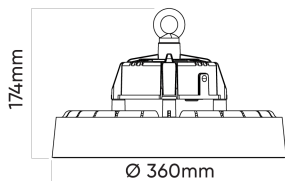


Kod produktu: 479396 EAN: 5907777479396

LED line PRIME PHANTOM UFO high bay 200W 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.



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

Temperatura pracy



IK 08

Stopień ochrony IK



50000 h
L70B50

Żywotność



120 °

Kąt świecenia



Aluminium

Materiał (obudowa)



500

Ilość diod



ON
OFF
50000

Ilość cykli włącz/wyłącz



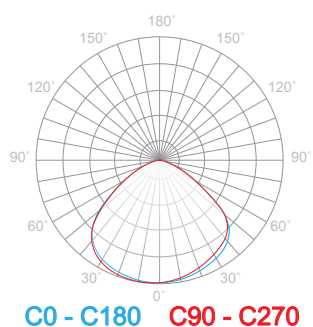
I

Klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym

Nazwa parametru	Wartość
Barwa światła	Biała
Temperatura barwy światła	4000 K
Moc	200 W
Wydajność świetlna	180 lm/W
Całkowity strumień świetlny	36000 lm
Klasa efektywności energetycznej 2019/2015	B
Kroki MacAdama	≤6
Klasa szczelności IP	65
Gwarancja (lata)	5
Funkcja ściemniania	Tak
Okres trwałości L70B50	50000 h
Prąd	0,915 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)	Aluminium
Typ diody	SMD
Ilość diod	500
Trwałość	50000 h
Współczynnik mocy PF	0,95

Nazwa parametru	Wartość
Ilość cykli włącz/wyłącz	50000
Temperatura pracy	-30 ÷ 45 °C
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
Strumień świetlny źródła światła (EPREL)	36000 lm
Moc w trybie włączenia Pon (EPREL)	200 W
Użyteczny strumień świetlny Φuse (EPREL)	31970 lm
Kąt rozsyłu światła (EPREL)	120 °

Luminous [cd/klm]



C0 - C180 C90 - C270

Opakowanie jednostkowe

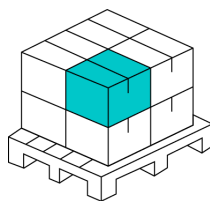


Rodzaj

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

**Pudełko
kartonowe**
440
210
440
3,9

Opakowanie zbiorcze



Ilość szt/ taśmy w
metrach
Szerokość [mm]
Wysokość [mm]
Długość [mm]
Waga [kg]
Objętość [m³]
Rodzaj op. zb.

1
440
210
440
3,9
0,04
Karton