

# Wall Washer Flexible

## OP-FWW

Luminaria flexible con posibilidad de ser doblada frontal, lateralmente e incluso torsionarla, que se fija perfectamente en estructuras planas, curvas e irregulares.

Disponible en color blanco y negro.

Aplicaciones: Arquitectura / Paisajismo / Hostelería



17, 18, 25 W/m



IP67



1800 lm/m



24 VDC



6 LED



	COLOR	TEMP.	POTENCIA	FLUX	VOLTAJE	DIMEN.	IP
OP-FWW-xx	Blanco	2400-2700K 3000-3500K 4000-5000K 6500K	18W/M	1800lm/W (B) 1600lm/W (N)	24V	23x23mm	67
OP-FWW-xxDMX	Blanco DMX	2400-2700K 3000-3500K 4000-5000K 6500K	17W/M	1650lm/W (B) 1500lm/W (N)	24V	23x23mm	67
OP-FWW-CCT	CCT DMX	2700-5000K	17W/M	1700lm/W (B) 1400lm/W (N)	24V	23x23mm	67
OP-FWW-RGBW	RGBW DMX	RGBW	25W/M	950lm/W (B) 860lm/W (N)	24V	34x25mm	67

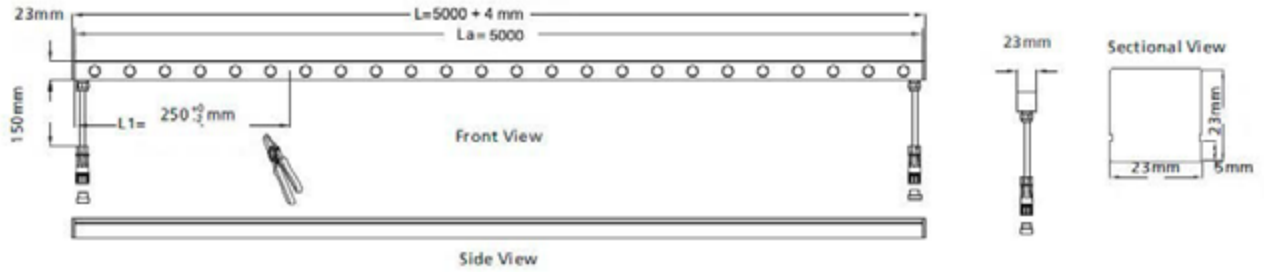
### ■ Características técnicas

Potencia	17-25W/m
IP	67
Voltaje	24V
Nº de LEDs	24/m
Ángulo	25°(RGBW)/30°/45°/60°
Garantía	5 años (int.)/3 años (ext.)

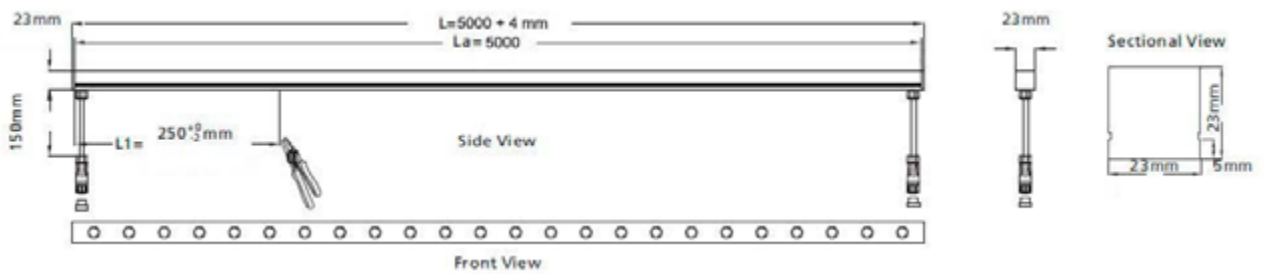
## ■ Medidas

### Blanco

Alimentación lateral (enchufe hembra en ambos lados como configuración estándar)

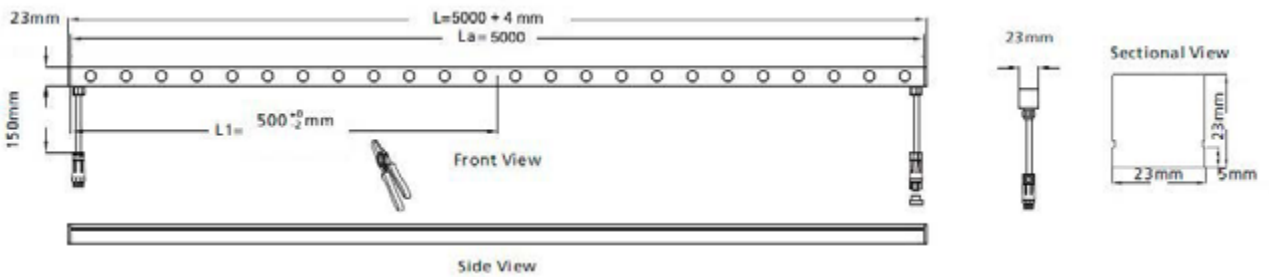


Alimentación inferior (enchufe hembra en ambos lados como configuración estándar)

