

Kod produktu: 479389 EAN: 5907777479389

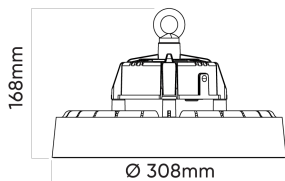
## LED line PRIME PHANTOM UFO high bay 150W 4000K 180lm/W 1-10V 120°

### Opis produktu



Oprawy Phantom to seria produktów dostępnych w trzech wariantach mocy – 100/150/200W i trzech różnych kątach rozsyłu światła, regulowanych soczewkami – 60/90/120 stopni.

Wysoka wydajność świetlna opraw na poziomie 180 lm/W umożliwia stosowanie wariantów o niższej mocy w miejscach, w których dotychczas były montowane oprawy o wyższych poborach mocy. Brak efektu migotania zapewnia bezpieczeństwo dla oczu użytkowników. Dodatkowo seria opraw Phantom – w porównaniu z innymi oprawami w klasie produktów High Bay – może być stosowana w środowisku pracy, w którym można spodziewać się kumulacji tzw. pyłu przewodzącego.



180 lm  
W

Wydajność świetlna

75000 h  
L70B50

Żywotność

120°

Kąt świecenia

poliwęglan

Materiał (obudowa)

400  
LED

Ilość diod

ON  
OFF  
50000

Ilość cykli włącz/wyłącz

I

Klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym

IP65

Klasa szczelności IP

voltage  
100-277V AC

Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania

poliwęglan

Materiał (klosz)

SMD

Typ diody

PF  
0,95

Współczynnik mocy PF

MAX  
-30 ÷ 45 °C

Temperatura pracy

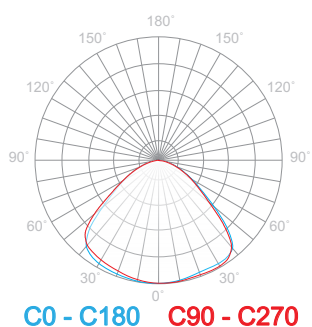
IK08

Stopień ochrony IK

| Nazwa parametru                               | Wartość     |
|---|-------------|
| Barwa światła                                 | Biała       |
| Temperatura barwy światła                     | 4000 K      |
| Moc   | 150 W       |
| Wydajność świetlna                            | 180 lm/W    |
| Całkowity strumień świetlny                   | 27000 lm    |
| Klasa efektywności energetycznej 2019/2015    | B           |
| Kroki MacAdama                                | ≤6          |
| Klasa szczelności IP                          | 65          |
| Gwarancja (lata)                              | 5           |
| Funkcja ściemniania                           | Tak         |
| Okres trwałości L70B50                        | 75000 h     |
| Brak efektu migotania                         | TAK         |
| Prąd  | 0,686 A     |
| Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania | 100~277V AC |
| Częstotliwość napięcia zasilania              | 50/60Hz     |
| Współczynnik odwzorowania barw Ra             | 70          |
| Kąt świecenia                                 | 120 °       |
| Materiał (klosz)                              | poliwęglan  |
| Materiał (obudowa)                            | Poliwęglan  |
| Typ diody                                     | SMD         |
| Ilość diod                                    | 400         |
| Współczynnik mocy PF                          | 0,95        |
| Ilość cykli włącz/wyłącz                      | 50000       |
| Temperatura pracy                             | -30 ÷ 45 °C |

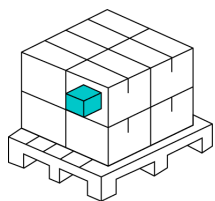
| Nazwa parametru   | Wartość                                  |
|---|--|
| Klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym                         | I  |
| Stopień ochrony IK  | 08                                       |
| Opakowanie zbiorcze   | 1 szt.                                   |
| Czas nagrzewania lampy do 60%                                       | 1 s                                      |
| Data pierwszego wprowadzenia do obrotu                              | 22.02.2023                               |
| Współczynnik przesuwu fazowego Df                                   | 0,95                                     |
| Kąt dla użytecznego strumienia świetlnego (EPREL)                   | Szeroki stożek 120°                      |
| Czy produkt jest wyposażony w źródło światła? (EPREL)               | Nie                                      |
| Bez kierunkowe lub kierunkowe źródło światła (EPREL)                | DLS                                      |
| Czy produkt jest źródłem światła? (EPREL)                           | Tak                                      |
| Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym (EPREL) | MLS                                      |
| Współrzędne chromatyczności x i y (EPREL)                           | x=0.38 y=0.377                           |
| Połączone źródło światła CLS (EPREL)                                | Tak                                      |
| Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL)           | Nie                                      |
| Strumień świetlny źródła światła (EPREL)                            | 27000 lm                                 |
| Moc w trybie włączenia Pon (EPREL)                                  | 150 W                                    |
| Użyteczny strumień świetlny Φuse (EPREL)                            | 23980 lm                                 |
| Kąt rozsyłu światła (EPREL)   | 120 °                                    |
| Klasyfikacja GPC  | 10005639 - Oświetlenie-mocowane na stałe |
| Status  | Aktywny (w sprzedaży)                    |
| Zawartość netto produktu  | 1  |
| Jednostka gsm   | szt                                      |

**Luminous [cd/klm]**



**C0 - C180**   **C90 - C270**

**Opakowanie jednostkowe**

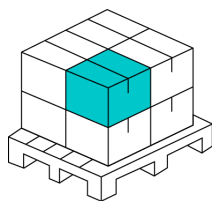


Rodzaj

**Pudełko  
kartonowe**  
**380**  
**200**  
**380**  
**3**

Szerokość [mm]  
Wysokość [mm]  
Długość [mm]  
Waga [kg]

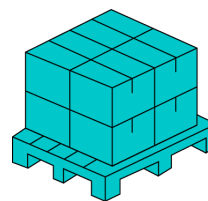
**Opakowanie zbiorcze**



Ilość szt/ taśmy w  
metrach  
Szerokość [mm]  
Wysokość [mm]  
Długość [mm]  
Waga [kg]  
Objętość [m<sup>3</sup>]  
Rodzaj op. zb.

**1**  
**380**  
**200**  
**380**  
**3**  
**0,02**  
**Karton**

**Europaleta**



Ilość szt/ taśmy w  
metrach

**72**