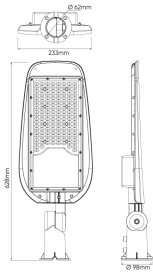


Kod produktu: 201088 EAN: 5905378201088

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



### Opis produktu

Obudowa STREETLITE wykonana jest z wysokiej jakości odlewu aluminium, co nie tylko zapewnia trwałość, ale również doskonale odprowadza ciepło, zwiększając żywotność wbudowanych diod LED. Dzięki temu oprawy działają efektywnie i niezawodnie przez długi czas.

Oprawy posiadają również klasę odporności IK08, co oznacza, że są odporne na uszkodzenia mechaniczne. Nawet w przypadku narażenia na działanie czynników zewnętrznych, takich jak uderzenia czy akty wandalizmu, oświetlenie będzie odpowiednio chronione.

Dodatkowym atutem opraw jest klosz z poliwęglanu, który szczelnie zamyka obudowę, zapewniając stopień ochrony IP65. Dzięki temu oprawy są skutecznie chronione przed pyłem i wilgocią, co sprawia, że są idealnym rozwiązaniem do stosowania na zewnątrz, bez względu na panujące warunki atmosferyczne.

Parametry techniczne opraw STREETLITE:

- 3 rodzaje mocy: 50W 100W 150W
- Skuteczność świetlna: 100 lm/W
- Stopień szczelności: IP65
- Temperatura barwowa: 4000K
- Kąt świecenia: 130x75
- Współczynnik oddawania barw: Ra>80
- Trwałość znamionowa L70B50: 36000 h
- Klasa odporności mechanicznej: IK08
- Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe: 6kV
- Jednolitość barw: <6SDCM.

Wszystkie oprawy STREETLITE objęte są 3-letnią gwarancją.



Współczynnik ten określa udział strumienia świetlnego emitowanego w górną półprzestrzeń, a więc oznacza stopień emisji światła ponad oprawę lampy.



Żywotność



Kąt świecenia



Materiał (obudowa)



Ilość diod



Temperatura pracy



Wydajność świetlna



Klasa szczelności IP



Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania



Materiał (klosz)



Typ diody



Współczynnik mocy PF



Klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym

| Nazwa parametru                               | Wartość     |
|---|-------------|
| ULOR  | 0 %         |
| Temperatura barwy światła                     | 4000 K      |
| Moc   | 150 W       |
| Wydajność świetlna                            | 100 lm/W    |
| Całkowity strumień świetlny                   | 15000 lm    |
| Klasa efektywności energetycznej 2019/2015    | E           |
| Kroki MacAdama                                | ≤6          |
| Klasa szczelności IP                          | 65          |
| Gwarancja (lata)                              | 3           |
| Funkcja ściemniania                           | Nie         |
| Współczynnik trwałości                        | 0.9         |
| Efekt stroboskopowy SVM                       | 0.4         |
| Okres trwałości L70B50                        | 36000 h     |
| Waga  | 1714 g      |
| Typ mocowania                                 | Mieszane    |
| Prąd  | 0,72 A      |
| Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania | 220-240V AC |

| Nazwa parametru   | Wartość                                  |
|---|--|
| Częstotliwość napięcia zasilania                                    | 50/60Hz                                  |
| 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                             |
| 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 s                                      |
| Długość   | 628 mm                                   |
| Szerokość   | 233 mm                                   |
| Wysokość  | 98 mm                                    |
| Masa produktu z opakowaniem   | 3100 g                                   |
| EPREL ID  | 1530863                                  |
| Wskaźnik migotania PstLM  | 1  |
| Współczynnik przesuwu fazowego Df                                   | 0.95                                     |
| Forma Produktu (EPREL)  | Glass Out                                |
| Kąt dla użytecznego strumienia świetlnego (EPREL)                   | Kula 360°                                |
| Czy produkt jest wyposażony w źródło światła? (EPREL)               | Tak                                      |
| Bezkierunkowe lub kierunkowe źródło światła (EPREL)                 | NDLS                                     |
| Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym (EPREL) | MLS                                      |
| Współrzędne chromatyczności x i y (EPREL)                           | 0.38 0.377                               |
| Połączone źródło światła CLS (EPREL)                                | Nie                                      |
| Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL)           | Nie                                      |
| Światłość szczytowa (EPREL)   | 6400 cd                                  |
| Strumień świetlny źródła światła (EPREL)                            | 16500 lm                                 |
| Moc w trybie włączenia Pon (EPREL)                                  | 150 W                                    |
| Użyteczny strumień świetlny Φuse (EPREL)                            | 16500 lm                                 |
| Kąt rozsyłu światła (EPREL)   | 120 °                                    |
| Klasyfikacja GPC  | 10005639 - Oświetlenie-mocowane na stałe |
| Status  | Aktywny (w sprzedaży)                    |
| Zawartość netto produktu  | 1  |
| Jednostka gsl   | szt                                      |

**Opakowanie jednostkowe**



Rodzaj

Szerokość [mm]

Wysokość [mm]

Długość [mm]

Waga [kg]

**Pudełko  
kartonowe**

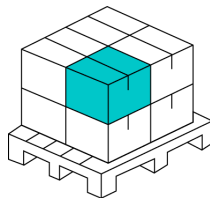
**103**

**240**

**635**

**2**

**Opakowanie zbiorcze**



Ilość szt/ taśmy w metrach

Szerokość [mm]

Wysokość [mm]

Długość [mm]

Waga [kg]

Objętość [m<sup>3</sup>]

Rodzaj op. zb.

**3**

**329**

**645**

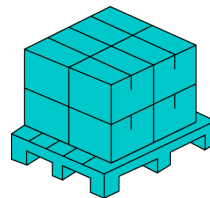
**255**

**6,9**

**0,054**

**Karton**

**Europaleta**



Ilość szt/ taśmy w metrach

Ilość zbiorcza

Waga [kg]

Waga [kg]

Wysokość palety [mm]

**63**

**21**

**146**

**146**

**1980**