



## Versa Plus 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 Plus 60

### Características del producto

- ▶ Protección contra salpicaduras de agua (adecuado para entornos húmedos)
- ▶ Cable de alimentación bilateral con una longitud de 5000 mm (un corte, dos luces), véase dibujo

### Uso

- ▶ Ideal bajo armarios de pared y frente a zócalos
- ▶ Iluminación de acento, como en los cabeceros de las camas
- ▶ Iluminación indirecta en zonas desprotegidas

### Información para pedidos

- ▶ Ayudas de selección, véase VersaLine y Channelline Vista general

### Versa Plus 80

	MultiWhite*	Extra cálido**	Blanco cálido	Blanco neutro	Blanco frío
1200 mm (máx. 5,8 W)	-	56 004 42	56 004 12	56 004 02	56 004 22
5000 mm (máx. 24 W)	56 004 33	56 004 43	56 004 13	56 004 03	56 004 23

### Accesorios\*\*\*

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

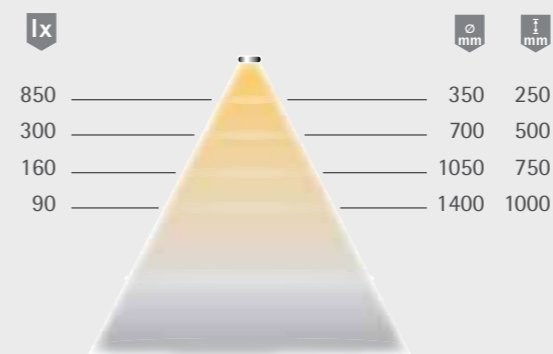
\* Accesorios MultiWhite necesarios  
 \*\* En Versa Plus 2500 K  
 \*\*\* Otros accesorios en el capítulo Técnica de conmutación

### 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  
 Flujo luminoso: 480 lm/m  
 Eficiencia de la fuente de luz: 100 lm/W  
 Durabilidad: 40 000 h (L70)  
 Consumo de energía: 4,8 W/m  
 Longitud total máx. por pieza: 5 m  
 Atenuable: Si/PWM/Smart.home  
 Número de ledes: 80/m  
 Ángulo del haz: 120°  
 Ángulo de valor medio: 70°  
 Marcas: CE, RoHS, Energy Star  
 Tipo de protección: IP 44 (solo en la parte fundida)  
 Cable de alimentación: 1800 mm  
 Conexión enchufable: Sistema de conexión LED mini M1 (máx. 36 W)  
 Conexión a: LED balasto

### Diagrama de distribución luminosa 70°



### Caja de luz



### Esquema de montaje

Acortable individualmente

