



- 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)
Smart							
545001108400	LEDHighbay-Lin-P 300W-BLE2-840-XAS	HID 1000W	300	54000 180	4000	25° x 85°	8.3

Accessoires



545098010600 LEDHighbay-Lin-P Rotatable Bracket

Info d'article et emballage

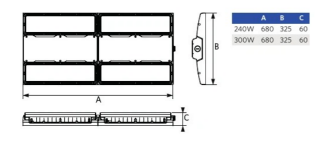
	Code d'article			Вох		
Code d'article	Désignation d'article	EU HS Code	Dimensions (mm) (LxlxH)	Poids brut (kg/pc)	EAN	pièce/boîte
545001108400	LEDHighbay-Lin-P 300W-BLE2-840-XAS	94051190	760x385x135	9.10	6931783047132	1
545098010600	LEDHighbay-Lin-P Rotatable Bracket	94059900	200x100x365	3.25	6931783049778	1

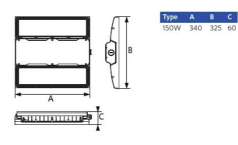
Caractéristiques	
Durée de vie (L70)	120 000 h
Durée de vie (L80)	80 000 h
Cycles marche/arrêt	100 000
Cohérence des couleurs (SDCM)	4
Gradabilité	BLE2
Couleur de finition	Gris Pantone 417U
Numéro RAL	9022
IRC	> 80
Efficacité (lm/W)	180 lm/W
Indice de protection (IP)	IP66
Résistance aux chocs (IK)	IK10
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

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	-25 ~ 45 °C
Température d'application	25 °C
Environnement de stockage	-30 ~ 50 °C

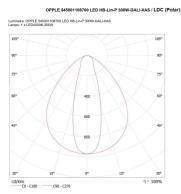


Schéma de dimensions (mm)





Données photométriques



Page 1