

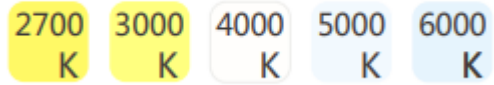
# TIRAS LED FLEXIBLE 24V

LEDLUXE 160



## Características del producto

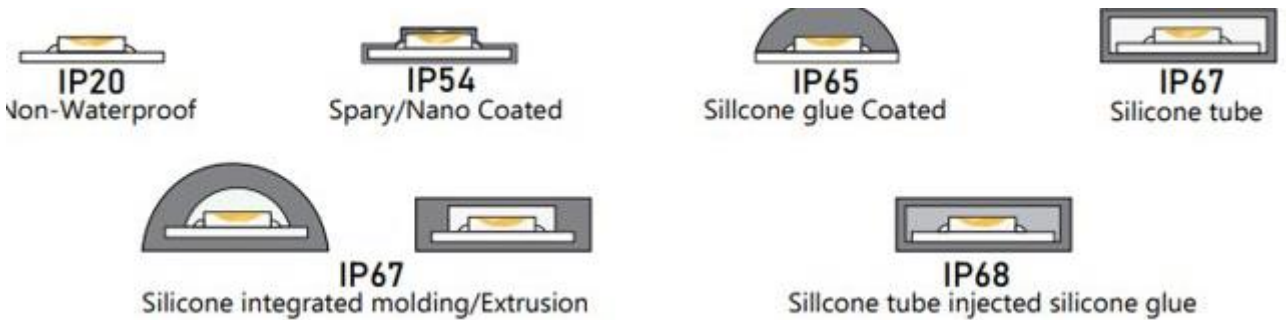
- LED con homologación LM-80
- Alta eficiencia: 200Lm/w Máx.
- 80.000 horas de vida útil, 5 años de garantía
- Múltiples opciones de color: 1800k ~ 10000k
- Sólo un Bin, SDCM<3, o SDCM<2 disponible
- CRI Opción: Ra 80 como estándar, Ra>90/95/97 todos disponibles



