

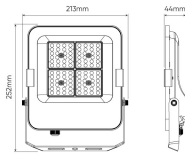
Kod produktu: 200203 EAN: 5905378200203

LED line PRIME Floodlight 30W 4200lm 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
- 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)

96
LED

Ilość diod

ON
OFF
50000

Ilość cykli włącz/wyłącz

I

Klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym

IP66

Klasa szczelności IP

voltage
100-227 VAC

Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania

szkło hartowane

Materiał (klosz)

SMD2835

Typ diody

PF
0,9

Współczynnik mocy PF

MAX
-40 ÷ 45

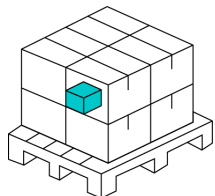
Temperatura pracy

IK08

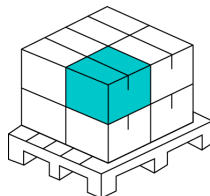
Stopień ochrony IK

Nazwa parametru	Wartość
Barwa światła	Biała
Temperatura barwy światła	4000 K
Moc	30 W
Wydajność świetlna	140 lm/W
Całkowity strumień świetlny	4200 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
Długość przewodu	890 mm
Waga	1 g
Typ mocowania	Natynkowy
Prąd	0,145 A
Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania	100-227 VAC

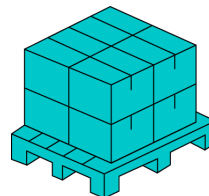
Nazwa parametru	Wartość
Częstotliwość napięcia zasilania	50/60Hz
Współczynnik odwzorowania barw Ra	70
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	96
Kąt świecenia	120 °
Materiał (klosz)	szkło hartowane
Materiał (obudowa)	aluminium
Typ diody	SMD2835
Ilość diod	96
Współczynnik mocy PF	0,9
Ilość cykli włącz/wyłącz	50000
Kroki MacAdama	≤6
Temperatura pracy	-40 ÷ 45 °C
Klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym	I
Stopień ochrony IK	08
Opakowanie zbiorcze	10 szt.
Czas nagrzewania lampy do 60%	1 s
Długość	252 mm
Szerokość	213 mm
Wysokość	43,5 mm
Masa produktu z opakowaniem	1000 g
EPREL ID	1594920
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)	4500 lm
Moc w trybie włączenia Pon (EPREL)	30 W
Użyteczny strumień świetlny Φuse (EPREL)	4500 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

Szerokość [mm]	230
Wysokość [mm]	52
Długość [mm]	300
Waga [kg]	1,1

Opakowanie zbiorcze

Ilość szt/ taśmy w metrach	10
Szerokość [mm]	320
Wysokość [mm]	285
Długość [mm]	480
Waga [kg]	11
Objętość [m ³]	0,0438

Europaleta

Ilość szt/ taśmy w metrach	200
Ilość zbiorcza	20
Waga [kg]	220
Waga [kg]	220
Wysokość palety [mm]	1425
Ilość w 1 warstwie	4
Ilość warstw	5