

## Ficha técnica

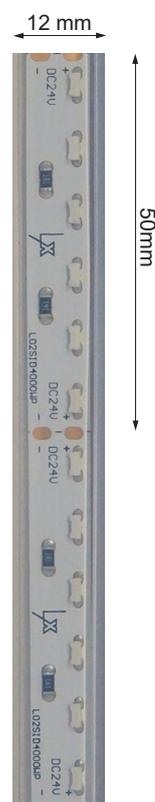
LED STRIP



<b>Nombre</b>	SIDE
<b>Referencia</b>	L02SIDxxxxWP
<b>Potencia</b>	10W/m
<b>Descripción</b>	Tira de LED flexible Side L02 10W/m con diodo SMD 31x9, 3 años de garantía, cinta adhesiva 3M VHB. Con arquitectura de los leds en posición vertical.
<b>Aplicaciones</b>	Iluminación general y decorativa que requiera instalaciones que precisen emisión de luz lateral.



Referencia	L02SID2700WP	L02SID3000WP	L02SID4000WP
Flujo Luminoso*	780lm/m	800lm/m	820lm/m
Eficiencia	78lm/W	80lm/W	82lm/W
Temp. Color	2.700°K	3.000°K	4.000°K
Tipo de diodo	SMD31x9		
Ángulo de apertura	120°		
Consumo	10W/m		
Tensión	24Vdc		
Nº LEDs/metro	120		
CRI	>90		
Ind. de Protección	IP 67		
Temp. de trabajo	-20°C ~ +45°C		
Vida útil	25.000h		
Mant. flujo luminoso	L70 B50		
Regulable	Si		
Driver incluido	No		
Adhesivo	3M VHB		
Corte cada	50mm		
Ancho	12mm		
Grosor	4mm		
Longitud rollos	5m		



\* 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.
- 16 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 7,5m con la alimentación en un extremo o 15m 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.

