

## Ficha técnica

LED STRIP



**Nombre** FUL L02WP

**Referencia** L02FULxxxxWP25

**Potencia** 11,5W/m

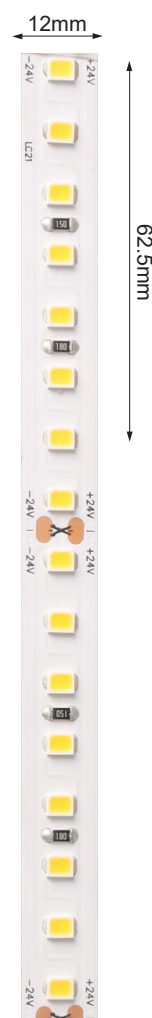
**Descripción** Tira de LED flexible FUL 24V IP67 CRI97

**Aplicaciones** Iluminación general

Referencia	L02FUL2700WP25	L02FUL3000WP25	L02FUL4000WP25
Flujo Luminoso*	1725lm/m	1780lm/m	1895lm/m
Eficiencia	150 lm/W	155 lm/W	165 lm/W
Temp. Color	2.700°K	3.000°K	4.000°K
Tipo de diodo	SMD2835		
Ángulo de apertura	120°		
Consumo	11,5 W/m		
Tensión	24Vdc		
Nº LEDs/metro	128		
CRI	>97		
TM30	Rf 90 / Rg 99		
Ind. de Protección	IP67		
Temp. de trabajo	-20°C ~ +45°C		
Vida útil	50.000h		
Mant. flujo luminoso	L80 B10		
Regulable	Si		
Driver incluido	No		
Adhesivo	3M 300LSE		
Corte cada	62.5 mm		
Ancho	12mm		
Grosor	6mm		
Longitud rollos	25m		

\* Lúmenes nominales

LUXLIGHT se reserva el derecho de modificar las especificaciones



2.700°K



3.000°K



4.000°K

### ⚠ ADVERTENCIAS

- La instalación la debe hacer personal cualificado.
- 24 horas de funcionamiento continuo.
- Se precisa superficie de disipación.
- No encienda la tira hasta que esté completamente instalada.
- Manipular en entornos limpios y libres de polvo.
- No doblar en un diámetro inferior a 6cm.
- No doblar en el plano horizontal.
- No ejerza excesiva fuerza en la superficie de la tira.
- Debido al recubrimiento la temperatura de color puede variar en 250°K.
- No instalar tramos superiores a 10m con la alimentación en un extremo o 20m con la misma alimentación en ambos extremos.
- **NOTA ESPECIAL.** Esta tira de LED utiliza terminales para asegurar su estanqueidad (End cap), por lo que puede no caber en algunos perfiles (mirar tabla de catálogo STRIP / PROFILES). En caso de utilizar un perfil marcado con " \* ", se deben poner silicona transparente en las puntas para mantener la estanqueidad.

