

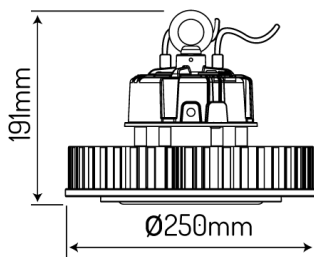


Kod produktu: 470942 EAN: 5907777470942

*LED line RAIDER 130 150W 4000K 130lm/w 60°

Opis produktu

Wysokie parametry świetlne produktu gwarantują diody LED marki LUMILEDS. Na produkt udzielana jest pięcioletnia gwarancja producenta. Produkt przeszedł badania w Centrum Badań i Pomiarów Światła LED line®, na podstawie których zostały przygotowane miarodajne pliki fotometryczne.



Na produkt udzielana jest pięcioletnia gwarancja producenta.



Produkt przeszedł badania w Centrum Badań i Pomiarów Światła LED line®, na podstawie których zostały przygotowane miarodajne pliki fotometryczne.



Wysokie parametry świetlne produktu gwarantują diody LED marki LUMILEDS.



Wydajność świetlna



Klasa szczelności IP



Żywotność



Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania



Średnica lampy



Kąt świecenia



Materiał (klosz)



Materiał (obudowa)



Typ diody



Ilość diod



Współczynnik mocy PF



Ilość cykli włącz/wyłącz



Temperatura pracy



Klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym

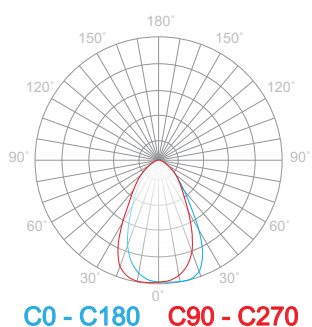


Stopień ochrony IK

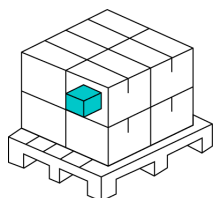
Nazwa parametru	Wartość
Barwa światła	Biała
Temperatura barwy światła	4000 K
Moc	150 W
Wydajność świetlna	130 lm/W
Całkowity strumień świetlny	19500 lm
Klasa efektywności energetycznej 2019/2015	E
Kroki MacAdama	≤6
Klasa szczelności IP	65
Gwarancja (lata)	5
Funkcja ściemniania	Nie
Współczynnik trwałości	0.9
Efekt stroboskopowy SVM	0.4
Okres trwałości L70B50	50000 h
Prąd	0,686 A
Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania	100-277V AC

Nazwa parametru	Wartość
Częstotliwość napięcia zasilania	50/60Hz
Współczynnik odwzorowania barw Ra	80
Kolor	Czarny
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	96
Średnica lampy	250 mm
Kąt świecenia	60 °
Materiał (klosz)	poliwęglan
Materiał (obudowa)	aluminium
Typ diody	SMD3030
Ilość diod	200
Producent diod	Lumileds
Trwałość	100000 h
Współczynnik mocy PF	0,95
Ilość cykli włącz/wyłącz	50000
Kroki MacAdama	≤6
Temperatura pracy	-40 ÷ 45 °C
Klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym	I
Stopień ochrony IK	08
Opakowanie zbiorcze	1 szt.
Czas nagrzewania lampy do 60%	1 s
Wysokość	191 mm
Masa produktu z opakowaniem	3296 g
EPREL ID	632275
Data pierwszego wprowadzenia do obrotu	2015-09-01
Wskaźnik migotania PstLM	1
Klasa Energetyczna 874/2012	A+
Współczynnik przesuwu fazowego Df	0.95
Kąt dla użytecznego strumienia świetlnego (EPREL)	Wąski stożek 90°
Czy produkt jest wyposażony w źródło światła? (EPREL)	Nie
Bezkierunkowe lub kierunkowe źródło światła (EPREL)	DLS
Czy produkt jest źródłem światła? (EPREL)	Tak
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
Światłość szczytowa (EPREL)	14571 cd
Wartość wskaźnika oddawania barw R9 (EPREL)	18
Strumień świetlny źródła światła (EPREL)	19500 lm
Moc w trybie włączenia Pon (EPREL)	150 W
Użyteczny strumień świetlny Φuse (EPREL)	15600 lm
Kąt rozsyłu światła (EPREL)	60 °
Kod produktu	470942
Klasyfikacja GPC	10006896 - Oświetlenie elektryczne- pozostałe
Status	Aktywny (w sprzedaży)
Zawartość netto produktu	1
Jednostka gsl	szt

Luminous [cd/klm]

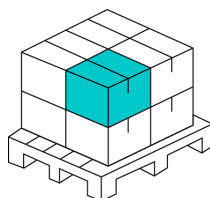


Opakowanie jednostkowe



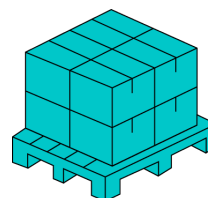
Szerokość [mm] **330**
Wysokość [mm] **200**
Długość [mm] **330**
Waga [kg] **3,35**

Opakowanie zbiorcze



Ilość szt/ taśmy w metrach **1**
Szerokość [mm] **330**
Wysokość [mm] **200**
Długość [mm] **330**
Waga [kg] **3,35**
Objętość [m³] **0,022**

Europaleta



Ilość szt/ taśmy w metrach **48**
Ilość zbiorcza **48**
Waga [kg] **160,8**
Waga [kg] **160,8**
Wysokość palety [mm] **1744**
Ilość w 1 warstwie **6**
Ilość warstw **8**