Ficha técnica **LED STRIP**

Nombre	TOP L02WP
Referencia	L02TOPxxxxWP25
Potencia	11,5W/m



Tira de LED flexible TOP 24V IP67 Descripción

Aplicaciones	Iluminación general		
Referencia	L02TOP2700WP25	L02TOP3000WP25	L02TOP4000WP25
Flujo Luminoso*	1890lm/m	2010lm/m	2115lm/m
Eficiencia	165 lm/W	175 lm/W	184 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		>80	
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	
* /			



LUXLIGHT se reserva el derecho de modificar las especificaciones







2.700°K

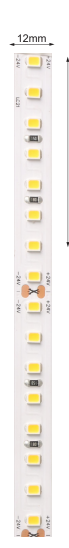
3.000°K

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.















ONE BIN