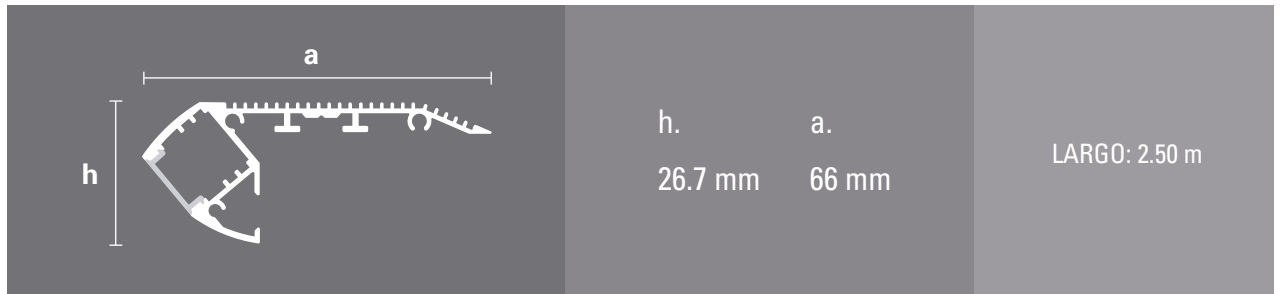


DESCRIPCIÓN

Perfil de aluminio (Aleación 6063 T5) anodizado mate diseñado para instalar una tira de iluminación LED en escaleras de interior. El perfil está provisto de tapa difusora de policarbonato con terminación semi opal. No incluye tira LED.



PERFIL



USOS/APLICACIONES

La cavidad para alojar la tira de LED está orientada hacia abajo permitiendo una iluminación directa a los peldaños. La superficie de pisada de 66 mm estriada evita accidentes y acumulación de suciedad.

VENTAJAS

Ha sido diseñado para su instalación en auditorios, teatros, discos y cines que requieren luz para la seguridad pero a la vez no interfieren con la función principal del espacio.

Además de proteger, decorar e iluminar el encuentro entre dos planos, los cantos de los revestimientos quedan protegidos de los impactos de cargas mecánicas.

PROPIEDADES DEL MATERIAL

ALUMINIO ANODIZADO

Se denomina Anodizado al proceso electrolítico de incrementar el espesor de la capa natural de óxido en la superficie de piezas de aluminio. Esta técnica suele emplearse para proporcionar una mayor resistencia y durabilidad al aluminio.

Terminación superficial disponible: Cromo Mate.

MODO DE COLOCACIÓN

1. La Nariz de Escalón Step Led Maxi se utiliza para proteger los cantos cuando el revestimiento ya está colocado.
2. Quite el policarbonato para evitar manchas o rayones.
3. Antes de colocar la tira de LED, limpie la ranura con un trapo apenas húmedo.
4. Coloque pegamento sobre la cara interna del perfil y en el revestimiento para una mejor adhesión. Puede emplearse silicona neutra o cemento de contacto.
5. Presente la Nariz de Escalón Step Led Maxi sobre la superficie, presione y coloque los tornillos en los orificios.
6. Limpie con un paño húmedo el excedente de pegamento inmediatamente después de colocar el perfil, evitará de esta manera posibles manchas de adhesivo y/o fragua.
7. Coloque nuevamente el policarbonato.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Limpiar los perfiles de aluminio con un paño suave.

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 utilizar líquidos directamente sobre los productos para evitar descargas eléctricas.

No recomendado el uso de:

- Lana de acero
- Productos abrasivos, o decapantes como ácidos fuertes (clorhídrico y perclórico).
- Bases fuertes (sosa cáustica o amoniaco).
- 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 colocación disponibles en: www.youtube.com/atrimsa

