Oprawa emituje przyjemne, neutralne światło o temperaturze barwowej 4000K, które zapewnia optymalny komfort wizualny idealny do intensywnych zadań.

Wysoka efektywność świetlna wynosząca 120 lm/W oraz całkowity strumień świetlny na poziomie 8400 lumenów zapewniają doskonałe oświetlenie dużych przestrzeni przy minimalnym zużyciu energii.

Klasa efektywności energetycznej A++ oraz zgodność z najnowszymi regulacjami sprawiają, że produkt ten jest ekologiczny i ekonomiczny.

Oprawa TRI-PROOF charakteryzuje się trwałością aż do 35 000 godzin pracy, co czyni ją inwestycją na wiele lat.

Brak efektu migotania i stroboskopowego wpływa korzystnie na komfort i zdrowie użytkowników, a współczynnik oddawania barw CRI na poziomie 80 zapewnia wierną reprodukcję kolorów.

Montaż jest prosty dzięki natynkowemu systemowi mocowania.

Produkt działa przy napięciu zasilającym od 185V do 265V i częstotliwości 50/60 Hz, gwarantując stabilność w różnych instalacjach.

Klasa Energetyczna 2019/2015: E

Gwarancja: 3

Moc: 70 W

Napięcie: 185-265 V AC

Temperatura barwy światła: 4000 K

Barwa światła: Biała

Współczynnik odwzorowania barw Ra: 80

Stopień ochrony IK: 08

Klasa ochrony elektrycznej: II

Wydajność świetlna: 120

Całkowity strumień świetlny: 8400

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 96

Okres trwałości L70B50: 35000 h

Współczynnik trwałości: 0.9

Kroki MacAdama: ≤6

Pobór mocy podczas czuwania: 0

Typ mocowania: Natynkowy
Częstotliwość napięcia zasilania: 50/60Hz
Współczynnik odwzorowania barw CRI: 80
Kąt świecenia: 120
Typ diody: 2835
Ilość diod: 192
Trwałość: 35 000 h
Współczynnik mocy PF: 0,9
Ilość cykli włącz/wyłącz: 20000
Czas nagrzewania lampy do 60%: 1
Temperatura pracy: -20÷40
Do zastosowań: Wewnątrz i zewnątrz pomieszczeń
Długość: 1550
Szerokość: 82
Wysokość: 48
Data pierwszego wprowadzenia do obrotu: 2022-01-10 00:40:50
EPREL ID: 842807
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
Całkowity strumień świetlny źródła światła (EPREL): 8400 lm
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL): Nie
Moc w trybie włączenia Pon (EPREL): 70 W
Kąt rozsyłu światła (EPREL): 120 °
Użyteczny strumień świetlny (EPREL): 8400 lm
Kolor: Biały
Materiał (obudowa): Poliwęglan
Materiał (klosz): Poliwęglan