

TIRAS LED FLEXIBLE 24V

LEDLUXE 120



Características del producto

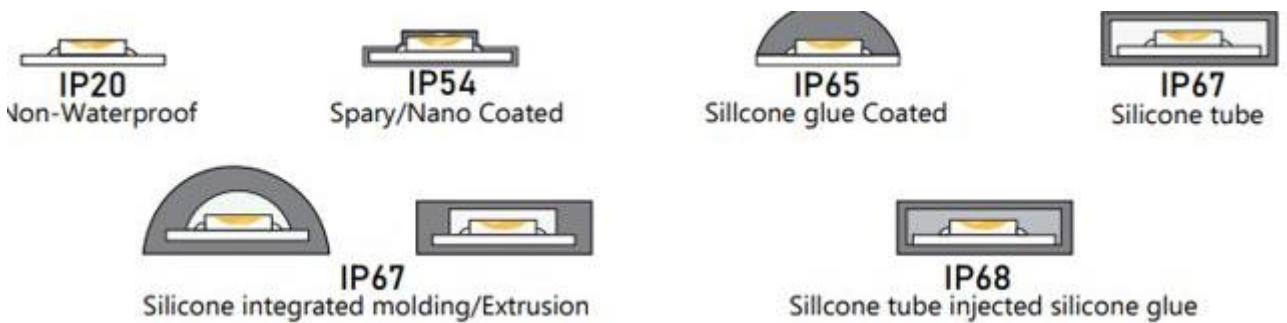
- LED con homologación LM-80
- Alta eficiencia: 200Lm/w Máx
- 80.000 horas de vida útil, 5 años de garantía
- Múltiples opciones de color: 1800k ~ 10000k
- Sólo un Bin, SDCM<3, o SDCM<2 disponible CRI Opción: Ra 8

