

Cloud

LED Hallenleuchte

Technische Detailbeschreibung

Kenndaten

- Produkttyp: Hallenleuchte
- Produzent: SML
- Familie: Cloud Serie
- Bestell-Nr.: AG-HB01-300-60

Lichttechnik:

- Abstrahlwinkel: eng strahlend (60° FWHM)
- Lichtaustritt: direkt strahlend
- Symmetrie: symmetrisch strahlend

Bestückung:

- Leuchtmittel mit LED
- Nettolichtstrom: 40.000 lm
- Lichtausbeute: 134 lm/W
- Farbtemperatur: 5000K
- LFarbwiedergabeindex: CRI > 70
- Anschlussleistung: 300 W

Betriebsgerät:

- Vorschaltgerät: Meanwell EVG

Material/Farbe:

- Leuchtgehäuse: Aluminium

Montage:

- Montageart, Montageort: Anbau oder Hängeleuchte
- Klemmbereich: 1..40 mm

Elektrischer Anschluss:

- Anschluss: Klemme, 3polig,
- Nennspannung: 230V, AC, 50Hz

Abmessung:

- Durchmesser: 383 mm
- Höhe: 257mm
- Gewicht: 9,0kg

Approbation:

- Schutzart: IP65
- Schutzklasse: SK I
- Schlagfestigkeit: IK8
- Zulässige Umgebungstemperatur -20°C bis +60°C
- Prüfzeichen: CE

Lebensdauer:

- Lebensdauer: = 50.000h (L80/B50), (bei UT = 35°C)

SML II AG-HB01-300-60

Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen

}

LED

Die LED-Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden

874/2012

Model Nr.	Lichtfarbe	Lumen	Abstrahlwinkel	Abmessung	Gewicht	Anschlussleistung	CRI
AG-HB01-300-60-(X)	5000K	40.000LM	60°	383x257mm	9,0kg	300W	> 70

X=F für On/OFF

X=Z ZigBee

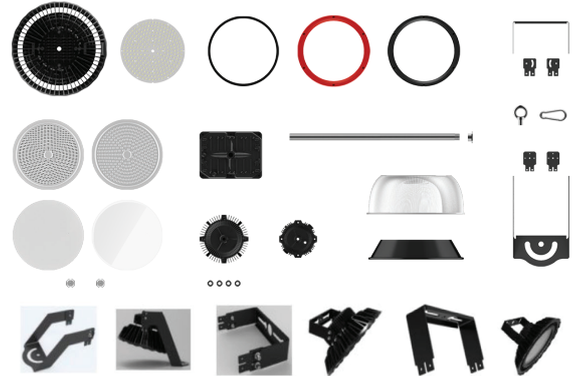
X=D für Dali Dim

LED Driver

• Interner Driver • ohne Dim/DALI Dim als Option • Driver:Standard Meanwell • 5 Jahre Garantie

Zubehör

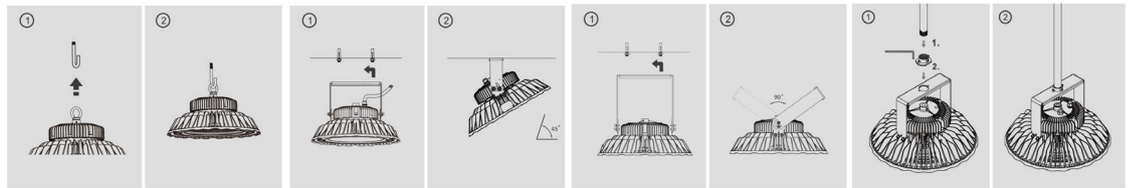
AG-HB01-DALI	Dali Konverter
AG-HB01-DALIHALT	Halterung für DALI
AG-HB01-BWM	Bewegungsmelder
AG-HB01-BWMHALT	Halter Bewegungsmelder
AG-HB01-TLS	Tageslichtsensor
AG-HB01-IP65-CC	IP65 Kabelverbinder
AG-HB01-HF	Haltebügel starr
AG-HB01-HB	Haltebügel beweglich
AG-HB01-L50	Linse 50°
AG-HB01-L90	Linse 90°
AG-HB01-LK	klare Linse
AG-HB01-LD	diffuse Linse



ZigBee Alternative

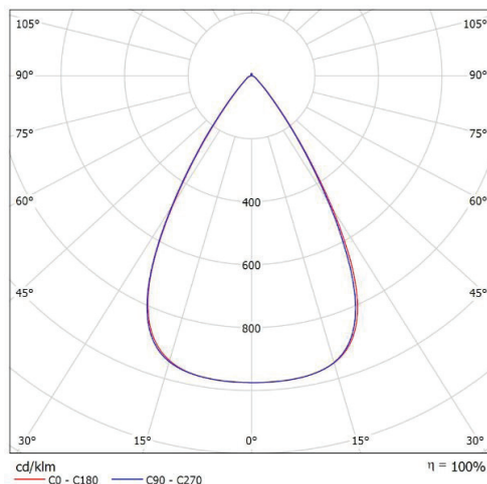


Montagevarianten



Lichtverteilungskurve

Leuchte: SML AG-HB01-300-60
Lampen: 1 x 5000K Ra70



Leuchte: SML AG-HB01-300-60
Lampen: 1 x 5000K Ra70

