

UNILinear Flex, una iluminación de bovedillas con colores vívidos

UNILinear Flex

UNILinear Flex es una tira LED real y excelentemente impermeable y antipolvo con diseño profesional para garantizar el rendimiento de la iluminación. Gracias al relleno con poliuretano con resistente UV y al procesamiento mediante métodos de irrigación con pegamento sellador, no solo garantiza una alta calidad de la consistencia del color de la iluminación, sino que también protege los productos al aire libre contra ambientes hostiles. Se puede usar para iluminación de decoración e iluminación de orientación al exterior. El CRI (80) ofrece un buen rendimiento de iluminación en la reproducción cromática.

Beneficios

- Color claro vívido e impermeable
- Menos costo de mantenimiento y menos preocupaciones sobre la invasión de agua

UNILinear Flex

Características

- Sellado con poliuretano con resistencia UV sin cambio de color y resistencia al desgaste de UV
- Salida de varios lúmenes de 400 lm a 1,200 lm por metro
- CCT opcional de 2,500 K/3,000 K/4000 K/5,000 K/RGB para diferentes aplicaciones
- CRI80 para una mejor reproducción de colores vívidos
- SDCM de ≤ 5 , mejor constancia de color para comodidad visual
- CC 24 V CC, Clase III para uso seguro
- Larga vida útil de 30.000 horas. L70B50 a 35 °C
- Cable guía (1000 mm) para conexión
- CB

Aplicaciones

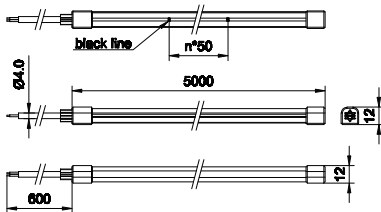
- Iluminación decorativa
- Iluminación de orientación
- Iluminación de foseados

Versions



UNILinear Flex Neon LED strips

Plano de dimensiones



UNILinear Flex

Información general

Controlador incluido No

Información técnica sobre la luz

Índice de producción de color (IRC) >90

Operación y aspectos eléctricos

Consumo de energía 56 W

Controles y atenuación

Regulable No

Mecánica y carcasa

Tipo de cubierta óptica Ópalo

Color de la carcasa Blanco

Código de protección de impacto mec. IK04

Código de protección de ingreso IP66

Aprobación y aplicación

Marca CE No

Información técnica sobre la luz

Order Code	Full Product Name	Color de la fuente de luz	Temperatura de color correlacionada	
			(nominal)	Flujo luminoso
911401767752	BGC401 1150LM 14W 3000K L5 1010 T G	930 blanco cálido	3000 K	5,750 lm
911401767762	BGC401 1150LM 14W 4000K L5 1010 T G	940 blanco neutro	4000 K	6,000 lm
911401767962	BGC401 1150LM 14W 3000K L5 1010 T	930 blanco cálido	3000 K	5,750 lm
911401767972	BGC401 1150LM 14W 4000K L5 1010 T	940 blanco neutro	4000 K	6,000 lm

