



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) |
|---------------|------------------------------|---------------|--------------|-------|----------------------|---------|----------------|----------------------|
| 54500114200 | LEDHighbay-P6 70W-DALI-840-N | HID 250W | 70 | 13300 | 190 | 4000 | 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 |
| 54500114200 | LEDHighbay-P6 70W-DALI-840-N | 94051190 | 371x371x131 | 3.15 | 6941491744537 | 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

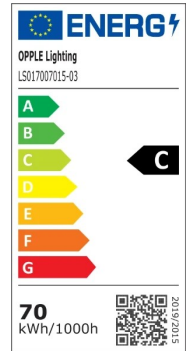
| | |
|------------------|---|
| Frequenz | 50 - 60 Hz |
| Nennspannung | 220 - 240 V |
| DC input voltage | Siehe Kataloganhang, Anschlußwerte und Gleichstromlichkeit (DC-fähig) |
| 230V Kabellänge | 1 m |

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

