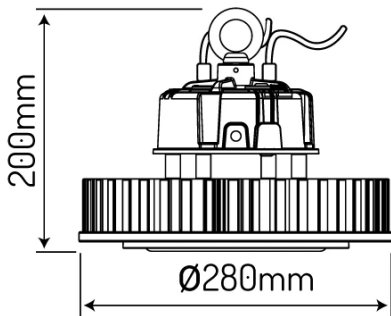


Kod: 470782 EAN: 5907777470782

LED line RAIDER 150 200W 4000K 150lm/W 90° 1-10V



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.



90 °



SMD3030



150 lm/W



Na produkt udzielana jest pięcioletnia gwarancja producenta.



100-277V AC



-40 ÷ 45 °C



50 000 h



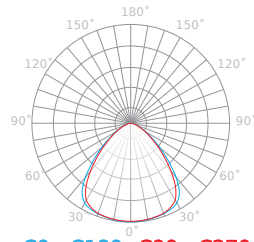
280

Parametr	Wartość
Wydajność świetlna	150 lm/W
Moc	200 W
Barwa światła	Biała
Klasa efektywności energetycznej 2019/2015	C
Całkowity strumień świetlny	30000 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
Średnica lampy	280
Kąt świecenia	90 °

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	200 mm
Masa produktu z opakowaniem	3732 g
EPREL ID	632 270
Data pierwszego wprowadzenia do obrotu	2020-05-01 00:40:06
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
Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym (EPREL)	MLS
Połączone źródło światła CLS (EPREL)	Tak

Materiał (klosz)	poliwęglan	Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL)	Nie
Materiał (obudowa)	aluminium	Wartość wskaźnika oddawania barw R9 (EPREL)	-15
Typ diody	SMD3030	Strumień świetlny źródła światła (EPREL)	30 000 lm
Ilość diod	280	Moc w trybie włączenia Pon (EPREL)	200 W
Trwałość	100000	Użyteczny strumień świetlny Φ_{use} (EPREL)	28 200 lm
Współczynnik mocy PF	0,95	Kąt rozsyłu światła (EPREL)	90 °

Luminous [cd/klm]



C0 - C180 C90 - C270

Opakowanie jednostkowe



Szerokość [mm]	345
Wysokość [mm]	200
Długość [mm]	345
Waga [kg]	3,77
Ilość w opakowaniu	1

Opakowanie zbiorcze



Ilość szt/ taśmy w metrach	1
Szerokość [mm]	345
Wysokość [mm]	200
Długość [mm]	345
Waga [kg]	3,77
Objętość [m3]	0,023
Uwagi	CARTON BOX

Europaleta



Ilość szt/ taśmy w metrach	48
Ilość zbiorcza	48
Waga [kg]	180,96
Wysokość palety [mm]	1744
Ilość w 1 warstwie	6
Ilość warstw	8