

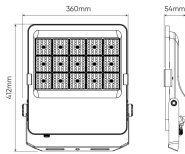
Kod produktu: 200647 EAN: 5905378200647

LED line PRIME Floodlight 150W 4000K 21000lm 120°

Opis produktu

Naświetlacze to seria urządzeń oświetleniowych o podwyższonej odporności na warunki atmosferyczne. Przemysłowe naświetlacze 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
- Plac i parkingi
- Obiekty sportowe – stadiony, orliki, boiska, hale sportowe
- Infrastruktura transportowa – lotniska, dworce kolejowe, porty.



Współczynnik ten określa udział strumienia świetlnego emitowanego w górną półprzestrzeń, a więc oznacza stopień emisji światła ponad oprawę lampy.



Wydajność świetlna



Klasa szczelności IP



Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania



Materiał (klosz)



Typ diody



Współczynnik mocy PF



Temperatura pracy



Stopień ochrony IK



Żywotność



Kąt świecenia



Materiał (obudowa)



Ilość diod



Ilość cykli włącz/wyłącz



Klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym

Nazwa parametru	Wartość
ULOR	0 %
Barwa światła	Biała
Temperatura barwy światła	4000 K
Moc	150 W
Wydajność świetlna	140 lm/W
Całkowity strumień świetlny	21000 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
Waga	3,3 g
Typ mocowania	Natynkowy

Nazwa parametru	Wartość
Prąd	0,725 A
Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania	100-227 VAC
Częstotliwość napięcia zasilania	50/60Hz
Współczynnik odwzorowania barw Ra	70
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	96
Kąt świecenia	120 °
Materiał (klosz)	szkło hartowane
Materiał (obudowa)	aluminium
Typ diody	SMD2835
Ilość diod	360
Współczynnik mocy PF	0,9
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 s
Długość	412 mm
Szerokość	360 mm
Wysokość	54 mm
Masa produktu z opakowaniem	4500 g
EPREL ID	1679568
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
Wartość wskaźnika oddawania barw R9 (EPREL)	-35
Strumień świetlny źródła światła (EPREL)	22500 lm
Moc w trybie włączenia Pon (EPREL)	150 W
Użyteczny strumień świetlny Φuse (EPREL)	22500 lm
Kąt rozsyłu światła (EPREL)	120 °
Klasyfikacja GPC	10005639 - Oświetlenie-mocowane na stałe
Status	Aktywny (w sprzedaży)
Zawartość netto produktu	1
Jednostka gsl	szt

Opakowanie jednostkowe



Rodzaj

Szerokość [mm]

Wysokość [mm]

Długość [mm]

Waga [kg]

**Pudełko
kartonowe**

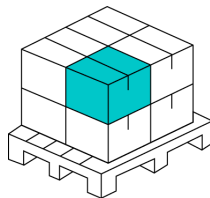
420

80

450

5,5

Opakowanie zbiorcze



Ilość szt/ taśmy w metrach

Szerokość [mm]

Wysokość [mm]

Długość [mm]

Waga [kg]

Objętość [m³]

Rodzaj op. zb.

1

42

80

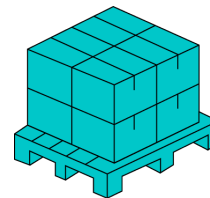
450

5,5

0,0151

Karton

Europaleta



Ilość szt/ taśmy w metrach

Ilość zbiorcza

Waga [kg]

Waga [kg]

Wysokość palety [mm]

Ilość w 1 warstwie

Ilość warstw

60

60

330

330

1260

20

3