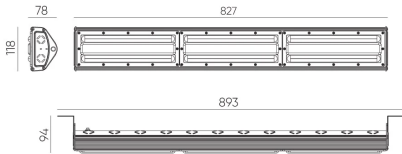


LED line LITE Oprawa HighBay STREAKBAY 150W 4000K 15000lm



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.



220-240V AC



-40 ÷ 40 °C



36 000 h



162



120x60 °



SMD LED



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)	5
Funkcja ściemniania	Nie
Współczynnik trwałości	0.9
Okres trwałości L70B50	36 000 h
Waga	2100 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	162

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	827 mm
Szerokość	118 mm
Wysokość	78 mm
Masa produktu z opakowaniem	2390 g
EPREL ID	2 013 998
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 (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)	17 600 lm
Moc w trybie włączenia Pon (EPREL)	150 W
Użyteczny strumień świetlny Φuse (EPREL)	17 600 lm

Opakowanie jednostkowe

Szerokość [mm]	870
Wysokość [mm]	90
Długość [mm]	137
Waga [kg]	2,4
Ilość w opakowaniu	1

Opakowanie zbiorcze

Ilość szt/ taśmy w metrach	5
Szerokość [mm]	565
Wysokość [mm]	485
Długość [mm]	145
Waga [kg]	12,8
Objętość [m3]	0,073

Europaleta