

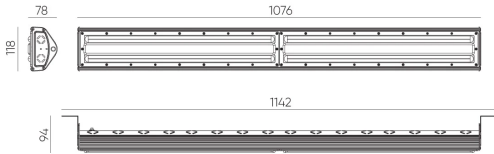
LED line LITE Oprawa HighBay STREAKBAY 200W 4000K 20000lm



STREAKBAY High Bay LED to zaawansowana oprawa oświetleniowa, idealna do zastosowań przemysłowych. Dzięki solidnej konstrukcji z odlewu aluminiowego oraz wysokiemu stopniowi ochrony IP65, STREAKBAY doskonale sprawdza się w trudnych warunkach środowiskowych, zapewniając niezawodne działanie nawet przy ekstremalnych temperaturach.

Oprawa oferuje szeroki wybór modeli o mocach 50W, 100W, 150W i 200W oraz temperaturze barwowej 4000K, co pozwala na idealne dopasowanie do specyfiki oświetlanego miejsca. Wyposażona w asymetryczną soczewkę 120x60°, minimalizuje rozproszenie światła i umożliwia montaż na dużych wysokościach, zapewniając równomierne oświetlenie powierzchni roboczej.

Dzięki wysokiej wydajności 100 lm/W i wskaźnikowi oddawania barw RA>80, STREAKBAY zapewnia intensywne, naturalne światło, które poprawia komfort pracy i zmniejsza zmęczenie wzroku.



voltage
220-240V AC

MAX
-40 ÷ 40 °C

36 000 h
L70B50

216
LED

120x60 °

SMD LED

100 lm/W

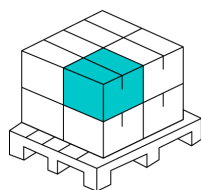
| Parametr | Wartość |
|---|-----------------|
| Wydajność świetlna | 100 lm/W |
| Moc | 200 W |
| Klasa efektywności energetycznej 2019/2015 | E |
| Całkowity strumień świetlny | 20000 lm |
| Temperatura barwy światła | 4000 K |
| Kroki MacAdama | ≤6 |
| Klasa szczelności IP | 65 |
| Gwarancja (lata) | 5 |
| Funkcja ściemniania | Nie |
| Współczynnik trwałości | 0.9 |
| Okres trwałości L70B50 | 36 000 h |
| Waga | 2600 g |
| Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania | 220-240V AC |
| Częstotliwość napięcia zasilania | 50/60Hz |
| Współczynnik odwzorowania barw Ra | 80 |
| Współczynnik zachowania strumienia świetlnego | 96 |
| Kąt świecenia | 120x60 ° |
| Materiał (klosz) | poliwęglan |
| Materiał (obudowa) | Odlew aluminium |
| Typ diody | SMD LED |
| Ilość diod | 216 |

| Parametr | Wartość |
|---|-------------|
| Współczynnik mocy PF | 0,95 |
| Kroki MacAdama | ≤6 |
| Temperatura pracy | -40 ÷ 40 °C |
| Klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym | I |
| Stopień ochrony IK | 08 |
| Długość | 1076 mm |
| Szerokość | 118 mm |
| Wysokość | 78 mm |
| Masa produktu z opakowaniem | 2985 g |
| EPREL ID | 2 013 997 |
| 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 |
| Połączone źródło światła CLS (EPREL) | Nie |
| Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL) | Nie |
| Strumień świetlny źródła światła (EPREL) | 23 600 lm |
| Moc w trybie włączenia Pon (EPREL) | 200 W |
| Użyteczny strumień świetlny Φuse (EPREL) | 23 600 lm |

Opakowanie jednostkowe

Szerokość [mm]
Wysokość [mm]
Długość [mm]
Waga [kg]
Ilość w opakowaniu

1120
90
137
3
1

Opakowanie zbiorcze

Ilość szt./ taśmy w metrach
Szerokość [mm]
Wysokość [mm]
Długość [mm]
Waga [kg]
Objętość [m3]

5
1140
505
162
15,9
0,093

Europaleta