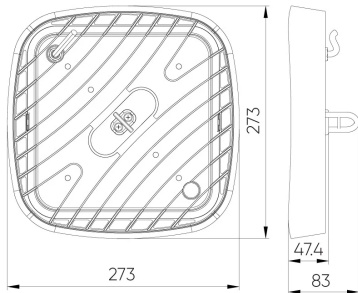


LED line LITE Oprawa HighBay ECOBEBAM 150W 4000K 15000lm



Oprawa LED line LITE HIGH-BAY ECOBEAM to oświetlenie LED, które reprezentuje segment ekonomiczny, zapewniając jednak solidne parametry i niezawodność działania. ECOBEAM to produkt, który spełni podstawowe oczekiwania klientów, oferując solidną jakość konstrukcji i dobre parametry świetlne.

Dostępne warianty mocy (100W, 150W i 200W) umożliwiają elastyczne dopasowanie do różnorodnych potrzeb oświetleniowych. Bezpieczeństwo użytkowania jest priorytetem - oprawa posiada stopień ochrony IP65, co oznacza, że jest całkowicie chronione przed pyłem i wodą, co sprawia, że jest idealne do stosowania w trudnych warunkach środowiskowych.

Klosz z hartowanego szkła zapewnia dodatkową ochronę przed uszkodzeniami mechanicznymi i zapewnia równomierne rozpraszanie światła, co przekłada się na komfort użytkowania i bezpieczeństwo pracy. Jasne światło o temperaturze barwowej 4000K sprawia, że oświetlenie jest przyjazne dla oka i sprzyja skupieniu, co jest istotne szczególnie w środowisku produkcyjnym czy magazynowym.

Wydajność na poziomie 100 lm/W sprawiają, że LED line LITE HIGH-BAY ECOBEAM jest nie tylko efektywny, ale również oszczędny w eksploatacji, dzięki czemu może przyczynić się do obniżenia kosztów energii elektrycznej.

Produkt posiada 3 letnią gwarancję.

voltage
220-240V AC

MAX
-20 ÷ 40 °C

25 000 h
L70B50

168
LED

110 °

SMD LED
SMD LED

100 lm/W
W

Parametr	Wartość
Wydajność świetlna	100 lm/W
Moc	150 W
Klasa efektywności energetycznej 2019/2015	F
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	25 000 h
Waga	1401 g
Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania	220-240V AC

Parametr	Wartość
Kroki MacAdama	≤6
Temperatura pracy	-20 ÷ 40 °C
Klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym	I
Stopień ochrony IK	05
Czas nagrzewania lampy do 60%	1
Długość	273 mm
Szerokość	273 mm
Wysokość	60 mm
EPREL ID	1821228
Data pierwszego wprowadzenia do obrotu	01.01.2024
Forma Produktu (EPREL)	Glass Out
Kąt dla użytecznego strumienia świetlnego (EPREL)	Szeroki stożek 120°
Czy produkt jest wyposażony w źródło światła?	Tak

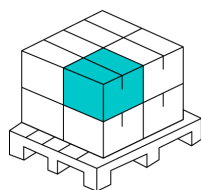
Częstotliwość napięcia zasilania	50/60Hz
Współczynnik odwzorowania barw Ra	70
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	96
Kąt świecenia	110 °
Materiał (klosz)	szkło hartowane
Materiał (obudowa)	Odlew aluminium
Typ diody	SMD LED
Ilość diod	168
Współczynnik mocy PF	0,9

(EPREL)	
Bez kierunkowe lub kierunkowe źródło światła (EPREL)	DLS
Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym (EPREL)	MLS
Połączone źródło światła CLS (EPREL)	Nie
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL)	Nie
Wartość wskaźnika oddawania barw R9 (EPREL)	-30
Strumień świetlny źródła światła (EPREL)	16 100 lm
Moc w trybie włączenia Pon (EPREL)	150 W
Użyteczny strumień świetlny Φuse (EPREL)	13 150 lm
Kąt rozsyłu światła (EPREL)	120 °

Opakowanie jednostkowe

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

278
65
278
1,5
1

Opakowanie zbiorcze

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

4
300
285
300
0,26

Europaleta