

LED High Bay

LED HIGH BAY HBL3 110W CW

P28388



Luminaria industrial tipo High-Bay para suspender o sobreponer, diseñada con LED de alta eficacia. Proyección uniforme de la luz, reduce los costos de consumo de energía y de mantenimiento.

CARACTERÍSTICAS

- Diseño delgado y moderno
- Incluye difusor opalizado para distribución uniforme de la luz y reducción del deslumbramiento
- Chasis en lamina cold rolled

APLICACIONES

- Bodegas y hangares plantas de producción
- Instalaciones comerciales con altura considerable o grandes superficies
- Instalaciones interiores con alturas de montaje considerables



Ultra Liviana



DATOS ÓPTICOS

| | |
|-----------------------------|-------------------|
| Temperatura de color | 5000K (CW) |
| Flujo luminoso | 15400 lm |
| Ángulo de apertura | 90° |
| Tipo de distribución | Directa simétrica |
| Reproducción de color (IRC) | >80 |
| Vida útil | 50000 h L70 |
| Eficacia | 140 lm/W |

DATOS FÍSICOS

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| Acabado | Blanco |
| Grado de protección | IP20/IK08 |
| Dimensiones (LxWxH) | 364x325x47.5 mm |
| Tipo de montaje | Suspendido |
| Chasis | Cold rolled |
| Tipo de lentes | PMMA |
| Temperatura de operación Ta | -20°C ~ +40°C |
| Sistema de fijación | Descolgar con cadena |
| Uso | Interior |

DATOS ELÉCTRICOS

| | |
|---------------------------|--------------------|
| Potencia de entrada | 110 W |
| Tensión de operación | 100-277 V 50/60 Hz |
| Corriente de entrada | 0.40 A @ 277 V |
| Factor de potencia | >0.90 |
| Distorsión armónica (THD) | <20% |
| Tipo de driver | Indenpediente CC |
| Atenuable | Señal 0-10V |
| Requiere acces adicional | NO |
| Clase de aislamiento | I |

DIMENSIONES

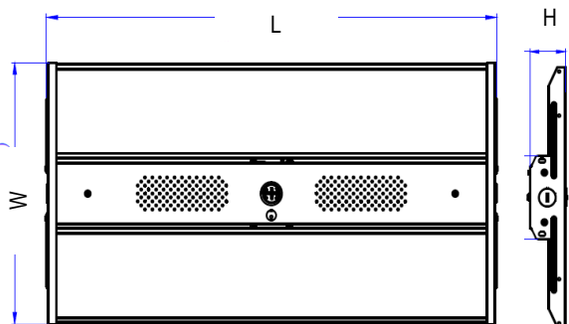
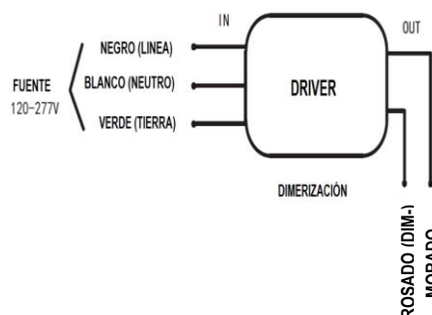
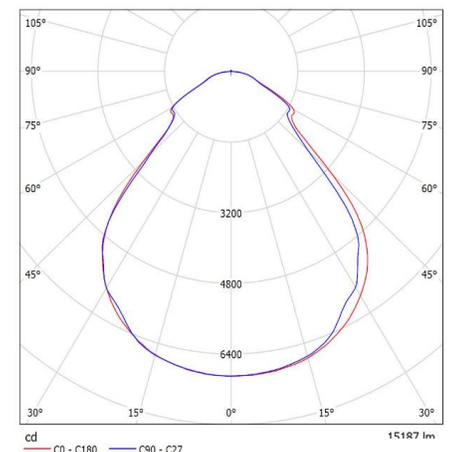


DIAGRAMA DE CONEXIÓN



FOTOMETRÍA

Luminaria: SYLVANIA P28388 - LED HIGH BAY HBL3 110W CW
Lámparas: 1 x



Las características de los productos pueden ser modificadas sin previo aviso según la evolución de la tecnología LED. 05/22.

Producto Ecológico: Permite ahorrar energía comparado con productos tradicionales. Libre de mercurio.