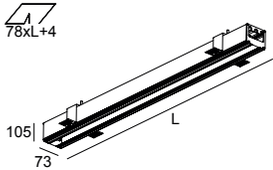


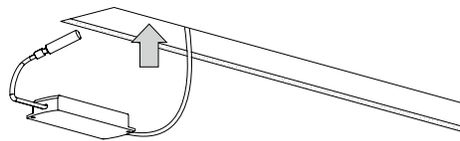
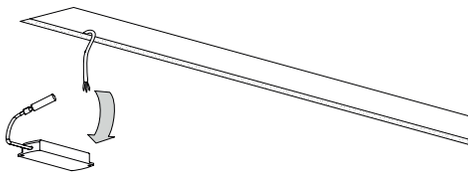
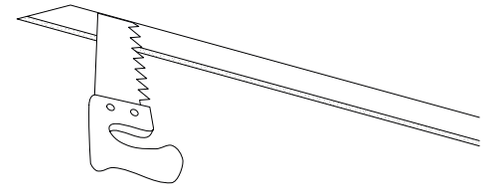
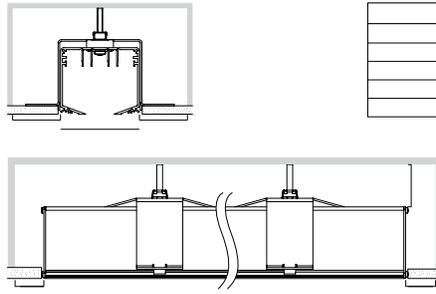


PRODUCTO

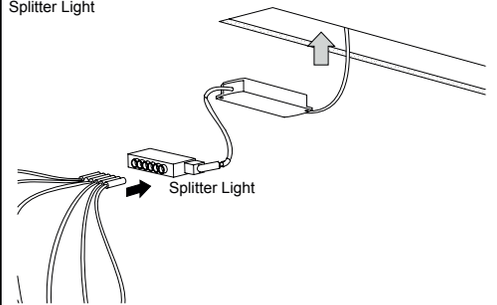
DIMENSIONES



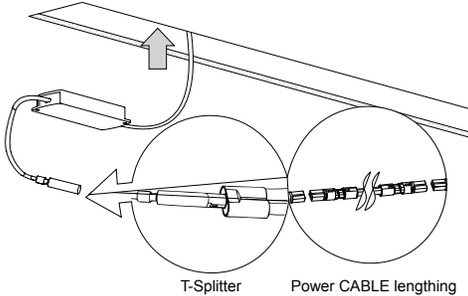
	L(MM)
GAP 25	125
GAP 25	185
GAP 25	245
GAP 25	305
GAP 25	605
GAP 25	905
GAP 25	1205



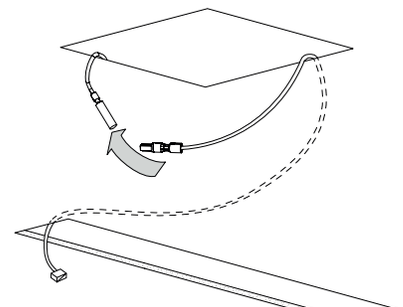
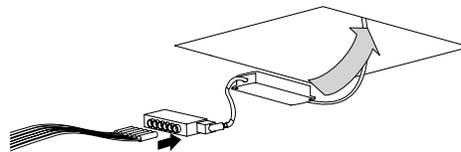
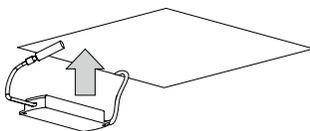
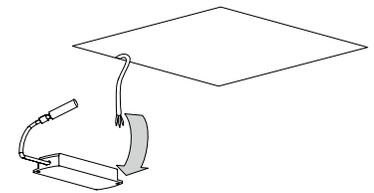
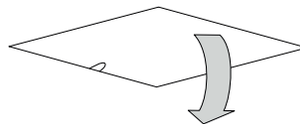
Optional
Splitter Light

