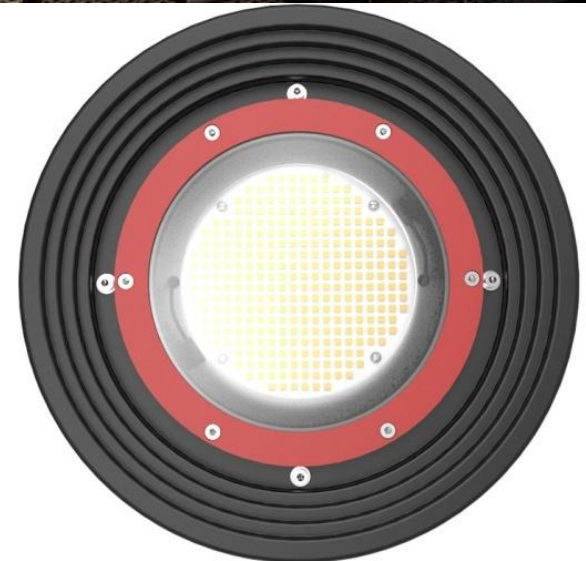


HELIOS HIGH TEMPERATURE HIGH BAY

- VALID OVER THE ENTIRE TEMPERATURE RANGE FROM -40°C TO $+80^{\circ}\text{C}$
- AC120-277V, 50/60HZ
- EXCELLENT LIGHTING EFFICACY, UP TO 150LM/W



Der effizienteste 80°C Hallentief-Strahler Helios



Innovatives Design mit hervorragender Wärmeableitungsleistung

Die Kühlkörpertechnologie sorgt für eine lange Lebensdauer und einen geringen Lichtabfall

IP67-Schutz für feuchte Standorte

Importierte Linse aus gehärtetem Glas, nicht vergilbend und rissfrei für Langzeitanwendungen

Hochleistungsgehäuse aus eloxiertem Aluminium und korrosionsbeständige Beschichtung

Gültig über den gesamten Temperaturbereich von -40 ° C bis + 80 ° C (-40 ° F bis 176 ° F)

Zwei Lumenausgänge (Single / Twin-Mount) sorgen für eine 400 / 1000W HID / MH-äquivalente Beleuchtung (22.500 und 45.000Lm), wodurch 70% der Wartungs- und Energiekosten eingespart werden

Zusätzliche Sicherheit

Sicherheitskabelzubehör serienmäßig hinzugefügt
um das Gerät vor einem Absturz zu schützen



Ledonik LED-technik



Technische Produktdaten

Elektrische Daten	
Nennleistung	150 Watt
Eingangsspannung	AC120-277V
Frequenz	50-60Hz
Leistungsfaktor	0,9
Wirkungsgrad Netzteil	>90°
Dimmbar	0 / 0 – 10V
Optische Daten	
Lumeneffizienz	22.500 Lumen
Lumen Pro Watt	150 ml
Beleuchtungs-Winkel:	60° / 110°
Farbtemperatur.:	4000K, / 5000K / 5700K
Farbwiedergabe-Index	CRI Ra>70
Umgebungsbetriebsfeuchtigkeit	10% - 90% RH
Umgebungstemperatur	- 40° C - +80° C
Optimale Betriebstemperatur	25° C (77°F)
Mechanische Daten	
Gehäusematerial	Alu-Druckguß
Linsenmaterial	Gehärtetes Glas
Montagemöglichkeiten	Abhängung, Anschlussdose / Anschlussdose + U-Halterung

