

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

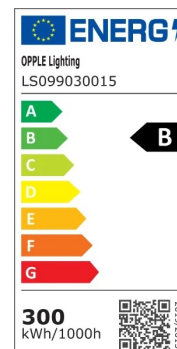
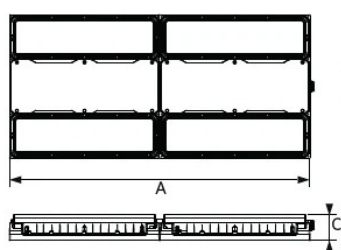
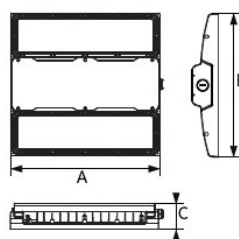


Schéma de dimensions (mm)



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



Type	A	B	C
150W	340	325	60

Détecteur de mouvement



Données photométriques

