



## Manual de instalación

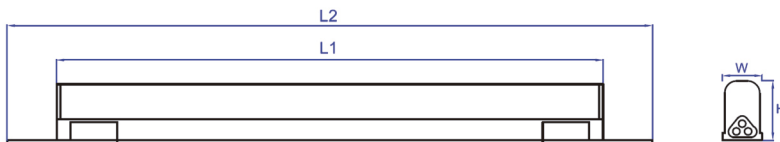
Iluminación de hueco 05.SLK.T6B.12W

Iluminación de hueco 05.SLK.T6B.16W





- 1- Comience la instalación por la parte superior de hueco y continúe hacia abajo.
- 2- Instale las extensiones '05.SLK.T6B.EXT.2M' al costado de la luz '05.SLK.T6B'.
- 3- Coloque los sistemas de fijación 05.SLK.T6B.2P en ambos lados del soporte de aluminio.
- 4- Inserte los cables en los conectores correspondientes del sistema de fijación.
- 5- Conecte las luces una por una por medio de las extensiones.
- 6- Inserte los cables extensores en los soportes.
- 7- Conecte el cable de conexión 05.SLK.T6B.END.10M a la luz más alta.
- 8- Inserte el cable al soporte.
- 9- Una vez conectadas las luces, hágalas descender por el hueco, haga los agujeros en la pared de acuerdo con las ranuras del soporte de fijación, inserte los tornillos y ajústelos de forma segura.
- 10- Los cables están pensados para facilitar la instalación de las luces a la pared, simplemente las puede dejar colgando hasta que estén fijadas.
- 11- La extensión debe estar fijada firmemente a la pared.
- 12- Todo el cableado debe mantenerse a una distancia mínima de 5cm de las piezas móviles.
- 13- Asegúrese de haber completado los pasos anteriores antes de conectar la alimentación.

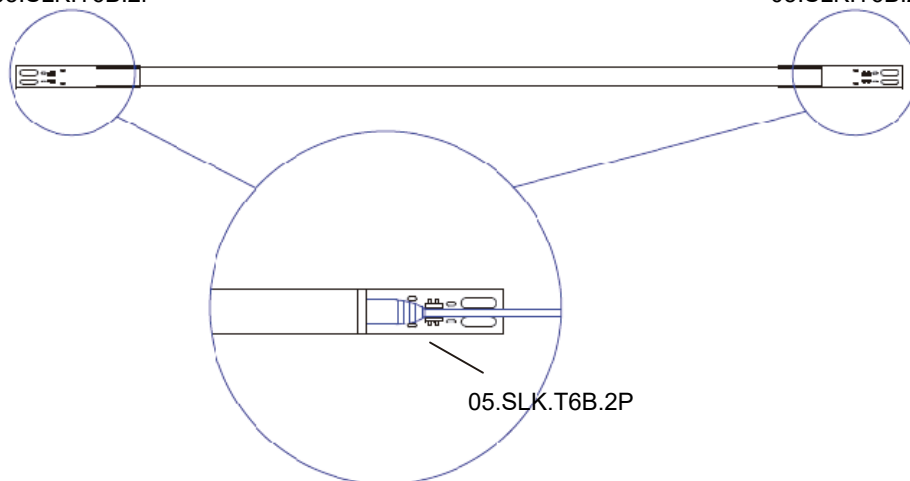


Modelo N°.	L1(mm)	L2(mm)	W(mm)	H(mm)	Flujo(lm)
05.SLK.T6B.12W	865	1025	22	31	1200
05.SLK.T6B.16W	1155	1315	22	31	1600

Voltaje de entrada	180-265VAC 50/60Hz
Tipo de tubo	LED T6 integrado
CCT	6500K
Tipo de cable	H05VVH2-F 3x0.75mm <sup>2</sup>
Temperatura de trabajo	-5°C~+45°C

05.SLK.T6B.2P

05.SLK.T6B.2P



Model N°.	Descripción	Cantidad
05.SLK.T6B	Luz de hueco	6x
05.SLK.T6B.2P	Sistema de fijación	12x
05.SLK.EXT.2M	Extensión, L=2m	5x
05.SLK.END.10M	Latiguillo, L=10m	1x
05.SLK.FIX.KIT	Tornillos, M4x30	15x
	Tacos de fijación, Ø6	10x
	Brida de nylon blanco 5x150mm	10x

### 4. Advertencia



- 1- Por favor, siga las instrucciones de instalación.
- 2- No altere los accesorios ni complementos.
- 3- Voltaje nominal 180-265VAC, 50/60Hz.
- 4- No use el producto en un ambiente inadecuado, con altas temperaturas o humedad.
- 5- El producto debe ser instalado por técnicos profesionales.
- 6- Aísle la alimentación antes de proceder a la instalación del producto.