



Highbay Performer G6

- Wysokiej jakości rozwiązanie LED Highbay z ulepszoną ultra płaską konstrukcją
- Wyposażony w odpowietrznik, aby zapobiec kondensacji
- Wyposażony w złącze IP68
- Idealne do sal gimnastycznych i obiektów sportowych



Specyfikacja

| Kod produktu | Opis produktu | Odpowiednik (W) | Moc (W) | Lumen | Skuteczność (lm/W) | Temperatura barwowa (K) | Kąt wiązki | Masa Netto (kg/szt.) |
|--------------|-------------------------|-----------------|---------|-------|--------------------|-------------------------|------------|----------------------|
| 545001120600 | LEDHighbay-P6 70W-857-W | HID 250W | 70 | 14000 | 200 | 5700 | 100° | 2.56 |

Akcesoria



545098011700
LEDHighbay-P6 Bracket



545098011600
LEDHighbay-P6 Pole

Wymiary i pakowanie

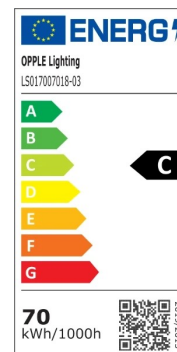
| Kod produktu | Opis produktu | Kodeks HS UE | Wymiary (mm) (DxSxW) | Skrzynka | | |
|--------------|---------------------------------|--------------|----------------------|-----------------------|---------------|--------------|
| | | | | Masa Brutto (kg/szt.) | EAN | szt./pudełko |
| 545001120600 | LEDHighbay-P6 70W-857-W | 94051190 | 371x371x131 | 3.15 | 6941491745176 | 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 |

| Parametry techniczne | |
|---|--------------------|
| Trwałość (L70) | 100 000 h |
| Trwałość (L80) | 70 000 h |
| Trwałość (L80) HT | - h |
| Trwałość (L90) | 50 000 h |
| Liczba cykli włączania i wyłączenia | 100 000 |
| Spójność kolorów (SDCM) | 5 |
| Sciemnianie | On-Off |
| Wykończeniowy | Szary Pantone 417U |
| CRI | > 80 |
| Skuteczność (lm/W) | 200 lm/W |
| Stopień ochrony (IP) | IP66 |
| Udarność (IK) | IK08 |
| Klasa ochrony | I |
| Grupa ryzyka (EN 62471) | RG1 |
| W tym zasilanie | True |
| Próba rozżarzonąym drutem | 850 °C |
| Wskaźnik awaryjności sterowników (po 5000 godzin) | ≤ 1 % |
| Power factor (PF) | ≥ 0,95 |
| Ochrona przeciwprzepięciowa (kV) | 4 kV |

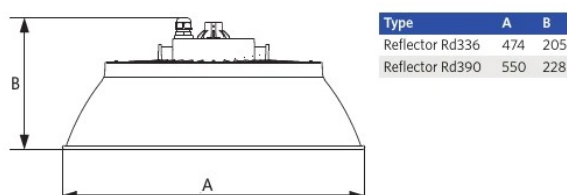
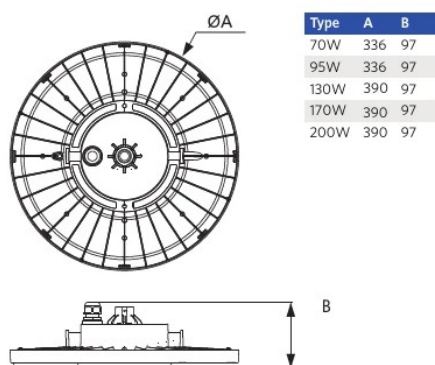
| Zasilanie elektryczne | |
|-----------------------|---|
| Częstotliwość | 50 - 60 Hz |
| Napięcie AC | 220 - 240 V |
| DC input voltage | Patrz załącznik do katalogu Dostępne wersje połączeń |
| Długość kabla 230 V | 1 m |

| Wykonanie | |
|-------------------|------------|
| Obudowa | Aluminium |
| Optyka | Poliwęglan |
| Wykonanie pokrywa | Poliwęglan |

| Warunki użytkowania | |
|-------------------------|-------------|
| Zakres temperatur pracy | -30 - 50 °C |
| Temperatura użytkowania | 25 °C |
| Temperatura składowania | -30 - 60 °C |



Rysunki techniczne (mm)



Dane fotometryczne

