



Luminaria de interior

HIGHBAY LEAF HO 74W 1' 5000K**VENTAJAS**

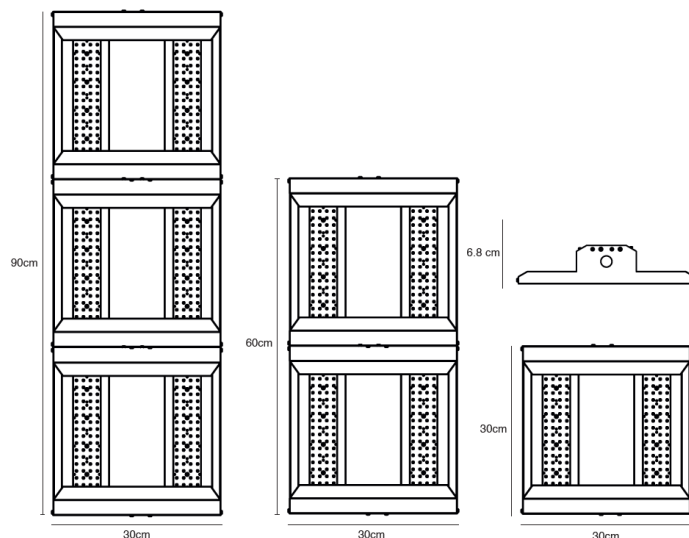
- Con módulos LED LICHTLIGHTING LUMILEDS de alta eficiencia con más de 140 lm/w.
- Diseño compacto y versátil con capacidad de adaptar dos o más unidades para obtener mayor flujo luminoso en una sola luminaria.
- De fácil montaje con herrajes para colocar cadena de suspensión.
- Bajas potencias y alto flujo luminoso.
- Garantía en sus componentes de hasta 6 años.
- Debido a su diseño compacto y ligero, es de fácil almacenaje y transporte.

CARACTERÍSTICAS

- Luminaria protegida con un tratamiento anticorrosivo y recubierta en su exterior con una pintura de aplicación electrostática resistente a la intemperie.
- Con protección interna sobre picos de hasta 6kV.
- Capacidad para integrar sensor inteligente bluetooth exterior para medio y alto montaje.
- Uso ideal para espacios industriales y comerciales.

**ESPECIFICACIONES**

Montaje	Suspendido
Uso	Interior
Material de fabricación	Lamina de acero al carbón
Calibre de charola	24
Pintura	Pintura en polvo blanco con tratamiento anticorrosivo
Número de Módulos	2
Ángulo de propagación	120° / 90°
Temperatura de Color	5000K
Sistema de Atenuación	1 – 10V, 10-100%
IRC	70
Modelo de Módulo	SOSEN SERIES VH
Dimeable	0 – 10V
Protección Driver	IP68
Vida Útil	50,000 horas
Flujo Luminoso	10360 / 20720 / 31080 Lm
Temp. de operación	-20°C a 55°C
Tensión de Red	120-277 VCA 50/60Hz
Factor de Potencia	>0.90
Potencia	74W
Consumo	80W
Dimensiones	W: 30.7cm H: 6.8cm L: 30cm



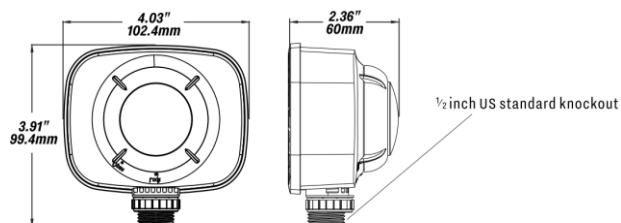


Accesorios

Sensor inteligente bahía alta y media externo

ESPECIFICACIONES

Voltaje de entrada	Ac 120-277V
Frecuencia	50/60Hz
Corriente de entrada	10A MAX
Watts de entrada	1200W
Voltaje de salida	Ac 120-277V
Corriente de salida	10A MAX
Watts de salida	1200W MAX
Atenuación	0-10V DC 10mA MAX
Sinking current	10ma MAX
Bluetooth	200ft MAX
Frecuencia de radio	2.4Ghz +- 75Mhz
Versión de bluetooth	4.2
Versión	1
Material de la carcasa	UL 94-5VA
Rango de detección	40-80Ft
Altura de montaje	20-40Ft
Temperatura de operación	-30°C a 55°C / -22°F a 131°F
Color	Blanco



CARACTERÍSTICAS

- Diseño para aplicaciones High Bay en montaje exterior al luminario.
- Algoritmo AlgoH™ que mejora su rendimiento en aplicaciones de High Bay.
- Sensor análogo integrado.
- Opción para reemplazar el lente.
- Voltaje de 120-277V.
- Sistema de captación de luz natural para reducir consumo de energía.

