



Highbay Performer Linear

- 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 | Efficacité (lm/W) | CCT (K) | Angle de faisceau | Poids (kg/pc) |
|-------------------------------|---------------------------------------|------------------|-----------|--------|-------------------|---------|-------------------|---------------|
| Version secours 3 heure/DALI2 | | | | | | | | |
| 545001110500 | LEDHighbay-Lin-P 300W-DALI-840-AS-EM3 | HID 1000W | 300 | 54000 | 180 | 4000 | 60° x 105° | 7.3 |

Info d'article et emballage

| Code d'article | | | Box | | | |
|----------------|---------------------------------------|------------|-------------------------|-----------------|---------------|-------------|
| Code d'article | Désignation d'article | EU HS Code | Dimensions (mm) (LxIxH) | Poids brut (kg) | EAN | pièce/boîte |
| 545001110500 | LEDHighbay-Lin-P 300W-DALI-840-AS-EM3 | 94051190 | 760x385x135 | 8.10 | 6931783047347 | 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 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 |

| Conditions d'application | |
|-------------------------------|-------------|
| Température de fonctionnement | 0 - 45 °C |
| Température d'application | 25 °C |
| Environnement de stockage | -10 ~ 50 °C |

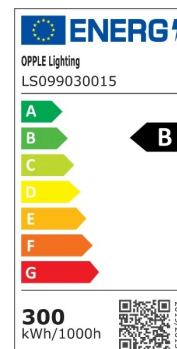
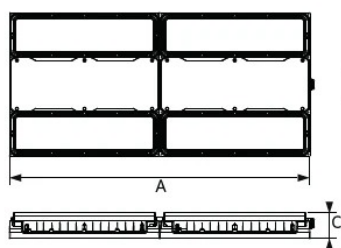
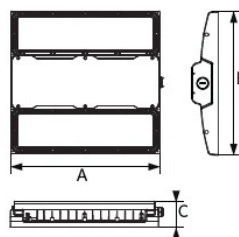


Schéma de dimensions (mm)

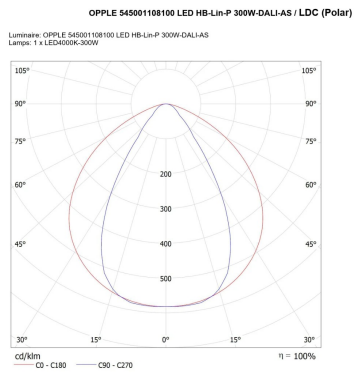


| | A | B | C |
|------|-----|-----|----|
| 240W | 680 | 325 | 60 |
| 300W | 680 | 325 | 60 |



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

Données photométriques



Page 1