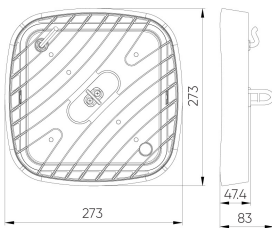


Kod produktu: 203402 EAN: 5905378203402

## LED line LITE Oprawa HighBay ECOBEAM 150W 4000K 15000lm



### Opis produktu

Oprawa LED line LITE HIGH-BAY ECOBEAM to ekonomiczne oświetlenie przemysłowe, które oferuje solidne parametry w przystępnej cenie. Dostępne moce to 100W, 150W i 200W, zapewniając wszechstronne zastosowanie. Zabezpieczenie na poziomie IP65 oraz klosz z hartowanego szkła gwarantują trwałość i odporność na warunki środowiskowe. Produkt generuje jasne światło o temperaturze barwowej 4000K, osiągając wydajności 100lm/W. Idealny wybór dla klientów poszukujących ekonomicznego i wydajnego oświetlenia do hal produkcyjnych, magazynów czy hal sportowych.



Wydajność świetlna



Żywotność



Kąt świecenia



Materiał (obudowa)



Ilość diod



Temperatura pracy



Stopień ochrony IK



Klasa szczelności IP



Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania



Materiał (klosz)



Typ diody



Współczynnik mocy PF



Klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym

Nazwa parametru	Wartość
Temperatura barwy światła	4000 K
Moc	150 W
Wydajność świetlna	100 lm/W
Całkowity strumień świetlny	15000 lm
Klasa efektywności energetycznej 2019/2015	F
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	25000 h
Waga	1401 g
Prąd	0,66 A
Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania	220-240V AC

Nazwa parametru	Wartość
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
Kroki MacAdama	≤6
Temperatura pracy	-20 ÷ 40 °C
Klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym	I
Stopień ochrony IK	05
Czas nagrzewania lampy do 60%	1 s
Długość	273 mm
Szerokość	273 mm
Wysokość	60 mm
EPREL ID	1821228
Data pierwszego wprowadzenia do obrotu	01.01.2024
Wskaźnik migotania PstLM	1
Współczynnik przesuwu fazowego Df	0.95
Forma Produktu (EPREL)	Glass Out
Kąt dla użytecznego strumienia świetlnego (EPREL)	Szeroki stożek 120°
Czy produkt jest wyposażony w źródło światła? (EPREL)	Tak
Bez kierunkowe lub kierunkowe źródło światła (EPREL)	DLS
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
Wartość wskaźnika oddawania barw R9 (EPREL)	-30
Strumień świetlny źródła światła (EPREL)	16100 lm
Moc w trybie włączenia Pon (EPREL)	150 W
Użyteczny strumień świetlny Φuse (EPREL)	13150 lm
Kąt rozsyłu światła (EPREL)	120 °
Klasyfikacja GPC	10005633 - Oprawki żarówek
Status	Aktywny (w sprzedaży)
Zawartość netto produktu	1
Jednostka gsl	szt

**Opakowanie jednostkowe**

Szerokość [mm] **278**  
Wysokość [mm] **65**  
Długość [mm] **278**  
Waga [kg] **1,5**

**Opakowanie zbiorcze**

Ilość szt/ taśmy w metrach **4**  
Szerokość [mm] **300**  
Wysokość [mm] **285**  
Długość [mm] **300**  
Objętość [m<sup>3</sup>] **0,26**