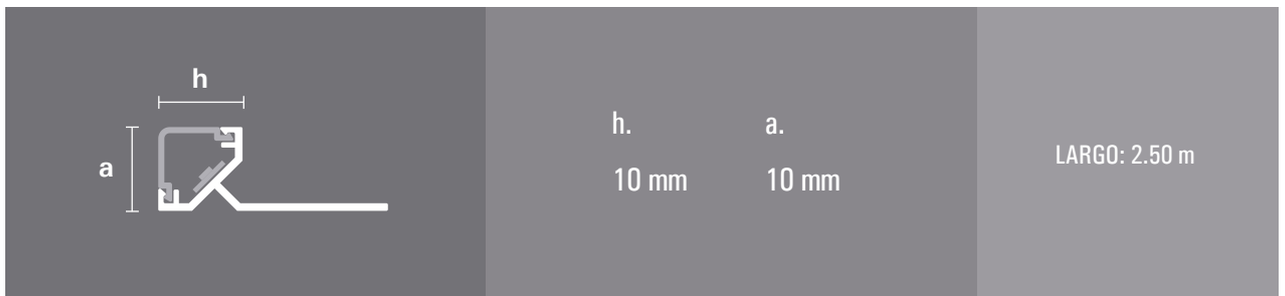


Perfil de aluminio (aleación 6063 T5) anodizado diseñado para la unión de revestimiento a 90°. Emite un haz de luz bidireccional a través de su difusor semi curvo de policarbonato semi opal. Cada perfil cuenta con 2 terminales plásticos, uno de ellos con un orificio pasacable. No incluye tira de LED.



PERFIL



USOS/APLICACIONES

Se coloca en un ángulo de 90 grados en paredes revestidas, para crear líneas de luz homogéneas.

VENTAJAS

Permite definir espacios e iluminar zonas estratégicas tanto verticales como horizontales. Simple recambio de la tira LED retirando la tapa difusora de policarbonato.

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. Este perfil debe aplicarse a revestimientos de 10 mm de altura.
2. 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.
3. Coloque los revestimientos presionando para que queden al mismo nivel del perfil. En caso de ser necesario rellene las ranuras con pasta o adhesivo.
4. Limpie el perfil con un paño húmedo antes de que seque el pegamento.
5. Limpie la ranura con un trapo húmedo para retirar cualquier resto de polvo para conseguir una mejor adhesión de la tira de LED.
6. Luego de adherida la tira de LED, coloque el policarbonato.
7. Retire el film protector del policarbonato.

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 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

