

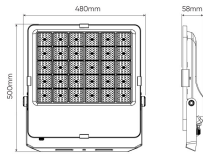
Kod produktu: 200241 EAN: 5905378200241

## LED line PRIME Naświetlacz FLUX 400W 56000lm 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.



140 lm  
W

Wydajność świetlna

50000 h  
L70B50

Żywotność

120°

Kąt świecenia

aluminium

Materiał (obudowa)

720  
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
Klasyfikacja GPC	10005639 - Oświetlenie- mocowane na stałe
Status	Aktywny (w sprzedaży)
Net content of the product	1
GSI unit	szt
Barwa światła	Biała
Temperatura barwy światła	4000 K
Moc	400 W
Wydajność świetlna	140 lm/W
Całkowity strumień świetlny	56000 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	950 mm
Typ mocowania	Natynkowy

Nazwa parametru	Wartość
Prąd	1,93 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	720
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	500 mm
Szerokość	480 mm
Wysokość	58 mm
Masa produktu z opakowaniem	7500 g
EPREL ID	1594918
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)	60000 lm
Moc w trybie włączenia Pon (EPREL)	400 W
Użyteczny strumień świetlny Φuse (EPREL)	60000 lm
Kąt rozsyłu światła (EPREL)	120 °

**Opakowanie jednostkowe**

Szerokość [mm] **560**  
Wysokość [mm] **82**  
Długość [mm] **550**  
Waga [kg] **9**

**Opakowanie zbiorcze**

Ilość szt/ taśmy w metrach **1**  
Szerokość [mm] **560**  
Wysokość [mm] **82**  
Długość [mm] **550**  
Waga [kg] **9**  
Objętość [m<sup>3</sup>] **0,0253**

**Europaleta**

Ilość szt/ taśmy w metrach **36**  
Ilość zbiorcza **36**  
Waga [kg] **324**  
Waga [kg] **324**  
Wysokość palety [mm] **1120**  
Ilość w 1 warstwie **18**  
Ilość warstw **2**