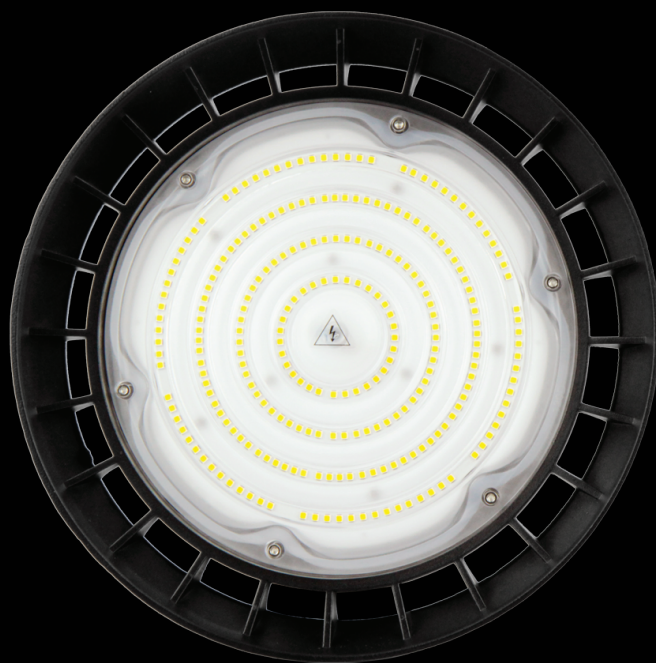


**LED** line  
PRIME



# HIGH BAY PHANTOM UFO



## HIGH BAY PHANTOM UFO

Symbol produktu: 479372, 479389, 479396, 479525, 479532, 479549, 479556, 479563, 479570

### Skuteczność, trwałość, odporność.

Oprawa LED line PRIME PHANTOM UFO High Bay powstała z myślą o oświetleniu w trudnych warunkach, jakie panują m.in. w obiektach sportowych, przemysłowych, halach magazynowych tam gdzie oprawy są narażone na działanie szkodliwych czynników, takich jak kurz czy wysoka wilgotność. Bezpieczną pracę opraw LED line PRIME PHANTOM UFO High Bay zapewnia klasa szczelności IP65 oraz odporność na temperatury w zakresie od -30 do +45 °C. Dodatkowo, wykraczającą poza standardowe rozwiązania podnoszącą wytrzymałość produktu na trudne warunki pracy, jest odporność oprawy na tzw. pył przewodzący.

### Oszczędność energii, redukcja kosztów.

Aluminiowa obudowa opraw LED line PRIME PHANTOM UFO High Bay pozwala na maksymalne odprowadzenie ciepła, zapewniając przy tym niską masę własną produktu. Zasilacze marki Sosen, w które produkt jest wyposażony standardowo mają funkcję ściemniania w zakresie 1-10V. Umożliwiają współpracę z szeroką gamą sensorów Merrytek (seria MC054) a co za tym idzie - rzeczywistą oszczędność energii zużywanej do pracy oprawy na poziomie nawet 45% kosztów.



### LED line PRIME PHANTOM UFO High Bay 4000K 180lm/W 1-10V

to łącznie 9 wariantów mocy w różnych kątach soczewkowych. Niezawodne i wydajne oprawy, idealnie sprawdzają się do mocowania na dużych wysokościach, zapewniając wystarczającą intensywność światła, które można rozproszyć w zależności od potrzeby na dużych obszarach lub silnie skoncentrować na krytycznych punktach.

### Najważniejsze parametry techniczne:

- zakres mocy: 100W/150W/200W,
- każdy z wariantów mocy ma do wyboru trzy soczewki 60/90/120 stopni,
- temperatura barwowa: neutralna 4000K,
- klasa szczelności: IP65
- funkcja ściemniania: TAK
- ekstremalnie wysoka wydajność świetlna 180 lm/W
- bardzo wysoka żywotność oprawy określona parametrem L90B50 na poziomie 50 000 godzin i L70B50 na poziomie 75 000 godzin.
- klosz wykonany z odpornego na uszkodzenia poliwęglanu
- 5 letnia gwarancja

