

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/oprawa-hermetyczna-ranger-3cct-345k-25-55w-8250lm-ip66-150cm-szara-prime-modul-awaryjny-law-3h-at-p-90784.html>



Oprawa hermetyczna RANGER 3CCT (3/4/5K) 25-55W 8250lm IP66 150cm szara PRIME moduł awaryjny LAW 3h AT *

Cena brutto	530,40 zł
Cena netto	431,22 zł
Dostępność	Dostępny - magazyn producenta
Numer katalogowy	210240-LAW3HAT
Producent	LED line PRIME

Opis produktu

RANGER to nowoczesne, hermetyczne oprawy LED stworzone z myślą o wymagających środowiskach przemysłowych i komercyjnych.

Charakteryzują się wysoką skutecznością świetlną 150-180 lm/W, żywotnością 100 000 godzin i szerokim zakresem mocy 10-80 W.

Dostępne są w długościach 120 i 150 cm oraz oferują barwę światła 4000K lub regulację 3000K-5000K.

Oprawy zapewniają strumień świetlny 7200-14400 lm, kąt rozsyłu 120° i stopień szczelności IP66, co gwarantuje odporność na pył i wodę.

Mogą działać w temperaturach od -25°C do +45°C.

Modele 10-40 W o długości 120 cm oraz 60-80 W o długości 150 cm są objęte pięcioletnią gwarancją, co potwierdza ich niezawodność.

Seria RANGER to uniwersalne i trwałe rozwiązanie idealne do magazynów, hal produkcyjnych i przestrzeni zewnętrznych.

Wersja z modułem awaryjnym 3h + Autotest.

Produkt na zamówienie - realizacja do 4 dni.

Klasa Energetyczna 2019/2015: D

Gwarancja: 5

Moc: 25-55 W

Temperatura barwy światła: 3000 K, 4000 K, 5000 K

Barwa światła: Biała

Współczynnik odwzorowania barw Ra: 70

Klasa szczelności: IP66

Stopień ochrony IK: 10

Klasa ochrony elektrycznej: I

Wydajność świetlna: 150

Okres trwałości L70B50: 100000 h

Kroki MacAdama: ≤6

Test modułu awaryjnego: AUTO TEST

Częstotliwość napięcia zasilania: 50/60Hz

Kąt świecenia: Nie

Typ diody: SMD2835

Ilość diod: 392

Współczynnik mocy PF: 0,9
Ilość cykli włącz/wyłącz: 50000
Czas nagrzewania lampy do 60%: 1
Temperatura pracy: -25÷45
Do zastosowań: Wewnątrz i zewnątrz pomieszczeń
Długość: 1510 mm
Szerokość: 76 mm
Wysokość: 65 mm
Waga: Tak
Forma Produktu (EPREL): IP66
Kąt dla użytecznego strumienia świetlnego (EPREL): 0.9
Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym (EPREL): 120
Połączone źródło światła CLS (EPREL): 392
Czas eksploatacji przy zasilaniu z akumulatora: 3 h
Kolor: Szary
Materiał (obudowa): Poliwęglan
Materiał (klosz): Poliwęglan
MODUŁ AWARYJNY: TAK