



## Versa Inside 120

### Ventajas del producto

- ▶ Flexible, autoadhesiva
- ▶ Cable de alimentación bilateral de 3000/5000 mm de longitud (un corte, dos luces), véase dibujo

### Características del producto

- ▶ Baja altura de construcción
- ▶ Acortable individualmente
- ▶ Producto sucesor de Versa Inside 2 + 8

### Uso

- ▶ Uso universal
- ▶ Compatible con perfiles ChannelLine

### Información para pedidos

- ▶ Para la combinación de luces y transformadores, por favor, ¡tenga en cuenta el pictograma!
- ▶ Guía de selección, véase resumen de Versa
- ▶ La unidad de embalaje consta de 1 pieza

## Resumen de los detalles técnicos



**12V** **24V MP**

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Tipo de luz:                   | Luces de superficie  |
| Tipo de iluminación:           | Iluminación funcional / Iluminación de acento                                |
| Tensión de servicio:           | 12 / 24 voltios CC   |
| Color de la luz:               | Blanco muy cálido / Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco frío / MultiWhite |
| Rendimiento de color RA:       | > 90   |
| Eficiencia energética:         | A+ 85 lm / W   |
| Durabilidad:                   | 30.000 h (L70)   |
| Consumo de energía:            | 9,6 W / m  |
| Longitud total máx. por pieza: | 12V - 3 m / 24V - 5 m  |
| Atenuable:                     | Sí   |
| Número de LEDs:                | 120 / m  |
| Ángulo del haz:                | 70°  |
| Marcas:                        | CE ◊ ▼ ▼   |
| Tipo de protección:            | IP 20  |
| Cable de alimentación:         | 1800 mm  |
| Conexión enchufable:           | LED-Mini-sistema de conexión M1 / MP2  |
| Conexión a:                    | LED-transformador  |

### Versa Inside 120

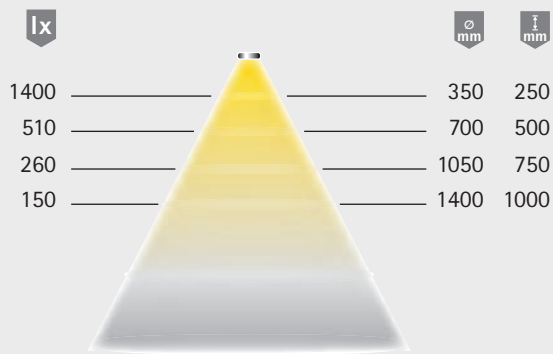
| Artículo           | N.º de ped. MultiWhite* | N.º de ped. Muy cálido | N.º de ped. Blanco Cálido | N.º de ped. Blanco Neutro | N.º de ped. Blanco Frío |
|--------------------|-------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------------|
| 1200 mm 24 voltios | -                       | 55 809 42              | 55 809 12                 | 55 809 02                 | 55 809 22               |
| 3000 mm 12 voltios | 55 808 34*              | 55 807 44              | 55 807 14                 | 55 807 04                 | 55 807 24               |
| 5000 mm 24 voltios | -                       | 55 809 43              | 55 809 13                 | 55 809 03                 | 55 809 23               |

### Accesorios (más accesorios en la sección Técnica de conmutación / transformadores y cables)

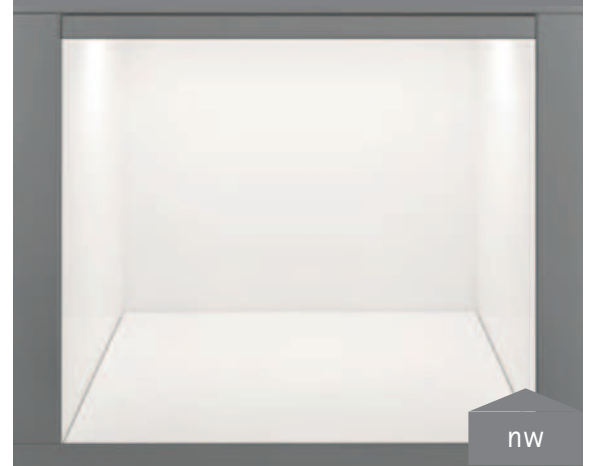
| Artículo   | Nº de ped. |
|--|------------|
| Conector directo (12 voltios, máx. 36 W / 24 voltios, máx. 72 W)                                   | 36 334 01  |
| Conector directo (12 voltios, máx. 36 W / 24 voltios, máx. 72 W) - Juego (10 piezas en el juego)   | 36 327 01  |
| Conector 90° (12 voltios, máx. 36 W / 24 voltios, máx. 72 W)                                       | 36 335 01  |
| Conector 90° (12 voltios, máx. 36 W / 24 voltios, máx. 72 W) - Juego (10 piezas en el juego)       | 36 328 01  |
| Conector flexible 100 mm (12 voltios, máx. 36 W / 24 voltios, máx. 72 W)                           | 36 336 01  |
| Conector flexible 100 mm (12 voltios, máx. 36 W / 24 voltios, máx. 72 W) - (10 piezas en el juego) | 36 329 01  |
| Alimentador 1800 mm para sección (12 voltios CC, máx. 36 W)  | 36 330 02  |
| Alimentador 1800 mm para sección (24 voltios CC, máx. 72 W)  | 36 330 01  |
| LED transformador 12 voltios CC 30 W con enchufe plano europeo                                     | 31 002 07  |
| LED transformador 24 voltios CC 75 W con enchufe plano europeo                                     | 31 017 01  |
| Cable alargador M1 1800 mm (12 voltios CC)   | 36 768 01  |
| Cable alargador MP2 1800 mm (24 voltios CC)  | 36 177 01  |
| Distribuidor de 6 tomas M1 200 mm (12 voltios CC)  | 36 122 07  |
| Distribuidor de 6 tomas MP2 (24 voltios CC)  | 36 996 01  |

