

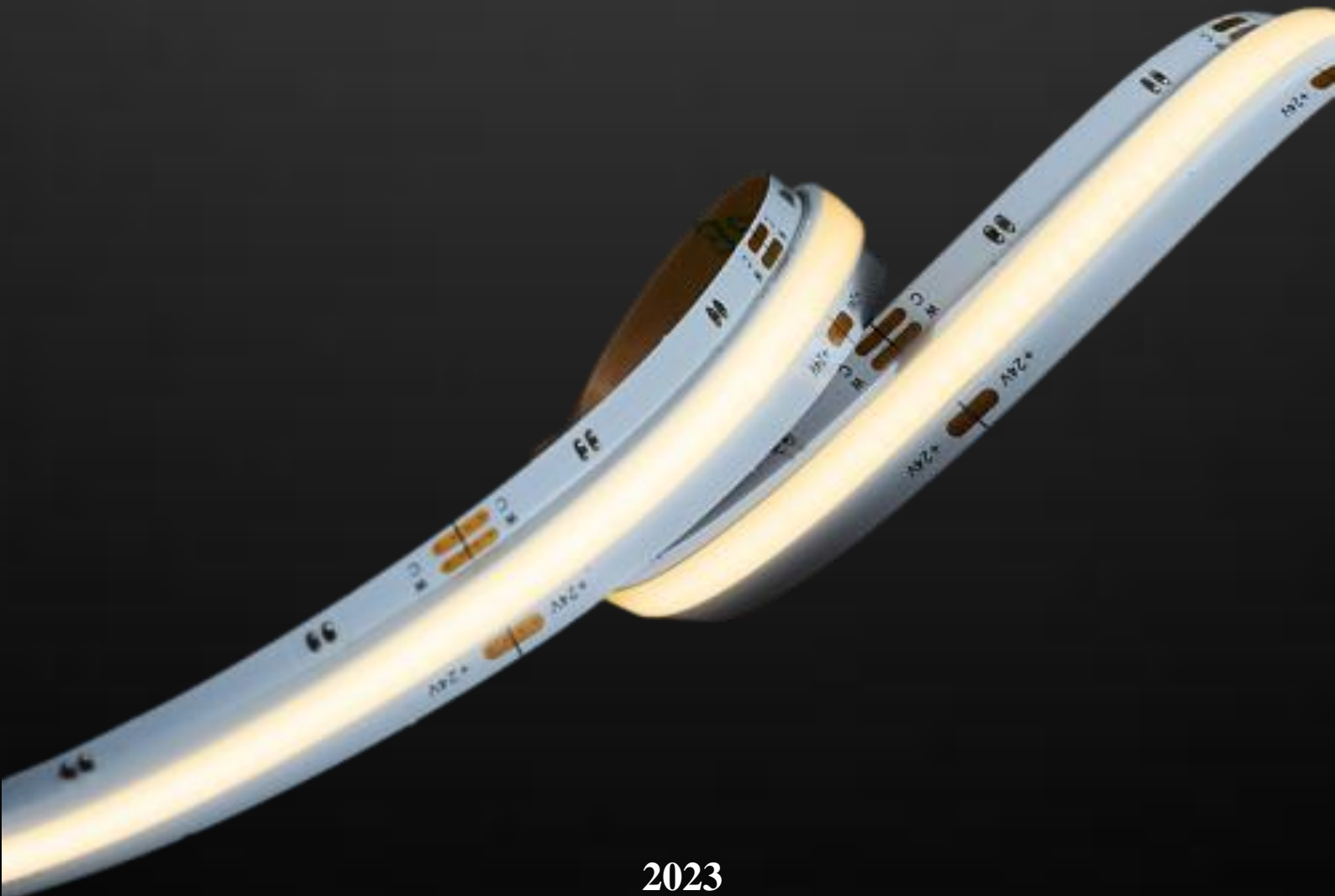


LUMINANCE
LIGHTING

CINTAS LED

CÓDIGO:

- LCA-Z30504BW5/24V3K
- LCA-Z40504CW5/24V4K



A photograph of a modern building facade at dusk. The building features multiple balconies with glass railings and large windows. The balconies are illuminated from below with warm, linear LED lights, creating a glowing effect. The sky is a clear, deep blue.

MEDIANO FLUJO LUMINOSO

RECOMENDADAS PARA EL USO EN ZONAS DE TRABAJO COMO HOME OFFICE, MESADAS DE COCINA, ESPEJOS DE TOCADOR, ILUMINACIÓN LINEAL EN PAREDES Y TECHOS

CALOR:

3000 K

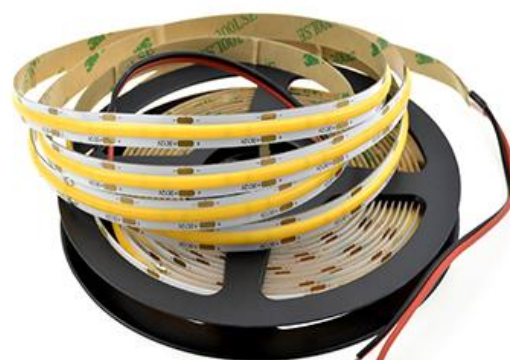
4000 K

Descripción General

Le presentamos nuevo catálogo de Tiras LED
 Productos de excelente calidad y prestaciones mejorando siempre el medio ambiente.
 Las tiras se pueden utilizar en soluciones de iluminación exterior, interior, decorativa,
 publicitaria o arquitectónica, etc.

