



## Highbay Basic

- Solution LED Highbay économique avec un design fin et élégant
- Rendement élevé jusqu'à 130 lm/W
- Accessoires pour réflecteurs et supports disponibles



## 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)
<b>Marche-Arrêt</b>								
545001077000	LEDHighbay-B 80W-840-W	HID 250W	80	10400	130	4000	90°	1.56

## Accessoires



545098007500  
LEDHighbay-B Bracket

## Info d'article et emballage

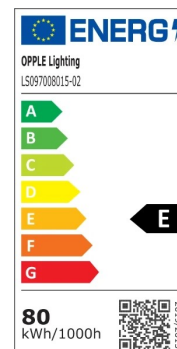
Code d'article			Box			
Code d'article	Désignation d'article	EU HS Code	Dimensions (mm) (LxIxH)	Poids brut (kg/pc)	EAN	pièce/boîte
545001077000	LEDHighbay-B 80W-840-W	94051190	261x261x119	1.89	6941491744308	1
545098007200	LEDHighbay-B Reflector D236	94059900	378x378x195	6.20	6941491748863	1
545098007500	LEDHighbay-B Bracket	94059900	406x338x267	6.00	6941491748832	1

Caractéristiques	
Durée de vie (L70)	50 000 h
Cycles marche/arrêt	50 000
Cohérence des couleurs (SDCM)	5
Gradabilité	On-Off
Couleur de finition	Noir mat
IRC	> 80
Efficacité (lm/W)	130 lm/W
Indice de protection (IP)	IP65
Résistance aux chocs (IK)	IK08
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

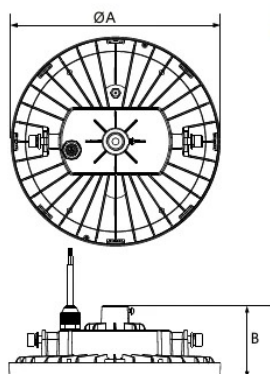
Alimentation électrique	
Tension AC	220 - 240 V
DC input voltage	Non
Longueur du câble 230 V	1 m

Propriétés mécaniques	
Structure	Aluminium
Matériel optique	Polycarbonate

Conditions d'application	
Température de fonctionnement	-30 - 50 °C
Température d'application	25 °C
Environnement de stockage	-35 - 60 °C



## Schéma de dimensions (mm)



Type	A	B
80W	228	77
120W	291	78
150W	291	78
200W	375	78
240W	375	78

## Données photométriques

