



## Campana Performer Lineal

- Solución industrial LED robusta y potente con diseño rectangular
- Eficiencia y lúmenes de salida a la vanguardia del mercado, con 180lm/W otorgando hasta 54 000lm
- Kit de suspensión incluido (1 m)
- Soporte de montaje inclinable disponible como accesorio



## Especificaciones

Código artículo	Descripción de artículo	Equivalencia (W)	Potencia (W)	Lumen	Eficacia (lm/W)	CCT (K)	Ángulo del haz de luz	RAEE	Peso (kg/pc)
Kit de emergencia 3 horas/DALI2									
545001109800	LEDHighbay-Lin-P 240W-DALI-840-W-EM3	HID 2x400W	240	43200	180	4000	110°	0.9	7.2

## Información sobre el embalaje

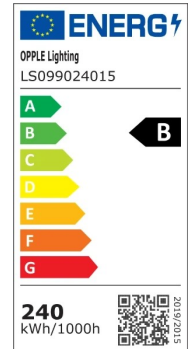
Artículo			Caja			
Código artículo	Descripción de artículo	Código HS de la UE	Dimensiones (mm) (LxAnxAI)	Peso (kg)	EAN	Pc/caja
545001109800	LEDHighbay-Lin-P 240W-DALI-840-W-EM3	94051190	760x385x135	8.00	6931783047279	1
545098010600	LEDHighbay-Lin-P Rotatable Bracket	94059900	200x100x365	3.25	6931783049778	1

Especificaciones técnicas	
Vida útil (L70)	120.000 h
Vida útil (L80)	80.000 h
Ciclos de encendido/apagado	100.000
Consistencia del color (SDCM)	4
Regulabilidad	DALI2
Color de la carcasa	Gris Pantone 417U
Número RAL	9022
IRC	> 80
Eficacia (lm/W)	180 lm/W
Grado de protección (IP)	IP66
Grado de resistencia (IK)	IK10
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

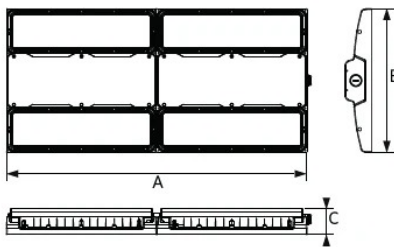
Suministro eléctrico	
Frecuencia	50 - 60 Hz
Voltaje AC	220 - 240 V
voltaje de entrada CC	Ver anexo del catálogo
	Especificaciones de conexión
Longitud del cable de 230 V	1 m

Propiedades	
Material de la carcasa	Aluminio
Material óptico	Policarbonato

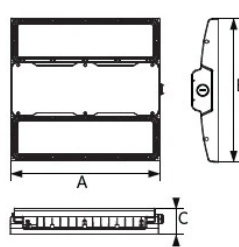
Condiciones de aplicación	
Temperatura operativa	0 - 45 °C
Temperatura de aplicación	25 °C
Entorno de almacenamiento	-10 ~ 50 °C



## Esquema de dimensiones (mm)

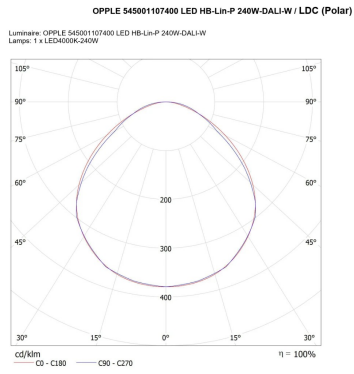


	A	B	C
240W	680	325	60
300W	680	325	60



Type	A	B	C
150W	340	325	60

# Datos fotométricos



Page 1