

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/phantom-190-100w-4000k-19000lm-1-10v-120-cri70-mv-prime-p-22808.html>



PHANTOM 190 100W 4000K 19000lm 1-10V 120° CRI70 MV PRIME *

Cena brutto	529,31 zł
Cena netto	430,33 zł
Dostępność	Dostępny - magazyn zewnętrzny
Numer katalogowy	207004
Producent	LED line PRIME

Opis produktu

Oprawy Phantom - nowoczesność i oszczędność energii Oprawy Phantom to seria produktów o wysokiej wydajności świetlnej (190 lm/W), dostępnych w trzech wariantach mocy (100 W, 150 W, 200 W) oraz kątach rozsyłu światła (60°, 90°, 120°).

Dzięki zastosowaniu czujników Merrytek MC079D RC2 oferują zaawansowane funkcje, takie jak automatyczne ściemnianie 0-10 V, priorytet światła dziennego oraz detekcję ruchu na wysokości do 15 m.; Do ustawienia pracy czujnika niezbędny jest pilot Merrytek MH10.

Solidna konstrukcja (IK08, IP65) oraz odporność na pył, kurz i wilgoć zapewniają niezawodność w trudnych warunkach.

Idealne do hal magazynowych, obiektów sportowych i środowisk przemysłowych.

Gwarancja 5 lat.

Oprawy Phantom - innowacyjne i energooszczędne rozwiązania Oprawy Phantom to seria produktów dostępnych w trzech wariantach mocy - 100 W, 150 W i 200 W, oraz trzech różnych kątach rozsyłu światła, regulowanych soczewkami - 60°, 90° i 120°.

Dzięki wysokiej wydajności świetlnej na poziomie 190 lm/W, oprawy te pozwalają na zastosowanie wariantów o niższej mocy w miejscach, gdzie wcześniej konieczne były oprawy o większym poborze energii.

Zaawansowana technologia detekcji i oszczędność energii Oprawy Phantom współpracują z czujnikami Merrytek MC079D RC2, które oferują szereg zaawansowanych funkcji: Dwa tryby detekcji: wysoka czułość oraz tryb odporności na zakłócenia, co czyni je idealnymi do środowisk z powierzchniami metalowymi odbijającymi sygnał.

Zakres detekcji: do 15 m wysokości montażu przy kącie detekcji 360° (sufit) lub 150° (ściana).

Funkcje ściemniania: 0-10 V, z możliwością ustawienia 2- lub 3-stopniowego ściemniania, co pozwala na dostosowanie poziomu oświetlenia do bieżących warunków.

Funkcja priorytetu światła dziennego: automatyczne dostosowanie natężenia światła do poziomu światła dziennego, co umożliwia oszczędności na poziomie nawet 45%.

Odporność na trudne warunki: możliwość pracy w zakresie temperatur od -35°C do +45°C i stopień ochrony IP65, co pozwala na instalację w wymagających środowiskach.

Do ustawienia pracy czujnika niezbędny jest pilot Merrytek MH10.

Trwałość i bezpieczeństwo użytkowania Wysoka klasa odporności mechanicznej IK08 chroni oprawy przed uszkodzeniami o energii do 5 J, a aluminiowa obudowa zapewnia efektywne odprowadzanie ciepła.

Dodatkowo, czujniki MC079D RC2 są zaprojektowane z myślą o długiej żywotności - 5 lat gwarancji.

Zastosowanie Dzięki swojej trwałości i elastycznym możliwościom konfiguracji, oprawy Phantom idealnie nadają się do oświetlania obiektów sportowych, hal magazynowych oraz środowisk przemysłowych.

Ich odporność na pył przewodzący, wilgoć i kurz czyni je niezawodnym rozwiązaniem w trudnych warunkach.

Klasa Energetyczna 2019/2015: B

Gwarancja: 5

Moc: 100 W

Napięcie: 100-277 V AC

Temperatura barwy światła: 4000K

Barwa światła: Biała
Współczynnik odwzorowania barw Ra: 70
Klasa szczelności: IP65
Stopień ochrony IK: 08
Klasa ochrony elektrycznej: I
Wydajność świetlna: 190
Całkowity strumień świetlny: 19000
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 96
Okres trwałości L70B50: 100000 h
Funkcja ściemniania: 1-10
Kroki MacAdama: 6
ULOR: 1
Pobór mocy podczas czuwania: 0
Częstotliwość napięcia zasilania: 50/60Hz
Średnica oprawy: 250 mm
Kąt świecenia: 120
Typ czujnika: Mikrofalowy
Typ diody: SMD 2835
Ilość diod: 320
Współczynnik mocy PF: 0,95
Ilość cykli włącz/wyłącz: 50000
Czas nagrzewania lampy do 60%: 1 s
Temperatura pracy: -30÷45
Do zastosowań: Wewnątrz i zewnątrz pomieszczeń
Wysokość: 152 mm
Data pierwszego wprowadzenia do obrotu: 01.12.2023
Forma Produktu (EPREL): Kula 360°
Kąt dla użytecznego strumienia świetlnego (EPREL): Kula 360°
Czy produkt jest wyposażony w źródło światła? (EPREL): Tak
Bezkierunkowe lub kierunkowe źródło światła (EPREL): NDLS
Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym (EPREL): NMLS
Połączone źródło światła CLS (EPREL): Nie
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL): Nie cd
Kąt rozsyłu światła (EPREL): 120 °
Kolor: Czarny
Materiał (obudowa): Aluminium
Materiał (klosz): poliwęglan