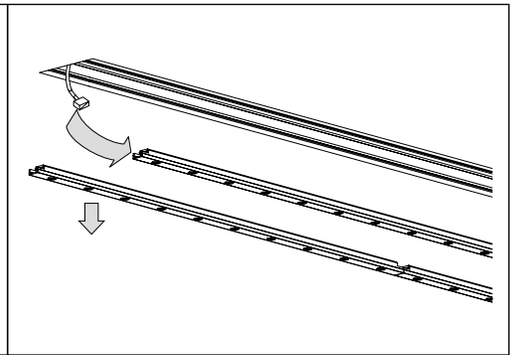
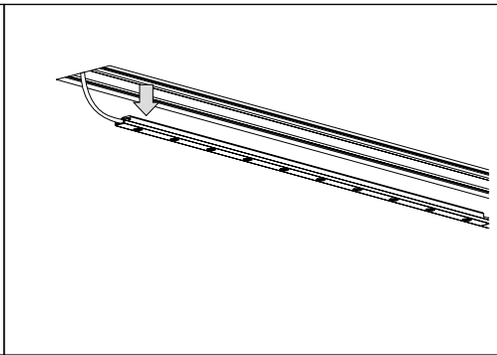
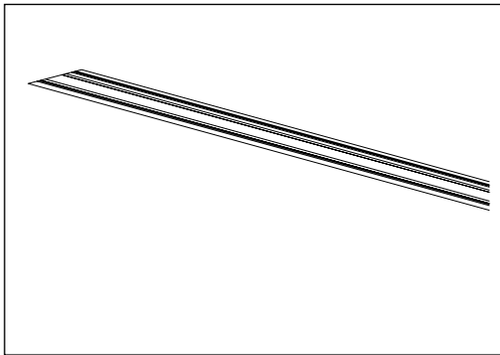
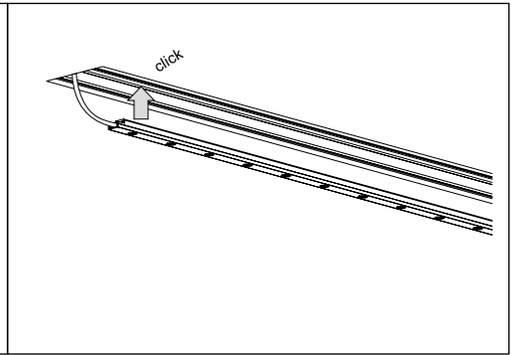
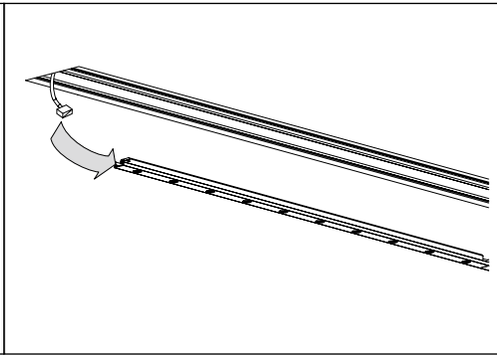
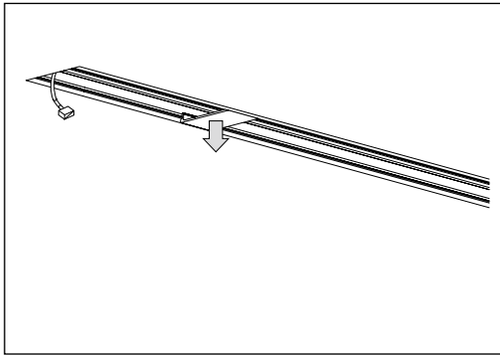
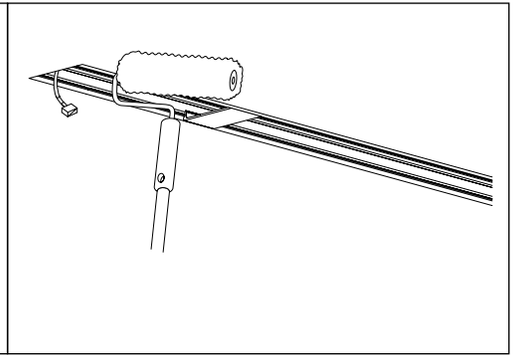
