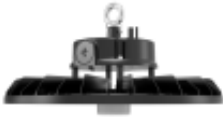


Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/highbay-flambo-pro-250w-47000lm-4000k-mv-motiondustk-sensor-p-87739.html>



HighBay FLAMBO PRO 250W 47000lm 4000K MV MOTION/DUSTK SENSOR *

Dostępność	Niedostępny - magazyn producenta
Numer katalogowy	220607
Producent	LED line PRIME

Opis produktu

FLAMBO PRO - oświetlenie, które pracuje dla Ciebie Wyjątkowa moc i efektywność FLAMBO PRO PRIME to highbay oferujący poniższe parametry: moc 250 W, skuteczności 188 lm/W, strumieniu:47 000lm z regulowanymi soczewkami 60°, 90° i 120° oraz CRI 70.

Posiada również regulację mocy w zakresie: 100%/ 80%/60% mocy nominalnej, dzięki temu z łatwością dopasujesz oprawę do wysokości i charakteru pomieszczenia - a przy tym znacznie obniżysz rachunki za prąd.

Oszczędzaj energię Wbudowany zasilacz Sosen (1-10 V) współpracuje z czujnikami np.

Mosentek, model: MS033D automatycznie dostosowując natężenie oświetlenia do światła dziennego.

Dzięki temu uzyskujesz realne oszczędności, bez konieczności rezygnacji z jasności.

Poczuj się pewnie w każdej chwili pracy Odporność na wszystko Pył, wilgoć i przypadkowe uderzenia?

Nie straszne im w FLAMBO PRO PRIME - dzięki IP65 i IK09 bezproblemowo działa nawet tam, gdzie kurz i woda to norma.

Działanie w szerokim zakresie temperatur Od mroźnych -20 °C w chłodniach do +35 °C w gorących halach produkcyjnych - oprawa nigdy nie zawiedzie.

Lekki, a jednocześnie wytrzymały Solidna, aluminiowa obudowa ułatwia montaż wysoko pod sufitem i służy przez lata.

Miękkie, stabilne światło Nie ma migotania, więc Twoje oczy odpoczywają, a kamery rejestrują obraz bez zakłóceń. 5 lat spokoju i wsparcia Pięcioletnia gwarancja to komfort, że w razie potrzeby zawsze możesz liczyć na nasz serwis.

Zastosowania, w których FLAMBO PRO sprawdzi się idealnie: Magazyny wysokiego składowania i centra logistyczne Hale produkcyjne i linie montażowe Obiekty sportowe i stadiony Zakłady spożywcze, farmaceutyczne Sortownie, chłodnie, strefy narażone na wilgoć i pył Dlaczego warto teraz?

Zmniejsz koszty energii bez kompromisów na jakości światła.

Skorzystaj ze standardowego sterowania ściemnianiem - bez dodatkowych dopłat.

Regulacja mocy zapewni dobór do indywidualnych potrzeb Zyskaj pewność niezawodności - nawet w najtrudniejszych warunkach.

Klasa Energetyczna 2019/2015: B

Gwarancja: 5

Moc: 250 W

Napięcie: 220-240 V AC

Temperatura barwy światła: 4000 K

Barwa światła: Biała

Współczynnik odwzorowania barw Ra: 70

Klasa szczelności: IP65

Stopień ochrony IK: 09

Klasa ochrony elektrycznej: I

Wydajność świetlna: 188

Całkowity strumień świetlny: 47000
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 96
Okres trwałości L70B50: 100000 h
Współczynnik trwałości: 0.9
Funkcja ściemniania: 1-10
Pobór mocy podczas czuwania: 0
Opis działania czujnika zmierzchowego [LUX]: 5 lx/15 lx/50 lx/100 lx/300 lx/OFF
Obszar wykrywania (promień): 100%: 11m ; 75%: 8m; 50%: 5m; 25%: 3m
Czas podtrzymania: 3 sek / 30 sek / 90 sek / 3 min / 5 min / 15min/ 45 min/+∞
Poziom podtrzymania bez ruchu [STBY]: 3 sek / 30 sek / 90 sek / 3 min / 5 min / 15min/ 45 min/+∞
Częstotliwość napięcia zasilania: 50/60Hz
Średnica oprawy: 310 mm
Kąt świecenia: 90
Kąt i zasięg detekcji ruchu: 360°
Typ czujnika: Mikrofalowy
Typ diody: SMD2835
Współczynnik mocy PF: >0,9
Ilość cykli włącz/wyłącz: 100000
Czas nagrzewania lampy do 60%: 1
Temperatura pracy: -20÷35
Do zastosowań: Wewnątrz i zewnątrz pomieszczeń
Wysokość: 148 mm
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
Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym (EPREL): NMLS
Połączone źródło światła CLS (EPREL): Nie
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL): Nie
Kąt rozsyłu światła (EPREL): 120 °
Kolor: Czarny
Materiał (obudowa): Aluminium
Materiał (klosz): Poliwęglan