

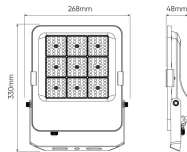
Kod produktu: 202450 EAN: 5905378202450

LED line PRIME Floodlight 100W 14000lm 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
- 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

70°155°

Kąt świecenia

aluminium

Materiał (obudowa)

216
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

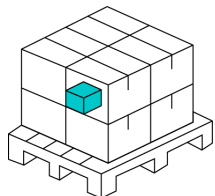
Temperatura pracy

IK08

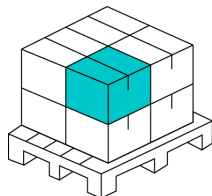
Stopień ochrony IK

Nazwa parametru	Wartość
Barwa światła	Biała
Temperatura barwy światła	4000 K
Moc	100 W
Wydajność świetlna	140 lm/W
Całkowity strumień świetlny	14000 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	920 mm
Waga	2,1 g
Typ mocowania	Natynkowy
Prąd	0,483 A
Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania	100-227 VAC
Częstotliwość napięcia zasilania	50/60Hz

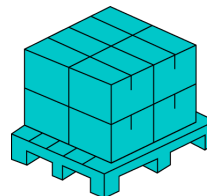
Nazwa parametru	Wartość
Współczynnik odwzorowania barw Ra	70
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	96
Kąt świecenia	70*155 °
Materiał (klosz)	szkło hartowane
Materiał (obudowa)	aluminium
Typ diody	SMD2835
Ilość diod	216
Współczynnik mocy PF	0,9
Ilość cykli włącz/wyłącz	50000
Kroki MacAdama	≤6
Temperatura pracy	-40 ÷ 45 °C
Klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym	I
Stopień ochrony IK	08
Opakowanie zbiorcze	5 szt.
Długość	330 mm
Szerokość	268 mm
Wysokość	47,5 mm
Masa produktu z opakowaniem	1800 g
Klasyfikacja GPC	10005639 - Oświetlenie- mocowane na stałe
Status	Aktywny (w sprzedaży)
Zawartość netto produktu	1
Jednostka gsm	szt

Opakowanie jednostkowe

Szerokość [mm]	285
Wysokość [mm]	56
Długość [mm]	380
Waga [kg]	2,1

Opakowanie zbiorcze

Ilość szt/ taśmy w metrach	5
Szerokość [mm]	300
Wysokość [mm]	305
Długość [mm]	395
Waga [kg]	10,5
Objętość [m ³]	0,0361

Europaleta

Ilość szt/ taśmy w metrach	200
Ilość zbiorcza	40
Waga [kg]	420
Waga [kg]	420
Wysokość palety [mm]	1525
Ilość w 1 warstwie	8
Ilość warstw	5