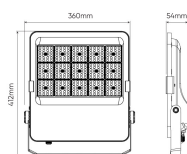


Kod produktu: 200234 EAN: 5905378200234

LED line PRIME FLUX floodlight 200W 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.



Wydajność świetlna



Żywotność



Kąt świecenia



Materiał (obudowa)



Ilość diod



Klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym



Klasa szczelności IP



Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania



Materiał (klosz)



Typ diody



Temperatura pracy

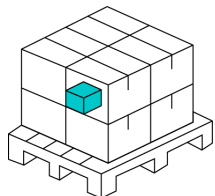


Stopień ochrony IK

Nazwa parametru	Wartość
Temperatura barwy światła	4000 K
Moc	200 W
Wydajność świetlna	140 lm/W
Całkowity strumień świetlny	28000 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	0,915 A
Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania	100-227 VAC

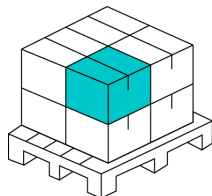
Nazwa parametru	Wartość
Współczynnik odwzorowania barw Ra	70
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	96
Kąt świecenia	120 °
Materiał (klosz)	szkło
Materiał (obudowa)	Aluminium
Typ diody	SMD2835
Ilość diód	360
Kroki MacAdama	≤6
Temperatura pracy	-40 ÷ 45 °C
Klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym	I
Stopień ochrony IK	08
Opakowanie zbiorcze	1 szt.
Czas nagrzewania lampy do 60%	1 s
Długość	412 mm
Szerokość	360 mm
Wysokość	54 mm
Masa produktu z opakowaniem	4500 g
EPREL ID	1594910
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)	30000 lm
Moc w trybie włączenia Pon (EPREL)	200 W
Użyteczny strumień świetlny Φuse (EPREL)	30000 lm
Kąt rozsyłu światła (EPREL)	120 °

Opakowanie jednostkowe



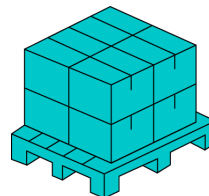
Szerokość [mm]	420
Wysokość [mm]	80
Długość [mm]	450
Waga [kg]	5,5

Opakowanie zbiorcze



Ilość szt/ taśmy w metrach	1
Szerokość [mm]	420
Wysokość [mm]	80
Długość [mm]	450
Waga [kg]	5,5
Objętość [m ³]	0,0151

Europaleta



Ilość szt/ taśmy w metrach	60
Ilość zbiorcza	60
Waga [kg]	330
Waga [kg]	330
Wysokość palety [mm]	1260
Ilość w 1 warstwie	20
Ilość warstw	3