

Neón LED OP-100/200 RGB

Neón LED flexible de alta calidad con 96 LEDs por metro, una potencia de hasta 14 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.



14 W/m



24 VDC



	COLOR	TEMP.	POTENCIA	FLUX	VOLTAJE	DIMEN.	IP
OP-100-RGB curvatura frontal	RGB	R: 620-630nm G: 515-525nm	14W/m	380lm/m	24V	16x15mm	65
OP-200-RGB curvatura lateral	RGB	B: 460-470nm	14W/m	170lm/m	24V	10x20mm	65

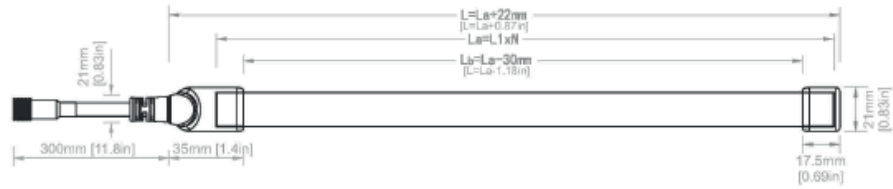
■ Características técnicas

Potencia	14W/m
IP	65
Voltaje	24V
Nº de LEDs	96
Ángulo	120°/160°/180°
Corte	Indicado en el producto
Garantía	5 años (int.)/3 años (ext.)
Longitud máxima de conexión	5m

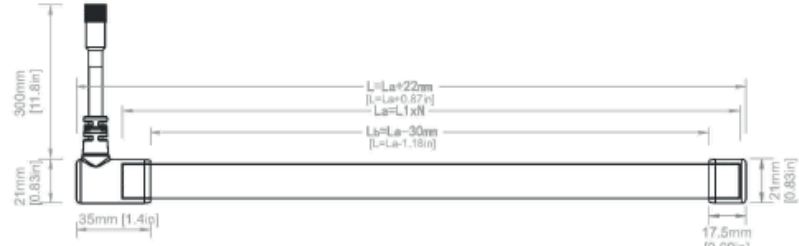
■ Medidas

Curvatura frontal

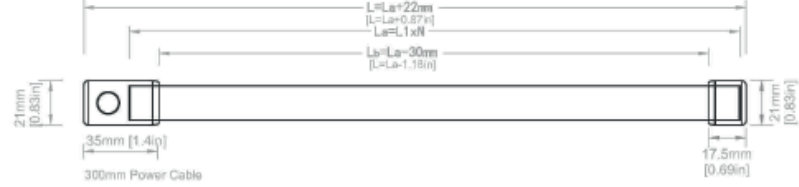
Power End Feed



Power Side Feed

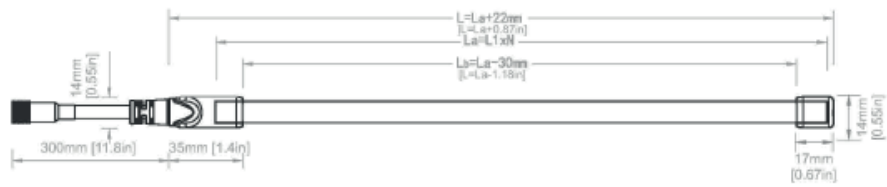


Power Rear Feed

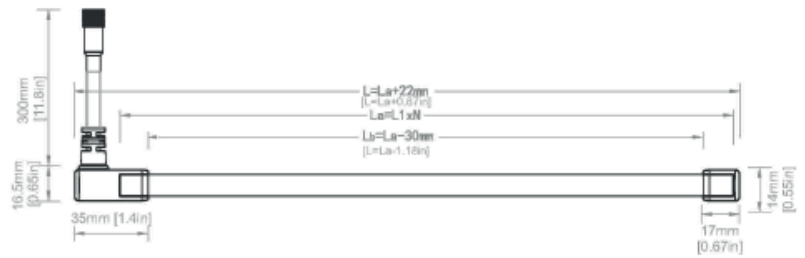


Curvatura lateral

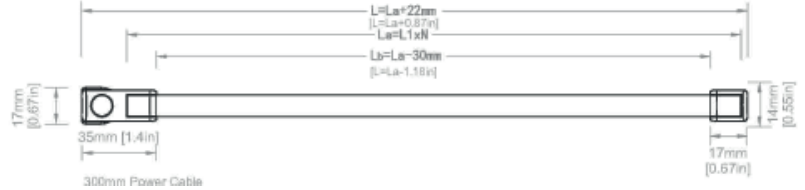
Power End Feed



Power Side Feed

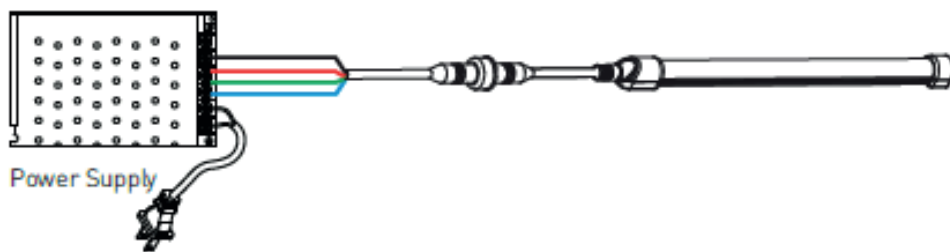


Power Rear Feed

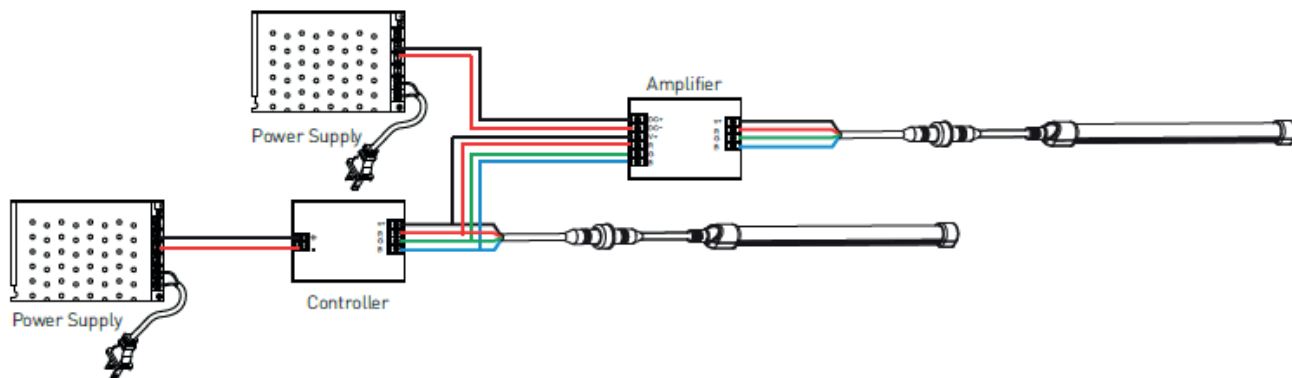


■ Esquema de conexión

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.