



Highbay Basic

- Kostengünstige LED-Highbay-Lösung mit elegantem und schlankem Design
- Hohe Effizienz von bis zu 130 lm/W
- Reflektoren und Halterungen als Zubehör erhältlich



Spezifikationen

| Artikelnummer | Artikelbeschreibung | Max. Watt (W) | Leistung (W) | Lumen | Lichtausbeute (lm/W) | CCT (K) | Abstrahlwinkel | Nettogewicht (kg/st) |
|----------------|-------------------------|---------------|--------------|-------|----------------------|---------|----------------|----------------------|
| Ein-Aus | | | | | | | | |
| 545001078800 | LEDHighbay-B 200W-857-W | HID 400W HO | 200 | 26000 | 130 | 5700 | 90° | 2.76 |

Zubehörteile



545098007400
LEDHighbay-B Reflector
D386



545098007500
LEDHighbay-B Bracket

Verpackungsinformationen

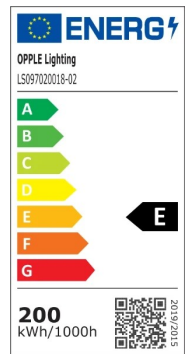
| Artikel | | | Kasten | | | |
|---------------|-----------------------------|------------|--------------------------|-----------------------|---------------|--------------|
| Artikelnummer | Artikelbeschreibung | EU-HS-Code | Abmessungen (mm) (LxBxH) | Bruttogewicht (kg/st) | EAN | Stück/Karton |
| 545001078800 | LEDHighbay-B 200W-857-W | 94051190 | 408x408x119 | 3.66 | 6941491744483 | 1 |
| 545098007400 | LEDHighbay-B Reflector D386 | 94059900 | 525x525x200 | 10.00 | 6941491748849 | 1 |
| 545098007500 | LEDHighbay-B Bracket | 94059900 | 406x338x267 | 6.00 | 6941491748832 | 1 |

| Technische Daten | |
|---|-------------|
| Lebensdauer (L70) | 50.000 h |
| Ein-/Aus-Zyklen | 50.000 |
| Farbbeständigkeit (SDCM) | 5 |
| Steuerbar | Ein-Aus |
| Gehäusefarbe | Mattschwarz |
| Farbwiedergabeindex (CRI) | > 80 |
| Lichtausbeute (lm/W) | 130 lm/W |
| Schutzart (IP) | IP65 |
| Schlagfestigkeit (IK) | IK08 |
| 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 |

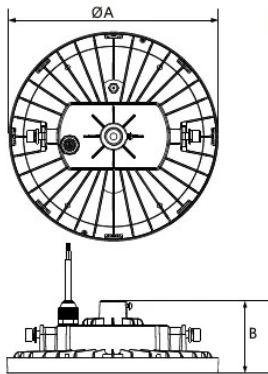
| Stromversorgung | |
|------------------|-------------|
| Nennspannung | 220 - 240 V |
| DC input voltage | Nein |
| 230V Kabellänge | 1 m |

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

| Anwendungsmöglichkeiten | |
|-------------------------|-------------|
| Betriebstemperatur | -30 - 50 °C |
| Anwendungstemperatur | 25 °C |
| Lagertemperatur | -35 - 60 °C |



Produktmaße (mm)



| Type | A | B |
|------|-----|----|
| 80W | 228 | 77 |
| 120W | 291 | 78 |
| 150W | 291 | 78 |
| 200W | 375 | 78 |
| 240W | 375 | 78 |

Lichttechnische Daten

