

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



140 x 70 °



-25÷50 °C



25 000 h



220-240 VAC



SMD LED



48

Parametr	Wartość
ULOR	0 %
Barwa światła	Biała
Opis działania czujnika zmierzchowego [LUX]	50lux: ON, 500lx: OFF
Klasa efektywności energetycznej 2019/2015	E
Całkowity strumień świetlny	3000 lm
Kroki MacAdama	≤6
Klasa szczelności	IP65
Gwarancja (lata)	3
Współczynnik trwałości	0.9
Okres trwałości L70B50	25 000 h

Parametr	Wartość
Typ czujnika	Zmierzchowy
Materiał (klosz)	poliwęglan
Typ diody	SMD LED
Ilość diod	48
Współczynnik mocy PF	0,9
Kroki MacAdama	≤6
Temperatura pracy	-25÷50 °C
Do zastosowań wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń	TAK
Klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym	I
Czas nagrzewania lampy do 60%	1

Długość przewodu	300 mm
Waga	550 g
Typ mocowania	Mieszane
Częstotliwość napięcia zasilania	50/60Hz
Współczynnik odwzorowania barw Ra	80
Kolor	Szary
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	96 %
Kąt świecenia	140 x 70 °

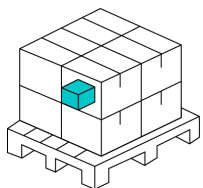
Długość	424 mm
Szerokość	89 mm
Wysokość	108 mm
Masa produktu z opakowaniem	570 g

Moc_	• 30 W
------	--------

Napięcie_	• 220-240 V AC
-----------	----------------

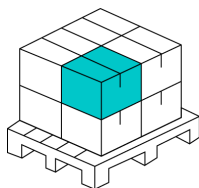
Temperatura barwy światła_	• 4000 K
----------------------------	----------

Opakowanie jednostkowe



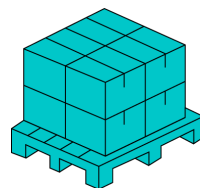
Szerokość	424 mm
Wysokość	108 mm
Długość	89 mm
Waga	0,7 kg
Ilość w opakowaniu	1

Opakowanie zbiorcze



Ilość szt/ taśmy w metrach opak zb	20 szt.
Szerokość	470 mm
Wysokość opak zb	450 mm
Długość	430 mm
Waga	14,35 kg
Objętość	0,090 m ³

Europaleta



Ilość zbiorcza europaleta	160 szt.
Waga europalety	114,8 kg
Wysokość palety	1800 mm
Ilość w 1 warstwie	40 szt.
Ilość warstw	4