



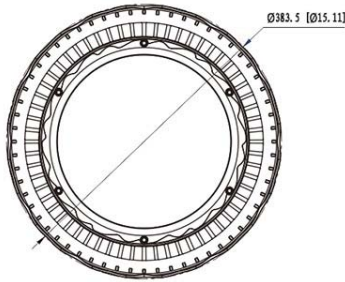
HiCloud LED Hallenleuchte

150W Dali

Technische Detailbeschreibung

Kenndaten:

- Produkttyp: Hallenleuchte
- Produzent: MTS
- Familie: Industrie / Sport



Lichttechnik:

- Abstrahlwinkel: breit strahlend (120°), Zubehör: 90° 50°
- Lichtaustritt: direkt strahlend (Klarglas), Zubehör: Milchglas
- Symmetrie: symmetrisch strahlend

Bestückung:

- Leuchtmittel LED Nichia CHIP
- Nettolichtstrom: 21.000 lm
- Lichtausbeute: 140 lm/W
- Farbtemperatur: 5000K (Bestellbar in: 3/4000 K)
- Lichtfarbe: 850 Tageslichtweiss
- CRI: RA80
- Anschlussleistung: 150 W

Betriebsgerät:

- Vorschaltgerät: LED Treiber Inventronics

Material/Farbe:

- Leuchtgehäuse: Aluminiumlegierung
- Standard: schwarz Säure Beständig / oder weiss

Montage:

- Montageart, Montageort: Anbau oder Pendel

Elektrischer Anschluss:

- Nennspannung: 230V, AC, 50/60Hz
- Eingang Überspannungsschutz: 2kV line-line, 4kV line-earth

Abmessungen:

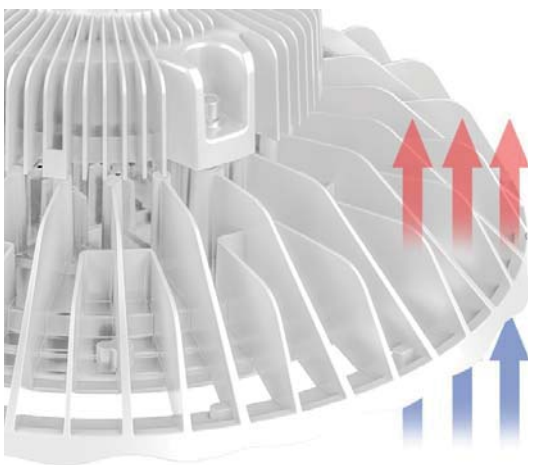
- Durchmesser: 383 mm
- Höhe: 192mm
- Gewicht: 7,5kg
- Verpackungsgrösse: 440x320x450mm

Approbation:

- Schutzart: IP65
- Schutzklasse: SK I
- Schlagfestigkeit: IK8
- Zulässige Umgebungstemperatur -30°C bis +50°C
- Prüfzeichen: CE, ROHS

Lebensdauer/Garantie:

- Lebensdauer: = 170.000h (L70/B50), (bei UT = 30°C)
- Garantie 5 Jahre



Produktdatenblatt

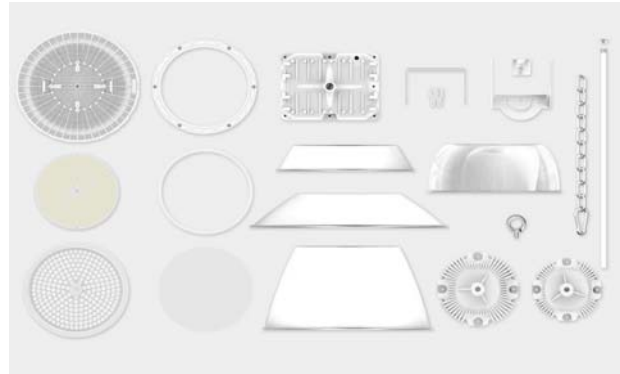
Bestell Nr.	Lichtfarbe	Abstrahlwinkel	Dimmbar
100 300	5000K	120°	Dali
100 299	5000K	90°	Dali
100 298	5000K	50°	Dali

3000 / 4000K erhältlich bitte bei der Bestellung angeben
 Gehäuse Farbe weiss auf Anfrage



Zubehör

Bestell Nr.	Bezeichnung
000 080	Bewegungsmelder
000 082	Notlicht Akkupack
000 164	Tageslichtsensor
300 015	IP65 Kabelverbinder
000 084	Haltebügel Starr
000 012	diffuse Linse
000 035	Sicherungskette
000 003	Acryl Reflektor
000 006	Alu Reflektor

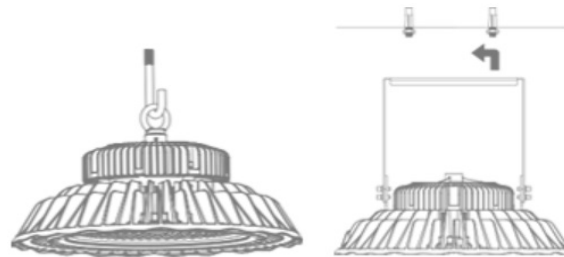


Zigbee

Produktcode + Z	Zigbee Treiber
000 091	Zigbee Gateway
000 089	Zigbee Fernbedienung

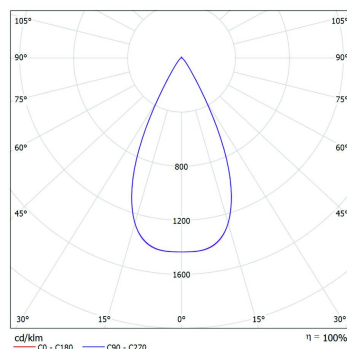


Montagevarianten

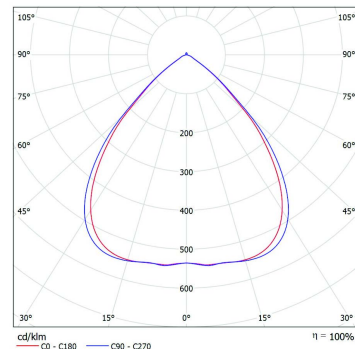


Lichtverteilungskurven

Abstrahlwinkel 50°



Abstrahlwinkel 90°



Abstrahlwinkel 120°