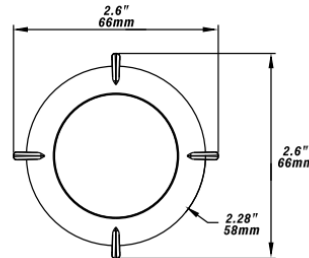
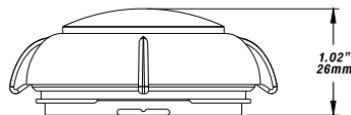




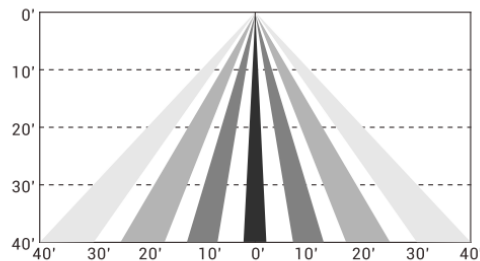
Accesorios

Sensor inteligente bahía alta y media externo

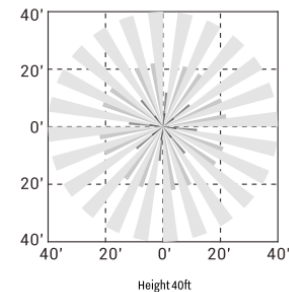
HBL1



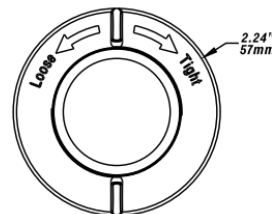
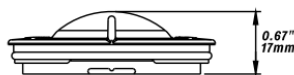
Coverage Side View



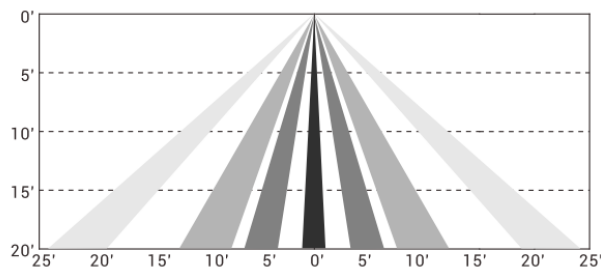
Coverage Top View



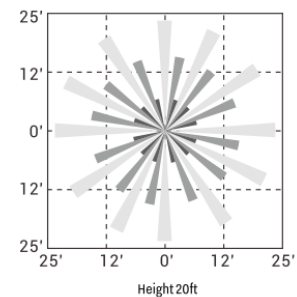
MBL1



Coverage Side View



Coverage Top View





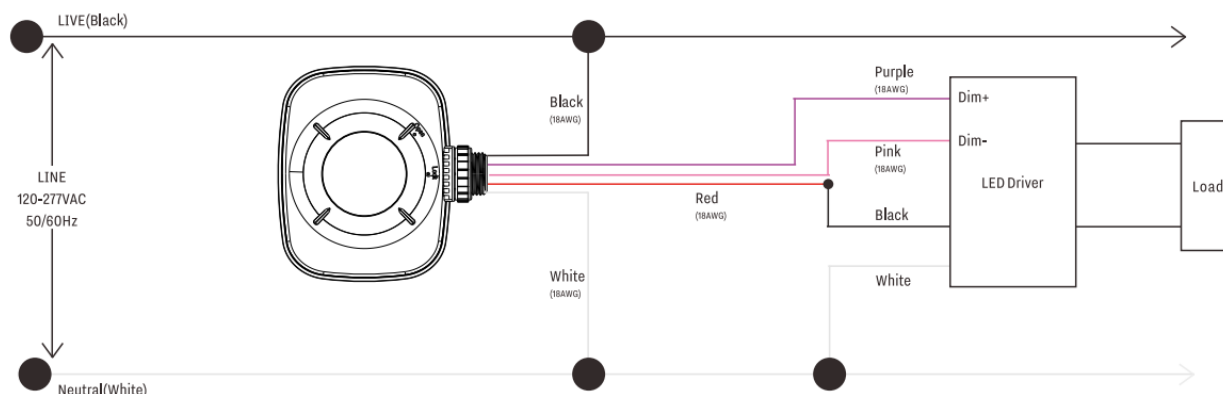
Accesorios

Sensor inteligente bahía alta y media externo

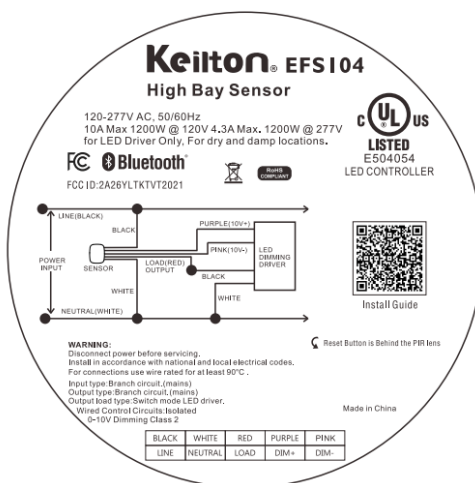
PROYECTOS DE ILUMINACIÓN

www.dilae.com.mx

CABLEADO



ETIQUETADO



DESCARGA DE APLICACIÓN

