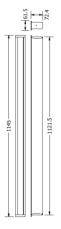




Dimensiones (mm)

Largo: 1145; Ancho: 61,5 Alto: 72,4.



La composición de la luminaria puede ser en tándem.

Código

HERA

Descripción

Luminaria tipo lineal, diseñada con módulos de LED. Incrustada al techo. Compuesta en la parte interna por una pantalla blanca en aluminio y un difusor en PMMA opal / PC prismático.

Materiales y acabado

Cuerpo en aluminio extruido. Tapas en acero laminado en frío y disipador fabricado en aluminio. Todas las piezas con acabado en pintura poliéster electroestática en polvo.

Color

Blanco / Negro / Crudo.

Para solicitar un color diferente contactarse con la empresa.

Características técnicas



Fuente de luz

Longitud de la regleta individual: 560 mm / 280 mm.

Potencia	CRI	K	Lm
Según módulo LED	>80	3000 4000 5000	Según módulo LED

Opción fuente regulable 1-10V o DALI.

Características de fuente de luz

- Colores temperatura disponibles 3000K (cálido), 4000K (neutro) y 5000K (luz día).
- Para conocer el flujo y la potencia de los módulos de LED con el cual se desea diseñar, debe remitirse a su ficha técnica.
- Opcional driver de emergencia.

Módulos de LED existentes:

http://www.distecsa.com/productos/articulos-de-iluminacion/mdulos-de-led/31/20

5

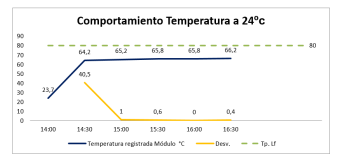
Nota: Debido a continua investigación, nos reservamos el derecho de cambiar especificaciones sin previa notificación.



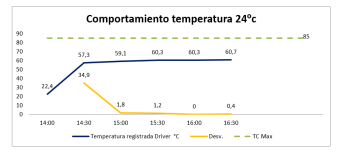
Prueba de temperatura

Regleta: REGLED-12.2W-3K-PH Driver: XI050C140V054BST1

Módulos de LED



Driver



Instalación

Se debe tener en cuenta la alimentación de la luminaria, para ubicarla.

1. Fijar las guayas a los sujetadores ubicados en la parte externa de la luminaria.



2. Asegurar cada guaya, por medio del accesorio correspondiente. Se debe aumentar la longitud de la guaya con respecto a la perforación del cielo falso, nivelar cada guaya.

- 3. Realizar conexión eléctrica.
- 4. Elevar los resortes de ambos laterales para introducir la luminaria en la perforación del cielo falso.
- 5. Soltar resortes y descargar la luminaria.



Nota: Distecsa garantiza el buen y correcto funcionamiento del sistema eléctrico antes de ser instalado, algún retroceso o falla en el sistema corre por parte del personal de instalación.

Mantenimiento de las luminarias

Es esencial llevar a cabo periódicamente inspecciones y mantenimiento a las luminarias instaladas, ya que estas reciben influencia de las condiciones de operación y del medio donde se ubican.

1. Mantenimiento correctivo

El mantenimiento correctivo de las luminarias consiste en localizar, reparar y adecuar las instalaciones para que funcionen el máximo número de horas posible, con el desempeño para el que fueron diseñadas.

Las actividades que componen el mantenimiento correctivo son:

- Localización y reparación de averías
- Adecuación de instalaciones

Para la ejecución del mantenimiento correctivo es importante tener en cuenta los siguientes aspectos:

- Si se genera algún inconveniente en la regleta LED por favor comunicarse con la empresa.

Nota: Debido a continua investigación, nos reservamos el derecho de cambiar especificaciones sin previa notificación.

26/03/2020



- Revisar el encendido, apagado y el correcto funcionamiento de la luminaria.
- Limpiar las regletas LED y el conjunto óptico de las luminarias con aire comprimido. Para manipular la luminaria se recomienda utilizar guantes quirúrgicos.

2. Mantenimiento preventivo

Dentro de las técnicas de diagnóstico se deben considerar las mediciones eléctricas en diferentes puntos de la red, así como la medición de parámetros eléctricos de operación de las luminarias y sus componentes.

3. Mantenimiento de las instalaciones eléctricas de las luminarias

La persona encargada de la operación y el mantenimiento de las instalaciones eléctricas de las luminarias será responsable de mantenerlas en condiciones seguras, por lo tanto deben garantizar que se cumplan las disposiciones del reglamento que establece los requisitos que deben cumplir los sistemas de alumbrado y verificar que estas conexiones no presenten ningún riesgo para la salud o la vida de las personas, animales o el medio ambiente.