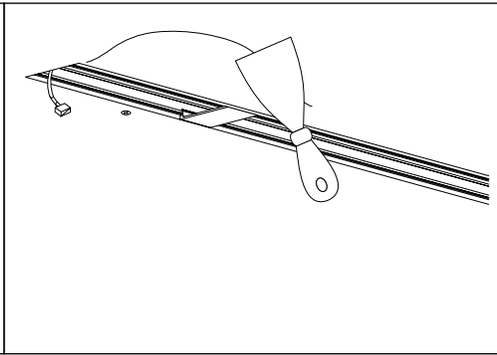
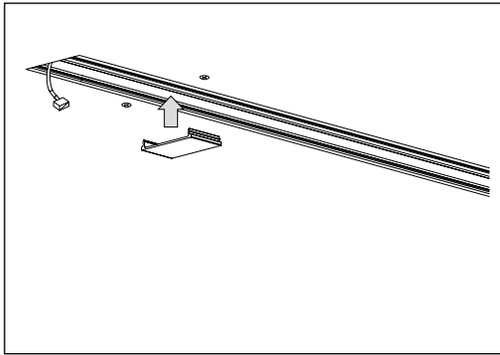
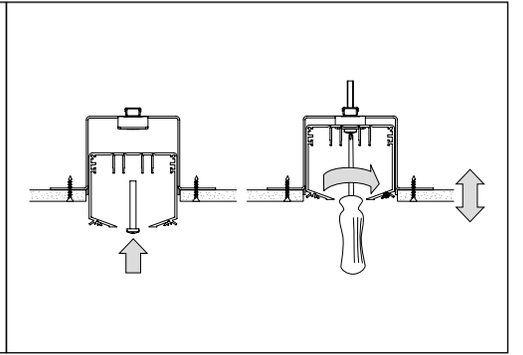
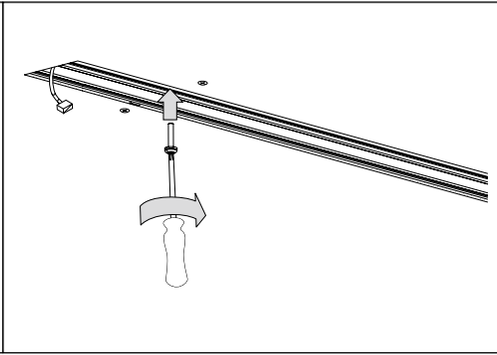
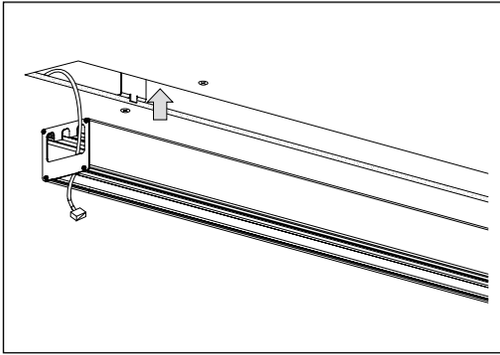
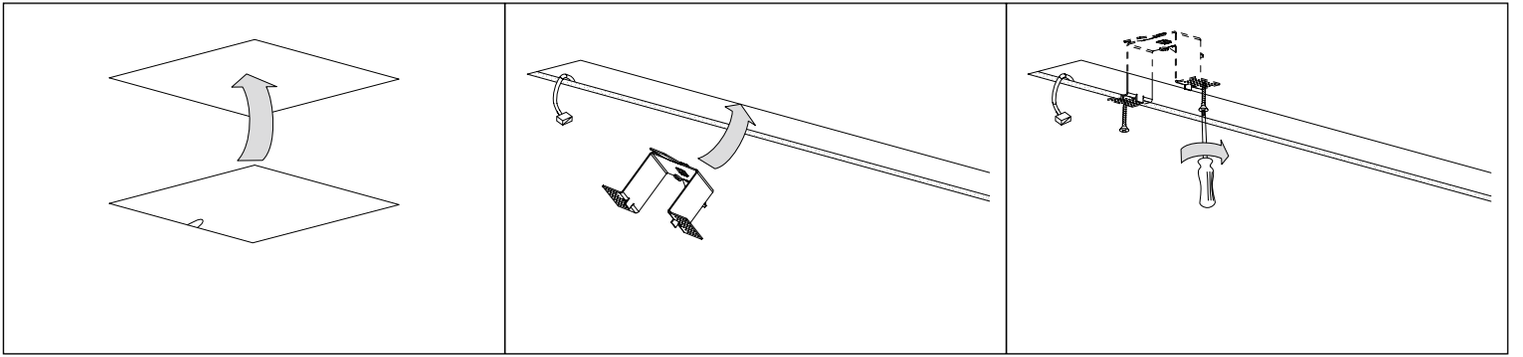


