



Highbay Performer G6

- Apparecchio di illuminazione a LED di alta qualità con design ultra sottile
- Dotato di VALVOLA per evitare la formazione di condensa
- Dotato di connettore IP68
- Perfetto per illuminare palestre e impianti sportivi con certificazione ball impact



Specifiche tecniche

| Codice prodotto | Descrizione | Equivalente (W) | Potenza (W) | Lumen | Efficacia (lm/W) | TDC (K) | Angolo del fascio luminoso | Peso netto (kg/pz) |
|-----------------|--------------------------|-----------------|-------------|-------|------------------|---------|----------------------------|--------------------|
| 545001122100 | LEDHighbay-P6 170W-840-N | HID 600W | 170 | 32300 | 190 | 4000 | 60° | 3.28 |

Accessori



545001123300
LEDHighbay-P6 Reflector
D390



545098011700
LEDHighbay-P6 Bracket



545098011600
LEDHighbay-P6 Pole

Prodotto e informazioni sull'imballaggio

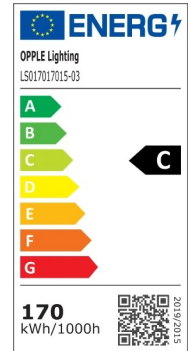
| Prodotto | | | Imballaggio | | | |
|-----------------|---------------------------------|------------|-------------------------|--------------------|---------------|------------|
| Codice prodotto | Descrizione | EU HS Code | Dimensioni (mm) (LxLxA) | Peso lordo (kg/pz) | EAN | pz/cartone |
| 545001122100 | LEDHighbay-P6 170W-840-N | 94051190 | 426x426x131 | 4.18 | 6941491745329 | 1 |
| 543098021900 | LEDFixture-IP68-Connector-Kit-3 | 39174000 | 265x245x205 | 0.08 | 6941497708991 | 1 |
| 545001123300 | LEDHighbay-P6 Reflector D390 | 94059900 | 563x563x230 | 10.00 | 6941491748887 | 1 |
| 545098011700 | LEDHighbay-P6 Bracket | 94051190 | 363x363x65 | 0.30 | 6941491748931 | 1 |
| 545098011600 | LEDHighbay-P6 Pole | 94059900 | 144x144x47 | 0.11 | 6941491748924 | 1 |

| Specifiche tecniche | |
|---|---------------------|
| Durata (L70) | 100.000 h |
| Durata (L80) | 70.000 h |
| Durata (L80) HT | - h |
| Durata (L90) | 50.000 h |
| Cicli On/Off | 100.000 |
| Uniformità di colore (SDCM) | 5 |
| Dimmerabilità | On-Off |
| Colore della finitura | Grigio Pantone 417U |
| CRI | > 80 |
| Efficacia (lm/W) | 190 lm/W |
| Grado di protezione (IP) | IP66 |
| Resistenza agli urti (IK) | IK08 |
| Classe di isolamento | I |
| Gruppo di rischio (EN 62471) | RG1 |
| Con alimentatore | True |
| Prova del filo incandescente | 850 °C |
| Tasso di guasto del ballast (a 5,000 ore) | ≤ 1 % |
| Fattore di potenza (PF) | ≥ 0,95 |
| Sovraccorrente (kV) | 4 kV |

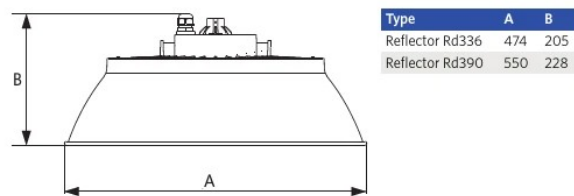
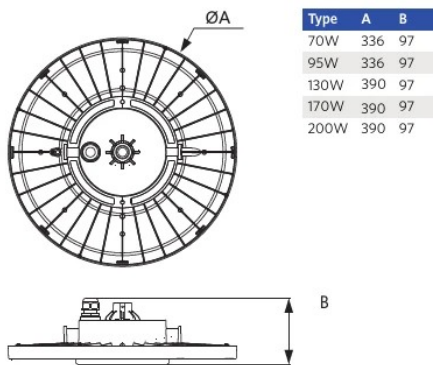
| Specifiche elettriche | |
|-------------------------|---|
| Frequenza | 50 - 60 Hz |
| Tensione nominale | 220 - 240 V |
| Tensione di ingresso CC | Vedi appendice del catalogo Specifiche di connessione |
| Lunghezza cavo 230 V | 1 m |

| Specifiche materiali | |
|---------------------------|---------------|
| Materiale del corpo | Alluminio |
| Materiale dell' ottica | Policarbonato |
| Materiale della copertura | Policarbonato |

| Condizioni di applicazione | |
|-----------------------------|-------------|
| Temperatura operativa | -30 - 50 °C |
| Temperatura di applicazione | 25 °C |
| Ambiente di stoccaggio | -30 - 60 °C |



Disegni tecnici (mm)



Dati fotometrici

