

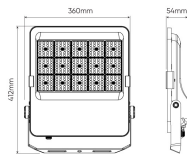
Kod produktu: 202603 EAN: 5905378202603

LED line PRIME Floodlight 150W 4000K 21000lm 30°

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.



140 lm
W

Wydajność świetlna

50000 h
L70B50

Żywotność

30°

Kąt świecenia

aluminium

Materiał (obudowa)

360
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	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
Prąd	0,725 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	30 °
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	1679576
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

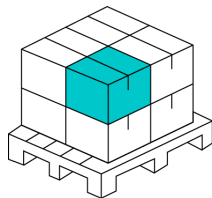
Rodzaj

Szerokość [mm]

Wysokość [mm]

Długość [mm]

Waga [kg]

**Pudełko
kartonowe****420****80****450****5,5****Opakowanie zbiorcze**

Ilość szt/ taśmy w metrach

Szerokość [mm]

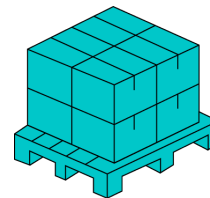
Wysokość [mm]

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**