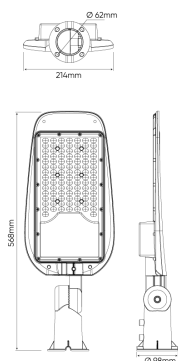


## LED line LITE Oprawa drogowa STREETLITE 100W 4000K 10000lm szara



STREETLITE to oprawy drogowe, które doskonale sprawdzą się jako oświetlenie ulic, dróg osiedlowych, placów, parkingów, posesji, tarasów, podwórz oraz obiektów gospodarczych. Dzięki swoim parametrom zapewniają niezawodność, trwałość i doskonałe warunki oświetleniowe.

Niewielka i lekka konstrukcja ułatwia montaż i lokalizację oprawy. Regulowany element montażowy, który można obracać o 180 stopni sprawia, że z wybranej pozycji można doświetlić dowolne miejsca. Ponadto oprawy nadają się do zamocowania nie tylko na maszcie (o średnicy 48-60 mm), ale i bezpośrednio do ściany budynku.

To sprawia, że są one niezwykle elastycznym rozwiązaniem, które można dostosować do różnych struktur i architektury otoczenia.

Jednym z istotnych elementów konstrukcyjnych STREETLITE jest umieszczenie przewodu zasilającego w całości w obudowie. To rozwiązanie chroni przewód przed uszkodzeniami, które mogą wynikać ze zmiany kąta nachylenia źródła światła. Dodatkowo, po zamontowaniu lampy, otwory montażowe znajdują się w dolnej części, co efektywnie minimalizuje ryzyko uszkodzenia przez warunki atmosferyczne.



130 x 75 °



-40÷50 °C



36 000 h



220-240V AC



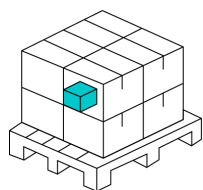
SMD LED 2835



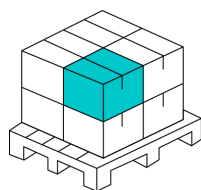
108

Parametr	Wartość
ULOR	0 %
Wydajność świetlna	100 lm/W
Moc	100 W
Barwa światła	Biała
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
Współczynnik trwałości	0.9
Okres trwałości L70B50	36 000 h
Waga	1382 g
Typ mocowania	Mieszane
Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania	220-240V AC
Częstotliwość napięcia zasilania	50/60Hz
Współczynnik odwzorowania barw Ra	80
Współczynnik odwzorowania barw CRI	80

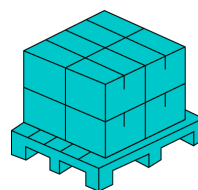
Parametr	Wartość
Kolor	Szary
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	96 %
Kąt świecenia	130 x 75 °
Materiał (klosz)	poliwęglan
Materiał (obudowa)	aluminium
Typ diody	SMD LED 2835
Ilość diod	108
Współczynnik mocy PF	0,9
Kroki MacAdama	≤6
Temperatura pracy	-40÷50 °C
Do zastosowań wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń	TAK
Klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym	I
Czas nagrzewania lampy do 60%	1
Długość	568 mm
Szerokość	214 mm
Wysokość	98 mm
Masa produktu z opakowaniem	2500 g

**Opakowanie jednostkowe**

Szerokość 103 mm  
Wysokość 220 mm  
Długość 580 mm  
Waga 1,6 kg

**Opakowanie zbiorcze**

Ilość w opakowaniu zbiorczym 5 szt.  
Ilość szt/ taśmy w metrach 5  
Szerokość 540 mm  
Wysokość 590 mm  
Długość 235 mm  
Waga 9,2 kg  
Objętość 0,075 m<sup>3</sup>

**Europaleta**

Ilość szt/ taśmy w metrach 105  
Ilość zbiorcza europaleta 21  
Waga europalety 195 kg  
Wysokość palety 1800 cm