

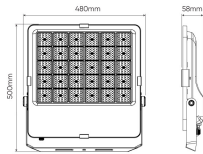
Kod produktu: 200401 EAN: 5905378200401

## LED line PRIME Floodlight 400W 56000lm 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

120°

Kąt świecenia

aluminium

Materiał (obudowa)

720  
LED

Ilość diod

MAX  
-40 + 45

Temperatura pracy

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

ON  
OFF  
50000

Ilość cykli włącz/wyłącz

I

Klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym

| Nazwa parametru                               | Wartość     |
|---|-------------|
| 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     |
| Prąd  | 1,93 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   | 120 °                                    |
| Materiał (klosz)  | szkło hartowane                          |
| Materiał (obudowa)  | aluminium                                |
| Typ diody   | SMD2835                                  |
| Ilość diód  | 720                                      |
| 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   | 500 mm                                   |
| Szerokość   | 480 mm                                   |
| Wysokość  | 58 mm                                    |
| Masa produktu z opakowaniem   | 7500 g                                   |
| EPREL ID  | 1683273                                  |
| 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                                      |
| Bez kierunkowe lub kierunkowe źródło światła (EPREL)                | NDLS                                     |
| 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)                            | 60000 lm                                 |
| Moc w trybie włączenia Pon (EPREL)                                  | 400 W                                    |
| Użyteczny strumień świetlny Φuse (EPREL)                            | 60000 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]

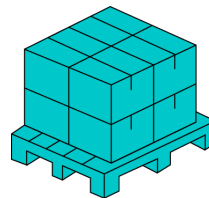
**Pudełko  
kartonowe****560****82****550****9****Opakowanie zbiorcze**Ilość szt/ taśmy w  
metrach

Szerokość [mm]

Wysokość [mm]

Długość [mm]

Waga [kg]

Objętość [m<sup>3</sup>]**1****560****82****550****9****0,0253****Europaleta**Ilość szt/ taśmy w  
metrach

Ilość zbiorcza

Waga [kg]

Waga [kg]

Wysokość palety [mm]

Ilość w 1 warstwie

Ilość warstw

**36****36****324****324****1120****18****2**