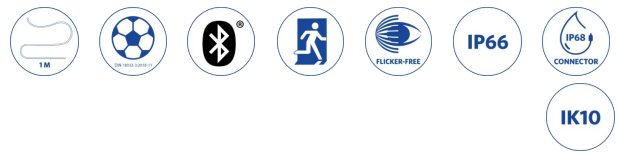


## Highbay Performer Linear

- 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 net (kg/pc)
Version secours 3 heure/Smart								
545001110700	LEDHighbay-Lin-P 240W-BLE2-840-XAS-EM3	HID 2x400W	240	43200	180	4000	25° x 85°	8.8

## Accessoires



545098010600  
LEDHighbay-Lin-P  
Rotatable Bracket

## Info d'article et emballage

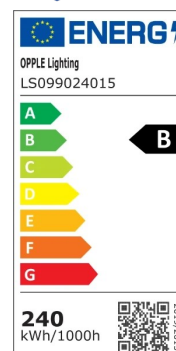
Code d'article		Box					
Code d'article	Désignation d'article	EU HS Code	Dimensions (mm) (LxlxH)	Poids brut (kg/pc)	EAN	pièce/boîte	
545001110700	LEDHighbay-Lin-P 240W-BLE2-840-XAS-EM3	94051190	760x385x135	9.60	6931783047361	1	
545098010600	LEDHighbay-Lin-P Rotatable Bracket	94059900	200x100x365	3.25	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	BLE2
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

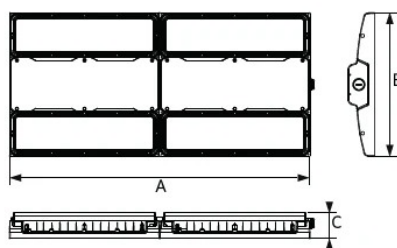
Alimentation électrique	
Fréquence	50 - 60 Hz
Tension AC	220 - 240 V
DC input voltage	Voir annexe du catalogue
	Connection
	Caractéristiques
Longueur du câble 230 V	1 m

Propriétés mécaniques	
Structure	Aluminium
Matériel optique	Polycarbonate

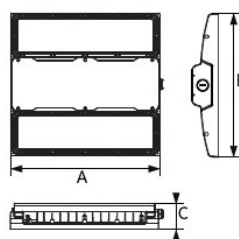
Conditions d'application	
Température de fonctionnement (EM)	0 - 45 °C
Température d'application	25 °C
Environnement de stockage (EM)	-10 ~ 50 °C



## Schéma de dimensions (mm)

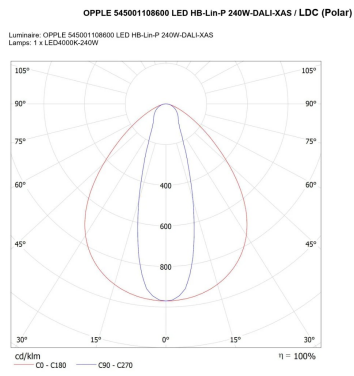


	A	B	C
240W	680	325	60
300W	680	325	60



Type	A	B	C
150W	340	325	60

# Données photométriques



Page 1