

Linear Rack

LED Hallenleuchte



Technische Detailbeschreibung

Kenndaten

- Produkttyp: Hallenleuchte
- Produzent: SML
- Familie: Rack Serie
- Bestell-Nr.: AG-LHB01-120

Lichttechnik:

- Abstrahlwinkel: eng strahlend (60°x90°)
- Lichtaustritt: direkt strahlend
- Symmetrie: asymmetrisch strahlend

Bestückung:

- Leuchtmittel mit LED
- Nettolichtstrom: 13.200 lm
- Lichtausbeute: 125 lm/w
- Farbtemperatur: 5000K
- Lichtfarbe: 850 weiß
- Anschlussleistung: 120 W

Betriebsgerät:

- Vorschaltgerät: 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:

- Länge: 948mm
- Breite: 137mm
- Höhe: 102mm
- Gewicht: 5,8kg

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-LHB01-120

Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen

Die LED-Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden

874/2012

| Model Nr. | Lichtfarbe | Lumen | Abstrahlwinkel | Abmessung | Systemleistung | Gewicht | CRI |
|------------------|------------|----------|----------------|---------------|----------------|---------|------|
| AG-LHB01-120-(X) | 5000K | 15.000LM | 60°x90° | 948x137x102mm | 120W | 5,8kg | > 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-LHB01-HA-150 | Halterung 90-150 W |
| AG-LHB01-HA-180 | Halterung 180 W |
| AG-LHB01-ZIG-FST | Zigbee Fernsteuerung |
| AG-LHB01-ZIG-TLS | Zigbee Tageslichtsensor |
| AG-LHB01-ZIG-GWY | Zigbee Gateway |
| AG-LHB01-SA | Seilaufhängung 2 m |
| AG-LHB01-IP65-CC | IP65 Kabelverbinder |
| AG-LHB01-ST | mit Stromkabel |

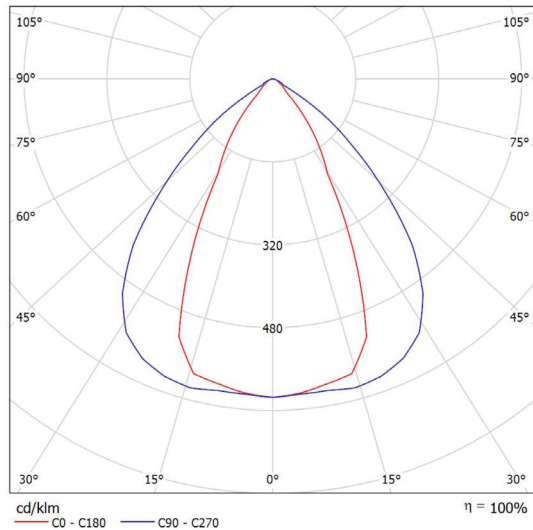


DALI

ZigBeeSensor

ZigBee

Lichtverteilungskurve



60°x90°

Montagevarianten

