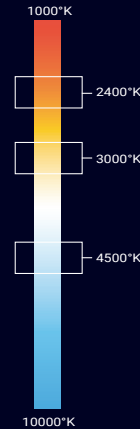


SD5120.U.1 / .W.1 / .N.1

STRIPLIGHT

**PRECAUCIÓN**

La conexión máxima de la striplight deberá ser menor a los 20m lineales.
Para manipular la striplight el carrete deberá encenderse de 3 a 5 minutos.
La striplight no deberá permanecer en operación constante, se recomienda apagarla por un lapso mínimo de 3 horas.
En caso de realizar cortes se requiere adquirir accesorios adicionales para cada tramo de striplight.

127V DOBLE 5630 IP65

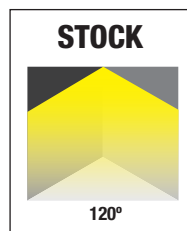
TIRA DE LED MONOCROMÁTICA

- Tira luminosa monocromática 16W.
- Disponible en blanco ultra cálido (2400°K | U), blanco cálido (3000°K | W) y blanco neutro (4500°K | N).
- Instalación en superficies planas.
- Cuenta con clips de sujeción.
- Uso para exteriores.
- Conexión a corriente directa 127VAC.
- Corte cada 50cm (60 LEDS).
- 50,000 horas de vida.

Nota: Los datos dados son valores típicos, debido al proceso de producción y los componentes eléctricos, la tolerancia puede ser de $\pm 10\%$



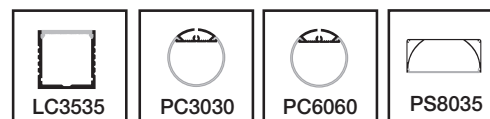
APERTURA



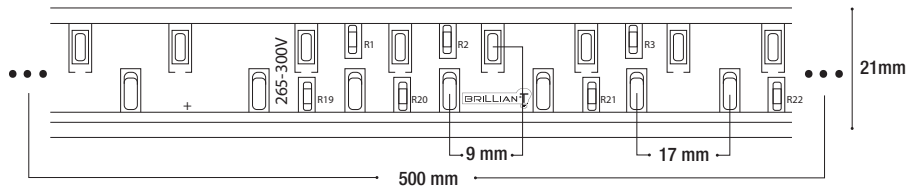
PARÁMETROS ELÉCTRICOS

	U	W	N
Temperatura de color	2400°K	/ 3000°K	/ 4500°K
Potencia Máx.	16.58W/M		
Tipo de LED	5630 SMD		
Cantidad de LEDS	120 LEDS/M		
Voltaje	127 VAC		
Consumo	829W / 50m & 415W/25m		
Lumens	1221.3 lm/m		
Eficiencia	73.66 lm/W		
Dimmeable (opcional)	Sí		
Material	PCB blanco con recubrimiento de plástico		
Presentación	50m & 25m		
Corte	50 centímetros		

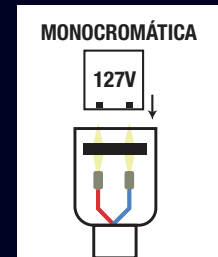
CANALETAS COMPATIBLES



SD5120.U.1 / .W.1 / .N.1



DIAGRAMA



Consulte en el diagrama las líneas marcadas para realizar un corte.

ACCESORIOS NO INCLUIDOS

*En caso de realizar algún corte, solicite los accesorios extra.

**LCC2**

Convertidor de corriente.

**LC12**

Conector intermedio.

**LCA2**

Conector de aguja.

**LCG2**

Funda termocontráctil con resina.

**LCF2**

Tapa final.

**LCL2**

Clip de sujeción.

NOTAS DE CONEXIÓN:

- Este producto utiliza un convertidor de corriente (CA-CD), el lado de Corriente Alterna (CA), es el lado de la clavija, de este lado se puede tener una extensión de hasta 100 mts con un cable de 2 hilos calibre 14 AWG. En el lado de corriente Directa (CD), se puede utilizar cable de 2 hilos calibre 16 AWG, con un máximo de 50 mts.
- Solo es posible atenuar este producto por el método de *atenuación a fase*, si se utiliza un sistema de iluminación se recomienda utilizar una carga (XSDCA1), para que se pueda apagar, esto por que los sistemas de iluminación siempre dejan un voltaje para evitar que se apague el producto.

NOTAS DE PARÁMETROS

- Los datos anteriores se miden en condiciones típicas, los parámetros reales del producto pueden ser diferentes de los datos, los datos pueden cambiar sin previo aviso.
- La eficiencia luminica se da según el valor medido.
- El Flujo luminoso, tiene un error de potencia $\pm 10\%$

Debido a los constantes cambios tecnológicos, la información puede variar. Consulta www.brillanteiluminacion.com para ver nuestras actualizaciones.