



- 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)
- Versiones de emergencia (EM) disponibles



Especificaciones

Código artículo Descripción de artículo	Equivalencia (W)	Potencia (W)	Eficacia Lumen (lm/W)	CCT (K)	Ángulo del haz de luz	RAEE Peso (kg/pc)
Kit de emergencia 3 horas/DALI2						
545001111000 LEDHighbay-Lin-P 240W-DALI-840-XAS- EM3	HID 2x400W	240	43200 180	4000	30° x 80°	0.9 7.1

Información sobre el embalaje

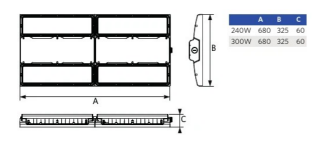
	Artículo			Caja		
Código artículo	Descripción de artículo	Código HS de la UE	Dimensiones (mm) (LxAnxAl)	Peso (kg)	EAN	Pc/caja
545001111000	LEDHighbay-Lin-P 240W-DALI-840-XAS-EM3	94051190	760x385x135	9.44	6931783047392	1
545098010600	LEDHighbay-Lin-P Rotatable Bracket	94059900	200x100x365	3.25	6931783049778	1

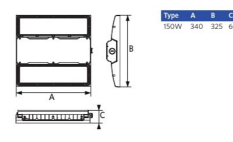
Especificaciones técnicas	
Vida útil (L70)	100.000 h
Vida útil (L80)	80.000 h
Ciclos de encendido/apagado	100.000
Consistencia del color (SDCM)	4
Regulabilidad	DALI2
Color de la carcasa	Gris Pantone 417U
Número RAL	9022
IRC	> 80
Eficacia (lm/W)	180 lm/W
Grado de protección (IP)	IP66
Grado de resistencia (IK)	IK10
Clase de protección	1
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
Propiedades	
Material de la carcasa	Aluminio
Material óptico	Policarbonato
Material de cierre	Policarbonato
Condiciones de aplicación	
Temperatura operativa	-25 ~ 45 °C
Temperatura de aplicación	25 °C
Entorno de	-30 ~ 50 °C
almacenamiento	



Esquema de dimensiones (mm)





Sensores de movimiento



Datos fotométricos

