



## Campana Basic

- Solución LED industrial económica, con un elegante diseño estilizado
- Alto rendimiento de hasta 130 lm/W
- Accesorios para reflector y soporte disponibles



## Especificaciones

Código artículo	Descripción de artículo	Equivalencia (W)	Potencia (W)	Lumen	Eficacia (lm/W)	CCT (K)	Ángulo del haz de luz	RAEE	Peso Neto (kg/pc)
545001078600	LEDHighbay-B 200W-840-W	HID 400W HO	200	26000	130	4000	90°	0.9	2.76

## Accesorios



545098007400  
LEDHighbay-B Reflector  
D386



545098007500  
LEDHighbay-B Bracket

## Información sobre el embalaje

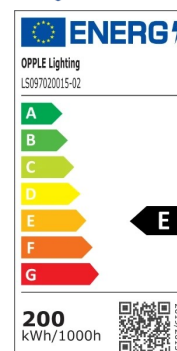
Artículo			Caja			
Código artículo	Descripción de artículo	Código HS de la UE	Dimensiones (mm) (LxAnxAI)	Peso Bruto (kg/pc)	EAN	Pc/caja
545001078600	LEDHighbay-B 200W-840-W	94051190	408x408x119	3.66	6941491744469	1
545098007400	LEDHighbay-B Reflector D386	94059900	525x525x200	10.00	6941491748849	1
545098007500	LEDHighbay-B Bracket	94059900	406x338x267	6.00	6941491748832	1

Especificaciones técnicas	
Vida útil (L70)	50.000 h
Ciclos de encendido/apagado	50.000
Consistencia del color (SDCM)	5
Regulabilidad	On-Off
Color de la carcasa	Negro mate
IRC	> 80
Eficacia (lm/W)	130 lm/W
Grado de protección (IP)	IP65
Grado de resistencia (IK)	IK08
Clase de protección	I
Grupo de riesgo (EN 62471)	RG1
Controlador incluido	Correcto
Prueba de hilo incandescente	850 °C
Tasa de fallo del controlador (con 5,000 horas)	≤ 1 %
Factor de potencia	≥ 0,95
Protección contra sobretensiones (kV)	4 kV

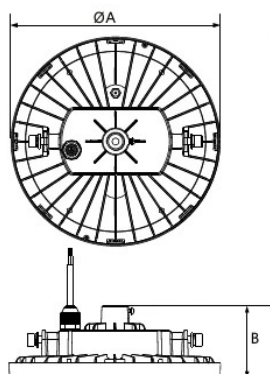
Suministro eléctrico	
Voltaje AC	220 - 240 V
voltaje de entrada CC	No
Longitud del cable de 230 V	1 m

Propiedades	
Material de la carcasa	Aluminio
Material óptico	Policarbonato

Condiciones de aplicación	
Temperatura operativa	-30 ~ 50 °C
Temperatura de aplicación	25 °C
Entorno de almacenamiento	-35 ~ 60 °C



## Esquema de dimensiones (mm)



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

# Datos fotométricos

