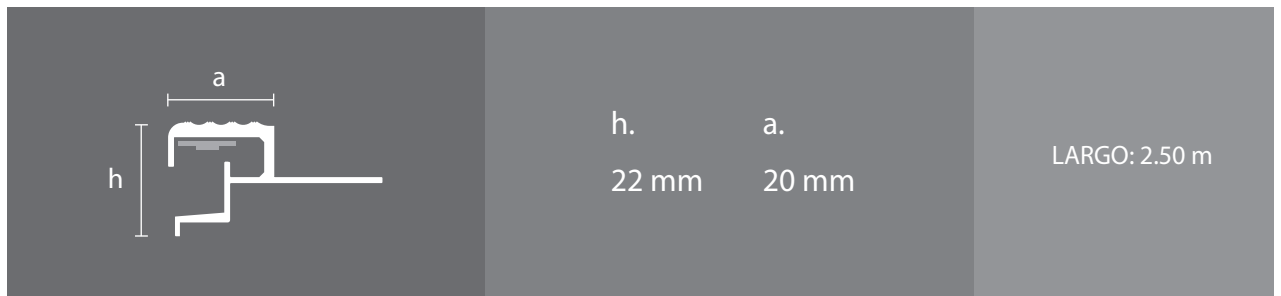


DESCRIPCIÓN

Perfil de aluminio (aleación 6063 T5) anodizado para escaleras de interior. Está diseñado para la instalación de tiras de LED de 8 o 10 mm de forma no visible en su interior. Su cavidad para alojar una tira de luces LED está orientada hacia el frente, lo que permite una iluminación más amplia. Incluye dos terminales. No incluye tira LED.



PERFIL



USOS/APLICACIONES

Perfil antideslizante para decorar, iluminar y otorgar seguridad al canto de los escalones.

VENTAJAS

Su cavidad interior permite la instalación de una tira LED sin necesidad de incorporar difusor. Debe instalarse junto con revestimiento y es apto para áreas de alto tránsito.



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. Mida el alto y largo del peldaño donde colocará el perfil.
2. Corte el protector Grada LED con sierra eléctrica o de mano.
3. Revista el lado vertical del peldaño.
4. Coloque pegamento sobre la superficie horizontal y retire el exceso de cemento de los bordes.
5. Coloque el perfil.
6. Coloque la cerámica horizontal sobre el perfil y presione.
7. Limpie con un paño húmedo el excedente de pegamento inmediatamente después de colocar el perfil.
8. Asegúrese que el pegamento que sobresale de las perforaciones en forma de "A" llegue al revestimiento para garantizar un buen pegado.
9. Antes de adherir la tira LED al perfil, limpie la ranura con un trapo apenas húmedo.
10. Asegúrese que los terminales del cable queden a la vista para soldar las tiras LED. Una vez instalado el protector de escalón y el revestimiento, podrá soldar las tiras LED a los cables y fijarlas al interior de los peldaños con adhesivo.
11. Conecte los cables al transformador y encienda la instalación.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Limpiar los perfiles de aluminio con un paño suave periódicamente.

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 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

