



CINTA LED SMD | AURORA CIL28350706420

Especificaciones Técnicas

Modelo	CIL28350706420 AM93
SDCM (MacAdam)	≤ 3 - 1 Bin
Potencia Potencia con driver	7.2W 8.4W
Tensión	DC24V
Eficacia por watt (lm/W) Flujo luminoso por metro (lm/m)	125lm/W 864lm/m
Temperatura de color (CCT)	3000K
Índice de reproducción cromática (CRI)	≥93
Factor de potencia	Según Driver
Temperatura de funcionamiento	-20°C~+40°C

• Para uso exclusivo en interior. • Requiere driver (**No incluido**) para su normal funcionamiento.

Características

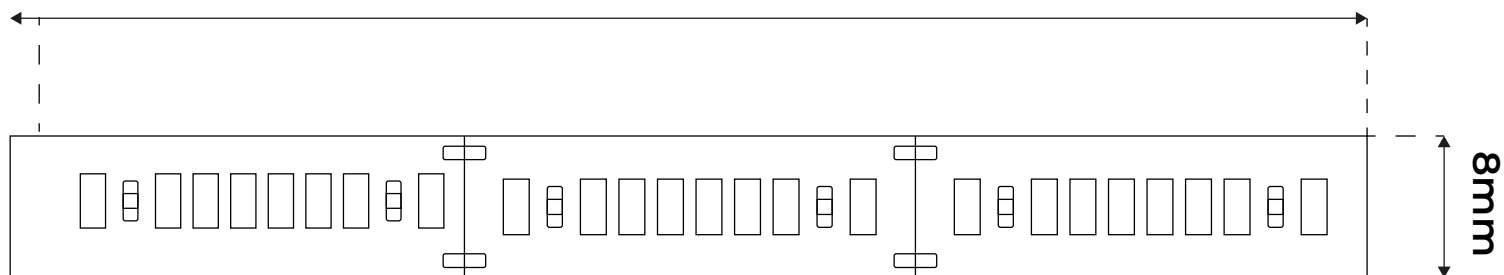
Atenuable (Dimerizable)	Si - Según driver
Aplicación	Sobreponer
Material	PCB Flexible
Angulo de apertura	120°
Vida útil	50000Hrs
Tipo de LED	SMD
Cantidad LED x metro	64/m

Precauciones al instalar

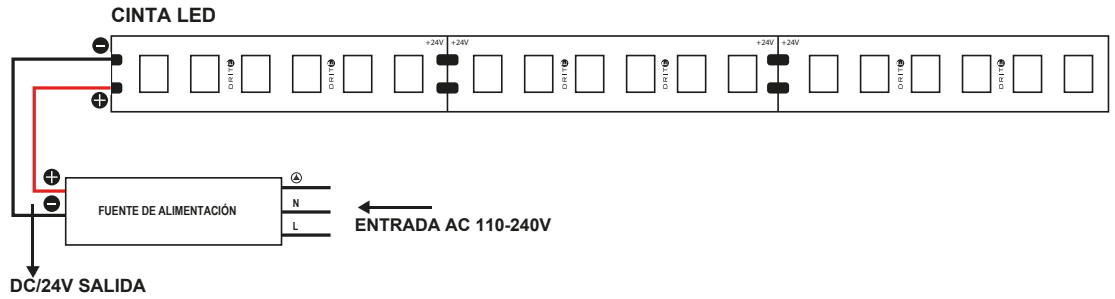
- La instalación debe realizarse estrictamente de acuerdo con las instrucciones.
- Abstenerse de instalar la luminaria en zonas inestables, deformadas o dañadas.
- Asegúrese de haber cortado la fuente de alimentación antes de instalar, cambiar o limpiar la lámpara.
- Asegúrese de que no haya ningún componente suelto.
- Instalar siempre sobre una superficie de aluminio.

Diagrama de medidas

5000mm (5m)



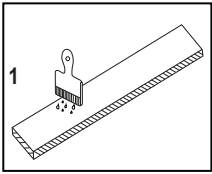
Instalación:



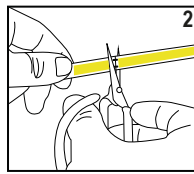
Producto y herramientas necesarias:



Pasos de instalación

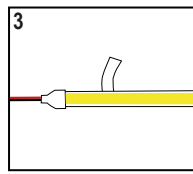


-Limpiar la superficie de instalación.

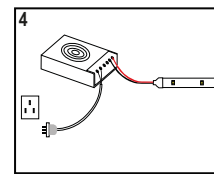


-Mida la longitud que necesita instalar, corte en la línea de marca de tijera más cercana.

-Para la tira de led izquierda, suelde en la siguiente marca de tijera para conectar con otro cable de conexión.

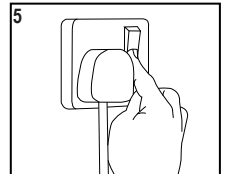


-No tire de toda la tira de LED del papel de liberación posterior de una sola vez. No presione los leds (NO tocar el LED).



-Conecte el cable de tira de LED al lado de salida del controlador (positivo a positivo, negativo a negativo).

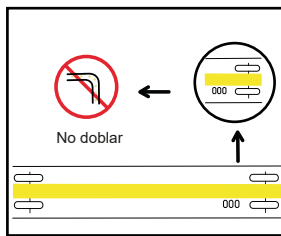
-Conecte el lado de entrada del controlador a la fuente de alimentación.



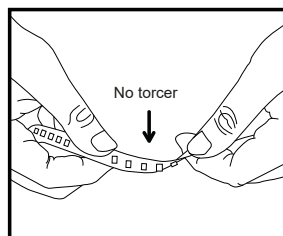
-Enciende y disfruta.

• Manipular la cinta LED con guantes.

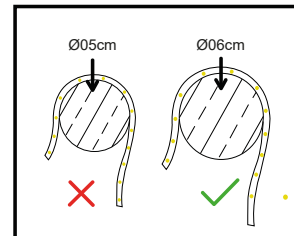
Recomendaciones:



-No doblar en el punto de LEDs.



-Sin contorsión de la tira de LED.



-No doblar con diámetro <6cm

Para proceder con la garantía es indispensable cumplir con los puntos antes mencionados, se debe programar una revisión con nuestros técnicos para analizar la instalación, de lo contrario no se hará válida la garantía.