

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

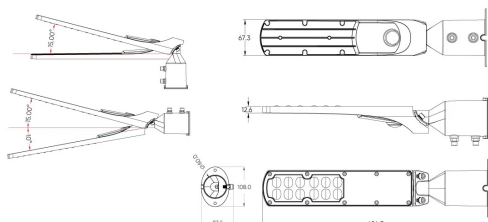


Oprawa FLAMINGO jest dostępna w trzech różnych mocach (30W, 50W, 100W), co umożliwi dopasowanie oświetlenia do konkretnych potrzeb i warunków danego obszaru zewnętrznego, zapewniając optymalne oświetlenie i nie przekraczając przy tym zapotrzebowania na energię elektryczną.

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.



220-240V AC



-25°C ~ +50°C °C



25 000 h



140 x 70 °



SMD LED

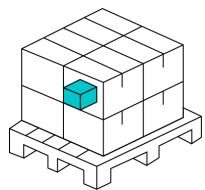


48

Parametr	Wartość
Moc	30 W
Klasa efektywności energetycznej 2019/2015	E
Całkowity strumień świetlny	3000 lm
Temperatura barwy światła	4000 K
Kroki MacAdama	≤6
Klasa szczelności IP	65
Gwarancja (lata)	3
Funkcja ściemniania	Nie
Współczynnik trwałości	0.9
Okres trwałości L70B50	25 000 h
Długość przewodu	300 mm
Waga	550 g
Typ mocowania	Mieszane
Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania	220-240V AC

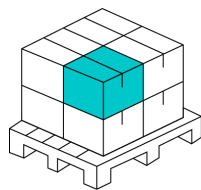
Parametr	Wartość
Kroki MacAdama	≤6
Temperatura pracy	-25°C ~ +50°C °C
Klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym	I
Czas nagrzewania lampy do 60%	1
Długość	424 mm
Szerokość	89 mm
Wysokość	108 mm
Masa produktu z opakowaniem	570 g
EPREL ID	1 860 791
Data pierwszego wprowadzenia do obrotu	01.02.2024
Forma Produktu (EPREL)	Glass Out
Kąt dla użytecznego strumienia świetlnego (EPREL)	Kula 360°
Czy produkt jest wyposażony w źródło światła? (EPREL)	Tak

Częstotliwość napięcia zasilania	50/60Hz	Bez kierunkowe lub kierunkowe źródło światła (EPREL)	NDLS
Współczynnik odwzorowania barw Ra	80	Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym (EPREL)	MLS
Kolor	Szary	Połączone źródło światła CLS (EPREL)	Nie
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	96	Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL)	Nie
Kąt świecenia	140 x 70 °	Wartość wskaźnika oddawania barw R9 (EPREL)	1
Materiał (klosz)	poliwęglan	Strumień świetlny źródła światła (EPREL)	3750 lm
Typ diody	SMD LED	Moc w trybie włączenia Pon (EPREL)	30 W
Ilość diod	48	Użyteczny strumień świetlny Φ_{use} (EPREL)	3750 lm
Współczynnik mocy PF	0,9	Kąt rozsyłu światła (EPREL)	120 °

Opakowanie jednostkowe

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

113
83
430
0,57
1

Opakowanie zbiorcze

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

20
470
430
450
13
0,09

Europaleta