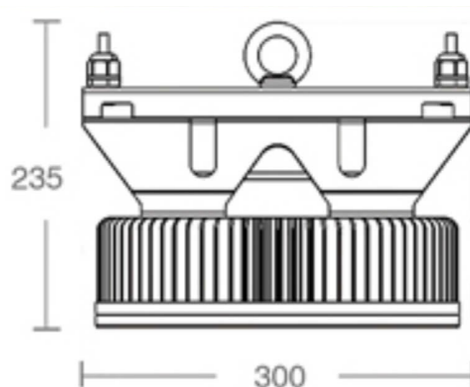
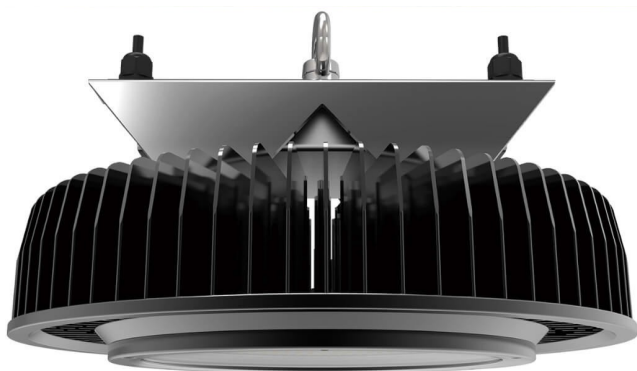


LED Hallenleuchte 320 Watt | 120° Abstrahlwinkel | 48000 lm | 5700 K
|Tageslichtweiss | IP65 | "Taifun"



Tageslicht-
weiß

Produktbeschreibung

Modern und technisch auf dem letzten Stand ist die dimmbare Taifun LED Hallenleuchte nicht nur ein echter Hingucker, sondern überzeugt mit feinsten Komponenten wie Nichia LED Chip, Meanwell Netzteil und einem optimal abgestimmten Thermomanagement. Die Hallenleuchte bietet ein 2 Meter Anschluss- und Steuerkabel für komfortable Installationen.

Dimmung:

Die LED Taifun Hallenleuchte verfügt über einen dimmbaren Meanwell Treiber. Mittels einem zweiten Kabel wird die Dimmbarkeit gesteuert:

- Potentiometer: 1 kOhm bis 100 kOhm entsprechen 10% - 100% Helligkeit
- Steuerspannung: 1 Volt bis 10 Volt entsprechen 10% - 100% Helligkeit
- Pulsweitsignal: Das Pulsweitsignal kann im Frequenzbereich von 0,3 bis 1kHz liegen Wenn die Dimmanschlüsse nicht belegt sind, leuchtet die Hallenleuchte mit 100% Leistung

Lieferumfang:

1. LED Hallenleuchte mit Anschluss- Steuerkabel (2 Meter)
2. Öse für die Befestigung
3. stabile Kartonverpackung

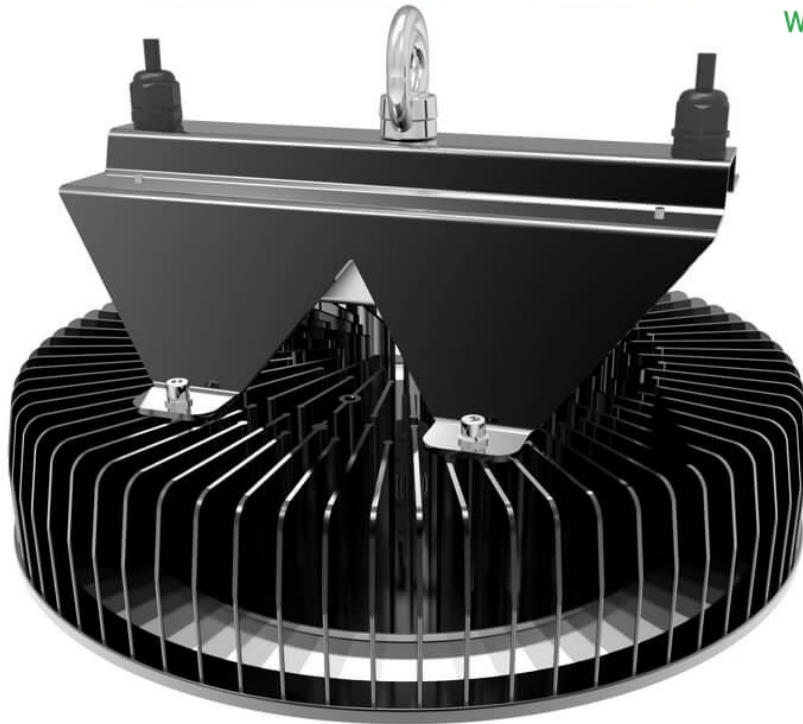


Technische Daten

Leuchtentyp	LED Hallenleuchte
Leistung	320 Watt
Lichtfarbe	tageslichtweiß (5700 Kelvin)
Abstrahlwinkel	120°
Schutzart	IP65
Farbwiedergabewert Ra	> 80
TÜV Rheinland	ja
D-zertifiziert	ja
CE	ja
RoHS	ja
dimmbar	ja
Lichtstrom	48000 Lumen +/- 5%
Bemessungslichtausbeute	150 lm/W
LED-Chip	Nichia 757G-V1
Anschlussleistung	323 Watt
Lebensdauer	50.000 Stunden
Betriebstemperatur	-40 - 50°C
Betriebsfrequenz	50...60 Hz
Netzspannung	100...240 Volt
Stromart	Wechselstrom (AC)
Powerfaktor (cos phi)	> 0,95
Dimmmethode(n)	siehe Produktbeschreibung oben
DALI steuerbar	optional mit DALI ... PWM Konverter
Abdeckung LED Chip	gehärtetes Glas
Gehäuse	Aluminium Druckguss
Material	Aluminium
Abmessung (L x B x H)	300 x 300 x 235 mm
Produktgewicht	6500 g
Treiber	Meanwell HLG-320H-48B
Ersatz für	1000 Watt HQI-Leuchten
Ersatz für	1500 Watt HQL-Leuchten
empfohlene Installationshöhe	9 - 20 Meter
Montage	Abhängung mittels Öse
Montage	Befestigung mit Montagebügel (optional)
Zubehör	Montagebügel / Reflektoren
Lieferumfang	siehe Produktbeschreibung oben
Garantie	5 Jahre



Weitere Bilder



Energieverbrauchskennzeichnunglabel