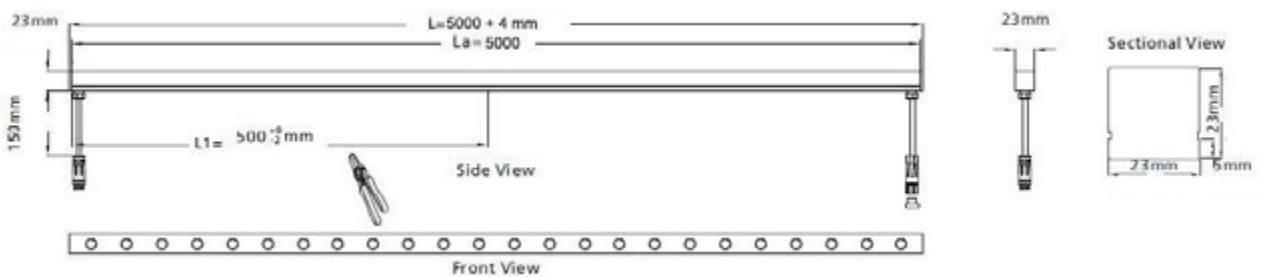


### DMX blanco y DMX CCT

Alimentación lateral (enchufe macho en el lado de entrada y enchufe hembra en el lado de salida como configuración estándar)

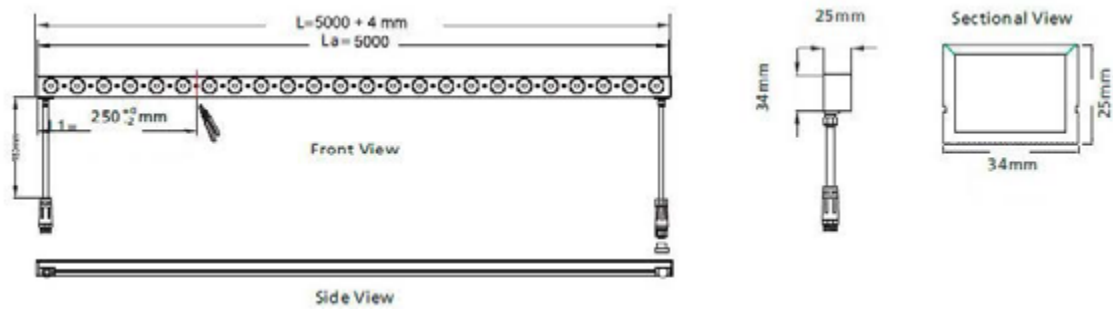


Alimentación inferior (enchufe macho en el lado de entrada y enchufe hembra en el lado de salida como configuración estándar)

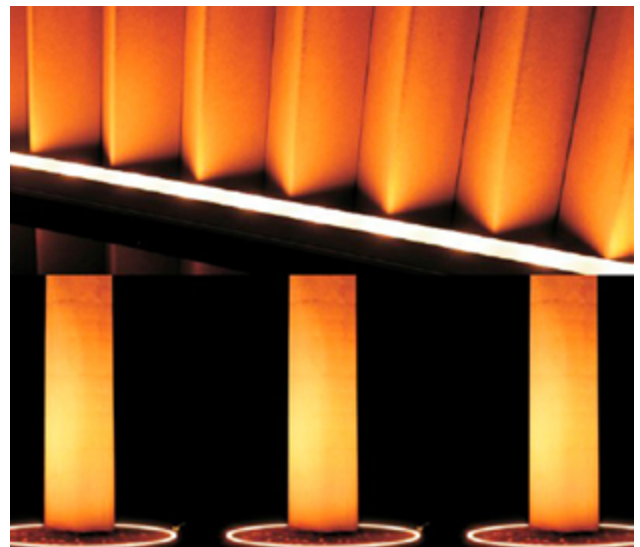


## DMX RGBW

Alimentación lateral (enchufe macho en el lado de entrada y enchufe hembra en el lado de salida como configuración estándar)



## ■ Aplicaciones

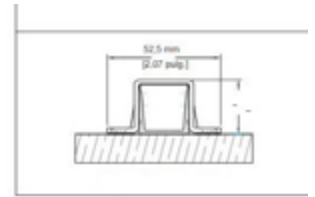


## ■ Instalación

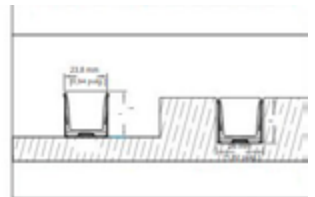
Blanco, DMX Blanco, DMX CCT

Montaje en superficie o empotrar mediante clip, abrazadera, canal de aluminio, soporte flexible, kit exclusivo para exterior con canal de aluminio y clip, o soporte giratorio.

