



## Highbay Performer Linear

- Solution Highbay robuste et puissante avec un design rectangulaire
- Rendement très élevé de 180lm/W
- Trois angles de rayonnement différents : large, asymétrique et extra-asymétrique
- 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 | Efficacité (lm/W) | CCT (K) | Angle de faisceau | Poids (kg/pc) |
|-------------------------------|--|------------------|-----------|--------|-------------------|---------|-------------------|---------------|
| Version secours 3 heure/DALI2 |  |                  |           |        |                   |         |                   |               |
| 545001111100                  | LEDHighbay-Lin-P 300W-DALI-840-XAS-EM3 | HID 1000W        | 300       | 54000  | 180               | 4000    | 30° x 80°         | 7.9           |

## Info d'article et emballage

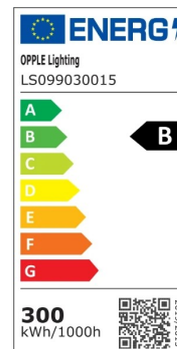
| Code d'article |  |            | Box                     |                 |               |             |
|----------------|--|------------|-------------------------|-----------------|---------------|-------------|
| Code d'article | Désignation d'article                  | EU HS Code | Dimensions (mm) (LxlxH) | Poids brut (kg) | EAN           | pièce/boîte |
| 545001111100   | LEDHighbay-Lin-P 300W-DALI-840-XAS-EM3 | 94051190   | 760x385x135             | 9.84            | 6931783047408 | 1           |
| 545098010600   | LEDHighbay-Lin-P Rotatable Bracket     | 94059900   | 200x100x365             | 3.25            | 6931783049778 | 1           |

| Caractéristiques                                   |                   |
|--|-------------------|
| Durée de vie (L70)                                 | 100 000 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 driver (après 5 000 heures) | ≤ 1 %             |
| Facteur de puissance                               | ≥ 0,95            |
| Surtension (kV)                                    | 4 kV              |

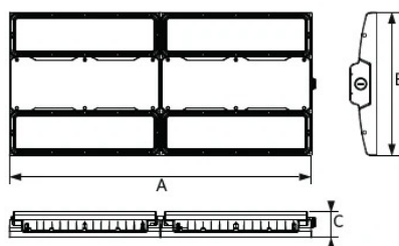
| Alimentation électrique |                          |
|-------------------------|--------------------------|
| Fréquence               | 50 - 60 Hz               |
| Tension AC              | 220 - 240 V              |
| DC input voltage        | Voir annexe du catalogue |
| Connection             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

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

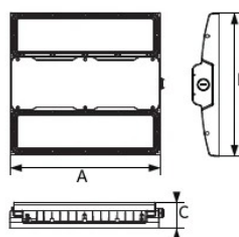
| Conditions d'application      |             |
|-------------------------------|-------------|
| Température de fonctionnement | -25 - 45 °C |
| Température d'application     | 25 °C       |
| Environnement de stockage     | -30 - 50 °C |



## Schéma de dimensions (mm)



|      | A   | B   | C  |
|------|-----|-----|----|
| 240W | 680 | 325 | 60 |
| 300W | 680 | 325 | 60 |



| Type | A   | B   | C  |
|------|-----|-----|----|
| 150W | 340 | 325 | 60 |

## Détecteur de mouvement



# Données photométriques

