



- 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)
On-Off								
545001078200	LEDHighbay-B 150W-840-W	HID 400W	150	21430 130	4000	90°	0.9	2.05

Accesorios



545098007500 LEDHighbay-B Bracket

Información sobre el embalaje

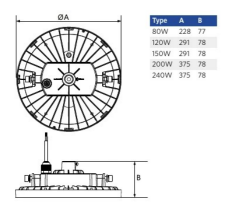
	Artículo			Caja		
Código artículo	Descripción de artículo	Código HS de la UE	Dimensiones (mm) (LxAnxAl)	Peso Bruto (kg/pc)	EAN	Pc/caja
545001078200	LEDHighbay-B 150W-840-W	94051190	324x324x119	2.53	6941491744421	1
545098007300	LEDHighbay-B Reflector D300	94059900	440x440x190	7.76	6941491748856	1
545098007500	LEDHighbay-B Bracket	94059900	406x338x267	6.00	6941491748832	1

Especificaciones técnicas	
Vida útil (L70)	50.000 h
Ciclos de	50.000
encendido/apagado	
Consistencia del color	5
(SDCM)	
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	1
Grupo de riesgo (EN	RG1
62471)	
Controlador incluido	Correcto
Prueba de hilo	850 °C
incandescente	
Tasa de fallo del	≤ 1 %
controlador (con 5,000	
horas)	
Factor de potencia	≥ 0,95
Protección contra	4 kV
sobretensiones (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	-35 ~ 60 °C
almacenamiento	



Esquema de dimensiones (mm)



Datos fotométricos

