

PRODUCTO

VERSA INSIDE MAXICOLOR

►DESCRIPCIÓN

Luces de gran intensidad luminosa con color configurable más blanco (RGB-W). Espectro agradable de colores del arco iris con colores pastel. Crea una atmósfera agradable a través de una secuencia de colores ajustable. Luces de gran intensidad luminosa con cambio de color configurable más blanco cálido (RGB-W). Entre sus características, cuenta con control del color con mando a distancia S-Mitter MaxiColor (4 escenas luminosas). Con otro receptor S-Mitter MaxiColor Smart, se pueden controlar luces adicionales de forma inalámbrica y sincronizada (ZigBee/TouchLink). Se puede ajustar un color fijo, incluso después de un apagón (función de memoria).

Uso para iluminación ambiental indirecta en techos, muebles de baño y cabeceros de cama. Color corporativo/corporate Colour en logotipos de marketing y empresas. Iluminación de ambiente en cantos, zócalos, paneles y perfiles. Debe usarse con perfiles de aluminio.

REFERENCIA

-5000 mm (máx. 96 W): 56011 01 (MaxiColor).

ACCESORIOS-REFERENCIAS

- Control remoto S-Mitter Smart MaxiColor: 3113201.
- Receptor S-Mitter Smart MaxiColor (máx. 120 W): 3113301 (MaxiColor).
- LED balasto con enchufe plano europeo (75 W): 3101701 (MaxiColor).
- LED balasto con enchufe plano europeo (150 W): 3001711 (MaxiColor).

Características

Tipo de luz: Luces de superficie.

Tipo de iluminación: Iluminación de acento.

Tensión de servicio: 24 voltios CC.

Color de la luz: MultiColor+blanco cálido.

Rendimiento de color RA: > 80.

Eficiencia energética: 80 lm/W (válido solo para LED blanco).

Durabilidad: 40000 h (L70).

Consumo de energía: 19,2 W/m.

Long. total máxima: 5 m. 5 m (por pieza).

Número LEDs: 60/m.

Ángulo del haz: 120°.

Tipo de protección: IP 20.

Cable de alimentación: 2500 mm.

Conexión a: Balasto LED y control de color LED.

IMÁGENES



MÁS INFORMACIÓN

Luces lineales



Versa Inside MaxiColor

Ventajas del producto

- ▶ Luces de gran intensidad luminosa con color configurable más blanco cálido (RGB-W)
- ▶ Espectro agradable de colores del arco iris con colores pastel
- ▶ Crea una atmósfera agradable a través de una secuencia de colores ajustable
- ▶ Luces de gran intensidad luminosa con cambio de color configurable más blanco cálido (RGB-W)

Características del producto

- ▶ Control del color con mando a distancia S-Mitter MaxiColor (4 escenas luminosas)
- ▶ Con otro receptor S-Mitter MaxiColor Smart, se pueden controlar luces adicionales de forma inalámbrica y sincronizada (ZigBee/TouchLink)
- ▶ Se puede ajustar un color fijo, incluso después de un apagón (función de memoria)

Uso

- ▶ Iluminación ambiental indirecta en techos, muebles de baño y cabeceros de cama
- ▶ Color corporativo/Corporate Colour en logotipos de marketing y empresas
- ▶ Iluminación de ambiente en cantos, zócalos, paneles y perfiles
- ▶ Debe usarse con perfiles de aluminio

Información para pedidos

- ▶ El control remoto S-Mitter y el receptor Smart se deben pedir por separado
- ▶ Tenga en cuenta la vista general de ChannelLine

Versa Inside MaxiColor (RGB-W)

	MaxiColor
5000 mm (máx. 96 W)	56 011 01

Accesorios*

Control remoto S-Mitter Smart MaxiColor	31 132 01
Receptor S-Mitter Smart MaxiColor (máx. 120 W)	31 133 01
LED balasto con enchufe plano europeo (75 W)	31 017 01
LED balasto con enchufe plano europeo (150 W)	30 017 11

* Otros accesorios en el capítulo Técnica de conmutación

Detalles técnicos



Tipo de luz:	Luces de superficie
Tipo de iluminación:	Iluminación de acento
Tensión de servicio:	24 voltios CC
Colores:	MultiColor + blanco cálido
Rendimiento de color ¹ :	RA >80
Flujo luminoso ² :	400 lm/m
Eficiencia de la fuente de luz ² :	80 lm/W
(válido solo para LED blanco)	
Durabilidad:	40 000 h (L70)
Consumo de energía:	19,2 W/m
Longitud total máx. por pieza:	5 m
Regulable:	Si/PWM/Smart.home
Número de ledes:	60/m
Ángulo del haz:	120°
Ángulo de valor medio:	70°
Marcas:	CE ENEC RoHS
Tipo de protección:	IP 20
Cable de alimentación:	2500 mm
Conexión a:	Balasto LED y control de color LED

MÁS INFORMACIÓN

Luces lineales



Esquema de montaje Acortable individualmente

R > 10mm

3

2500 5000 2500

100

10

24VDC