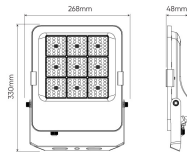


Kod produktu: 200227 EAN: 5905378200227

LED line PRIME FLUX floodlight 100W 4000K 140lm/W 120°



Opis produktu

Naświetlacze FLUX to seria urządzeń oświetleniowych o podwyższonej odporności na warunki atmosferyczne. Przemysłowe naświetlacze FLUX znajdują zastosowanie w miejscach, gdzie wymagane jest intensywne i skuteczne oświetlenie. Zaprojektowane specjalnie do użytku w przemyśle i innych wymagających środowiskach, takich jak :

- Hale produkcyjne i magazyny
- Place i parkingi
- Obiekty sportowe – stadiony, orliki, boiska, hale sportowe
- Infrastruktura transportowa – lotniska, dworce kolejowe, porty.

140 lm
W

Wydajność świetlna

50000 h
L70B50

Żywotność

120 °

Kąt świecenia

Aluminium

Materiał (obudowa)

216

Ilość diod

I

Klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym

IP66

Klasa szczelności IP

voltage
100-227 VAC

Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania

szkło

Materiał (klosz)

SMD2835

Typ diody

MAX
-40 + 45

Temperatura pracy

IK08

Stopień ochrony IK

Nazwa parametru	Wartość
Temperatura barwy światła	4000 K
Moc	100 W
Wydajność świetlna	140 lm/W
Całkowity strumień świetlny	14000 lm
Klasa efektywności energetycznej 2019/2015	D
Kroki MacAdama	≤6
Klasa szczelności IP	66
Gwarancja (lata)	5
Funkcja ściemniania	Nie
Współczynnik trwałości	0.9
Efekt stroboskopowy SVM	3
Okres trwałości L70B50	50000 h
Prąd	0,458 A
Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania	100-227 VAC

Nazwa parametru	Wartość
Współczynnik odwzorowania barw Ra	70
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	96
Kąt świecenia	120 °
Materiał (klosz)	szkło
Materiał (obudowa)	Aluminium
Typ diody	SMD2835
Ilość diód	216
Kroki MacAdama	≤6
Temperatura pracy	-40 ÷ 45 °C
Klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym	I
Stopień ochrony IK	08
Opakowanie zbiorcze	5 szt.
Czas nagrzewania lampy do 60%	1 s
Długość	330 mm
Szerokość	268 mm
Wysokość	47,5 mm
Masa produktu z opakowaniem	1800 g
EPREL ID	1594919
Wskaźnik migotania PstLM	1
Współczynnik przesuwu fazowego Df	0.9
Forma Produktu (EPREL)	Source Out
Kąt dla użytecznego strumienia świetlnego (EPREL)	Kula 360°
Czy produkt jest wyposażony w źródło światła? (EPREL)	Tak
Bezkierunkowe lub kierunkowe źródło światła (EPREL)	NDLS
Czy produkt jest źródłem światła? (EPREL)	Nie
Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym (EPREL)	MLS
Współrzędne chromatyczności x i y (EPREL)	0.377 0.38
Połączone źródło światła CLS (EPREL)	Nie
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL)	Nie
Strumień świetlny źródła światła (EPREL)	15000 lm
Moc w trybie włączenia Pon (EPREL)	100 W
Użyteczny strumień świetlny Φuse (EPREL)	15000 lm
Kąt rozsyłu światła (EPREL)	120 °

Opakowanie jednostkowe



Szerokość [mm]	285
Wysokość [mm]	56
Długość [mm]	380
Waga [kg]	2,1

Opakowanie zbiorcze



Ilość szt/ taśmy w metrach	5
Szerokość [mm]	300
Wysokość [mm]	305
Długość [mm]	395
Waga [kg]	10,5
Objętość [m ³]	0,0361

Europaleta



Ilość szt/ taśmy w metrach	200
Ilość zbiorcza	40
Waga [kg]	420
Waga [kg]	420
Wysokość palety [mm]	1525
Ilość w 1 warstwie	8
Ilość warstw	5