



Highbay Performer Linear

- Robuste und leistungsstarke Highbay-Lösung mit rechteckigem Design
- Sehr hohe Effizienz von 180lm/W
- Inklusive Aufhängung (1m)
- Kippbarer Montagebügel als Zubehör erhältlich



Spezifikationen

| Artikelnummer | Artikelbeschreibung | Max. Watt (W) | Leistung (W) | Lumen | Lichtausbeute (lm/W) | CCT (K) | Abstrahlwinkel | Gewicht (kg/st) |
|---------------|---------------------------------------|---------------|--------------|-------|----------------------|---------|----------------|-----------------|
| 545001110500 | LEDHighbay-Lin-P 300W-DALI-840-AS-EM3 | HID 1000W | 300 | 54000 | 180 | 4000 | 60° x 105° | 7,3 |

Verpackungsinformationen

| Artikel | | | Kasten | | | |
|---------------|---------------------------------------|------------|--------------------------|--------------------|---------------|--------------|
| Artikelnummer | Artikelbeschreibung | EU-HS-Code | Abmessungen (mm) (LxBxH) | Bruttogewicht (kg) | EAN | Stück/Karton |
| 545001110500 | LEDHighbay-Lin-P 300W-DALI-840-AS-EM3 | 94051190 | 760x385x135 | 8.10 | 6931783047347 | 1 |
| 545098010600 | LEDHighbay-Lin-P Rotatable Bracket | 94059900 | 200x100x365 | 3.25 | 6931783049778 | 1 |

Technische Daten

| | |
|---|-------------------|
| Lebensdauer (L70) | 120.000 h |
| Lebensdauer (L80) | 80.000 h |
| Ein-/Aus-Zyklen | 100.000 |
| Farbbeständigkeit (SDCM) | 4 |
| Steuerbar | DALI2 |
| Gehäusefarbe | Grau Pantone 417U |
| RAL-Nummer | 9022 |
| Farbwiedergabeindex (CRI) | > 80 |
| Lichtausbeute (lm/W) | 180 lm/W |
| Schutzart (IP) | IP66 |
| Schlagfestigkeit (IK) | IK10 |
| Schutzklasse | I |
| Risikogruppe (EN 62471) | RG1 |
| Mit Betriebsgerät | Ja |
| Glühdrahtprüfung | 850 °C |
| Treiber Ausfallrate (bei 5,000 Stunden) | ≤ 1 % |
| Leistungsfaktor | ≥ 0,95 |
| Überspannungsschutz (kV) | 4 kV |

Stromversorgung

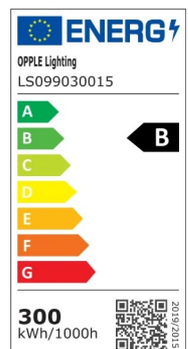
| | |
|------------------|---|
| Frequenz | 50 - 60 Hz |
| Nennspannung | 220 - 240 V |
| DC input voltage | Siehe Kataloganhang, Anschlußwerte und Gleichstromlichkeit (DC-fähig) |
| 230V Kabellänge | 1 m |

Material

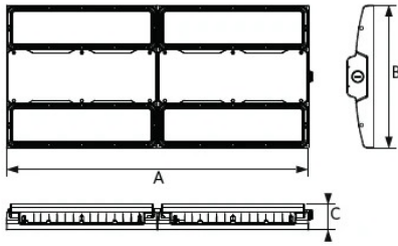
| | |
|--------------------|--------------|
| Gehäusematerial | Aluminium |
| Optisches Material | Polycarbonat |

Anwendungsmöglichkeiten

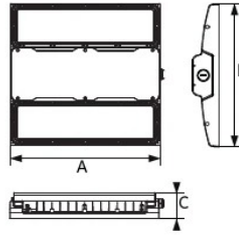
| | |
|----------------------|-------------|
| Betriebstemperatur | 0 - 45 °C |
| Anwendungstemperatur | 25 °C |
| Lagertemperatur | -10 ~ 50 °C |



Produktmaße (mm)

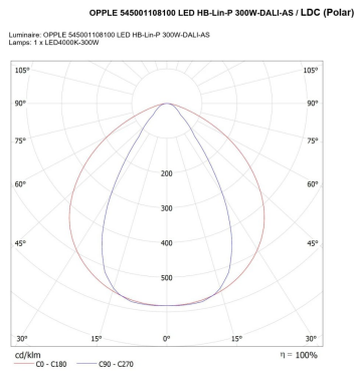


| | A | B | C |
|------|-----|-----|----|
| 240W | 680 | 325 | 60 |
| 300W | 680 | 325 | 60 |



| Type | A | B | C |
|------|-----|-----|----|
| 150W | 340 | 325 | 60 |

Lichttechnische Daten



Page 1