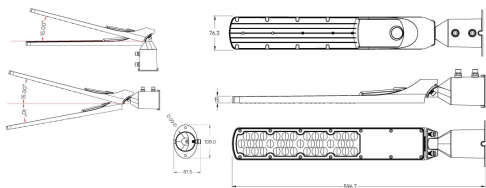


## LED line LITE Oprawa drogowa FLAMINGO 100W 4000K 10000lm czarna



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 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°C ~ +50°C °C



25 000 h



220-240V AC



SMD LED



144

Parametr	Wartość
ULOR	0 %
Moc	100 W
Klasa efektywności energetycznej 2019/2015	E
Całkowity strumień świetlny	10000 lm
Temperatura barwy światła	4000 K
Kroki MacAdama	≤6
Klasa szczelności IP	65
Gwarancja (lata)	3
Funkcja ściemniania	PWM
Współczynnik trwałości	0.9
Okres trwałości L70B50	25 000 h
Długość przewodu	300 mm

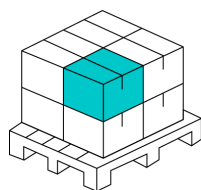
Parametr	Wartość
Współczynnik odwzorowania barw Ra	80
Kolor	Czarny
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	96 %
Kąt świecenia	140 x 70 °
Materiał (klosz)	poliwęglan
Typ diody	SMD LED
Ilość diod	144
Współczynnik mocy PF	0,9
Kroki MacAdama	≤6
Temperatura pracy	-25°C ~ +50°C °C
Klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym	I
Czas nagrzewania lampy do 60%	1

Waga	870 g	Długość	597 mm
Typ mocowania	Mieszane	Szerokość	89 mm
Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania	220-240V AC	Wysokość	108 mm
Częstotliwość napięcia zasilania	50/60Hz	Masa produktu z opakowaniem	910 g

**Opakowanie jednostkowe**



**Opakowanie zbiorcze**



**Europaleta**

