

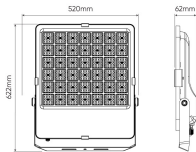
Kod produktu: 200418 EAN: 5905378200418

LED line PRIME Floodlight 600W 84000lm T3

Opis produktu

Naświetlacz to seria urządzeń oświetleniowych o podwyższonej odporności na warunki atmosferyczne. Przemysłowe naświetlacz 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

120°

Kąt świecenia

aluminium

Materiał (obudowa)

1008
LED

Ilość diod

IK 08

Stopień ochrony IK

IP66

Klasa szczelności IP

voltage
100-227 VAC

Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania

szkło hartowane

Materiał (klosz)

SMD2835

Typ diody

I

Klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym

Nazwa parametru	Wartość
Barwa światła	Biała
Temperatura barwy światła	4000 K
Moc	600 W
Wydajność świetlna	140 lm/W
Całkowity strumień świetlny	84000 lm
Klasa efektywności energetycznej 2019/2015	D
Klasa szczelności IP	66
Gwarancja (lata)	5
Funkcja ściemniania	Nie
Okres trwałości L70B50	50000 h
Długość przewodu	930 mm
Prąd	2,99 A
Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania	100-227 VAC

Nazwa parametru	Wartość
Częstotliwość napięcia zasilania	50/60Hz
Współczynnik odwzorowania barw Ra	70
Kąt świecenia	120 °
Materiał (klosz)	szkło hartowane
Materiał (obudowa)	aluminium
Typ diody	SMD2835
Ilość diod	1008
Kroki MacAdama	≤6
Klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym	I
Stopień ochrony IK	08
Opakowanie zbiorcze	1 szt.
Długość	622 mm
Szerokość	520 mm
Wysokość	62,5 mm
Masa produktu z opakowaniem	10000 g
Klasyfikacja GPC	10005639 - Oświetlenie- mocowane na stałe
Status	Aktywny (w sprzedaży)
Zawartość netto produktu	1
Jednostka gsm	szt

Opakowanie jednostkowe



Rodzaj

Szerokość [mm]

Wysokość [mm]

Długość [mm]

Waga [kg]

**Pudełko
kartonowe**

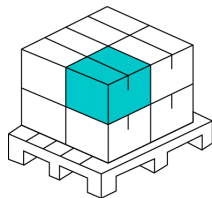
600

85

665

12

Opakowanie zbiorcze



Ilość szt/ taśmy w
metrach

Szerokość [mm]

Wysokość [mm]

Długość [mm]

Waga [kg]

Objętość [m³]

1

600

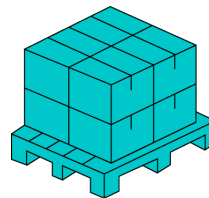
85

665

12

0,0339

Europaleta



Ilość szt/ taśmy w
metrach

Ilość zbiorcza

Waga [kg]

Waga [kg]

Wysokość palety [mm]

Ilość w 1 warstwie

Ilość warstw

36

36

432

432

1330

18

2