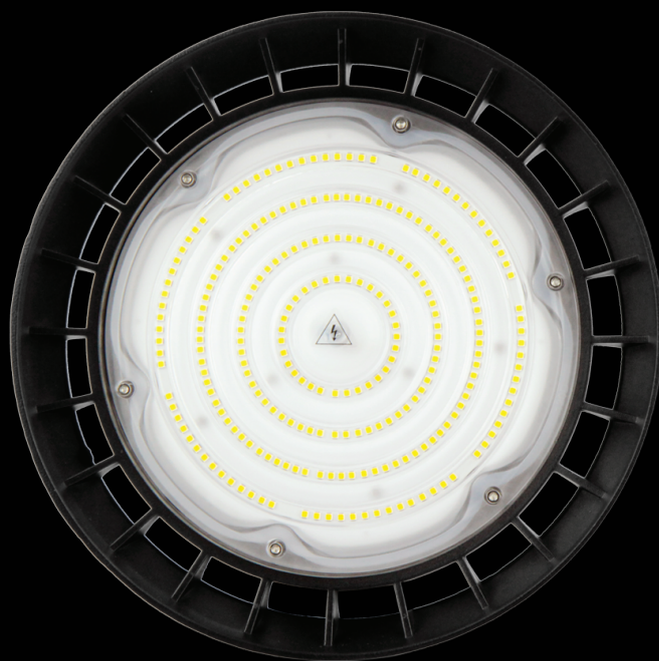


LED line
PRIME



HIGH BAY PHANTOM UFO



HIGH BAY PHANTOM UFO

Produktsymbol: 479372, 479389, 479396, 479525, 479532, 479549, 479556, 479563, 479570

Effizienz, Langlebigkeit, Beständigkeit.

Die LED-Linie PRIME PHANTOM UFO High Bay-Leuchte wurde für die Beleuchtung unter schwierigen Bedingungen, wie z. B. in Sportstätten, Industrieanlagen, Lagerhallen, konzipiert, wo Leuchten schädlichen Faktoren wie Staub oder hoher Luftfeuchtigkeit ausgesetzt sind. Der sichere Betrieb der LED line PRIME PHANTOM UFO High Bay-Leuchten wird durch die Schutzklasse IP65 und Temperaturbeständigkeit im Bereich von -30 bis +45 °C gewährleistet. Außerdem geht die Leuchte über die Standardlösungen hinaus. Die Haltbarkeit des Produkts unter schwierigen Arbeitsbedingungen wurde erhöht, sie ist auch gegen sog. leitfähigen Staub resistent.

Energieeinsparung, Kostenreduzierung.

Das Aluminiumgehäuse der LED line PRIME PHANTOM UFO High Bay-Leuchten ermöglicht eine maximale Wärmeableitung bei gleichzeitig geringem Gewicht des Produkts. Standardmäßig mit Netzteilen von Sosen mit Dimmfunktion im Bereich von 1-10 V ausgestattet, ermöglichen sie die Zusammenarbeit mit einer Vielzahl von Sensoren (MC054-Serie) der Marke Merrytek und somit – eine tatsächliche Einsparung der für die Arbeit verbrauchten Energie auf einem Niveau von bis zu 45 % der Kosten.



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

bietet insgesamt 9 Leistungsvarianten in verschiedenen Linsenwinkeln. Zuverlässige und effiziente Leuchten, die sich ideal für die Montage in großen Höhen eignen und eine ausreichende Lichtintensität bieten, die je nach Bedarf über große Flächen gestreut oder an kritischen Stellen stark konzentriert werden kann.

Die wichtigsten technischen Parameter:

- Leistungsbereich: 100 W/150 W/200 W,
- jede der Leistungsvarianten hat eine Auswahl von drei Linsen: 60/90/120 Grad,
- Farbtemperatur: neutral 4000K,
- Schutzart: IP65
- Dimmfunktion: JA
- extrem hohe Lichtausbeute von 180 lm/W
- sehr lange Lebensdauer definiert durch den L70B50-Parameter auf einem Niveau von 50.000 Stunden und L70B50 bei 75.000 Stunden.
- Lampenschirm aus schlagfestem Polycarbonat
- 5 Jahre Garantie

