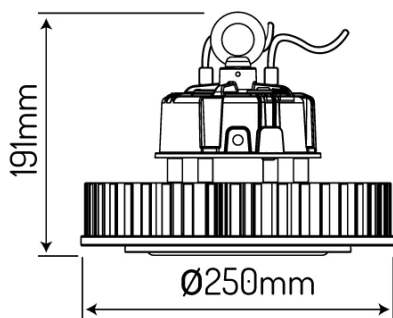


LED line RAIDER 150 150W 4000K 150lm/w 120° 1-10V

LED provided by
CREE

Wysokie parametry świetlne produktu gwarantują diody LED marki CREE.

Na produkt udzielana jest pięcioletnia gwarancja producenta.

voltage
100-277V AC

100-277V AC

MAX
-40 ÷ 45 °C

-40 ÷ 45 °C

50 000 h
L70B50

50 000 h

216
LED

216



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



Wykorzystany układ zasilający pozwala na płynną regulację natężenia światła przy wykorzystaniu odpowiedniego ściemniacza.



120 °



SMD3030



150 lm/W

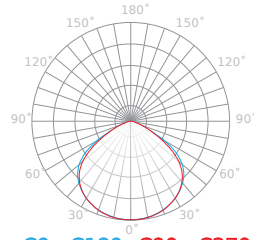
Parametr	Wartość
Wydajność świetlna	150 lm/W
Moc	150 W
Barwa światła	Biała
Klasa efektywności energetycznej 2019/2015	D
Całkowity strumień świetlny	22500 lm
Temperatura barwy światła	4000 K
Kroki MacAdama	≤6
Klasa szczelności IP	65
Gwarancja (lata)	5
Funkcja ściemniania	Tak
Współczynnik trwałości	0.9
Okres trwałości L70B50	50 000 h
Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania	100-277V AC
Częstotliwość napięcia zasilania	50/60Hz
Współczynnik odwzorowania barw Ra	70
Kolor	Czarny
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	96

Parametr	Wartość
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
Wysokość	191 mm
Masa produktu z opakowaniem	3230 g
EPREL ID	632 269
Data pierwszego wprowadzenia do obrotu	2020-07-01 00:40:05
Klasa Energetyczna 874/2012	A+
Kąt dla użytecznego strumienia świetlnego (EPREL)	Szeroki stożek 120°
Czy produkt jest wyposażony w źródło światła? (EPREL)	Nie
Bezkierunkowe lub kierunkowe źródło światła (EPREL)	DLS
Czy produkt jest źródłem światła? (EPREL)	Tak

Średnica lampy	250
Kąt świecenia	120 °
Materiał (klosz)	poliwęglan
Materiał (obudowa)	aluminium
Typ diody	SMD3030
Ilość diod	216
Trwałość	100000
Współczynnik mocy PF	0,95

Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym (EPREL)	MLS
Połączone źródło światła CLS (EPREL)	Tak
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL)	Nie
Wartość wskaźnika oddawania barw R9 (EPREL)	-15
Strumień świetlny źródła światła (EPREL)	22 500 lm
Moc w trybie włączenia Pon (EPREL)	150 W
Użyteczny strumień świetlny Φ_{use} (EPREL)	19 400 lm
Kąt rozsyłu światła (EPREL)	120 °

Luminous [cd/klm]



C0 - C180 C90 - C270

Opakowanie jednostkowe



Szerokość [mm]	330
Wysokość [mm]	200
Długość [mm]	330
Waga [kg]	3,22
Ilość w opakowaniu	1

Opakowanie zbiorcze



Ilość szt/ taśmy w metrach	1
Szerokość [mm]	330
Wysokość [mm]	200
Długość [mm]	330
Waga [kg]	3,22
Objętość [m3]	0,021
Uwagi	CARTON BOX

Europaleta



Ilość szt/ taśmy w metrach	48
Ilość zbiorcza	48
Waga [kg]	154,56
Wysokość palety [mm]	1744
Ilość w 1 warstwie	6
Ilość warstw	8