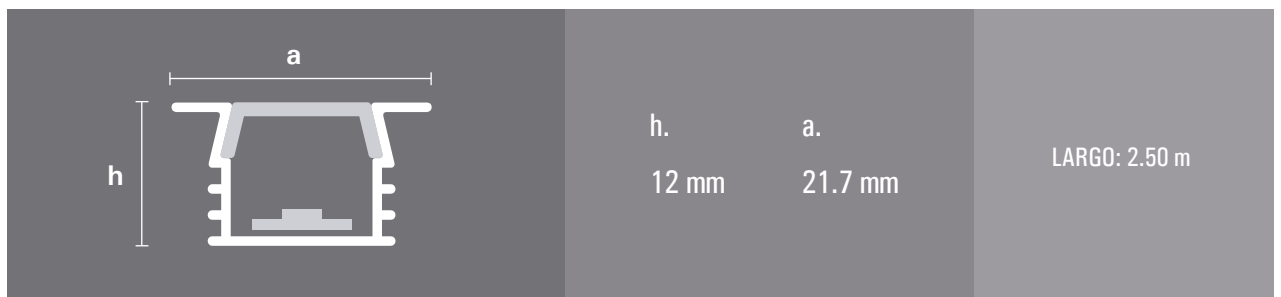


DESCRIPCIÓN

El listello Led Embutible es un perfil de aluminio (aleación 6063 T5) anodizado diseñado para la instalación de tiras de LED de 8 o 10 mm. Este perfil está provisto de un difusor de policarbonato con terminación semi opal, un par de terminales plásticos (1 pieza izquierda y una pieza derecha) y cuenta además con 5 clips de Acero Inoxidable flexibles que facilitan su instalación. No incluye tiras LED.



PERFIL



USOS/APLICACIONES

Puede utilizarse en paredes y muebles de manera vertical u horizontal. Cubre imperfecciones y uniones de los revestimientos.

VENTAJAS

Otorgan una estética elegante a los espacios creando diseños únicos en los muros/paredes.



RECOMENDACIONES Y USOS DE TIRA DE LED

Para lograr un haz de luz continuo en tono de luz cálida o neutral, utilice como mínimo 120 puntos por metro o 600 en rollos de 5 mts. Utilizando una tira de LED IP 44 para baños y zonas húmedas, IP 65 para exteriores.

MODO DE COLOCACIÓN

1. El Listello Led Embutible se utiliza en revestimientos de 11 mm.
2. Retire el policarbonato para evitar manchas o rayones.
3. Antes de adherir la tira LED al perfil, limpie la ranura con un trapo apenas húmedo para una mejor adhesión.
4. Coloque el revestimiento hasta la posición deseada y aplique adhesivo en la parte posterior del perfil y presione.
6. Instale la siguiente fila de revestimiento dejando una junta de 2 mm para rellenar con adhesivo.
7. Elimine inmediatamente los restos de pegamento de las zonas visibles.
8. Coloque el policarbonato nuevamente, y retire el film protector.

En caso de utilizar clips de fijación siga los siguientes pasos:

1. Trace una línea de guía sobre la superficie de instalación y marque los puntos donde realizará las perforaciones.
2. Si la fijación se realizara sobre cerámicos, Durlock o materiales duros, coloque tornillos de cabeza fresada/cónicos de 3,9 mm y tarugos para perforaciones de 3 o 3,5 mm de diámetro.
3. Atornille los clips sobre la línea de guía cuidando que no queden rotados ni torcidos.
4. Presione suavemente el listello sobre cada clip (desde el sujetador metálico más alejado hacia el centro) hasta escuchar un "clic".

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

No utilizar líquidos directamente sobre los productos para evitar descargas eléctricas.

Limpiar los perfiles de aluminio con un paño suave.

En caso de que la mancha persista, humedecer levemente el paño con una solución (de agua y 5% de detergente) para facilitar la limpieza y secar inmediatamente.

Para limpiar los LEDS o reponerlos, retirar el difusor y pasar un trapo seco previo corte de corriente.

No recomendado el uso de:

- Lana de acero
- Productos abrasivos, o decapantes como ácidos fuertes (clorhídrico y perclórico).
- Bases fuertes (soda cáustica o amoníaco).
- Soluciones carbonatadas.
- Ácido cítrico.
- Ceras, vaselina, lanolina o similar.
- Disolventes con haloalcanos (disolventes clorados).
- Acelerantes del fraguado que contengan cloruros.



Para mayor información sobre medidas y colores, ingrese en: www.atrimglobal.com
Videos de corte y colocación disponibles en: www.youtube.com/atrimglobal

