



## Highbay Performer G6

- Hochwertige LED-Highbay-Lösung mit verbessertem ultraflachen Design
- Inklusive Membrane zur Verhinderung Kondenswasserbildung
- Im Lieferumfang: IP68-Stecker und Kupplung, inklusive Sicherheitshaken und Sicherheitsseil
- Geeignet für Turnhallen und Sportanlagen durch Ballwurfsicherheit



## Spezifikationen

| Artikelnummer | Artikelbeschreibung          | Max. Watt (W) | Leistung (W) | Lumen | Lichtausbeute (lm/W) | CCT (K) | Abstrahlwinkel | Nettogewicht (kg/st) |
|---------------|------------------------------|---------------|--------------|-------|----------------------|---------|----------------|----------------------|
| 54500114500   | LEDHighbay-P6 70W-DALI-857-N | HID 250W      | 70           | 13300 | 190                  | 5700    | 60°            | 2.56                 |

## Zubehörteile



543098022000  
LEDFixture-IP68-  
Connector-Kit-5

545098011700  
LEDHighbay-P6 Bracket

545098011600  
LEDHighbay-P6 Pole

## Verpackungsinformationen

| Artikel       |                                 |            | Kasten                   |                       |               |              |
|---------------|---------------------------------|------------|--------------------------|-----------------------|---------------|--------------|
| Artikelnummer | Artikelbeschreibung             | EU-HS-Code | Abmessungen (mm) (LxBxH) | Bruttogewicht (kg/st) | EAN           | Stück/Karton |
| 54500114500   | LEDHighbay-P6 70W-DALI-857-N    | 94051190   | 371x371x131              | 3.15                  | 6941491744568 | 1            |
| 543098022000  | LEDFixture-IP68-Connector-Kit-5 | 39174000   | 265x245x205              | 0.08                  | 6941497708984 | 1            |
| 545001123200  | LEDHighbay-P6 Reflector D336    | 94059900   | 485x485x200              | 7.76                  | 6941491748870 | 1            |
| 545098011700  | LEDHighbay-P6 Bracket           | 94051190   | 363x363x65               | 0.30                  | 6941491748931 | 1            |
| 545098011600  | LEDHighbay-P6 Pole              | 94059900   | 144x144x47               | 0.11                  | 6941491748924 | 1            |

### Technische Daten

|   |                   |
|---|-------------------|
| Lebensdauer (L70)                       | 100.000 h         |
| Lebensdauer (L80)                       | 70.000 h          |
| Lebensdauer (L80) HT                    | - h               |
| Lebensdauer (L90)                       | 50.000 h          |
| Ein-/Aus-Zyklen                         | 100.000           |
| Farbbeständigkeit (SDCM)                | 5                 |
| Steuerbar                               | DALI2             |
| Gehäusefarbe                            | Grau Pantone 417U |
| Farbwiedergabeindex (CRI)               | > 80              |
| Lichtausbeute (lm/W)                    | 190 lm/W          |
| Schutzart (IP)                          | IP66              |
| 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

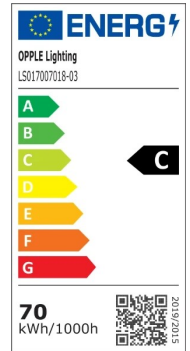
|                  |   |
|------------------|---|
| Frequenz         | 50 - 60 Hz  |
| Nennspannung     | 220 - 240 V   |
| DC input voltage | Siehe Kataloganhang, Anschlußwerte und Gleichstromlichkeit (DC-fähig) |
| 230V Kabellänge  | 1 m   |

### Material

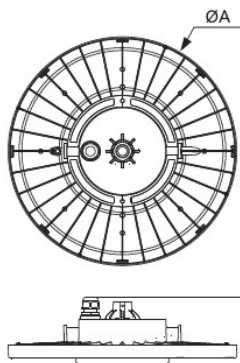
|                    |              |
|--------------------|--------------|
| Gehäusematerial    | Aluminium    |
| Optisches Material | Polycarbonat |
| Cover Material     | Polycarbonat |

### Anwendungsmöglichkeiten

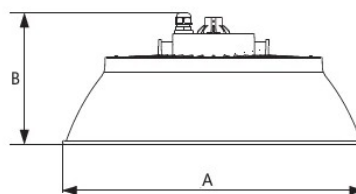
|                      |             |
|----------------------|-------------|
| Betriebstemperatur   | -30 - 50 °C |
| Anwendungstemperatur | 25 °C       |
| Lagertemperatur      | -30 - 60 °C |



## Produktmaße (mm)



| Type | A   | B  |
|------|-----|----|
| 70W  | 336 | 97 |
| 95W  | 336 | 97 |
| 130W | 390 | 97 |
| 170W | 390 | 97 |
| 200W | 390 | 97 |



| Type            | A   | B   |
|-----------------|-----|-----|
| Reflector Rd336 | 474 | 205 |
| Reflector Rd390 | 550 | 228 |

# Lichttechnische Daten

