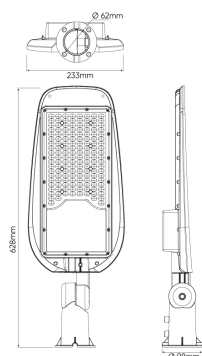


LED line LITE Oprawa drogowa STREETLITE 150W 4000K 15000lm szara



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.

voltage 220-240V AC
220-240V AC

MAX -40~50°C °C
-40~50°C °C

36 000 h
L70B50

162
LED

30 x 75°
130 x 75 °

SMD LED 2835
SMD LED 2835

0 lm/W
W
100 lm/W

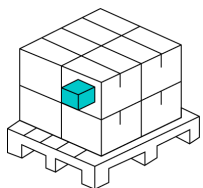
Parametr	Wartość
Wydajność świetlna	100 lm/W
Moc	150 W
Klasa efektywności energetycznej 2019/2015	E
Całkowity strumień świetlny	15000 lm
Temperatura barwy światła	4000 K
Kroki MacAdama	≤6
Klasa szczelności IP	65
Gwarancja (lata)	3
Funkcja ściemniania	Nie
Współczynnik trwałości	0.9
Okres trwałości L70B50	36 000 h
Waga	1714 g
Typ mocowania	Mieszane
Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania	220-240V AC
Częstotliwość napięcia zasilania	50/60Hz

Parametr	Wartość
Ilość diod	162
Współczynnik mocy PF	0,9
Kroki MacAdama	≤6
Temperatura pracy	-40~50°C °C
Klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym	I
Czas nagrzewania lampy do 60%	1
Długość	628 mm
Szerokość	233 mm
Wysokość	98 mm
Masa produktu z opakowaniem	3100 g
EPREL ID	1 530 863
Forma Produktu (EPREL)	Glass Out
Kąt dla użytecznego strumienia świetlnego (EPREL)	Kula 360°
Czy produkt jest wyposażony w źródło światła? (EPREL)	Tak
Bez kierunkowe lub kierunkowe źródło światła	NDLS

Współczynnik odwzorowania barw Ra	80
Współczynnik odwzorowania barw CRI	80
Kolor	Szary
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	96
Kąt świecenia	130 x 75 °
Materiał (klosz)	poliwęglan
Materiał (obudowa)	aluminium
Typ diody	SMD LED 2835

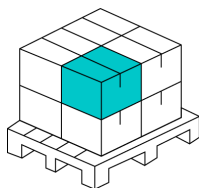
(EPREL)	
Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym (EPREL)	MLS
Połączone źródło światła CLS (EPREL)	Nie
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL)	Nie
Strumień świetlny źródła światła (EPREL)	16 500 lm
Moc w trybie włączenia Pon (EPREL)	150 W
Użyteczny strumień świetlny Φ_{use} (EPREL)	16 500 lm
Kąt rozsyłu światła (EPREL)	120 °

Opakowanie jednostkowe



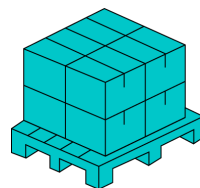
Szerokość [mm]	103
Wysokość [mm]	240
Długość [mm]	635
Waga [kg]	2

Opakowanie zbiorcze



Ilość szt/ taśmy w metrach	3
Szerokość [mm]	329
Wysokość [mm]	645
Długość [mm]	255
Waga [kg]	6,9
Objętość [m3]	0,054

Europaleta



Ilość szt/ taśmy w metrach	63
Ilość zbiorcza	21
Waga [kg]	146
Wysokość palety [mm]	1980