

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/oprawa-hermetyczna-ranger-4000k-25-55w-9900lm-ip66-150cm-szara-prime-czujnik-ruchu-mv-modul-awaryjny-law-3h-at-p-90788.html>



Oprawa hermetyczna RANGER 4000K 25-55W 9900lm IP66 150cm szara PRIME czujnik ruchu MV moduł awaryjny LAW 3h AT *

Cena brutto	452,70 zł
Cena netto	368,05 zł
Dostępność	Dostępny - magazyn producenta
Numer katalogowy	210233-LAW3HAT
Producent	LED line PRIME

Opis produktu

RANGER to seria nowoczesnych opraw LED o wysokiej skuteczności świetlnej (150-180 lm/W) i trwałości do 100 000 godzin, zaprojektowana do zastosowań przemysłowych i komercyjnych.

Oprawy oferują szeroki zakres mocy (10-80 W), długości (120 i 150 cm) oraz barw światła (4000K lub regulacja 3000K-5000K), zapewniając strumień świetlny od 7200 do 14400 lm i kąt rozsyłu 120°.

Wybrane modele wyposażono w zaawansowane czujniki MC137D B, które wspierają funkcje ściemniania oraz detekcji ruchu.

Dzięki wysokiemu stopniowi ochrony IP66 i odporności na trudne warunki środowiskowe, RANGER to trwałe i efektywne rozwiązanie do magazynów, hal produkcyjnych i przestrzeni zewnętrznych.

Produkty objęte są pięcioletnią gwarancją, co potwierdza ich jakość i niezawodność.

Wersja z modułem awaryjnym 3h + Autotest.

Produkt na zamówienie - realizacja do 4 dni.

Klasa Energetyczna 2019/2015: C

Gwarancja: 5

Moc: 25-55 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

Kroki MacAdama: ≤6

Test modułu awaryjnego: AUTO TEST

Częstotliwość napięcia zasilania: 50/60Hz

Typ czujnika: Mikrofalowy

Ilość cykli włącz/wyłącz: 50000

Czas nagrzewania lampy do 60%: 1

Do zastosowań: Wewnątrz i zewnątrz pomieszczeń

Długość: 1510 mm

Szerokość: 80 mm

Wysokość: 69 mm

Waga: 2,05 kg

Data pierwszego wprowadzenia do obrotu: 2024-11-08 18:24:18

Forma Produktu (EPREL): SourceOut
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
Czas eksploatacji przy zasilaniu z akumulatora: 3 h
Kolor: Szary
Materiał (obudowa): Poliwęglan
Materiał (klosz): Poliwęglan
MODUŁ AWARYJNY: TAK