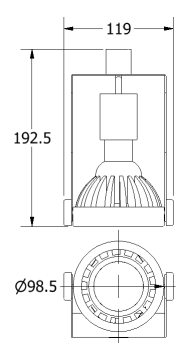


# <u>Distecsa</u>

### Luminaria para interior





IP20

3 A Ñ O S GARANTIA

### Descripción técnica

Luminaria tipo reflector. Diseñada para bombilla PAR 30. Instalación para sobreponer en riel eléctrico. .

### Tipo de montaje

Para sobreponer en cielo por medio del sujetador ubicado en el plafón superior.

### Materiales y acabado

Cuerpo de la luminaria fabricado en acero laminado en frio, con acabado en pintura poliéster electroestática en polvo.

### Colores disponibles



### Blanca

Para solicitar un color diferente contactarse con la empresa.



## **TANTALIO**



Luminaria para interior

### Características técnicas

Fuente lumínica Light technology			Bombi PAR 3		
Grado de protección IP <i>IP rate</i>			20		
Grado de protección IK IK rate			N/A		
Temperatura de operación (°C) <i>Operation Temperature</i>			0-55°C		
Voltaje de operación (V) <i>Voltage</i>			120-27	7V	
Tipo de control  Dimming Control	 Fase	On / Off	 0-10V	DALI	

Nota: Los lúmenes y la potencia tienen una tolerancia ±10%.



### **TANTALIO**



### Luminaria para interior

### Manual de Instalación

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

- 1. Colocar el riel soporte y fijarlo con los tornillos.
- 2. Girar spot para reforzar y asegurarlo al riel.

### Mantenimiento de luminaria

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.

### 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.

\*Para operación 24/7 por favor consulte con nuestra área técnica, ya que esta condición especial puede afectar el desempeño lumínico, horas de vida útil y finalmente la garantía.

