

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/oprawa-hermetyczna-ranger-3cct-345k-25-55w-8250lm-ip66-150cm-szara-prime-czujnik-ruchu-mv-p-88709.html>



Oprawa hermetyczna RANGER 3CCT (3/4/5K) 25-55W 8250lm IP66 150cm szara PRIME czujnik ruchu MV *

Cena brutto	338,30 zł
Cena netto	275,04 zł
Dostępność	Dostępny - magazyn producenta
Numer katalogowy	210257
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.

Klasa Energetyczna 2019/2015: D

Gwarancja: 5

Moc: 25-55 W

Napięcie: 220-240 V AC

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

Współczynnik odwzorowania barw Ra: 80

Klasa szczelności: IP66

Stopień ochrony IK: 10

Klasa ochrony elektrycznej: I

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

Kroki MacAdama: \leq 6

Częstotliwość napięcia zasilania: 50/60Hz

Typ czujnika: Mikrofalowy

Ilość cykli włącz/wyłącz: 50000

Czas nagrzewania lampy do 60%: 1

Długość: 1510 mm

Szerokość: 76 mm

Wysokość: 65 mm

Waga: 1,7 kg

Data pierwszego wprowadzenia do obrotu: 2024-11-08 18:24:12

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

Kolor: Szary

Materiał (obudowa): Poliwęglan

Materiał (klosz): Poliwęglan