



- 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











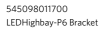


Spécifications

| Code d'article | Désignation d'article | Équivalent à (W) | Power (W) | Lumens | Efficacité (lm/W) | CCT (K) | Angle de faisceau | Poids net (kg/pc) |
|----------------|------------------------------|------------------|-----------|--------|-------------------|---------|-------------------|-------------------|
| Smart | | | | | | | | |
| 545001117300 | LEDHighbay-P6 95W-BLE2-840-W | HID 400W | 95 | 19000 | 200 | 4000 | 100° | 2.56 |

Accessoires







545098011600 LEDHighbay-P6 Pole

Info d'article et emballage

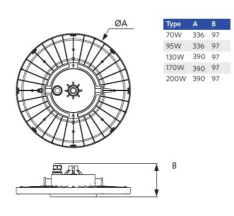
| | Code d'article | | | Вох | | |
|----------------|---------------------------------|------------|-------------------------|--------------------|---------------|-------------|
| Code d'article | Désignation d'article | EU HS Code | Dimensions (mm) (LxlxH) | Poids brut (kg/pc) | EAN | pièce/boîte |
| 545001117300 | LEDHighbay-P6 95W-BLE2-840-W | 94051190 | 371x371x131 | 3.15 | 6941491744841 | 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 |

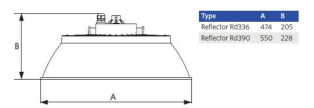
| Caractéristiques | |
|--|-------------------|
| Durée de vie (L70) | 100 000 h |
| Durée de vie (L80) | 70 000 h |
| Durée de vie (L80) HT | - h |
| Durée de vie (L90) | 50 000 h |
| Cycles marche/arrêt | 100 000 |
| Cohérence des couleurs (SDCM) | 5 |
| Gradabilité | BLE2 |
| Couleur de finition | Gris Pantone 417U |
| IRC | > 80 |
| Efficacité (lm/W) | 200 lm/W |
| Indice de protection (IP) | IP66 |
| Résistance aux chocs (IK) | IK08 |
| Classe de protection | 1 |
| 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 |

| 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