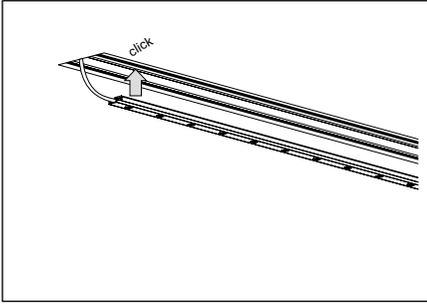
Accessories



Optional
Revision opening







Antes de cambiar la lampara/bombilla apagar la corriente y dejar enfriar el sistema debido al calentamiento de las lamparas y toda la luminaria.

Fabricado por:



La instalación y la puesta en marcha sólo debe realizarse por personal especializado considerando esta guía de instalación y todas las normas vigentes.

Asegurarse de la aptitud eléctrica, mecánica y térmica de la luminaria para la aplicación y comprobar la fijación segura de la luminaria después de su instalación.

Apagar la corriente siempre antes de cambiar la lámpara o de realizar algún trabajo en esta (p.ej. Limpieza). Esperar hasta que se enfríe la luminaria y la lámpara completamente.

Tener en cuenta las instrucciones de montaje del fabricante al poner, cambiar y usar la lámpara.

Para la limpieza de la luminaria utilizar una tela suave húmeda.

Para limpiar componentes de plástico y reflectores puede usar también un limpiador neutral sin alcohol que no roce el material.

Guardar esta guía de instalación para trabajos de mantenimiento.

Nunca tapar la luminaria con recubrimientos aislantes térmicos o materiales similares.

La luminaria no es apta para utilizarla en el exterior.

Los perfiles para empotrar deben ser instalados por personal especializado.



Marcapasos: Los imanes pueden influir en el funcionamiento de los marcapasos y desfibriladores implante.

Un marcapasos puede ser encendido en el modo de prueba y ocasionar malestar.

Un desfibrilador según las circunstancias puede hasta dejar de funcionar.

Advierta a las personas con dichos dispositivos de no acercarse a imanes.



Campo magnético: Un imán produce un campo magnético fuerte y de gran alcance.

Entre otros, estos pueden dañar televisores y portátiles, discos duros de computadoras, tarjetas de crédito y tarjetas EC, dispositivos de almacenamiento de datos, relojes mecánicos, audífonos y altavoces.

Mantenga los imanes alejados de dispositivos y objetos que puedan ser dañados por campos magnéticos fuertes.