1800 K	2100 K	2300 K	2500 K	2700 K	3000 K
3500 K	4000 K	5000 K	6000 K	6500 K	

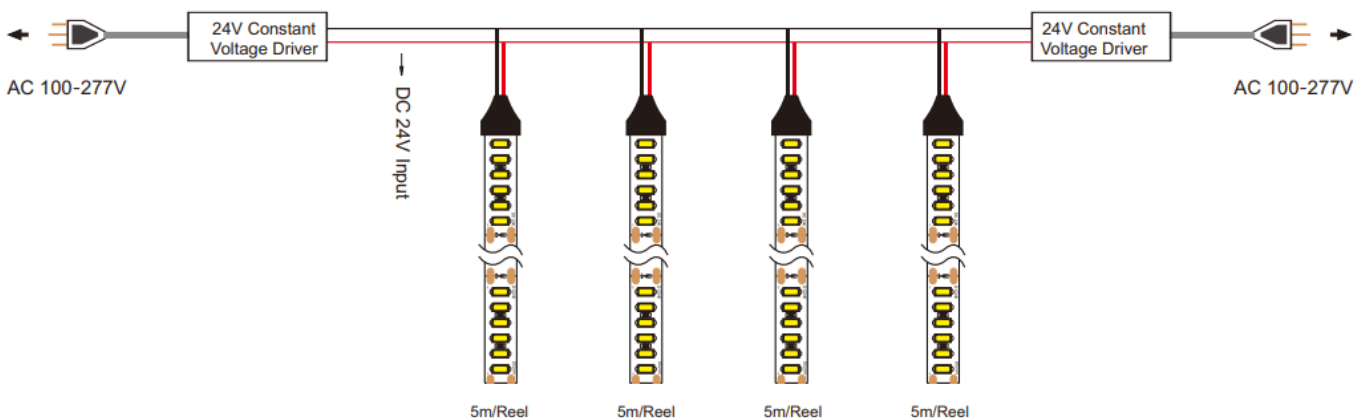
CCT

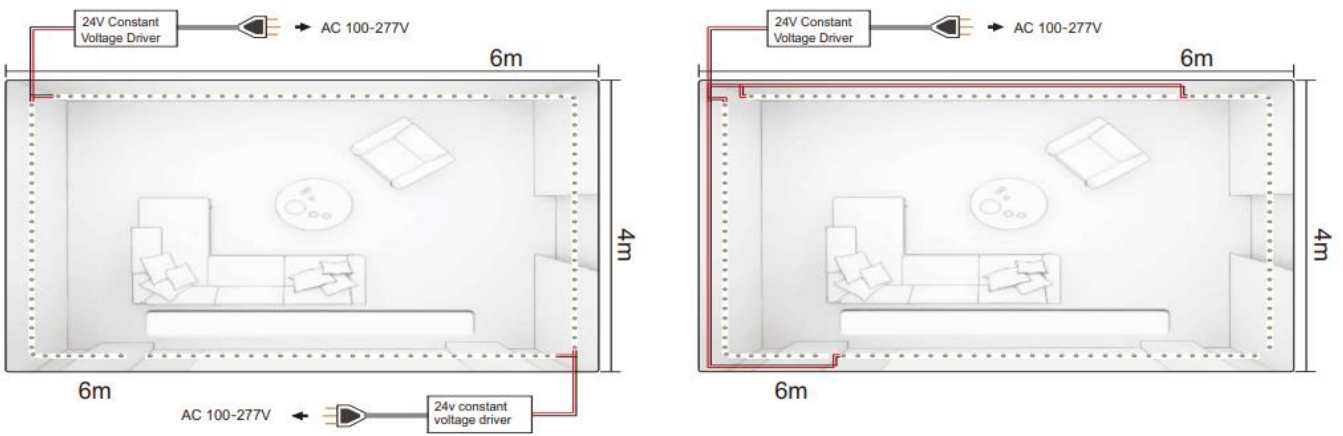


Opciones IP



Dimensions





Datos



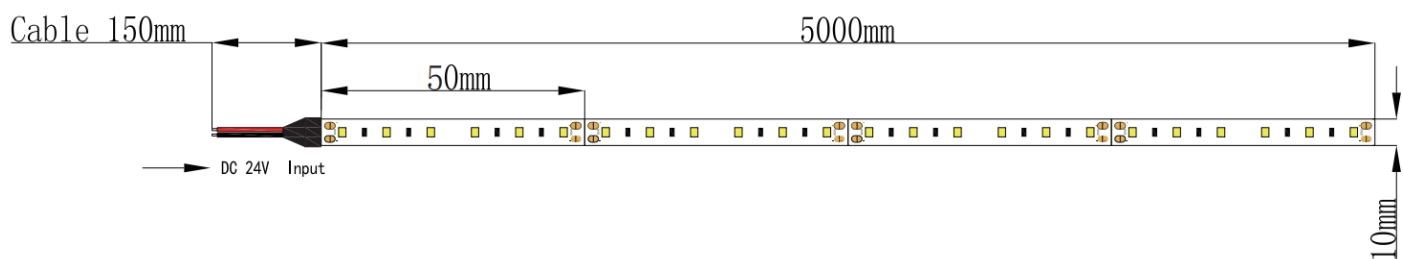
Código de producto	Potencia (W/M)	LEDS/M	COLOR (k)	CRI	Lm/M	IP
V120-F24I-27 V120-F12E-27	9,6	120LEDS	2700 k	90+	816 Lm	IP20  IP65 
V120-F24I-30 V120-F24E-30			3000 k	90+	864 Lm	
V120-F24I-40 V120-F24E-40			4000 k	90+	912 Lm	
V120-F24I-60 V120-F24E-60			6000 k	90+	960 Lm	

Diagrama tira LED

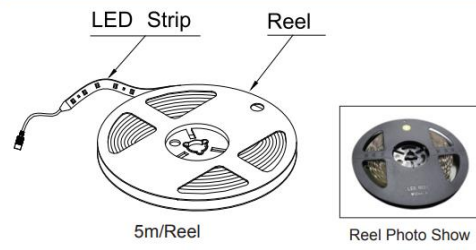


Packaging

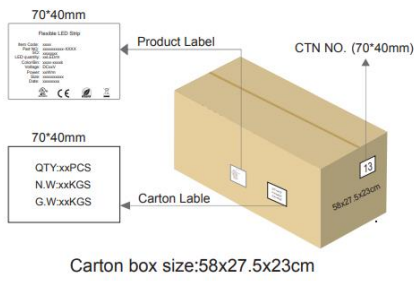
Aluminium foil bag



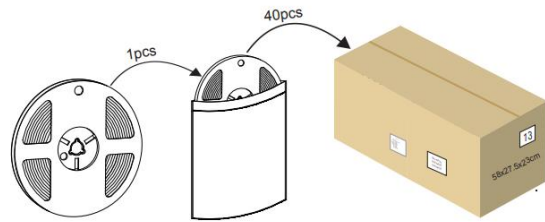
Plastic reel



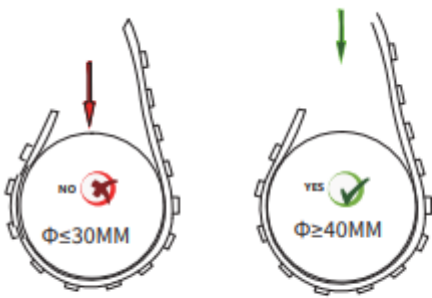
Carton box



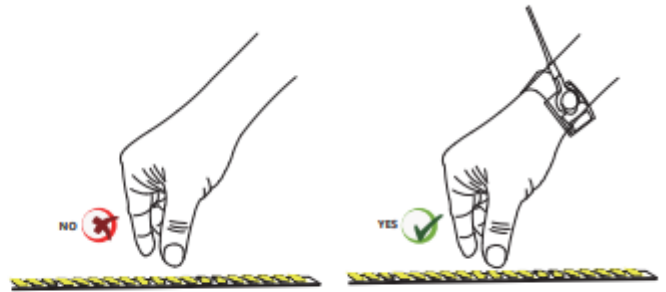
Packing Number



Precauciones



<50mm diameter of wrapped object prohibited



Pls wear the electrostatics ring for avoid ESD

Información de seguridad

1. No instale la tira led en entornos donde pueda producirse un calor excesivo.
2. No extienda más allá de la longitud máxima de ejecución recomendada.
3. Utilice únicamente cableado de cobre. Utilice cables aptos para al menos 80°C(176°F) y certificados para su uso con cables externos.
4. No instale tiras de LED IP20 en ambientes exteriores / húmedos.
5. La manipulación, flexión y presión excesivas pueden dañar el producto, anulando la garantía.
6. Una selección e instalación inadecuadas de los cables podría sobrecalentarlos y provocar un incendio.
7. La instalación debe realizarse de acuerdo con las normas de los códigos eléctricos locales y nacionales.
8. Para garantizar la seguridad y la correcta instalación, nuestras regletas deben ser instaladas por un electricista cualificado, electricista cualificado.