

## Ficha técnica

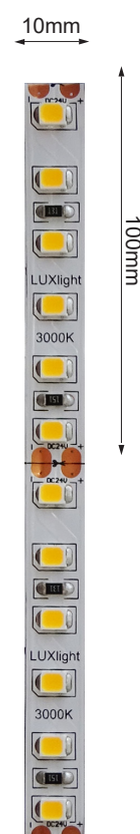
LED STRIP



<b>Nombre</b>	BASIC L03 WATERPROOF
<b>Referencia</b>	L03ECOxxxxWP
<b>Potencia</b>	14,4W/m
<b>Descripción</b>	Tira de LED flexible Basic L03 14,4W/m con diodo SMD 2835, 3 años de garantía, cinta adhesiva 3M 200MP. Resistente al polvo y a proyecciones de agua.



<b>Aplicaciones</b>	Iluminación general y decorativa			
Referencia	<b>L03ECO 2700WP</b>	<b>L03ECO 3000WP</b>	<b>L03ECO 4000WP</b>	<b>L03ECO 6500WP</b>
Flujo Luminoso*	1.150lm/m	1.180lm/m	1.290lm/m	1.310lm/m
Eficiencia	79lm/W	81lm/W	89lm/W	90lm/W
Temp. Color	2.700°K	3.000°K	4.000°K	6.500°K
Tipo de diodo	SMD2835			
Ángulo de apertura	120°			
Consumo	14,4W/m			
Tensión	24Vdc			
Nº LEDs/metro	60			
CRI	>80			
Ind. de Protección	IP 64			
Temp. de trabajo	-20°C ~ +45°C			
Vida útil	25.000h			
Mant. flujo luminoso	L70 B50			
Regulable	Si			
Driver incluido	No			
Adhesivo	3M 200MP			
Corte cada	100mm			
Ancho	10mm			
Grosor	4mm			
Longitud rollos	5m			



\* Lumenes nominales

LUXLIGHT se reserva el derecho de modificar las especificaciones



2.700°K



3.000°K



4.000°K



6.500°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 5m con la alimentación en un extremo o 10m 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.