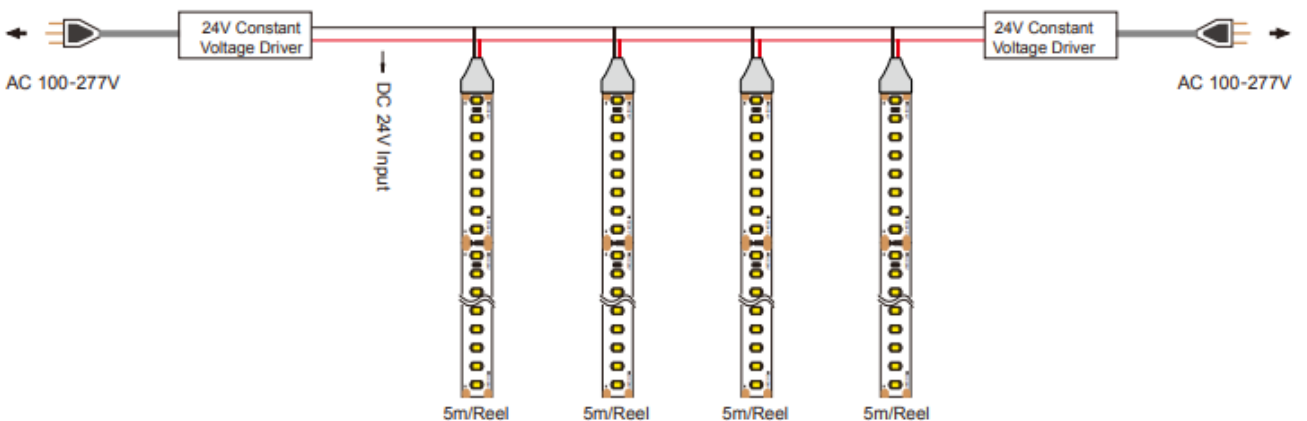
## CCT

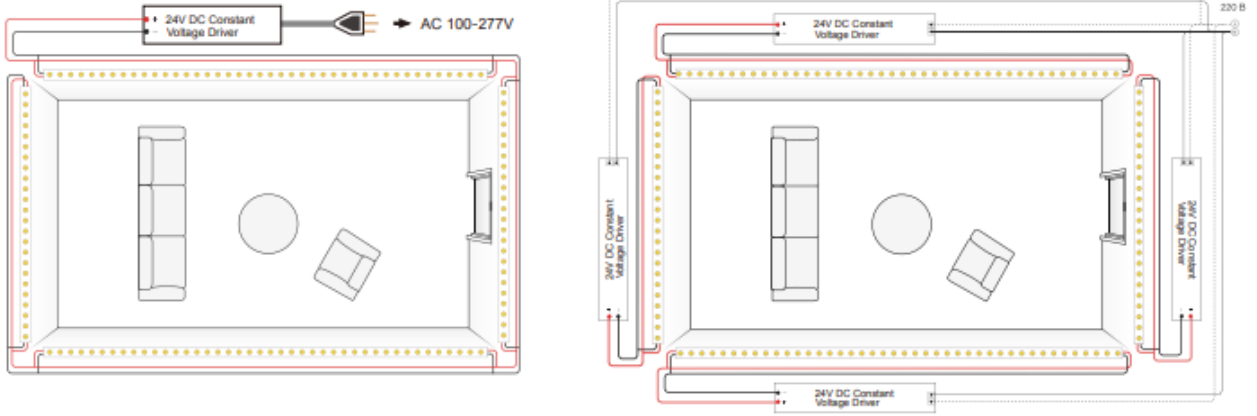


## Opciones IP





## Dimensions

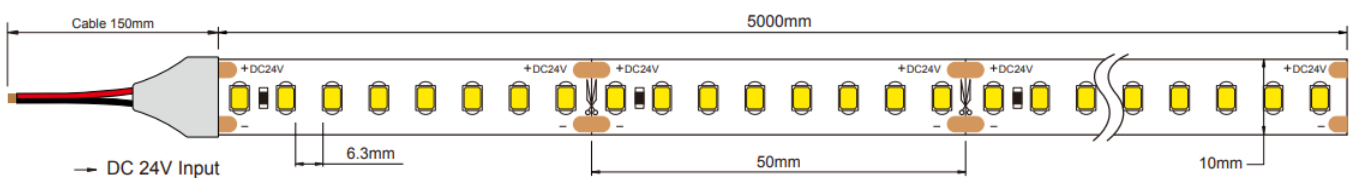




## Datos

Código de producto	Potencia (W/M)	LEDS/M	COLOR (k)	CRI	Lm/M	IP
V160-F24I-27 V160-F12E-27	14,4	160LEDS	2700 k	80+ 90+	2005 Lm 1780 Lm	IP20   IP65 
V160-F24I-30 V160-F24E-30			3000 k	80+ 90+	2110 Lm 1870 Lm	
V160-F24I-40 V160-F24E-40			4000 k	80+ 90+	2223 Lm 1978 Lm	
V160-F24I-60 V160-F24E-60			6000 k	80+ 90+	2260 Lm 2005 Lm	

## Diagrama tira LED

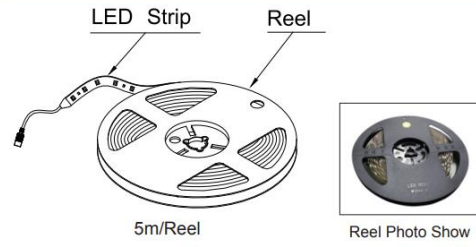


## Packaging

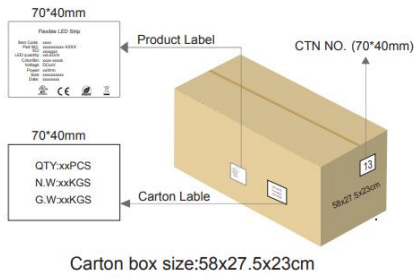
### Aluminium foil bag



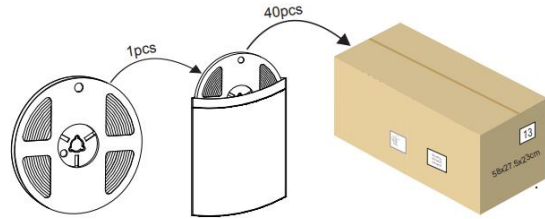
### Plastic reel



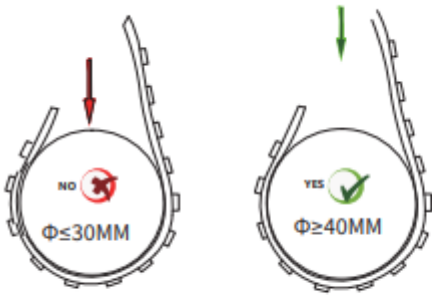
### Carton box



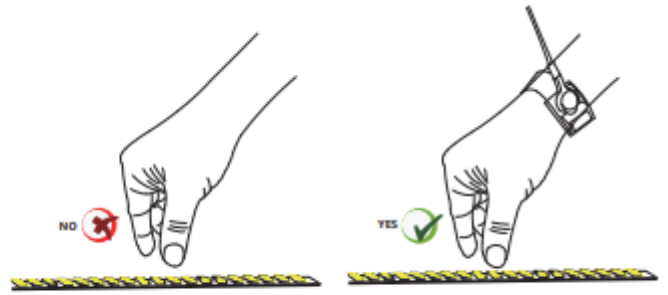
### Packing Number



## 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.