



- Solution Highbay robuste et puissante avec un design rectangulaire
- Rendement très élevé de 180lm/W
- Kit de suspension inclus (1m)
- Support de montage inclinable disponible en tant qu'accessoire















### **Spécifications**

| Code d'article | Désignation d'article             | Équivalent à (W) | Power (W) | Lumens (lm) | Efficacité (lm/W) | CCT (K) | Angle de faisceau | Poids net (kg/pc) |
|----------------|-----------------------------------|------------------|-----------|-------------|-------------------|---------|-------------------|-------------------|
| DALI2          |                                   |                  |           |             |                   |         |                   |                   |
| 545001107900   | LEDHighbay-Lin-P 150W-DALI-840-AS | HID 400W         | 150       | 27000       | 180               | 4000    | 60° x 105°        | 4.1               |

#### Accessoires



545098010600 LEDHighbay-Lin-P Rotatable Bracket

## Info d'article et emballage

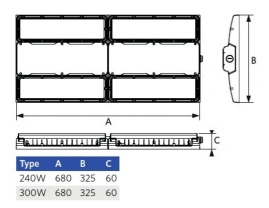
|                | Code d'article                     |            |                         | Вох                |               |             |
|----------------|------------------------------------|------------|-------------------------|--------------------|---------------|-------------|
| Code d'article | Désignation d'article              | EU HS Code | Dimensions (mm) (LxlxH) | Poids brut (kg/pc) | EAN           | pièce/boîte |
| 545001107900   | LEDHighbay-Lin-P 150W-DALI-840-AS  | 94051190   | 420x385x135             | 4.80               | 6931783047088 | 1           |
| 542098001000   | LEDTrunking DALI Power Supply      | 85044083   | 198x54x39               | 0.24               | 6945730496614 | 1           |
| 543098022000   | LEDFixture-IP68-Connector-Kit-5    | 39174000   | 265x245x205             | 0.08               | 6941497708984 | 1           |
| 545098010600   | LEDHighbay-Lin-P Rotatable Bracket | 94059900   | 200x100x365             | 3.25               | 6931783049778 | 1           |

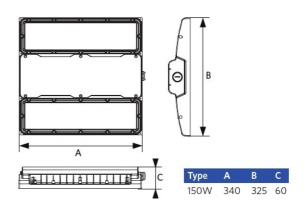
| Caractéristiques   |                   |
|--|-------------------|
| Durée de vie (L70)                                       | 120 000 h         |
| Durée de vie (L80)                                       | 80 000 h          |
| Cycles marche/arrêt                                      | 100 000           |
| Cohérence des couleurs (SDCM)                            | 4                 |
| Gradabilité  | DALI2             |
| Couleur de finition                                      | Gris Pantone 417U |
| Numéro RAL   | 9022              |
| IRC  | > 80              |
| Efficacité (lm/W)  | 180 lm/W          |
| Indice de protection (IP)                                | IP66              |
| Résistance aux chocs (IK)                                | IK10              |
| Classe de protection                                     | I                 |
| Groupe de risque (EN 62471)                              | RG1               |
| Driver inclus  | Vrai              |
| Essai au fil incandescent                                | 850 °C            |
| Taux de défaillance du<br>driver (après 5 000<br>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<br>Connection<br>Caractéristiques |
| Longueur du câble 230 V               | 1 m  |
| [Connectable conductor cross section] | 1.5  |
| Propriétés mécaniques                 |  |
| Structure                             | Aluminium  |
| Matériel optique                      | Polycarbonate  |
| Conditions d'application              |  |
| Température de fonctionnement         | -25 ~ 45 °C  |
| Température d'application             | 25 °C  |
| Environnement de stockage             | -30 ~ 50 °C  |

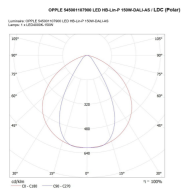


#### Schéma de dimensions (mm)





# Données photométriques



Page