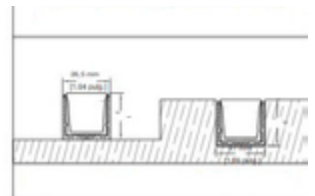
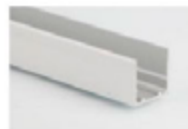
Fijación por clip y tornillo



Fijación por soporte y tornillo



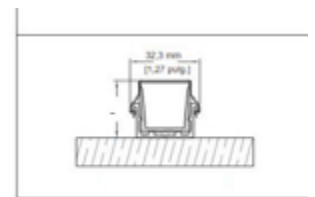
Fijación por perfil de aluminio y tornillo



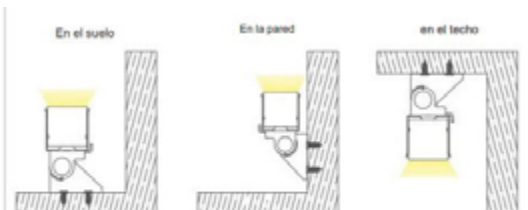
Fijación por soporte flexible y tornillo



Fijación por canal de aluminio, clip y tornillo



Fijación por soporte giratorio y tornillo, junto con soporte, soporte flexible, canal de aluminio o canal de aluminio con clip.



## ■ Instalación

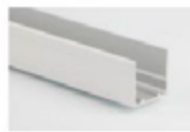
DMX RGBW

Montaje en superficie o empotrar mediante escuadra, canal de aluminio o escuadra giratoria.

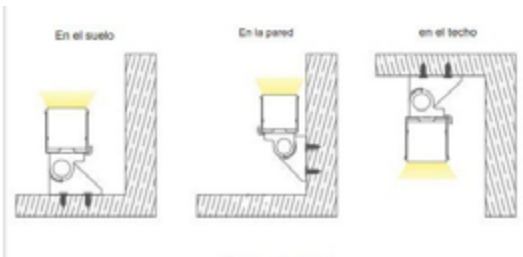
Fijación por soporte y tornillo



Fijación por perfil de aluminio y tornillo



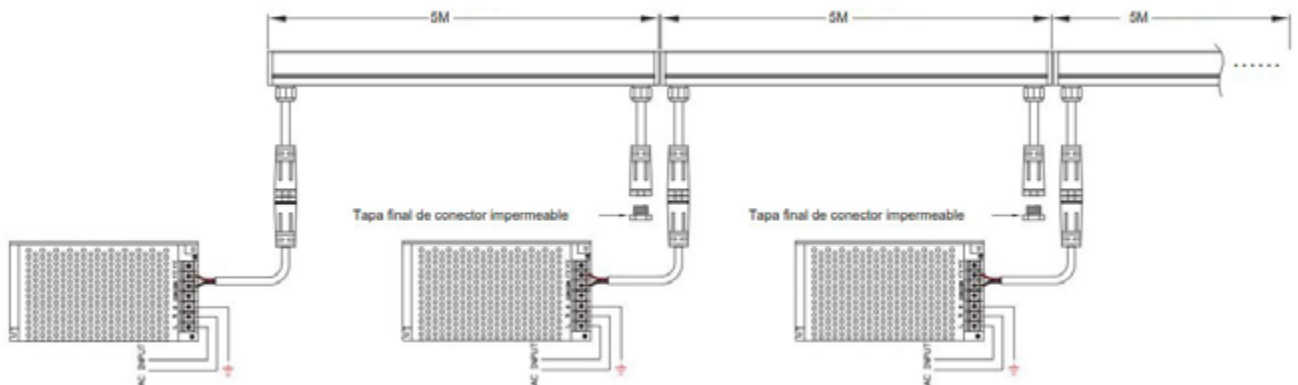
Fijación por soporte giratorio y tornillo, junto con soporte o canal de aluminio



