

## Luminaria para interior



### Dimensiones (mm)

**Largo:** Según Cinta de LED  
**Ancho:** 20,9; **Alto:** 14,3.



### Código

**CHIETI**

### Descripción

Luminaria tipo lineal, diseñada para cinta de LED. Para sobreponer. Ensamblada con cinta de led y termoencogible sellando los laterales, con difusor en acrílico opal o transparente. Driver ubicado en la parte externa de la luminaria.

### Materiales y acabado

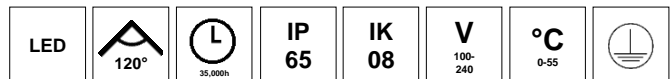
Chasis fabricado en aluminio extruido.

### Color

Crudo / Blanco Brillante

*Para solicitar un color diferente contactarse con la empresa.*

### Características técnicas



### Fuente de luz

Cinta de LED: 1m.

Potencia	CRI	K	Lm / W
14,5W por metro	>80	3000	80
		4000	
		5000	

### Características de fuente de luz

- Colores temperatura disponibles 3000K (cálido), 4000K (neutro) y 5000K (luz día).
- Ejemplo de potencia y lúmenes nominales proporcionados: CHIETI-5m proporciona 72,5W y 5800Lm.

## Instalación

*La manera de instalar la luminaria es una sugerencia, ya que está no es la única opción.*

1. Ubicar los herrajes a lo largo de la luminaria con chazo y tornillo para asegurar la instalación.



2. Deslizar la luminaria en medio de los herrajes. Esta debe quedar sin holgura alguna, sujetando los laterales de la CHIETI.



3. Verificar la correcta instalación de la luminaria.

## 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.
- 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.