



## 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) |
|---------------|-----------------------------------|---------------|--------------|-------|----------------------|---------|----------------|-----------------|
| <b>DALI2</b>  |                                   |               |              |       |                      |         |                |                 |
| 545001108100  | LEDHighbay-Lin-P 300W-DALI-840-AS | 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 |
| 545001108100  | LEDHighbay-Lin-P 300W-DALI-840-AS  | 94051190   | 760x385x135              | 8.10               | 6931783047101 | 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

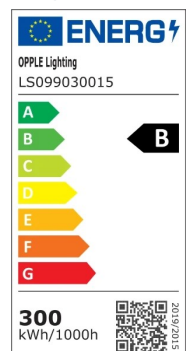
|                  |   |
|------------------|---|
| Frequenz         | 50 - 60 Hz  |
| Nennspannung     | 220 - 240 V   |
| DC input voltage | Siehe Kataloganhang, Anschlußwerte und Gleichstromlichkeit (DC-fähig) |
| 230V Kabellänge  | 1 m   |

### Material

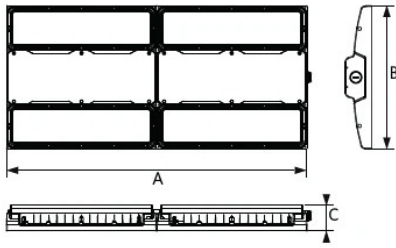
|                    |              |
|--------------------|--------------|
| Gehäusematerial    | Aluminium    |
| Optisches Material | Polycarbonat |

### Anwendungsmöglichkeiten

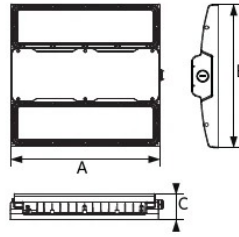
|                      |             |
|----------------------|-------------|
| Betriebstemperatur   | -25 - 45 °C |
| Anwendungstemperatur | 25 °C       |
| Lagertemperatur      | -30 - 50 °C |



## Produktmaße (mm)

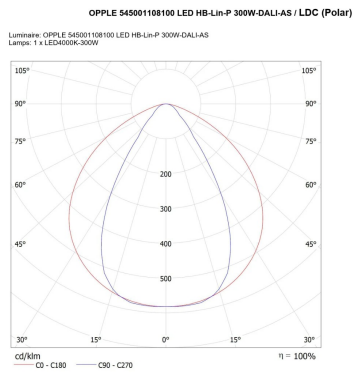


|      | A   | B   | C  |
|------|-----|-----|----|
| 240W | 680 | 325 | 60 |
| 300W | 680 | 325 | 60 |



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

## Lichttechnische Daten



Page 1