## ■ Conexión

Blanco

Estado sin atenuación para un solo color

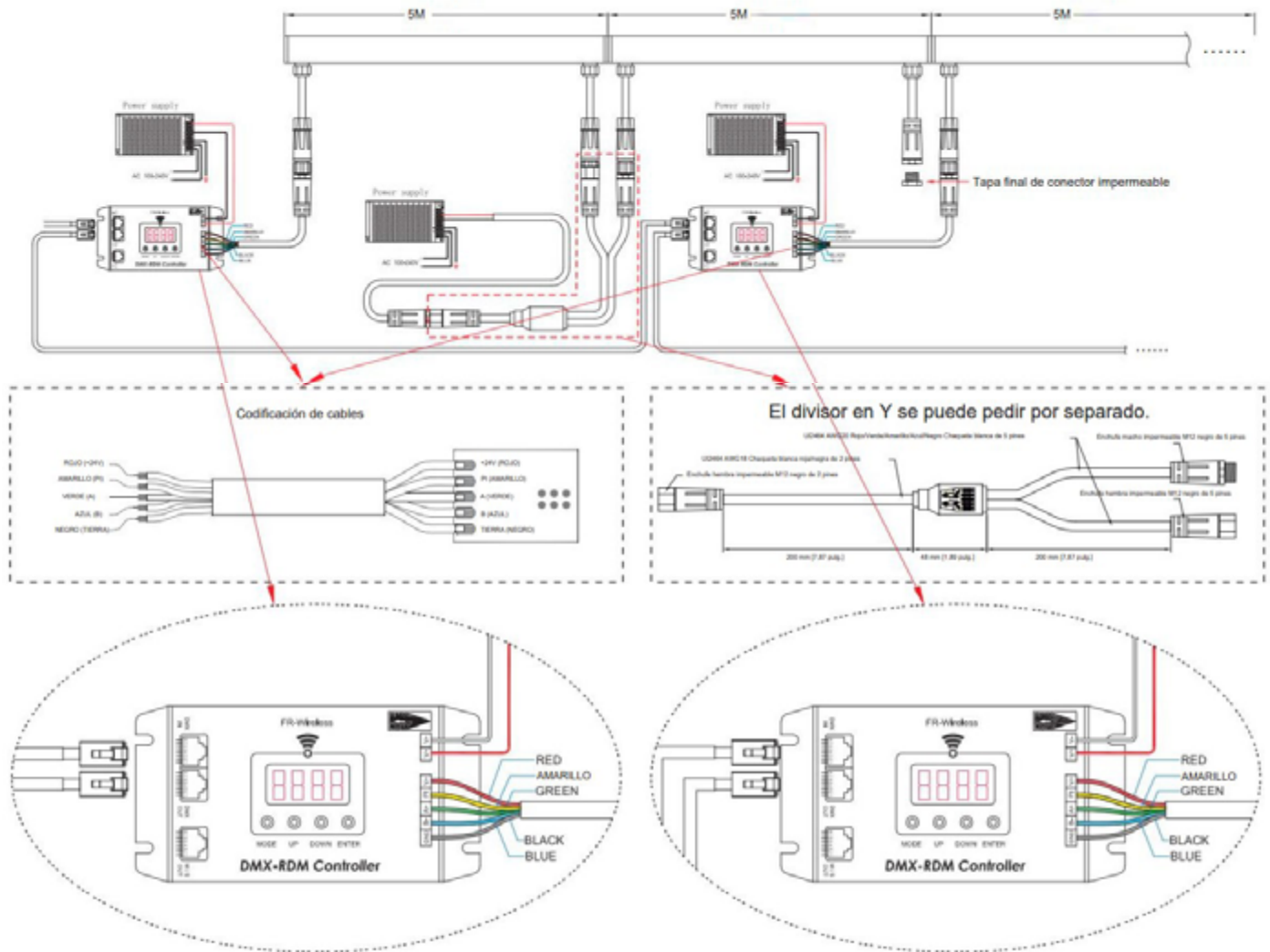




## DMX blanco, DMX CCT, DMX RGBW

### Instalación con regulación DMX.

Estado de atenuación para un solo color, dos colores y cuatro colores.



## ■ Advertencias

- Instale una fuente de alimentación adecuada con una potencia un 20% superior a la máxima potencia de la luminaria, para garantizar un correcto funcionamiento del dispositivo. 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.
- El diámetro de plegado mínimo para Blanco, DMX Blanco y DMX CCT es 180 mm, para RGBW es 300 mm, diámetros inferiores romperá la luminaria.
- El grado máximo de torsión, para Blanco, DMX Blanco y DMX CCT es de 360° por 1m de longitud, para RGBW es de 90° por 1m.
- Para proteger sus ojos, no mire la luminaria durante mucho tiempo mientras está iluminada.
- Solo personal cualificado puede instalar, desmontar y reparar.