



## Highbay Basic

- Soluzione LED Highbay con un elegante design slim
- Elevata efficienza fino a 130 lm/W
- Riflettori e staffa disponibili come accessori



## Specifiche tecniche

Codice prodotto	Descrizione	Equivalente (W)	Potenza (W)	Lumen	Efficacia (lm/W)	TDC (K)	Angolo del fascio luminoso	Peso netto (kg/pz)
545001078600	LEDHighbay-B 200W-840-W	HID 400W HO	200	26000	130	4000	90°	2.76

## Accessori



545098007400  
LEDHighbay-B Reflector  
D386



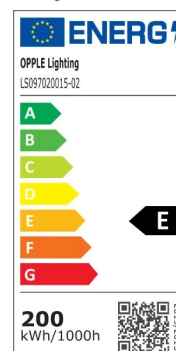
545098007500  
LEDHighbay-B Bracket

## Prodotto e informazioni sull'imballaggio

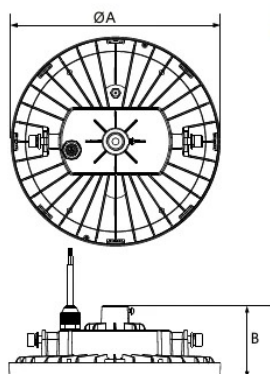
Prodotto			Imballaggio			
Codice prodotto	Descrizione	EU HS Code	Dimensioni (mm) (LxLxA)	Peso lordo (kg/pz)	EAN	pz/cartone
545001078600	LEDHighbay-B 200W-840-W	94051190	408x408x119	3.66	6941491744469	1
545098007400	LEDHighbay-B Reflector D386	94059900	525x525x200	10.00	6941491748849	1
545098007500	LEDHighbay-B Bracket	94059900	406x338x267	6.00	6941491748832	1

Specifiche tecniche	
Durata (L70)	50.000 h
Cicli On/Off	50.000
Uniformità di colore (SDCM)	5
Dimmerabilità	On-Off
Colore della finitura	Nero opaco
CRI	> 80
Efficacia (lm/W)	130 lm/W
Grado di protezione (IP)	IP65
Resistenza agli urti (IK)	IK08
Classe di isolamento	I
Gruppo di rischio (EN 62471)	RG1
Con alimentatore	True
Prova del filo incandescente	850 °C
Tasso di guasto del ballast (a 5,000 ore)	≤ 1 %
Fattore di potenza (PF)	≥ 0,95
Sovraccorrente (kV)	4 kV

Specifiche elettriche	
Tensione nominale	220 - 240 V
Tensione di ingresso CC	No
Lunghezza cavo 230 V	1 m
Specifiche materiali	
Materiale del corpo	Alluminio
Materiale dell' ottica	Policarbonato
Condizioni di applicazione	
Temperatura operativa	-30 ~ 50 °C
Temperatura di applicazione	25 °C
Ambiente di stoccaggio	-35 ~ 60 °C



## Disegni tecnici (mm)



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

## Dati fotometrici

