

• Para uso exclusivo en interior.

## CINTA LED SMD | AURORA CIL2216

### Especificaciones Técnicas

Ítem No.	CIL22161428020AM	CIL22161428020CA
SDCM (MacAdam)	≤ 3	≤ 3
Potencia	14W	14W
Tensión	DC24V	DC24V
Frecuencia	50/60Hz	50/60Hz
Flujo luminoso por Watt (lm/W)	100lm/W	100lm/W
Flujo luminoso por metro (lm/m)	1400lm/m	1400lm/m
Temperatura de Color (K)	3000K	4000K
Índice de Reproducción Cromática (IRC)	≥ 90	≥ 90
Factor de Potencia	Según Driver	Según Driver

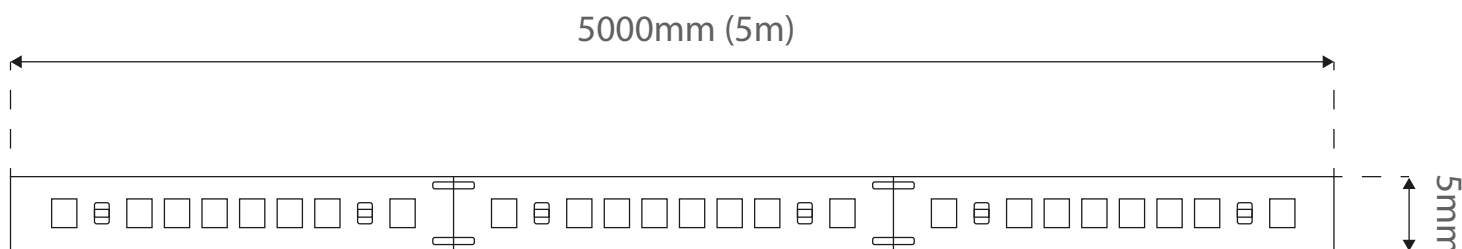
## Características

<b>Atenuable (Dimerizable)</b>	Si - Según DRIVER
<b>Aplicación</b>	Sobreponer
<b>Material</b>	PCB Flexible
<b>Angulo de apertura</b>	120°
<b>Vida útil</b>	50.000h
<b>Tipo de LED</b>	SMD 2216
<b>Cantidad LED x metro</b>	280/m
<b>Temperatura de funcionamiento</b>	-20°C~+40°C

## Precauciones al instalar

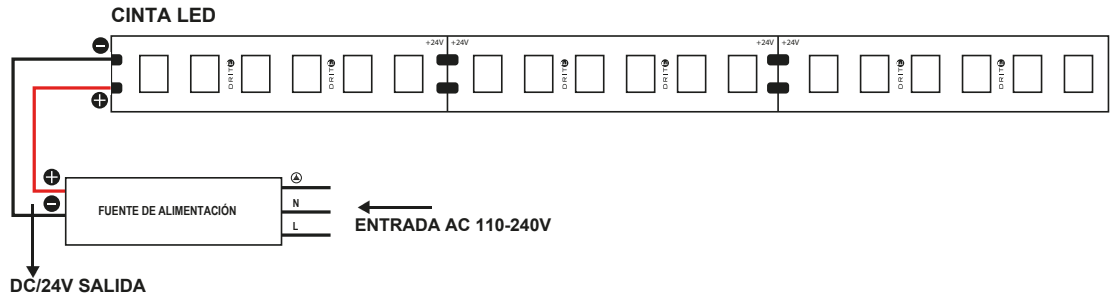
- La instalación debe realizarse estrictamente de acuerdo con las instrucciones.
- Abstenerse de instalar la luminaria en zonas inestables, deformadas o dañadas.
- Asegúrese de haber cortado la fuente de alimentación antes de instalar, cambiar o limpiar la lámpara.
- Asegúrese de que no haya ningún componente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

## Diagrama de medidas



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.

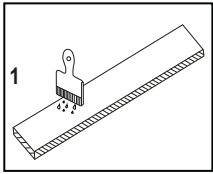
## Instalación:



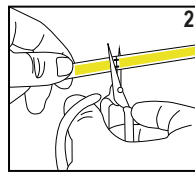
## Producto y herramientas necesarias:



## Pasos de instalación

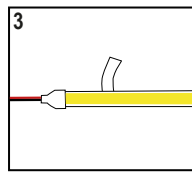


-Limpiar la superficie de instalación.

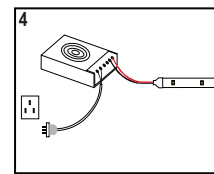


-Mida la longitud que necesita instalar, corte en la línea de marca de tijera más cercana.

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

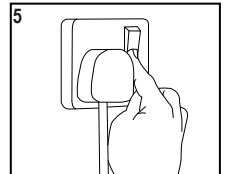


-No tire de toda la tira de LED del papel de liberación posterior de una sola vez. No presione los leds (NO tocar el LED).



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

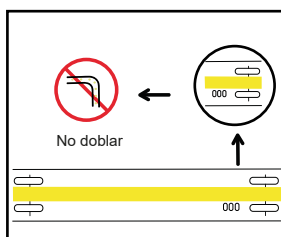
-Conecte el lado de entrada del controlador a la fuente de alimentación.



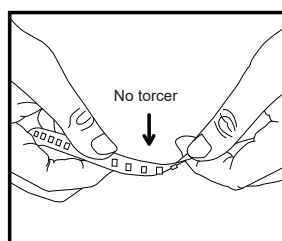
-Enciende y disfruta.

• Manipular la cinta LED con guantes.

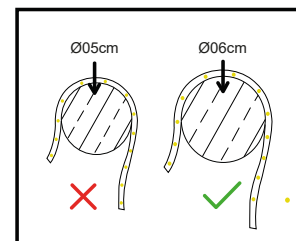
## Recomendaciones:



-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.