

Neón LED

OP-103/203

Mini neón LED flexible de alta calidad con 120 LEDs por metro, una potencia de 9 W/m. Ideal para aplicaciones de decoración y rotulación en entornos retail u hostelería. Proporciona un color uniforme a lo largo de toda su extensión.



9 W/m



24 VDC



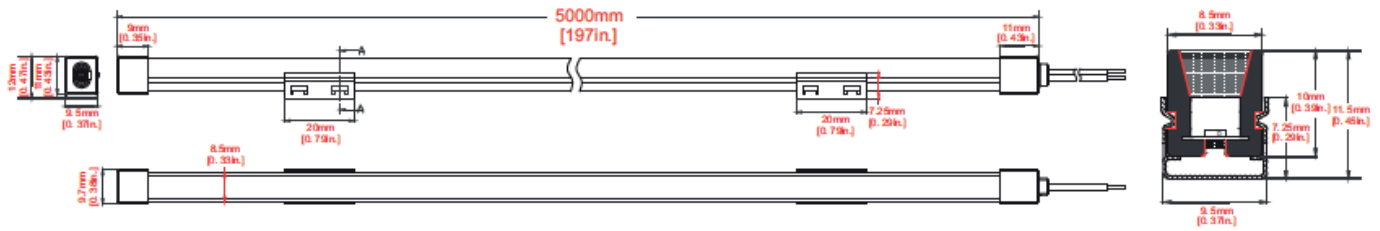
	COLOR	TEMP.	POTENCIA	FLUX	VOLTAJE	DIMENSIONES	IP
OP-103 curvatura frontal	Blanco	2800-2700K 2750-2950K 3200-3700K 3700-4300K	9W/m	435lm/m	24V	8,5x10mm	65
OP-203 curvatura lateral	Blanco	4600-5400K 6000-7000K	9W/m	400lm/m	24V	8,5x10mm	65

■ Características técnicas

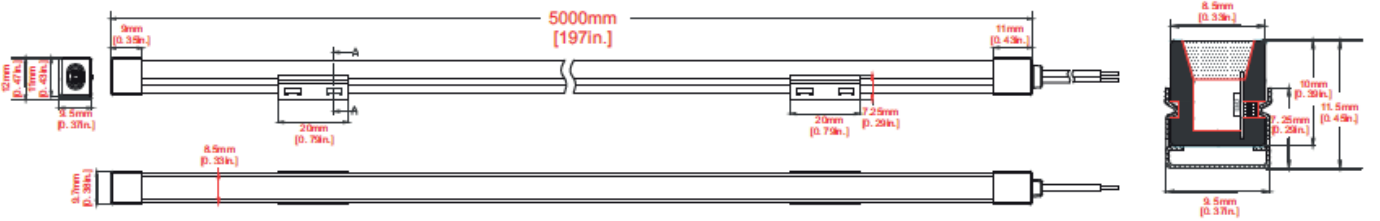
Potencia	9W/m
IP	65
Voltaje	24V
Nº de LEDs	120
Ángulo	120°
Corte	Indicado en el producto
Garantía	5 años
Longitud máxima de conexión	5m

■ Medidas

Curvatura frontal



Curvatura lateral

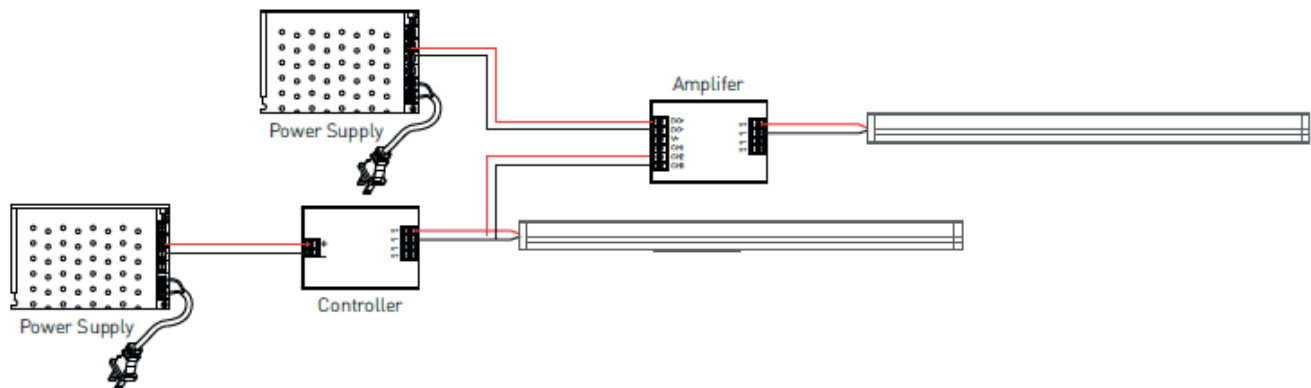


■ Esquema de conexión

Método no dimable



Método dimable



■ Advertencias

- Existe una tolerancia de +/-20mm en el largo y +/- 2mm en el largo y ancho.
- Adquirir fuente de alimentación adecuada con potencia 20% más alta que el máximo. Potencia de la luminaria, para garantizar el rendimiento a largo plazo de la fuente de alimentación.
- No lo instale cuando esté encendido. Antes de encender, asegúrese de que el cableado esté instalado correctamente.
- Evite cambiar el circuito u otro componente de la luminaria.
- Evite raspar, torcer y doblar irregularmente durante la instalación, ya que podría romper la luminaria.
- La definición del diámetro mínimo de flexión para OP-103 es de 300 mm, para OP-203 es de 200mm. Un diámetro de flexión demasiado pequeño romperá la luminaria.
- Grado mínimo de giro por minuto para OP-103 es 6°, para OP-203 es 8°. La fórmula es "min. grado de torsión (La)=(La/L1) x Min. grado de torsión (L1)".
- La luminaria conectada durante un largo periodo de tiempo dará lugar a un problema de sobrecarga o brillo desigual.
- No mire a la luminaria durante mucho tiempo mientras esté encendida.
- Solo personal profesional puede instalar, desmontar y reparar.