

PRODUCTO

VERSA INSIDE 80

► DESCRIPCIÓN

Tira de luz flexible, autoadhesiva, modelo Versa Inside 80, para uso universal. Distribución de la luz un 30% más uniforme, 30% más eficiente, 30% más de luz, 0% más consumo de energía que el predecesor Versa Inside 60. Presenta cable de alimentación bilateral de 5.000 milímetros de longitud (un corte, dos luces). Iluminación de acento en la sala de estar.

REFERENCIAS

1.200 mm (máx. 5,8 W): 5600142 (extra cálido), 5600112 (blanco cálido), 5600102 (blanco neutro), 5600122 (blanco frío).

5.000 mm (máx. 24 W): 5600133 (multiwhite), 5600143 (extra cálido), 5600113 (blanco cálido), 5600103 (blanco neutro), 5600123 (blanco frío).

10.000 mm (máx. 4,8 W/m): 5600131 (multiwhite), 5600141 (extra cálido), 5600111 (blanco cálido), 5600101 (blanco neutro), 5600121 (blanco frío).

Características

Tipo de luz: Luces de superficie.

Tipo de iluminación: Iluminación de acento.

Tensión de servicio: 12 voltios CC.

Color de la luz: Extra blanco cálido, blanco cálido, blanco neutro, blanco frío y MultiWhite.

Rendimiento de color RA: >90; R₉ >60.

Eficiencia energética: 125 lm/W.

Durabilidad: 40.000 h (L70).

Consumo de energía: 4,8 W/m.

Long. total máxima: 7 m.

Número LEDs: 80/m.

Tipo de protección: IP 20.

Cable de alimentación: 1.800 mm.

Conexión enchufable: Sistema de conexión LED mini M1 (máx. 36 W).

Conexión a: LED balasto.

IMÁGENES



MÁS INFORMACIÓN

Luces lineales



Versa Inside 80

Ventajas del producto

- ▶ Distribución de la luz un 30 % más uniforme
- ▶ 30 % más eficiente
- ▶ 30 % más luz
- ▶ 0 % más consumo de energía que el predecesor Versa Inside 60

Características del producto

- ▶ Cable de alimentación bilateral con una longitud de 5000 mm (un corte, dos luces), véase dibujo

Uso

- ▶ Uso universal
- ▶ Iluminación de acento en la sala de estar

Información para pedidos

- ▶ Se necesitan alimentadores o líneas de soldadura para el rollo de 10 m
- ▶ Ayudas de selección, véase VersaLine y ChannelLine Vista general

Versa Inside 80

	MultiWhite*	Extra cálido	Blanco cálido	Blanco neutro	Blanco frío
1200 mm (máx. 5,8 W)	-	56 001 42	56 001 12	56 001 02	56 001 22
5000 mm (máx. 24 W)	56 001 33	56 001 43	56 001 13	56 001 03	56 001 23
10 000 mm (máx. 4,8 W/m)	56 001 31	56 001 41	56 001 11	56 001 01	56 001 21

Accesorios**

	1 piezas	10 piezas
Conector directo	36 362 01	36 362 11
Conector flexible 50 mm	36 363 01	36 363 11
Conector flexible 150 mm	36 364 01	36 364 11
Alimentador 1800 mm para sección	36 365 01	-
Línea de soldadura 130 mm para sección	39 297 38	-
Línea de soldadura 1800 mm para sección	36 248 01	-
Balasto LED de 15 W con enchufe plano europeo	30 996 17	-
Balasto LED de 30 W con enchufe plano europeo	31 002 07	-
Cable alargador M1 de 1800 mm	36 768 01	-
Distribuidor de 3 tomas M1 180 mm	36 852 01	-

* Accesorios MultiWhite necesarios

** 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: 12 voltios CC
 Colores: Extra blanco cálido/
 blanco cálido/
 blanco neutro/
 blanco frío/
 MultiWhite

Rendimiento de color: RA >90; R9 >60
 Flujo luminoso: 600 lm/m

Eficiencia de la fuente de luz: 125 lm/W
 Durabilidad: 40 000 h (L70)
 Consumo de energía: 4,8 W/m

Longitud total máx. por pieza: 7 m
 Regulable: Si/PWM/Smart.home
 Número de ledes: 80/m
 Ángulo de proyección: 120°
 Ángulo de valor medio: 70°

