

**PRODUCTO**
**VERSA LINEAR**
**► DESCRIPCIÓN**

Tira de luz, Versa Linear, con área iluminada especialmente homogénea, adecuada para iluminación funcional e iluminación de acento. Resultados perfectos también en perfiles planos. Iluminación homogénea en perfiles ChannelLine. Cable de alimentación bilateral con una longitud de 3000 mm (un corte, dos luces). COB (chip-on-board) con revestimiento continuo de fósforo. En cuanto a su uso, es especialmente para perfiles ChannelLine planos, ideal para aplicaciones donde la fuente de luz es visible, como la iluminación de marco en el armario con espejo.

**REFERENCIAS**

- 1200 mm (máx. 12 W): 5600942 (extra cálido), 5600912 (blanco cálido), 5600902 (blanco neutro).
- 3000 mm (máx. 30 W): 5600943 (extra cálido), 5600913 (blanco cálido), 5600903 (blanco neutro).
- 10000 mm (máx. 10 W/m): 5600941 (extra cálido), 5600911 (blanco cálido), 5600901 (blanco neutro).

**ACCESORIOS-REFERENCIAS**

- Conector directo COB: 3635801 (1 pieza), 3635811 (10 piezas).
- Conector flexible 50 mm COB: 3635901 (1 pieza), 3635911 (10 piezas).
- Conector flexible 150 mm COB: 3636001 (1 pieza), 3636011 (10 piezas).
- Alimentador 1800 mm para sección COB: 3636101 (1 pieza).
- Línea de soldadura 130 mm para sección (máx. 72 W): 3929738 (1 pieza).
- Línea de soldadura 1800 mm para sección (máx. 72 W): 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.
- Cable alargador M1 de 1800 mm: 3676801.
- Distribuidor de 3 tomas M1 180 mm: 3685201.

**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 y blanco neutro.  
 Rendimiento de color RA: > 90; R9 > 60.  
 Eficiencia energética: 100 lm/W.  
 Durabilidad: 40000 h (L70).  
 Consumo de energía: 10 W/m.  
 Long. total máxima: 3,6 m.  
 Número LEDs: 120/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 Linear

#### Ventajas del producto

- ▶ Área iluminada especialmente homogénea
- ▶ Adecuado para iluminación funcional e iluminación de acento
- ▶ Resultados perfectos también en perfiles planos

#### Características del producto

- ▶ Iluminación homogénea en perfiles ChannelLine
- ▶ Cable de alimentación bilateral con una longitud de 3000 mm (un corte, dos luces), véase dibujo
- ▶ COB (Chip-On-Board) con revestimiento continuo de fósforo

#### Uso

- ▶ Especialmente para perfiles ChannelLine planos
- ▶ Ideal para ChannLine I, I2 y M
- ▶ Adecuado para aplicaciones donde la fuente de luz es visible, como la iluminación de marco en el armario con espejo

#### Información para pedidos

- ▶ Se necesitan líneas de soldadura para el rollo de 10 m
- ▶ Puede variar la uniformidad del color (ubicación del color)
- ▶ Ayudas de selección, véase VersaLine y ChannelLine Vista general

#### Versa Linear (tecnología COB)

|                         | Extra cálido | Blanco cálido | Blanco neutro |
|-------------------------|--------------|---------------|---------------|
| 1200 mm (máx. 12 W)     | 56 009 42    | 56 009 12     | 56 009 02     |
| 3000 mm (máx. 30 W)     | 56 009 43    | 56 009 13     | 56 009 03     |
| 10 000 mm (máx. 10 W/m) | 56 009 41    | 56 009 11     | 56 009 01     |

#### Accesorios\*

|                                                     | 1 piezas  | 10 piezas |
|-----------------------------------------------------|-----------|-----------|
| Conector directo COB                                | 36 358 01 | 36 358 11 |
| Conector flexible 50 mm COB                         | 36 359 01 | 36 359 11 |
| Conector flexible 150 mm COB                        | 36 360 01 | 36 360 11 |
| Alimentador 1800 mm para sección COB                | 36 361 01 | -         |
| Línea de soldadura 130 mm para sección (máx. 72 W)  | 39 297 38 | -         |
| Línea de soldadura 1800 mm para sección (máx. 72 W) | 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 | -         |

\* Otros accesorios en el capítulo Técnica de conmutación

#### Detalles técnicos

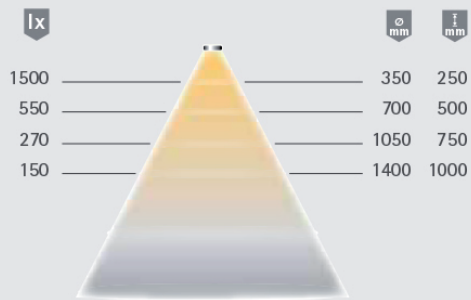


|                                 |                                                   |
|---------------------------------|---------------------------------------------------|
| Tipo de luz:                    | Luces de superficie                               |
| Tipo de iluminación:            | Iluminación funcional/ iluminación de acento      |
| Tensión de servicio:            | 12 voltios CC                                     |
| Colores:                        | Extra blanco cálido/ blanco cálido/ blanco neutro |
| Rendimiento de color:           | RA >90; R9 >60                                    |
| Flujo luminoso:                 | 1000 lm/m                                         |
| Eficiencia de la fuente de luz: | 100 lm/W                                          |
| Durabilidad:                    | 40 000 h (L70)                                    |
| Consumo de energía:             | 10 W/m                                            |
| Longitud total máx. por pieza:  | 3,6 m                                             |
| Regulable:                      | Si/PWM/Smart.home                                 |
| Número de ledes:                | 120/m                                             |
| Ángulo del haz:                 | 120°                                              |
| Ángulo de valor medio:          | 70°                                               |
| Marcas:                         | CE RoHS                                           |
| 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

