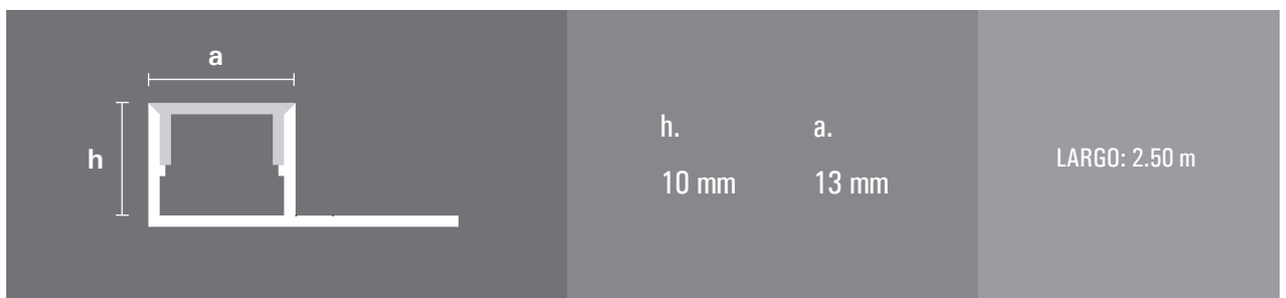


DESCRIPCIÓN

Perfil de Aluminio (Aleación 6063 T5) anodizado, de vista cuadrada diseñado para la instalación de tiras de LED. Cuenta con 1 par de terminales plásticos (1 pieza izquierda y una pieza derecha) y difusor de policarbonato con terminación semi opal.



PERFIL



USOS/APLICACIONES

Perfil diseñado para generar líneas de luz homogéneas en los bordes de columnas o en muros/paredes.

USOS: No recomendado en duchas, piscinas ni pisos exteriores.

VENTAJAS

Su tapa difusora de policarbonato permite definir espacios e iluminar zonas estratégicas tanto verticales como horizontales.

Es apto para tiras de LED de 8 o 10 mm.

MODO DE COLOCACIÓN

1. Este perfil debe aplicarse a revestimientos de 10mm de altura.
2. Retire el policarbonato para evitar manchas o rayones.
3. Aplique adhesivo sobre la superficie donde desea instalar el perfil, luego instale el revestimiento sobre el ala de enganche perforada en forma de A y presione el perfil sobre la pared/muro hasta que el adhesivo sobresalga de las perforaciones.
4. Coloque los revestimientos presionando para que queden al mismo nivel del perfil. En caso de ser necesario rellene las ranuras con pastina o adhesivo.
5. Limpie la varilla con un paño húmedo antes de que seque el pegamento.
6. Antes de colocar la tira LED, limpie la ranura con un trapo apenas húmedo para conseguir una mejor adhesión.
7. Coloque el policarbonato nuevamente.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Limpiar los perfiles de aluminio con un paño suave.

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

En caso de usar limpiador neutro, debe diluirse con agua fría y luego secar para retirar el efecto de humedad. En caso que la humedad persista, límpielo con una solución al 5% de detergente o jabón neutro en agua clara, y frote con un paño que no contenga partículas para evitar que se raye.

Para limpiar el LED o reponerlo, 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

