



Highbay Performer G5

- Hochwertige LED-Highbay-Lösung mit verbessertem ultraflachen Design
- Hohe Lichtausbeute von 160 lm/W
- Inklusive Membrane gegen Kondenswasserbildung
- Ausgestattet mit IP68-Stecker und Kupplung, inklusive Sicherheitshaken und Sicherungsseil



Artikeldaten

| Artikelnummer | Artikelbeschreibung | Ersatz für (W) | Watt (W) | Lumen | Lichtausbeute (lm/W) | CCT (K) | Abstrahlwinkel | Gewicht (kg/st) |
|---------------|--------------------------|----------------|----------|-------|----------------------|---------|----------------|-----------------|
| 545001067900 | LEDHighbay-P5 150W-840-N | HID 400W | 150 | 24000 | 160 | 4000 | 60° | 3,70 |

Zubehörteile



545098000600
LEDHighbay-P4 Bracket-D420



545098003600
LEDHighbay-P4 Reflector-D420



543098021900
LEDFixture-IP68-Connector-Kit-3



545098003900
LEDHighbay-Pole

Produkt- und Verpackungsinformationen

| Artikel | | | Verpackung | | | |
|---------------|---------------------------------|------------|--------------------------|--------------------|---------------|--------------|
| Artikelnummer | Artikelbeschreibung | EU HS Code | Abmessungen (mm) (LxBxH) | Bruttogewicht (kg) | EAN | Stück/Karton |
| 545001067900 | LEDHighbay-P5 150W-840-N | 94051190 | 453x453x131 | 4,15 | 6941497775306 | 1 |
| 543098021900 | LEDFixture-IP68-Connector-Kit-3 | 39174000 | 265x245x205 | 0,08 | 6941497708991 | 1 |
| 545098000600 | LEDHighbay-P4 Bracket-D420 | 94059900 | 186x47x157 | 0,44 | 6956321806590 | 1 |
| 545098003600 | LEDHighbay-P4 Reflector-D420 | 94059900 | 426x426x140 | 1,89 | 6941497726209 | 1 |
| 545098003900 | LEDHighbay-Pole | 94059900 | 54.9x335x40 | 0,47 | 6941497728333 | 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) | 4 |
| Steuerbar | Ein-Aus |
| Farbe | Grau Pantone 417U |
| CRI | > 80 |
| Schutzart (IP) | IP66 |
| Schlagfestigkeit | IK08 |
| Schutzklasse | I |
| Risikogruppe (EN 62471) | RG1 |
| Mit Betriebsgerät | Ja |
| Glüdrahtprüfung | 850°C |
| Leistungsfaktor | ≥ 0,9 |
| Überspannung | 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 | |
|------------------------|--------------|
| Werkstoff des Gehäuses | Aluminium |
| UV-beständig | Ja |
| Optisches Material | Polycarbonat |
| Cover Material | Polycarbonat |

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

5 JAHRE GARANTIE

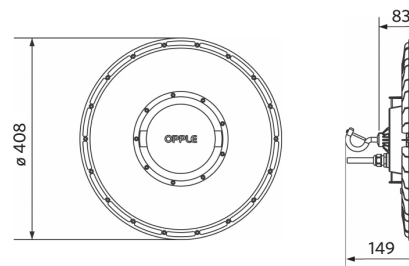


Produktmaße (mm)

LEDHighbay-P5
80W & 110W



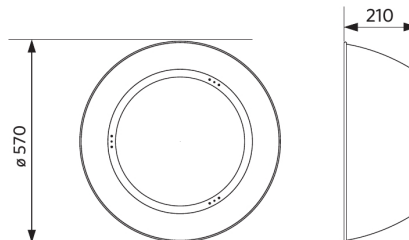
LEDHighbay-P5
130W & 150W & 200 & 240W



LEDHighbay-P5
Reflector-D330



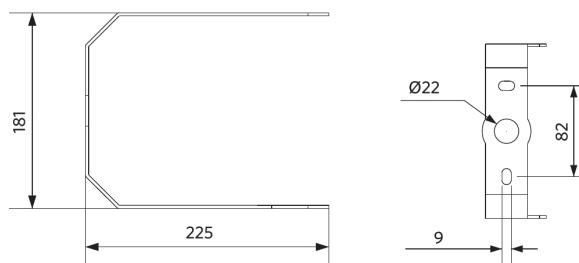
LEDHighbay-P5
Reflector-D420



LEDHighbay-P5
Bracket-D330



LEDHighbay-P5
Bracket-D420



Lichttechnische Daten

