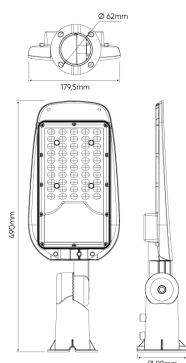


LED line LITE Oprawa drogowa STREETLITE 50W 4000K 5000lm szara



STREETLITE to oprawy drogowe, które doskonale sprawdzą się jako oświetlenie ulic, dróg osiedlowych, placów, parkingów, posesji, tarasów, podwórzki 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



54

Parametr	Wartość
ULOR	0 %
Wydajność świetlna	100 lm/W
Moc	50 W
Barwa światła	Biała
Klasa efektywności energetycznej 2019/2015	E
Całkowity strumień świetlny	5000 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	1046 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 RRI	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	54
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	490 mm
Szerokość	180 mm
Wysokość	98 mm
Masa produktu z opakowaniem	2100 g

Opakowanie jednostkowe



Szerokość	103 mm
Wysokość	185 mm
Długość	498 mm
Waga	1,3 kg

Opakowanie zbiorcze



Ilość w opakowaniu zbiorczym	6 szt.
Ilość szt/ taśmy w metrach	6
Szerokość	329 mm
Wysokość	508 mm
Długość	388 mm
Waga	8,6 kg
Objętość	0,065 m ³

Europaleta



Ilość szt/ taśmy w metrach	120
Ilość zbiorcza europaleta	20
Waga europalety	172 kg
Wysokość palety	1645 cm
Ilość w 1 warstwie	24
Ilość warstw	5