



Dimensiones (mm)

Largo: 1200

Peso luminaria: 0.30 kg.

Descripción técnica

Los tubos de marca **NewLighting** by Americanlite, diseñado para alta transparencia y excelente disipación del calor. Dispone de difusor opal, alimentación por un solo extremo y requiere bypass de balastro para su instalación.

Tipo de montaje

El tubo LED requiriere bypass de balastro y conexión de un solo extremo.

Materiales y acabado

Cuerpo de vidrio con difusor opal para una iluminación uniforme y eficiente.



TLED-18W-4K-AM



Tubo led

Características técnica

Fuente lumínica Light technology			LED	
Grado de protección IP IP rate			20	
Grado de protección IK <i>IK rate</i>			N/A	
Temperatura de operación (°C) Operation Temperature			-25-45 °	C
Voltaje de operación (V) <i>Voltage</i>			100/265	V
Tipo de control Dimming Control	Fase	On / Off	0-10V	DALI
Vida útil (Horas) <i>Life</i>			30,000	
Factor de potencia (PF) Power Factor			>0.5	
Ángulo de apertura <i>Beam angle</i>			270°	
Potencia (W) Power			18 W	
Lúmenes de salida (Lm) Luminaire Output			1900 Lm	า
Eficacia (Lm/W) Luminaire Efficiency			95 Lm/\	V
Color de temperatura (K) Colour temperature			4,000K	
Índice de reproducción cromática (IRC) Color Rendering Index (CRI)			70	

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



TLED-18W-4K-AM



Tubo led

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.

