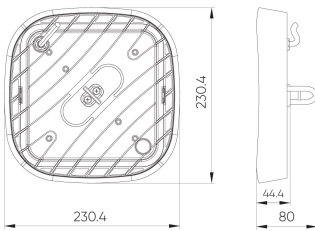


Kod produktu: 203396 EAN: 5905378203396

LED line LITE Oprawa HighBay ECOBEAM 100W 4000K 10000lm



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.

100 lm
W

Wydajność świetlna

36000 h
L70B50

Żywotność

120x60°

Kąt świecenia

Odlew aluminium

Materiał (obudowa)

216
LED

Ilość diod

MAX
-40 + 50

Temperatura pracy

IK 08

Stopień ochrony IK

IP65

Klasa szczelności IP

voltage
220-240V AC

Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania

poliwęglan

Materiał (klosz)

SMD LED

Typ diody

PF
0,95

Współczynnik mocy PF

I

Klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym

Nazwa parametru	Wartość
Temperatura barwy światła	4000 K
Moc	100 W
Wydajność świetlna	100 lm/W
Całkowity strumień świetlny	10000 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	979 g
Prąd	0,45 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	112
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	230 mm
Szerokość	230 mm
Wysokość	57 mm
EPREL ID	1821229
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)	10600 lm
Moc w trybie włączenia Pon (EPREL)	100 W
Użyteczny strumień świetlny Φuse (EPREL)	8700 lm
Kąt rozsyłu światła (EPREL)	120 °
Klasyfikacja GPC	10005633 - Oprawki żarówek
Status	Aktywny (w sprzedaży)
Zawartość netto produktu	1
Jednostka gsm	szt

Opakowanie jednostkowe

Szerokość [mm] **235**
Wysokość [mm] **62**
Długość [mm] **235**
Waga [kg] **1**

Opakowanie zbiorcze

Ilość szt/ taśmy w metrach **4**
Szerokość [mm] **270**
Wysokość [mm] **255**
Długość [mm] **260**
Objętość [m³] **0,18**