

## LED line LITE Oprawa drogowa FLAMINGO 100W 4000K 10000lm z czujnikiem zmierzchu szara



Oprawa FLAMINGO jest dostępna w trzech różnych mocach (30W, 50W, 100W), co umożliwia dopasowanie oświetlenia do konkretnych potrzeb i warunków danego obszaru zewnętrznego, zapewniając optymalne oświetlenie i nie przekraczając przy tym zapotrzebowania na energię elektryczną.

Produkt wyróżnia się nie tylko doskonałymi parametrami świetlnymi, ale także solidną i trwałą konstrukcją. Obudowa wykonana z odlewu aluminiowego jest odporna na warunki atmosferyczne oraz mechaniczne uszkodzenia. Stopień szczelności IP65 sprawia, że oprawa jest całkowicie odporna na działanie czynników zewnętrznych, takich jak deszcz, wiatr czy kurz. Wszystko to sprawia, że jest idealnym rozwiązaniem nawet w przypadku trudnych warunków atmosferycznych.

Optymalne doświetlenie przestrzeni dzięki temu, iż oprawa włącza się przy natężeniu oświetlenia 50 lx oraz wyłącza przy wartości 500 lx, co oznacza, że działa nie tylko nocą, ale również w warunkach mocnego zachmurzenia.

Dzięki opcji montażu na słupie, wysięgniku lub bezpośrednio na ścianie, oprawa zapewnia elastyczność i łatwość instalacji. Co więcej, daje możliwość uchylenia oprawy o +/- 15 stopni lub montaż pod kątem 90 stopni, co pozwala na idealne dopasowania oświetlenia do konkretnych potrzeb.

Jej smukły kształt i nowoczesny design wpisują się trendy aranżacyjne, podkreślając styl i elegancję każdej przestrzeni zewnętrznej. Dostępność obudowy w kolorach czarnym i szarym umożliwia dopasowanie oprawy do estetyki otoczenia oraz własnych preferencji, co pozwala na stworzenie atrakcyjnego wizualnie i spójnego oświetlenia zewnętrznego.



220-240V AC



-25°C ~ +50°C



25 000 h



140 x 70



SMD LED



144

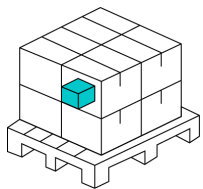
Parametr	Wartość
Barwa światła	
Temperatura barwy światła	4000
Moc	100
Wydajność świetlna	
Całkowity strumień świetlny	10000
Klasa efektywności energetycznej 2019/2015	E
Kroki MacAdama	≤6
Klasa szczelności IP	65
Gwarancja (lata)	3
Opis działania czujnika zmierzchowego [LUX]	50lux: ON, 500lx: OFF
Funkcja ściemniania	Nie
Współczynnik trwałości	0.9
Okres trwałości L70B50	25 000 h
Typ mocowania	Mieszane

Parametr	Wartość
Trwałość	
Współczynnik mocy PF	0,9
Ilość cykli włącz/wyłącz	
Kroki MacAdama	≤6
Temperatura pracy	-25°C ~ +50°C
Do zastosowań wewnątrz pomieszczeń	
Do zastosowań wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń	
Klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym	I
Stopień ochrony IK	
Opakowanie zbiorcze	
Czas nagrzewania lampy do 60%	1
Szerokość	89
Wysokość	108
Masa produktu z opakowaniem	910

Poziom podtrzymanie bez ruchu [STBY]	
Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania	220-240V AC
Częstotliwość napięcia zasilania	50/60Hz
Współczynnik odwzorowania barw Ra	80
Współczynnik odwzorowania barw CRI	
Kolor	Szary
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	96
Średnica lampy	
Średnica oprawy	
Kąt świecenia	140 x 70
Kąt i zasięg detekcji ruchu	
Typ czujnika	
Materiał (klosz)	poliwęglan
Materiał (obudowa)	
Typ diody	SMD LED
Ilość diod	144
Nieściemnialna	
Kompatybilny typ ściemniacza	

Waga opakowania zbiorczego (kg)	
EPREL ID	2 022 263
Data pierwszego wprowadzenia do obrotu	
Klasa Energetyczna 874/2012	
Forma Produktu (EPREL)	Class Out
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
Czy produkt jest źródłem światła? (EPREL)	
Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym (EPREL)	MLS
Połączone źródło światła CLS (EPREL)	Nie
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL)	Nie
Wartość wskaźnika oddawania barw R9 (EPREL)	1
Strumień świetlny źródła światła (EPREL)	12 500 lm
Moc w trybie włączenia Pon (EPREL)	100 W
Użyteczny strumień świetlny Φuse (EPREL)	12 500 lm
Kąt rozsyłu światła (EPREL)	120 °
Kod produktu	

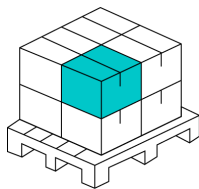
### Opakowanie jednostkowe



Szerokość [mm]  
Wysokość [mm]  
Długość [mm]  
Waga [kg]  
Ilość w opakowaniu

113  
83  
597  
0,91  
1

### Opakowanie zbiorcze



Ilość szt/ taśmy w metrach  
Szerokość [mm]  
Wysokość [mm]  
Długość [mm]  
Waga [kg]  
Objętość [m3]

20  
615  
465  
440  
19  
0,126

### Europaleta

