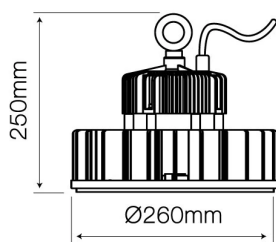


LED line UFO T 150W 4000K 150lm/w 120° 1-10V



LED provided by
CREE

Wysokie parametry świetlne produktu gwarantują diody LED marki CREE.

MEANWELL
DRIVER

W produkcie zastosowano zasilacz marki MEANWELL, który zapewnia bezawaryjność nawet przy długotrwałej, ciągłej pracy.



Zastosowany układ FLICKER FREE™ gwarantuje brak szkodliwego efektu migotania światła i bezpieczeństwo dla wzroku użytkowników.



100-277 AC



-40 ÷ 45 °C



50 000 h



216



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.



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



120 °



SMD3030



150 lm/W



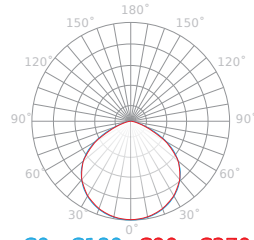
Produkt nie współpracuje ze ściemniaczami.

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	100-277 AC
Częstotliwość napięcia zasilania	50/60Hz

Parametr	Wartość
Ilość cykli włącz/wyłącz	50000
Kroki MacAdama	≤6
Temperatura pracy	-40 ÷ 45 °C
Do zastosowań wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń	TAK
Klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym	I
Stopień ochrony IK	08
Opakowanie zbiorcze	1 szt.
Czas nagrzewania lampy do 60%	1
Wysokość	250 mm
Masa produktu z opakowaniem	4150 g
Waga opakowania zbiorczego (kg)	41,5
EPREL ID	632 063
Data pierwszego wprowadzenia do obrotu	2019-03-01 00:50:19
Klasa Energetyczna 874/2012	A+

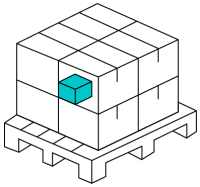
Współczynnik odwzorowania barw Ra	70	Kąt dla użytecznego strumienia świetlnego (EPREL)	Szeroki stożek 120°
Kolor	Czarny	Czy produkt jest wyposażony w źródło światła? (EPREL)	Nie
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	96	Bez kierunkowe lub kierunkowe źródło światła (EPREL)	DLS
Średnica lampy	260	Czy produkt jest źródłem światła? (EPREL)	Tak
Kąt świecenia	120 °	Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym (EPREL)	MLS
Materiał (klosz)	poliwęglan	Połączone źródło światła CLS (EPREL)	Tak
Materiał (obudowa)	aluminium	Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL)	Nie
Typ diody	SMD3030	Wartość wskaźnika oddawania barw R9 (EPREL)	-9
Ilość diod	216	Strumień świetlny źródła światła (EPREL)	22 500 lm
Nieściemnienna	TAK	Moc w trybie włączenia Pon (EPREL)	150 W
Kompatybilny typ ściemniacza	1-10V	Użyteczny strumień świetlny Φ_{use} (EPREL)	19 400 lm
Trwałość	50000	Kąt rozsyłu światła (EPREL)	120 °
Współczynnik mocy PF	0,95		

Luminous [cd/klm]



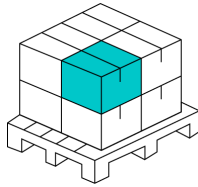
C0 - C180 C90 - C270

Opakowanie jednostkowe



Szerokość [mm]	330
Wysokość [mm]	215
Długość [mm]	330
Waga [kg]	4,66
Ilość w opakowaniu	1

Opakowanie zbiorcze



Ilość szt/ taśmy w metrach	1
Szerokość [mm]	330
Wysokość [mm]	215
Długość [mm]	330
Waga [kg]	4,66
Objętość [m3]	0,023
Uwagi	CARTON BOX

Europaleta



Ilość szt/ taśmy w metrach	42
Ilość zbiorcza	42
Waga [kg]	195,72
Wysokość palety [mm]	1649
Ilość w 1 warstwie	6
Ilość warstw	7