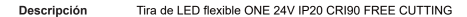
Ficha técnica **LED STRIP**

Referencia	L04ONExxxx25
Potencia	23W/m



Aplicaciones	lluminación general		
Referencia	L04ONE270025	L04ONE300025	L04ONE400025
Flujo Luminoso*	2500lm/m	2550lm/m	2599lm/m
Eficiencia	110 lm/W	115 lm/W	120 lm/W
Temp. Color	2.700°K	3.000°K	4.000°K
Tipo de diodo		SMD2835	
Ángulo de apertura		120°	
Consumo		23 W/m	
Tensión		24Vdc	
Nº LEDs/metro		120	
CRI		>90	
TM30		Rf 90 / Rg 99	
Ind. de Protección		IP20	
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		1 LED	
Ancho		10mm	
Grosor		2mm	
Longitud rollos		25m	

* Lumenes nominales

LUXLIGHTsereservaelderechodemodificarlasespecificaciones









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
- -Normatair unios superioles a roint 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.

















