TIRA LED FLEXIBLE DUAL COLOR





FSL-2835WWCW600-N/W

Características:

• Número de LEDs por rollo: 600 LEDs

Ángulo de apertura: 120°
Longitud total: 5 metros.

• Línea de corte: 2.5 cm (cada 3 LEDs)

• Voltaje de alimentación: 12 VCD

Tipo de LED: SMD 2835Ancho del PCB: 10 mm

Beneficios:

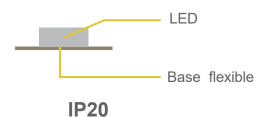
- Cinta autoadherible 3 M.
- PCB de 3 Onzas doble cara.
- Temperatura de color ajustable.

Colores de PCB disponibles



Blanco (W)

Protecciones disponibles

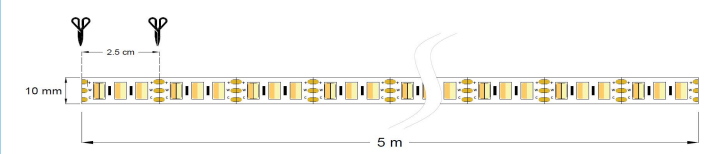




Datos técnicos

Parámetros por color	FSL-2835WWCW600-N/W		
		\bigcirc	
Color	Blanco cálido	Blanco puro	Dual color
Voltaje (V)		12 VCD	
Corriente total (A)	3 A	3 A	5.4 A
Corriente por metro (A/m)	0.8 A	0.8 A	1.6 A
Potencia total (W)	36 W	36 W	64.8 W
Potencia por metro (W/m)	9.6 W	9.6 W	19.2 W
Cantidad total de LEDs	600 LEDs		
Cantidad de LEDs por metro	120 LEDs/m		
Tipo de LED	SMD 2835		
Grado de protección (IP)	IP 20 (Interior)		
Flujo luminoso (lm)	2,900 lm	3,095 lm	5,144 lm
Eficiencia (lm/W)	80.5 lm/W	99.7 lm/W	79 lm/W
Temperatura de color (K)	2,600K	5,700K	2,600 - 5,700 K
Longitud de la tira (m)	5 metros		
Tiempo de vida útil (hrs)	35,000 hrs		
Temperatura de operación (°C)	-20 a 60°C		
CRI	≥80		
Tipo de PCB	PCB 3 Oz doble cara		

Dimensiones



Vista superior



Dimensiones (continuación)

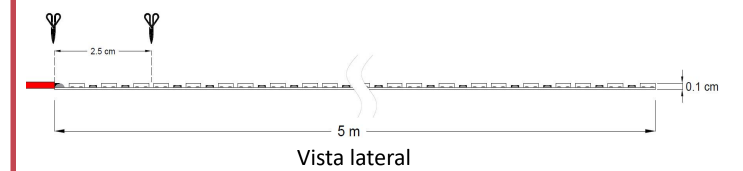
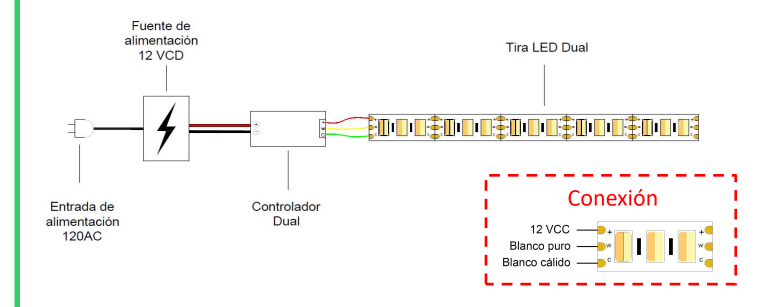


Diagrama de conexión



Controladores compatibles



CONTROLADOR-DUAL/NANO-RF



CONTROLADOR-DUAL/TS-WIFI



Selección y uso de material de instalación

La fuente de alimentación debe seleccionarse de tal manera que la carga a conectar no sobrepase el 80% de su capacidad, para esto es necesario conocer la corriente de consumo de la(s) Tiras(s) a utilizar y sumarlas. Ejemplo:

Al conectar 2 tiras que consumen 3 Amperes cada una, la carga total es de 6 Amperes, si se multiplican los 6 Amperes por 1.2 el resultado es una fuente de al menos 7.2 A.