\* MultiWhite Los accesorios se encuentran en el apartado de Técnica de conmutación

Diagrama de distribución luminosa / 70° (longitud 600 mm)

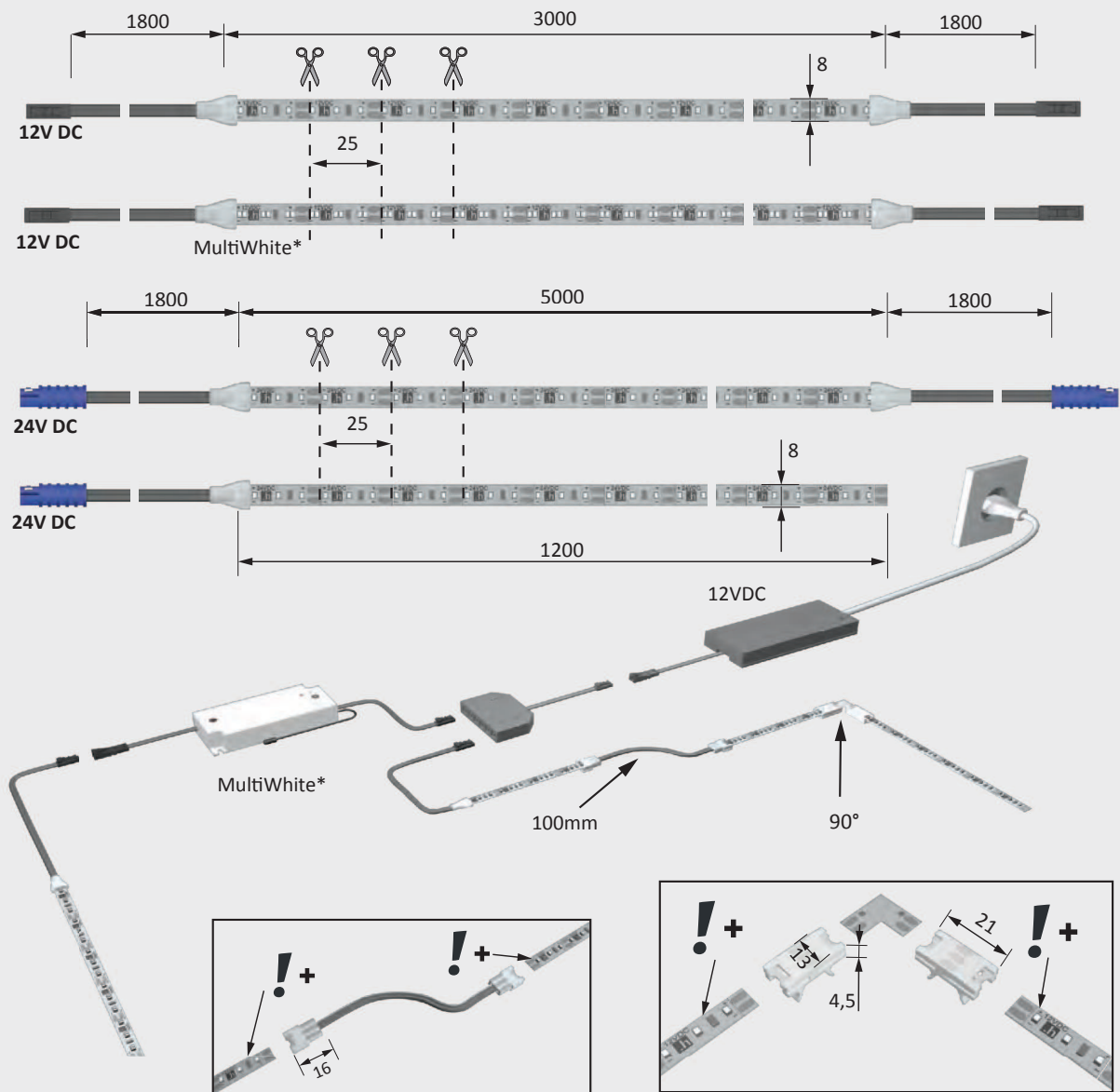


Caja de luz



Dibujo acotado / Montaje

La luz se puede acortar



Luces lineales