

## CAMPANA LINEAL SMD3030 100W

**FICHA TÉCNICA**  
Campana Lineal  
100W, IP65

Ref. No. FRLH100WB-DOB



LUMILEDS



IP65

## Introducción

---

- ✓ Diseñado para sustituir los proyectores de halógenos de 200 W de vapor de sodio o mercurio.
- ✓ Utiliza LEDs SMD3030 Lumileds® de alta luminosidad.
- ✓ Disponible en luz fría y neutra.
- ✓ Ángulo del haz luminoso 120°.
- ✓ DOB
- ✓ Protección para exteriores, IP65.
- ✓ Carcasa de aluminio modular con disipación de calor funcional.

## Índice

---

<b>A) Descripción.....</b>	<b>2</b>
<b>1. Especificaciones Técnicas.....</b>	<b>2</b>
<b>2. Instalación.....</b>	<b>4</b>
<b>B) Embalaje.....</b>	<b>5</b>
<b>c) Certificados .....</b>	<b>5</b>

## A) Descripción

### 1. Especificaciones Técnicas

#### ➤ Mecánicas

Material Carcasa	Aluminio
Material Pantalla	Vidrio de alta resistencia IK10
Alto H (mm)	195
Largo L (mm)	585
Ancho W (mm)	165
Peso Neto (kg)	3,8 Kg
Cubierta Óptica	2 módulos 16x4 de ópticas integradas en Policarbonato PC

Aspecto / Ensamblado



Soporte giratorio de paso para adaptar a inclinación deseada d luminaria

#### ➤ Opcionales


Conector Eléctrico IP67



Dimable + Sensor

Bajo pedido expreso

➤ **Eléctricas y Lumínicas**

	
Potencia Eléctrica (W)	100W
Factor de Potencia (PF)	0,98
Voltaje (V) / Frecuencia (Hz)	AC85~265 / 50~60
Grado de Protección (IP)	65
Grado de Protección (IK) Dureza y antivandálica	10
Tipo de Conexión Eléctrica	Input 100/240VAC Brown "L", Blue "N", Yellow "FG"
Dimable	<b>NO</b> / SI, (Solo bajo pedido expreso y vol. min.)
Fuente Luminosa / Fabricante Chips LED	2xModulo 16x4 /3030 <b>Lumileds®</b>
Eficacia Luminosa LED (lm/W)	110
Flujo Luminoso Producto (lm)	8.800
Angulo Apertura del Haz (°)	120
Temperatura de color (TK)	6.000
CRI (Ra)	>80
Tiempo de Vida (h)	>50.000
Fabricante	Led Hispania®



## 2. Instalación

- La instalación de productos LED ha de ser llevada a cabo bajo todas las normas eléctricas y de seguridad. Solo deben ser instalados por personal cualificado.
- Para asegurar la calidad de la iluminación con esta luminaria LED lo único que hay que hacer es seguir las instrucciones relativas al mantenimiento de la luminaria.
- No toque los componentes electrónicos. Los componentes electrónicos son de baja tensión, soportando hasta 265V y algunos modelos están preparados para aguantar elevadas potencias eléctricas. Los componentes electrónicos son sensibles a ESD. Durante la instalación o el mantenimiento de la luminaria use siempre guantes sin estáticas, para evitar marcas en la luminaria.
- Para eliminar suciedad, manchas, polvo o huellas dactilares, sólo utilice paños de microfibra junto con un limpiador para materiales sintéticos con propiedades antiestáticas.
- El ensamblado no debe dañar ninguna de las partes de la circuitería ni de la carcasa.
- Antes de instalar han de comprobar las polaridades eléctricas. Una mala colocación de las polaridades podría dar lugar a un mal funcionamiento del producto o a la destrucción del mismo.
- La conexión es directa y está preparada para trabajar entre AC100V-265V, por lo que, se incorpora una fuente eléctrica tipo driver (interno o externo al equipo) para adaptar dicha tensión a la requerida por el circuito optoelectrónico de iluminación del LED, que se incorpora en el suministro de la luminaria.
- El daño causado por la corrosión y/o suciedad no será causa de reclamo como defecto en el producto fuera del estándar ofrecido por la protección IP. Es responsabilidad del usuario proporcionar una protección adecuada contra los agentes corrosivos como la humedad, la condensación y otros elementos dañinos.
- Es importante que se asegure la temperatura de trabajo y de entorno en el punto de instalación, y no supere los rangos indicados en el apartado anterior, en especial, cuando los productos se instalen en lugares cerrados y/o estancos.



## B) Embalaje

Producto	Referencia	Código EAN13
Campana Lineal 100W 5700°K Led Hispania®	FRLH100WB-DOB	



Caja Completa: 1 ud

## C) Certificados



**Laboratorios de Ensayo:**



**Soporte Técnico y Comercial:**

### **LED HISPANIA LIGHTING, S.L.**

C/ Fraguas, 26 P.I. Urtinsa II  
28923 Alcorcón (Madrid)  
[www.ledhispania.es](http://www.ledhispania.es)  
+34 91 643 66 55

Las ventas y soporte técnico les serán realizados a través de su mayorista/distribuidor local junto con la factura de compra.

