

PRODUCTO

VERSA INSIDE 160/24W

► DESCRIPCIÓN

Tira de luz lineal, flexible y autoadhesiva, modelo vERSA iNSIDE 160, 24 voltios CC. Distribución de la luz un 30% más uniforme, 30% más eficiente, 30% más luz, 0% más consumo de energía que el predecesor Versa Inside 120. Cable de alimentación bilateral con una longitud de 5000 mm (un corte, dos luces). Perfecta para la iluminación ambiental indirecta.

REFERENCIAS

1200 mm (máx. 11,5 W): 5600642 (extra caído), 5600612 (blanco cálido), 5600602 (blanco neutro), 5600622 (blanco frío).
5000 mm (máx. 48 W): 5600643 (extra caído), 5600613 (blanco cálido), 5600603 (blanco neutro), 5600623 (blanco frío).
10000 mm (máx. 9,6 W/m): 5600641 (extra caído), 5600611 (blanco cálido), 5600601 (blanco neutro), 5600621 (blanco frío).

Características

Tipo de luz: Luces de superficie.
Tipo de iluminación: Iluminación funcional, iluminación de acento.
Tensión de servicio: 24 voltios CC.
Color de la luz: Extra blanco cálido, blanco cálido, blanco neutro, blanco frío.
Rendimiento de color RA: >90; Rg >60.
Durabilidad: 40.000 H (L70).
Consumo de energía: 9,6 W/m.
Long. total máxima: 5 m.
Número LEDs: 160/m.
Ángulo del haz: 120°.
Tipo de protección: IP 20.
Cable de alimentación: 1.800 mm. Sistema de conexión LED mini MP2 (máx. 192 W).
Conexión a: LED balasto.

IMÁGENES



Luces lineales



Versa Inside 160/24 voltios CC

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 120

Características del producto

- ▶ Cable de alimentación bilateral con una longitud de 5000 mm (un corte, dos luces), véase dibujo
- ▶ Misma luminosidad que Versa Inside 160 (12 voltios CC)

Uso

- ▶ Perfecta para la iluminación ambiental indirecta

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 160

	Extra cálido	Blanco cálido	Blanco neutro	Blanco frío
1200 mm (máx. 11,5 W)	56 006 42	56 006 12	56 006 02	56 006 22
5000 mm (máx. 48 W)	56 006 43	56 006 13	56 006 03	56 006 23
10 000 mm (máx. 9,6 W/m)	56 006 41	56 006 11	56 006 01	56 006 21

Accesorios*

	1 piezas	10 piezas
Conector directo (máx. 72 W)	36 362 01	36 362 11
Conector flexible 50 mm (máx. 72 W)	36 363 01	36 363 11
Conector flexible 150 mm (máx. 72 W)	36 364 01	36 364 11
Alimentador 1800 mm para sección (máx. 72 W)	36 366 01	-
Línea de soldadura 130 mm para sección (máx. 72 W)	36 247 02	-
Línea de soldadura 1800 mm para sección (máx. 72 W)	36 247 01	-
Cable alargador MP2 de 1800 mm	36 177 01	-
LED balasto con enchufe plano europeo (75 W)	31 017 01	-
LED balasto con enchufe plano europeo (150 W)	30 017 11	-
Distribuidor de 2 tomas MP2	39 422 51	-
Distribuidor de 6 tomas MP2	36 996 01	-

* Otros accesorios en el capítulo Técnica de conmutación

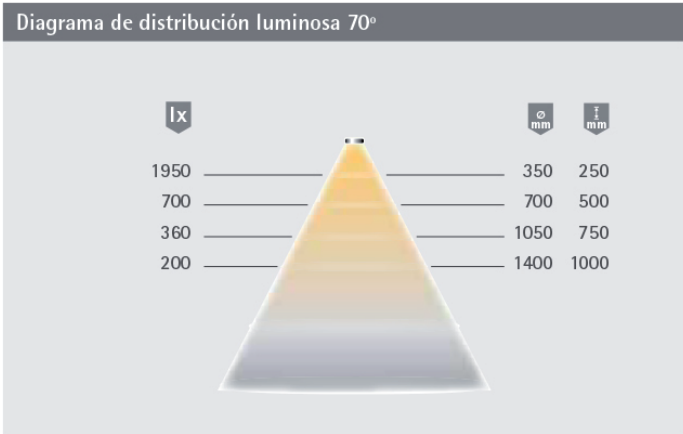
Detalles técnicos



Tipo de luz:	Luces de superficie
Tipo de iluminación:	Iluminación funcional / Iluminación de acento
Tensión de servicio:	24 voltios CC
Colores:	Extra blanco cálido/ blanco cálido/ blanco neutro/ blanco frío
Rendimiento de color	RA >90; R9 >60
Flujo luminoso:	1200 lm/m
Eficiencia de la fuente de luz:	125 l/W
Durabilidad:	40 000 h (L70)
Consumo de energía:	9,6 W/m
Longitud total máx. por pieza:	5 m
Regulable:	Si/PWM/Smart.home
Número de ledes:	160/m
Ángulo del haz:	120°
Ángulo de valor medio:	70°
Marcas:	CE
Tipo de protección:	IP 20
Cable de alimentación:	1800 mm
Conexión enchufable:	Sistema de conexión LED mini MP2 (máx. 192 W)
Conexión a:	LED balasto

MÁS INFORMACIÓN

Luces lineales



Esquema de montaje Acortable individualmente