CARACTERÍSTICAS:

- * En tonos de blanco (cálido y neutro)
- * LED COB: 504 LED por metro
- * Embalaje: 5M/rollo
- * Grado de iluminación CRI90
- * IP65
- * La tira de LED tiene cables rojos y negros en ambos extremos para facilitar la conexión.



CÓDIGO:

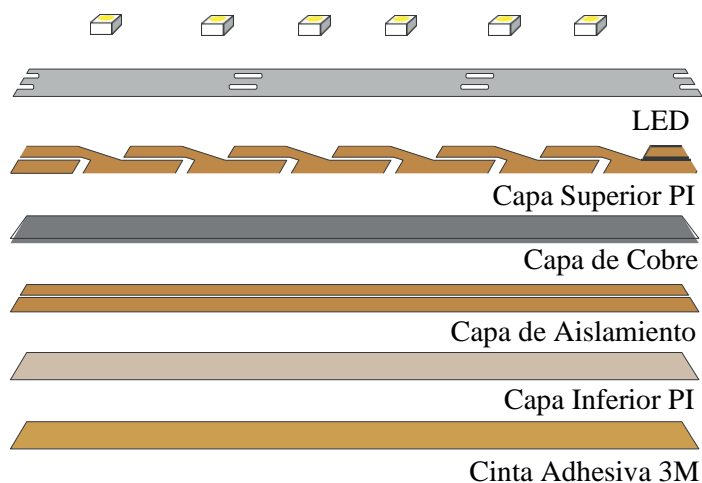
- LSB-C30120CW8/24V3K
- LSB-C30120CW8/24V4K

RA	Código	Voltaje de entrada	LED/m	Potencia	PCB	Unit	Rollo	Adhesivo
>90	LCA-Z30504B W5/24V3K	DC24V	504LEDs/m	6W/m	5mm	13.89mm	5M/PCS	3m tape
>90	LCA-Z40504C W5/24V4K	DC24V	504LEDs/m	6W/m	5mm	13.89mm	5M/PCS	3m tape



RAZONES POR LAS CUALES ELEGIR NUESTRAS CINTAS

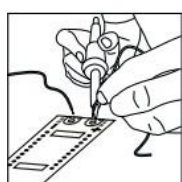
- 1** Máximo tiempo de vida útil
- 2** Variedad de cintas según aplicación, duración y necesidad
- 3** LEDs de última generación con alta eficiencia y mayor capacidad de disipación térmica
- 4** Menos consumo de energía



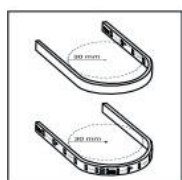
Input	Unit	LEDs	Potencia	Lumen	CRI	Rollo	IP
24V	13.89mm	504/m	6W/m	400lm/m	>90	5mts	20



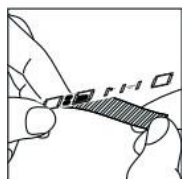
- 1** Limpia y seca bien en la zona donde vas a colocar la tira led



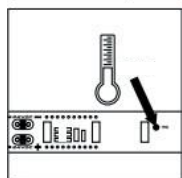
- 3** Sueda los cables (+/-) a la plaza. La soldadura no puede exceder los 350° durante más de dos segundos.



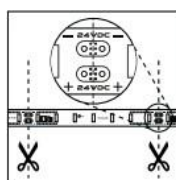
- 5** La máxima curvatura que permite la tira LED sin riesgo a romperse es de un radio 30mm



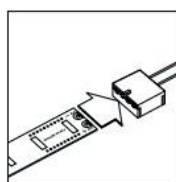
- 7** Quita el plástico protector que cubre el adhesivo de la parte posterior de la tira



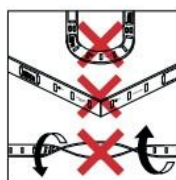
- 9** Es conveniente que la tira LED se instale sobre un perfil de aluminio para una instalación limpia y una perfecta disipación del calor.



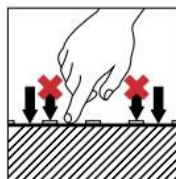
- 2** Las tiras sólo pueden ser cortadas para adaptarse a un tamaño por las líneas de puntos entre los puntos de soldadura



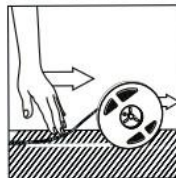
- 4** Conecta la tira LED a la fuente o la corriente con un conector



- 6** Las tiras LED no pueden doblarse o distorsionarse en exceso para evitar deterioro y roturas



- 8** Para pegar la tira LED en la superficie presiona levemente la tira, pero no por los componentes electrónicos.



- 10** Adapta la tira LED al perfil de aluminio quitando poco a poco el plástico protector.