

HiCloud LED Hallenleuchte

150W



Technische Detailbeschreibung

Kenndaten:

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

Lichttechnik:

- Abstrahlwinkel: breit strahlend (120°), Zubehör: 90° 60°
- Lichtaustritt: direkt strahlend (Klarglas), Zubehör: Milchglas
- Symmetrie: symmetrisch strahlend

Bestückung:

- Leuchtmittel LED Nichia CHIP
- Nettolichtstrom: 24.000 lm
- Lichtausbeute: 160 lm/W
- Farbtemperatur: 5000K (Bestellbar in: 3/4000 K)
- Lichtfarbe: 850 Tageslichtweiss
- CRI: RA80
- Anschlussleistung: 150 W

Betriebsgerät:

- Vorschaltgerät: LED Treiber Meanwell

Material/Farbe:

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

Montage:

- Montageart, Montageort: Anbau, Einbau, Aufsatz oder Pendelnd

Elektrischer Anschluss:

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

Abmessungen:

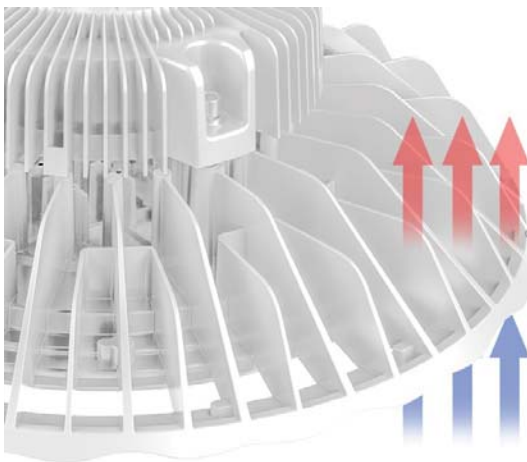
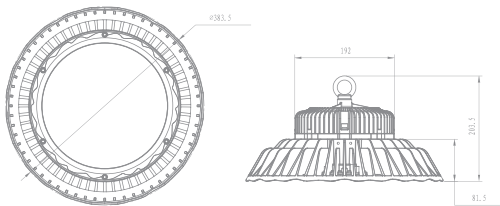
- Durchmesser: 383 mm
- Höhe: 192mm
- Gewicht: 6,7kg
- Verpackungsgrösse: 440x255x450mm

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

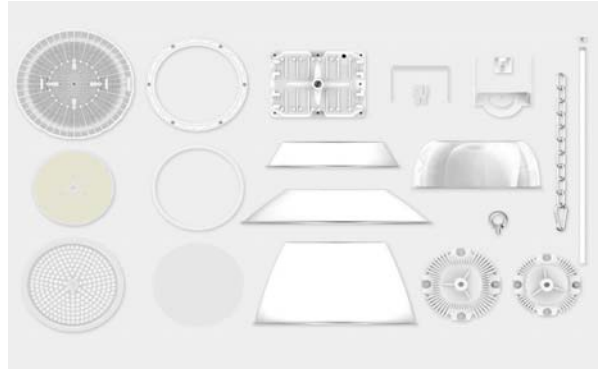
Bestell Nr.	Lichtfarbe	Abstrahlwinkel	Dimmbar
100 002	5000K	120°	Nein
100 278	5000K	90°	Nein
100 277	5000K	60°	Nein
100 019	5000K	120°	1-10V
100 280	5000K	90°	1-10V
100 279	5000K	60°	1-10V



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
000 085	Halter Schwenkbar 45°
000 083	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

