

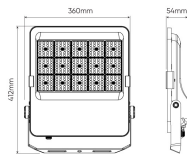
Kod produktu: 202467 EAN: 5905378202467

## LED line PRIME Floodlight 200W 28000lm T2

### 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

70°155°

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	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
Długość przewodu	1050 mm
Waga	3,3 g
Typ mocowania	Natynkowy
Prąd	0,966 A
Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania	100-227 VAC
Częstotliwość napięcia zasilania	50/60Hz

Nazwa parametru	Wartość
Współczynnik odwzorowania barw Ra	70
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	96
Kąt świecenia	70*155 °
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.
Długość	412 mm
Szerokość	360 mm
Wysokość	54 mm
Masa produktu z opakowaniem	4500 g
Czy produkt jest wyposażony w źródło światła? (EPREL)	Tak
Klasyfikacja GPC	10005639 - Oświetlenie- mocowane na stałe
Status	Aktywny (w sprzedaży)
Zawartość netto produktu	1
Jednostka gsm	szt

**Opakowanie jednostkowe**

Szerokość [mm]	<b>420</b>
Wysokość [mm]	<b>80</b>
Długość [mm]	<b>450</b>
Waga [kg]	<b>5,5</b>

**Opakowanie zbiorcze**

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

**Europaleta**

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