

# 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

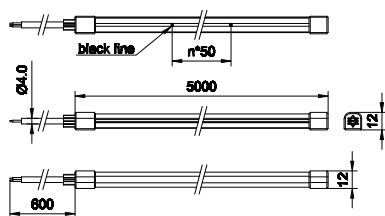
### Características

- 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  $\leq 5$ , 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

### Plano de dimensiones



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

