



- Solution rentable pour les grandes hauteurs
- Design élégant et fin
- Réflecteurs, support et connecteur IP68 disponibles en 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)
Marche-Arrêt								
545001071600	LEDHighbay-E3 70W-840-W	HID 250W	70	10850	155	4000	90°	1.74

Accessoires



543098021900 LEDFixture-IP68-Connector-Kit-3



545098006000 LEDHighbay-E2 Bracket-L249



545098006100 LEDHighbay-E2 Reflector-Rd407

Info d'article et emballage

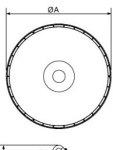
Code d'article			Вох			
Code d'article	Désignation d'article	EU HS Code	Dimensions (mm) (LxlxH)	Poids brut (kg)	EAN	pièce/boîte
545001071600	LEDHighbay-E3 70W-840-W	94051190	320x320x122	2.29	6941491723051	1
543098021900	LEDFixture-IP68-Connector-Kit-3	39174000	265x245x205	0.08	6941497708991	1
545098006000	LEDHighbay-E2 Bracket-L249	94059900	249x165x73	0.75	6941497757937	1
545098006100	LEDHighbay-E2 Reflector-Rd407	94059900	407x407x156	0.78	6941497757913	1

Caractéristiques	
Durée de vie (L70)	70 000 h
Durée de vie (L80)	50 000 h
Cycles marche/arrêt	100 000
Cohérence des couleurs (SDCM)	4
Gradabilité	On-Off
Couleur de finition	Gris Pantone 417U
Numéro RAL	9022
IRC	> 80
Efficacité (lm/W)	155 lm/W
Indice de protection (IP)	IP65
Résistance aux chocs (IK)	IK08
Classe de protection	1
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	≥ 0,9
Surtension (kV)	4 kV

réquence	50 - 60 Hz
Tension AC	220 - 240 V
DC input voltage	Non
Longueur du câble 230 V	1 m
Propriétés mécaniques	
Structure	Aluminium
Matériel optique	Polycarbonate
Matériau cover	Polycarbonate
Conditions d'application	
Température de	-30 ~ 50 °C
fonctionnement	
Température d'application	25 °C
Environnement de	-30 ~ 60 °C
stockage	

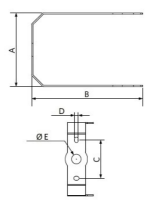


Schéma de dimensions (mm)

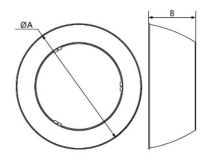


Туре	Α	В	C
70W	260	159	88
110W	340	159	88
140W	340	159	88
180W	420	159	88
220W	420	159	88









Туре	Α	В	
D407	407	146	
D507	507	189	
D602	602	225	

Données photométriques

