



Highbay Performer G6

- Solution LED Highbay de haute qualité avec un design ultra-mince amélioré
- Équipé d'un système d'aération pour éviter la condensation
- Équipé d'un connecteur IP68
- Parfait pour les gymnases et les installations sportives



Spécifications

| Code d'article | Désignation d'article | Équivalent à (W) | Power (W) | Lumens | Efficacité (lm/W) | CCT (K) | Angle de faisceau | Poids net (kg/pc) |
|----------------|-------------------------------|------------------|-----------|--------|-------------------|---------|-------------------|-------------------|
| DALI2 | | | | | | | | |
| 545001115300 | LEDHighbay-P6 95W-DALI-857-AS | HID 400W | 95 | 18050 | 190 | 5700 | 60° x 100° | 2.56 |

Accessoires



543098022000
LEDFixture-IP68-
Connector-Kit-5



545098011700
LEDHighbay-P6 Bracket



545098011600
LEDHighbay-P6 Pole

Info d'article et emballage

| Code d'article | | | Box | | | |
|----------------|---------------------------------|------------|-------------------------|--------------------|---------------|-------------|
| Code d'article | Désignation d'article | EU HS Code | Dimensions (mm) (LxIxH) | Poids brut (kg/pc) | EAN | pièce/boîte |
| 545001115300 | LEDHighbay-P6 95W-DALI-857-AS | 94051190 | 371x371x131 | 3.15 | 6941491744643 | 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 |

| Caractéristiques | |
|--|-------------------|
| Durée de vie (L70) | 100 000 h |
| Durée de vie (L80) | 70 000 h |
| Durée de vie (L80) HT | - h |
| Durée de vie (L90) | 50 000 h |
| Cycles marche/arrêt | 100 000 |
| Cohérence des couleurs (SDCM) | 5 |
| Gradabilité | DALI2 |
| Couleur de finition | Gris Pantone 417U |
| IRC | > 80 |
| Efficacité (lm/W) | 190 lm/W |
| Indice de protection (IP) | IP66 |
| Résistance aux chocs (IK) | IK08 |
| Classe de protection | I |
| Groupe de risque (EN 62471) | RG1 |
| Driver inclus | Vrai |
| Essai au fil incandescent | 850 °C |
| Taux de défaillance du driver (après 5 000 heures) | ≤ 1 % |
| Facteur de puissance | ≥ 0,95 |
| Surtension (kV) | 4 kV |

| Alimentation électrique | |
|-------------------------|--------------------------|
| Fréquence | 50 - 60 Hz |
| Tension AC | 220 - 240 V |
| DC input voltage | Voir annexe du catalogue |
| | Connection |
| | Caractéristiques |
| Longueur du câble 230 V | 1 m |

| Propriétés mécaniques | |
|-----------------------|---------------|
| Structure | Aluminium |
| Matériel optique | Polycarbonate |
| Matériau cover | Polycarbonate |

| Conditions d'application | |
|-------------------------------|-------------|
| Température de fonctionnement | -30 - 50 °C |
| Température d'application | 25 °C |
| Environnement de stockage | -30 - 60 °C |

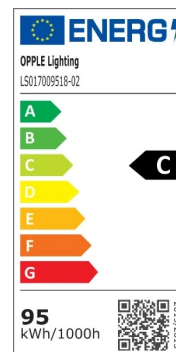
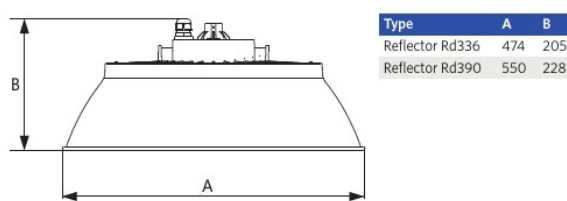
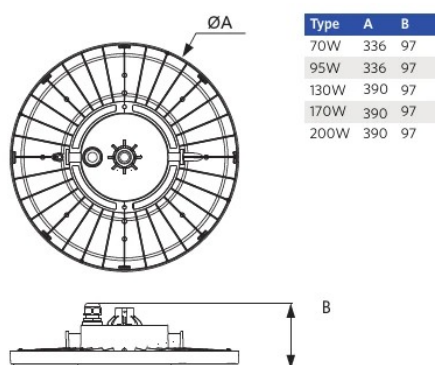


Schéma de dimensions (mm)



Données photométriques

