

Kod produktu: 203785 EAN: 5905378203785

LED line LITE Oprawa drogowa FLAMINGO 30W 4000K 3000lm szara



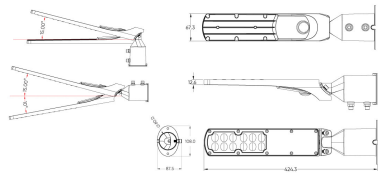
Opis produktu

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.

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 dopasowanie 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.



Współczynnik ten określa udział strumienia świetlnego emitowanego w górną półprzestrzeń, a więc oznacza stopień emisji światła ponad oprawę lampy.



Klasa szczelności IP



Żywotność



Kąt świecenia



Typ diody



Współczynnik mocy PF



Klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym



Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania



Materiał (klosz)



Ilość diod



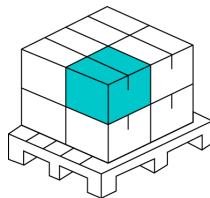
Temperatura pracy

Nazwa parametru	Wartość
ULOR	0 %
Temperatura barwy światła	4000 K
Moc	30 W
Całkowity strumień świetlny	3000 lm
Klasa efektywności energetycznej 2019/2015	E
Kroki MacAdama	≤6
Klasa szczelności IP	65
Gwarancja (lata)	3
Ikona produktu wyposażonego	ReplByProf2+ReplByProf3
Funkcja ściemniania	Nie
Współczynnik trwałości	0.9
Efekt stroboskopowy SVM	0.4
Okres trwałości L70B50	25000 h
Średnica przewodu	0,75
Długość przewodu	300 mm
Waga	550 g
Typ mocowania	Mieszane
Prąd	0,13 A
Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania	220-240V AC

Nazwa parametru	Wartość
Częstotliwość napięcia zasilania	50/60Hz
Współczynnik odwzorowania barw Ra	80
Kolor	Szary
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	96
Kąt świecenia	140 x 70 °
Materiał (klosz)	poliwęglan
Typ diody	SMD LED
Ilość diod	48
Współczynnik mocy PF	0,9
Kroki MacAdama	≤6
Temperatura pracy	-25°C ~ +50°C °C
Klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym	I
Czas nagrzewania lampy do 60%	1 s
Długość	424 mm
Szerokość	89 mm
Wysokość	108 mm
Masa produktu z opakowaniem	570 g
EPREL ID	1860791
Data pierwszego wprowadzenia do obrotu	01.02.2024
Wskaźnik migotania PstLM	1
Współczynnik przesuwu fazowego Df	0.9
Forma Produktu (EPREL)	Glass 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
Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym (EPREL)	MLS
Współrzędne chromatyczności x i y (EPREL)	0.38 0.377
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)	3750 lm
Moc w trybie włączenia Pon (EPREL)	30 W
Użyteczny strumień świetlny Φuse (EPREL)	3750 lm
Kąt rozsyłu światła (EPREL)	120 °
Klasyfikacja GPC	10005633 - Oprawki żarówek
Status	Wycofany (już nie w sprzedaży)
Zawartość netto produktu	1
Jednostka gsl	szt

Opakowanie jednostkowe

Szerokość [mm] **113**
Wysokość [mm] **83**
Długość [mm] **430**
Waga [kg] **0,57**

Opakowanie zbiorcze

Ilość szt/ taśmy w metrach **20**
Szerokość [mm] **470**
Wysokość [mm] **430**
Długość [mm] **450**
Waga [kg] **13**
Objętość [m³] **0,09**