



LEDoptix[®] Hallenleuchte AIR

Kompakte Hallenleuchte mit hoher Effizienz



| | | | | | | | | |
|----------------|---------------|------------|--------------|----------|------|--|-----|--|
| 230 V 50 Hz | CCT 5000 K | CRI >80 | L 80 B 20 | DALI | IP65 | | TUV | |
| 50° | 90° | 120° | max 50° | 50.000 h | | | | |

Leuchtentyp

Kompakte und variable Hallenleuchte mit hoher Effizienz

Anwendungsbereiche

Hocheffiziente Hallenleuchte bzw. Hallentiefstrahler in unterschiedlichen Leistungsstufen und variablen Abstrahlwinkeln als Ersatz für HQL-Leuchten zur flächigen oder gezielten Ausleuchtung von Hallen, Werkstätten, Lagerflächen, Produktionsfluren etc.

Technische Daten

| | | | |
|---------------------------|---------------------------------|--------------------|---------------------------------|
| Spannungsbereich | 100 –277 V AC | Betriebstemperatur | -30° ~ +50°C |
| Frequenzbereich | 50 / 60 Hz | Lagertemperatur | -40°~ +70°C |
| Abstrahlwinkel | 50°, 90° und 120° (Standard) | IP Schutzklasse | 65 |
| Farbwiedergabeindex (CRI) | 80 | Lebensdauer | 50.000 Stunden (Ta=30°C@L70) |
| Effizienz | 120-130 lm/W | Garantie | 5 Jahre |
| Elektrischer Anschluss | Anschlusskabel 3-polig | Material Gehäuse | Aluminium |
| Lichtfarbe | 5000 K | Farbe Gehäuse | Schwarz |

Erhältliche Varianten

50, 70, 100, 120, 150, 200, 240 und 300 Watt



| Referenz | Leistung [W] | Lichtstrom [lm] | Abmessungen [mm] | | Gewicht [kg] |
|----------|--------------|-----------------|------------------|-------|--------------|
| | | | A | B | |
| 500.890 | 50 | 6250 | Ø264,0 | 121,5 | 2,3 |
| 500.891 | 70 | 8750 | Ø264,0 | 121,5 | 2,3 |
| 500.893 | 100 | 13000 | Ø383,5 | 182,0 | 7,0 |
| 500.894 | 120 | 15600 | Ø383,5 | 182,0 | 7,0 |
| 500.895 | 150 | 19500 | Ø383,5 | 182,0 | 7,0 |
| 500.896 | 200 | 26000 | Ø383,5 | 193,5 | 7,5 |
| 500.897 | 240 | 32400 | Ø383,5 | 203,5 | 7,5 |
| 500.898 | 300 | 40500 | Ø383,5 | 257,0 | 9,3 |



Montagearten

Abhängt über Montagehaken oder Montagebügel (Zubehör)

Lieferbares Zubehör

- Zigbee[®] Ansteuerung
- Linsenscheibe für Abstrahlwinkel 50°/60° oder 90°
- Treiber zur Ansteuerung über DALI oder 1-10 V
- Notstrom-Akkupack (IP 20)
- Tageslicht-Sensor
- Präsenzmelder
- Diffusor

