

## PRODUCTO

## VERSA INSIDE 160/12W

## ► DESCRIPCIÓN

Tira de luz lineal, flexible, 12 voltios CC. 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 120. Cable de alimentación bilateral con una longitud de 3000 mm (un corte, dos luces). Misma luminosidad que Versa Inside 160 (24 voltios CC). Ideal para iluminación laboral y funcional.

## REFERENCIAS

-3000 mm (máx. 28,8 W): 5600332 (MultiWhite), 5600342 (extra cálido), 5600312 (blanco cálido), 5600302 (blanco neutro), 5600322 (blanco frío).  
-10000 mm (máx. 9,6 W/m): 5600331 (MultiWhite), 5600341 (extra cálido), 5600311 (blanco cálido), 5600301 (blanco neutro), 5600321 (blanco frío).

## ACCESORIOS-REFERENCIAS

-Conector directo: 3636201 (1 pieza), 3636211 (10 piezas).  
-Conector flexible 50 mm: 3636301 (1 pieza), 3636311 (10 piezas).  
-Conector flexible 150 mm: 3636401 (1 pieza), 3636411 (10 piezas).  
-Alimentador 1800 mm para sección: 3636501 (1 pieza).  
-Línea de soldadura 130 mm para sección: 3929738 (1 pieza).  
-Línea de soldadura 1800 mm para sección: 3624801 (1 pieza).  
-Balasto LED de 15 W con enchufe plano europeo: 3099617 (1 pieza).  
-Balasto LED de 30 W con enchufe plano europeo: 3100207 (1 pieza).  
-Cable alargador M1 de 1800 mm: 3676801 (1 pieza).  
-Distribuidor de 3 tomas M1 180 mm: 3685201 (1 pieza).

## Características

Tipo de luz: Luces de superficie.  
Tipo de iluminación: Iluminación funcional/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; Rg >60.  
Eficiencia energética: 125 lm/W.  
Durabilidad: 40.000 h (L70).  
Consumo de energía: 9,6 W/m.  
Long. total máxima: 12V - 3,75 m.  
Número LEDs: 160/m.  
Ángulo del haz: 120°.  
Tipo de protección: IP 20.  
Cable de alimentación: 1800 mm.  
Conexión enchufable: Sistema de conexión LED mini M1 (máx. 36 W).  
Conexión a: LED balasto.

## IMÁGENES



MÁS INFORMACIÓN

## Luces lineales



### Versa Inside 160/12 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 3000 mm (un corte, dos luces), véase dibujo
- ▶ Misma luminosidad que Versa Inside 160 (24 voltios CC)

#### Uso

- ▶ Ideal para iluminación laboral y funcional

#### 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

|                          | MultiWhite* | Extra cálido | Blanco cálido | Blanco neutro | Blanco frío |
|--------------------------|-------------|--------------|---------------|---------------|-------------|
| 3000 mm (máx. 28,8 W)    | 56 003 32   | 56 003 42    | 56 003 12     | 56 003 02     | 56 003 22   |
| 10 000 mm (máx. 9,6 W/m) | 56 003 31   | 56 003 41    | 56 003 11     | 56 003 01     | 56 003 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

#### Detalles técnicos

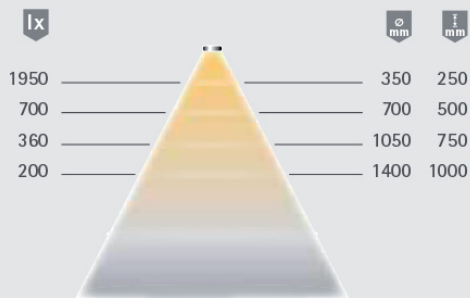


|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Tipo de luz:                    | Luces de superficie  |
| Tipo de iluminación:            | Iluminación funcional/<br>iluminación de acento  |
| Tensión de servicio:            | 12 voltios CC  |
| Colores:                        | Extra blanco cálido/<br>blanco cálido/<br>blanco neutro/<br>blanco frío/<br>MultiWhite |
| Rendimiento de color:           | RA >90; R9 >60   |
| Flujo luminoso:                 | 1200 lm/m  |
| Eficiencia de la fuente de luz: | 125 lm/W   |
| Durabilidad:                    | 40 000 h (L70)   |
| Consumo de energía:             | 9,6 W/m  |
| Longitud total máx. por pieza:  | 12V - 3,75 m   |
| Regulable:                      | Si/PWM/Smart.home  |
| Número de LED:                  | 160/m  |
| Ángulo del haz:                 | 120°   |
| Ángulo de valor medio:          | 70°  |
| Marca:                          | CE UK 100V   |
| Tipo de protección:             | IP 20  |
| Cable de alimentación:          | 1800 mm  |
| Conexión enchufable:            | Sistema de conexión LED mini M1 (máx. 36 W)  |
| Conexión a:                     | LED balasto  |

MÁS INFORMACIÓN

## Luces lineales

Diagrama de distribución luminosa 70°



Caja de luz



Esquema de montaje

Acortable individualmente