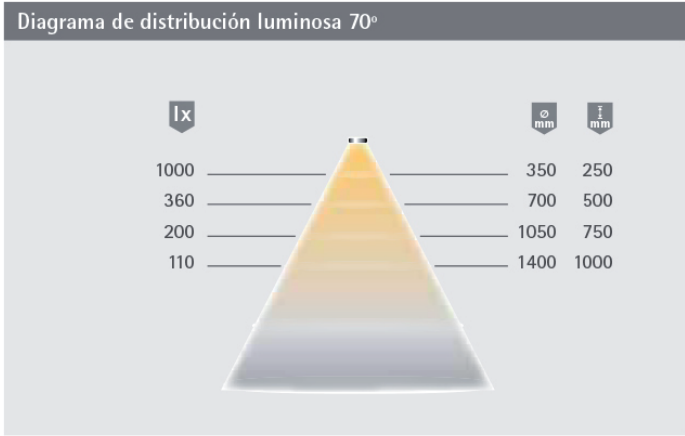
Marca: CE GS 100V


Cable de alimentación: 1800 mm
 Conexión enchufable: Sistema de conexión LED mini M1 (máx. 36 W)

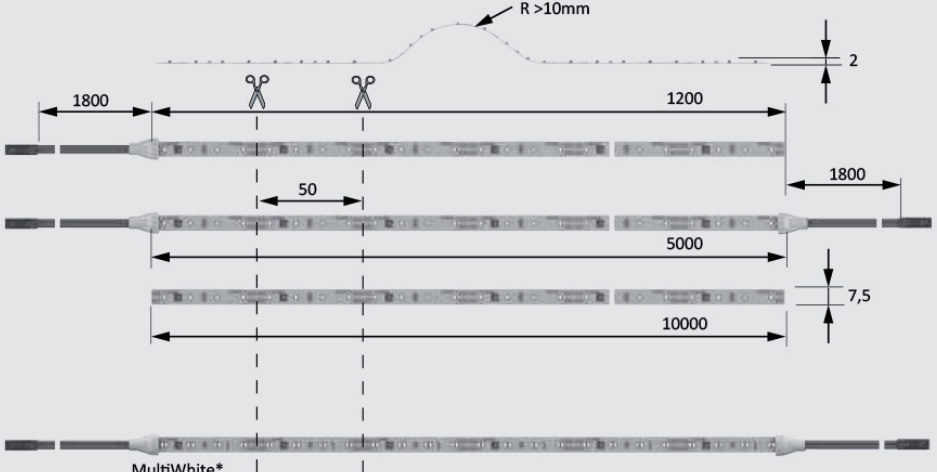
Tipo de protección: IP 20
 Conexión a: LED balasto

MÁS INFORMACIÓN

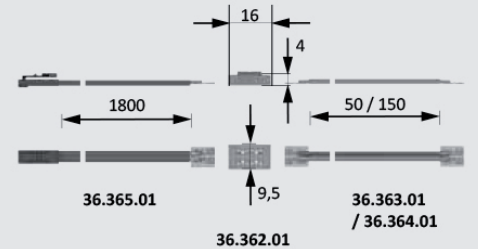
Luces lineales



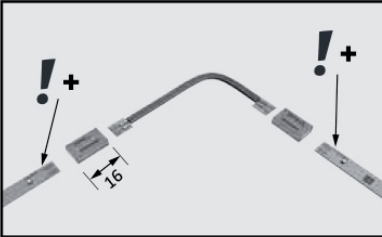
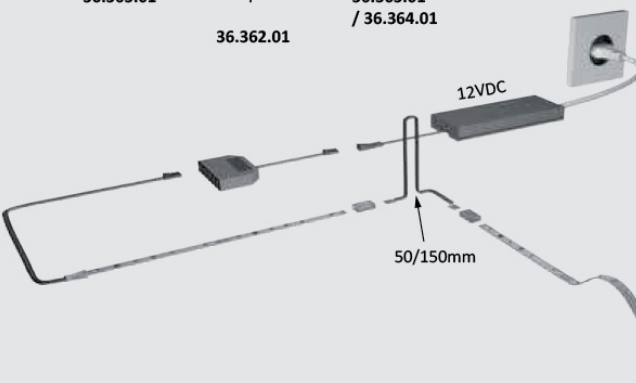
Esquema de montaje  Acortable individualmente



MultiWhite*




36.365.01 36.363.01 / 36.364.01
36.362.01

12VDC

50/150mm



39.297.38 / 36.248.01

