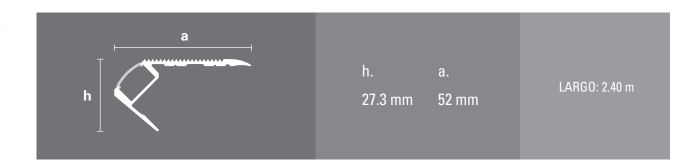
# FICHA TÉCNICA. NARIZ DE ESCALÓN STEP LED

## **DESCRIPCIÓN**

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



#### **PERFIL**



#### USOS/APLICACIONES

Su cavidad para alojar una tira de luces LED está orientada hacia adelante, lo que permite una iluminación más amplia. La superficie de pisada de 42 mm es ideal para zonas de alto tránsito, como cines, teatros, entre otros.

#### **VENTAJAS**

Ha sido diseñado para favorecer la accesibilidad de personas con visibilidad reducida y se recomienda 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.



## FICHA TÉCNICA. NARIZ DE ESCALÓN STEP LED

## MODO DE COLOCACIÓN

- 1. La Nariz de Escalón Step Led 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 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 los LEDS o reponerlos, 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/atrimsa