Atenuación de la iluminación

Es posible atenuar la luz de 0 a 100% o tener efectos luminosos diversos utilizando productos especialmente diseñados para tiras de LEDs. Un producto que no sea para este fin puede dañar el producto o que este no funcione adecuadamente.

Pregunte a su distribuidor por las diferentes opciones o visite nuestra página en Internet: www.siled.com.mx

Precauciones

Para evitar posibles descargas eléctricas, lesiones y daños a la Tira de LEDs verifique los siguientes aspectos:

·Inspeccione los cables de alimentación de la Tira y de la fuente de alimentación, cuide que el aislamiento esté en condiciones de uso y no exista metal expuesto.

- · Coloque el cable de acuerdo al diagrama de conexión.
- · Los parámetros eléctricos no deben exceder los proporcionados.

·Queda prohibido utilizar objetos punzo cortantes y manipular la tira de LEDs mientras esté energizada ni durante su instalación.

- · El ángulo de plegado de las tiras debe ser de más de 60 grados cuando se instale.
- · Utilice herramienta anti-estática cuando instale su tira de LEDs.
- · Usos: proyectos de iluminación decorativa, lineal, publicitaria y retail.



Indicaciones de seguridad

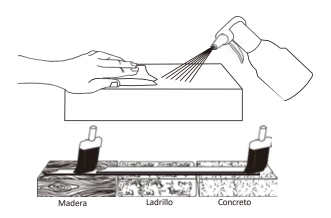
- Lea detenidamente este manual y guardelo de manera accesible para futuras consultas
- -Asegurase que los parámetros de voltaje, corriente y potencia de la fuente de alimentación sean compatibles con el producto LED.
- -Para evitar conexiones en corto circuito, no suministrar energía antes de terminar la conexión de los cables.

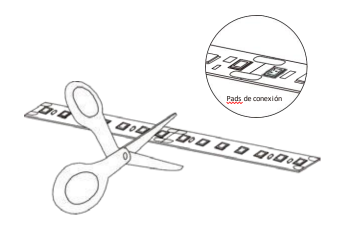
	Causas	Soluciones	
	La fuente de alimentación no suministra energía	Conectar otra fuente de alimentación	
La tira no enciende	La fuente tiene protección contra cortocircuitos	Resolver los problemas de corto circuito yconectar de nuevo	
	El fusible de la fuente de alimentación está quemado	Reemplazar el fusible quemado por uno nuevo	
Una parte de la tira no enciende	El tramo de tira se encuentra dañado	Revisar el estado de los tramos dañados y cambiar si es necesario	
El brillo de la tira no es uniforme o no es suficiente	La capacidad de la fuente de alimentación no es la adecuada	Colocar una fuente de alimentación con mayor capacidad	
	Existe caída de tensión en los cables de alimentación	Cambiar los cables por unos de mayor calibre, agregar más, o ajustar las posiciones de suministro de energía para asegurar que cada punto de conexión de tensión no está por debajo del 95% de la tensión estipulada	
	Existen varias tiras conectadas	Conecte cada tira directamente a la fuente de alimentación	
La tira enciende de forma intermitente La capacidad de la fuente es insuficiente Hay falso contacto		Sustituir la fuente por una de mayor capacidad Revisar todas las conexiones	
Un solo LED no funciona	Daño debido a electrostática	Reemplazar con un nuevo LED o reemplazar la selección dañada	

Instalación de la tira LED en superficies

1 Limpieza de la superficie

2 Corte de la tira LED



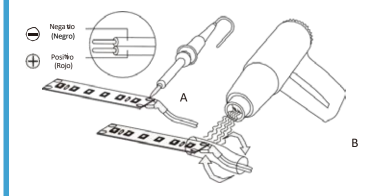


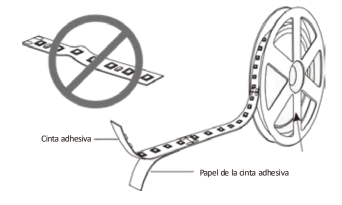
Limpie la superficie con una solución de alcohol 50/50 para proporcionar una superficie de montaje limpia, libre de aceites, siliconas y partículas de suciedad. Para materiales porosos como madera, ladrillo u hormigón, la limpieza de la superficie aumenta la duración de la fijación de la tira LED. La tira LED se puede cortar con un par de tijeras en los lugares marcados entre los pads de soldadura.

