



## 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 Sicherungsseil
- 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) |
|---------------|-------------------------|---------------|--------------|-------|----------------------|---------|----------------|----------------------|
| 545001121200  | LEDHighbay-P6 95W-857-W | HID 400W      | 95           | 19000 | 200                  | 5700    | 100°           | 2.56                 |

## Zubehörteile



545098011700  
LEDHighbay-P6 Bracket



545098011600  
LEDHighbay-P6 Pole

## Verpackungsinformationen

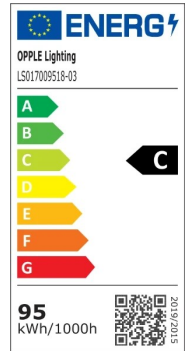
| Artikel       |                                 |            | Kasten                   |                       |               |              |
|---------------|---------------------------------|------------|--------------------------|-----------------------|---------------|--------------|
| Artikelnummer | Artikelbeschreibung             | EU-HS-Code | Abmessungen (mm) (LxBxH) | Bruttogewicht (kg/st) | EAN           | Stück/Karton |
| 545001121200  | LEDHighbay-P6 95W-857-W         | 94051190   | 371x371x131              | 3.15                  | 6941491745237 | 1            |
| 543098021900  | LEDFixture-IP68-Connector-Kit-3 | 39174000   | 265x245x205              | 0.08                  | 6941497708991 | 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 (L90)                       | 50.000 h          |
| Ein-/Aus-Zyklen                         | 100.000           |
| Farbbeständigkeit (SDCM)                | 5                 |
| Steuerbar                               | Ein-Aus           |
| Gehäusefarbe                            | Grau Pantone 417U |
| Farbwiedergabeindex (CRI)               | > 80              |
| Lichtausbeute (lm/W)                    | 200 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              |

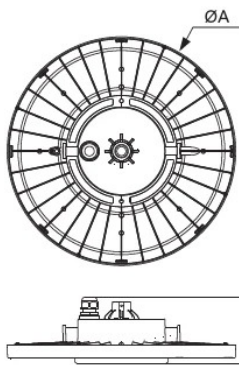
| Stromversorgung  |   |
|------------------|---|
| Frequenz         | 50 - 60 Hz  |
| Nennspannung     | 220 - 240 V   |
| DC input voltage | Siehe Kataloganhang, Anschlußwerte und Gleichstromlichkeit (DC-fähig) |
| 230V Kabellänge  | 1 m   |

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

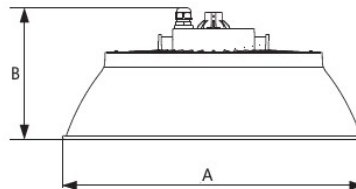
| Anwendungsmöglichkeiten |             |
|-------------------------|-------------|
| Betriebstemperatur      | -30 - 50 °C |
| Anwendungstemperatur    | 25 °C       |
| Lagertemperatur         | -30 - 60 °C |



## 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

