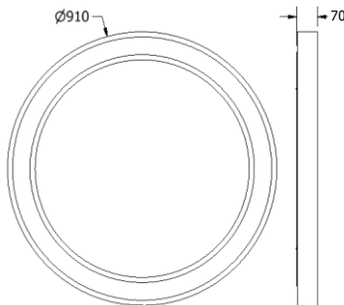


Dimensiones (mm)

Largo: Ø910
Alto: 70.



Código

MUSA

Descripción

Luminaria tipo decorativa, diseñada con cinta de LED. Montaje para descolgar al techo. Difusor en acrílico opal.

Materiales y acabado

Cuerpo de la luminaria fabricado en aluminio, todas las piezas con acabado en pintura poliéster electrostática en polvo.

Color

Blanco Semi mate / Negro Semi mate.

Para solicitar un color diferente contactarse con la empresa.

Características técnicas



Fuente de luz

Cinta de LED: 1m.

Potencia	CRI	K	Lm / W
14,4W	80	3000	80
		4000	
		6000	

Características de fuente de luz

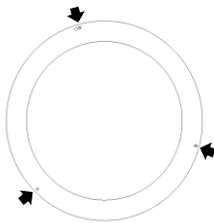
- Colores temperatura disponibles 3000K (cálido), 4000K (neutro) y 5000K (luz día).
- Driver de LED compacto.
- La MUSA consta con un mínimo de 3m de cinta de LED.

Instalación

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

***Nota:** Solicitar al asesor los accesorios completos para descolgar la luminaria.

1. Perforar el techo de acuerdo a la medida en donde están ubicados las guayas de la luminaria. Ubicados en la parte inferior del chasis por medio de 3 accesorios.



2. Fijar los chasos al techo para ubicar las guayas y los tornillos. Asegurar correctamente cada uno de los accesorios, en los 3 puntos de descolgar.

3. Nivelar y ajustar cada una de las guayas.

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.