Consulte la hoja de datos del producto para conocer las longitudes de corte exactas. Siempre corte desde el extremo sin conectores ni cables.

3 Unión de la tira LED

Instalación de la tira LED





Los cables conductores se pueden soldar a la tira LED. Las conexiones de soldadura solo deben realizarse manualmente en los pads de soldadura que todas las tiras LEDs tienen distribuidos en cada línea de corte.

El tiempo máximo de soldadura es de 3 segundos y la temperatura máxima de soldadura es de 350°C (662°F).

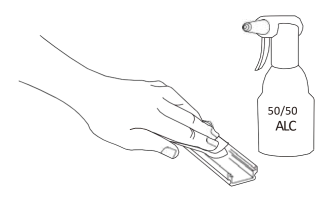
La tira LED solo debe montarse en superficies que proporcionen suficiente enfriamiento.

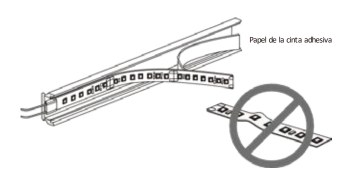
Retire el papel de respaldo de la cinta y presione firmemente hacia abajo sobre la superficie. Desenrolle y pele la cantidad mínima de cinta mientras la instala para evitar la acumulación de escombros. El desenrollado y pelado excesivo crea ondulaciones y burbujas de aire en la cinta que deben evitarse.

Instalación de la tira LED en perfil de aluminio

1 Limpieza del perfil de aluminio

Montaje de la tira LED





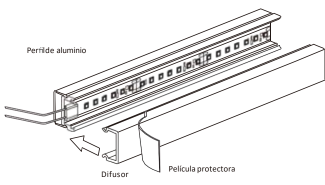
Limpie el perfil de aluminio donde se instalará la tira deLED. Con una mezcla de alcohol 50/50, y deje secar durante 5 minutos. Corte la tira led a la longitud deseada cortando a lo largo del área marcada entre los pads de soldadura.

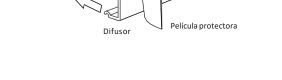
Quite el respaldo de papel de la cinta adhesiva y presione firmemente hacia abajo sobre la superficie de aluminio. Desenrolle y pele una cantidad mínima a medida que lo instala para evitar la acumulación de escombros.

El desenrollado y despegado excesivos de la cinta crea ondulaciones y burbujas de aire en la cinta que deben evitarse.

Instalación de difusor

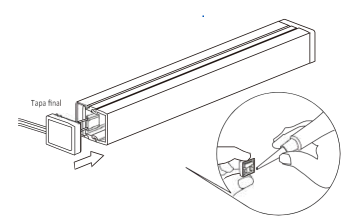
Instalación de las tapas





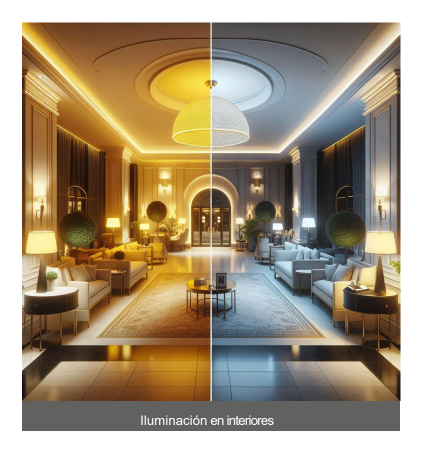
Coloque el difusor de acrílico en el perfil de aluminio y retire la

película protectora del difusor.



Pase los cables conductores a través o detrás de las tapas finales del perfil. Agregue pegamento (silicón caliente o frío o cualquier otro pegamento) dentro y alrededor de la tapa del extremo para

Aplicaciones



Contacto

Solicita la cotización de tus productos y proyectos a cualquiera de los siguientes contactos:

Ventas

CDMX (0155) 5130 7210

Guadalajara (0133) 3658 4059

Monterrey (0181) 8375 4406

Proyectos iluminación

55 1320 5039

Soporte

55 3118 1655

