



PERFIL DE SUPERFICIE

Ref.
164235

BARRA DE PERFIL DE ALUMINIO DE SUPERFICIE DE 42,7 mm. x 35 mm.

Perfil con iluminación lateral para ser instalado en una superficie o de manera colgante. Creado en aluminio con acabado anodizado en plata para todo tipo de tiras LED. Óptima disipación del calor mediante sus altas calidades. Especial para configurar una iluminación única, así como para aportar diseño y ofrecer espacios vanguardistas.

INFORMACIÓN TÉCNICA

PERFIL DE ALUMINIO

42,7 mm. x 35 mm. x 2.000 mm

-  Barra en aluminio anodizado acabado en plata.
-  El acabado anodizado protege contra el paso del tiempo.
-  Se sirve en barras de 2 m.
-  Peso por metro de perfil: 502,5 gr. Cada barra sin difusor: 1.005 gr.
-  Dos tapas por barra.
-  Difusor opal de 2 m.
-  Difusor en PVC: Aislante natural, no conduce electricidad o temperatura.
-  Caja de 80 metros / 40 barras.
-  Peso de la caja: 63,1 Kg.
-  Medidas de la caja: 204 x 14 x 18 cm.



PERFIL DE SUPERFICIE

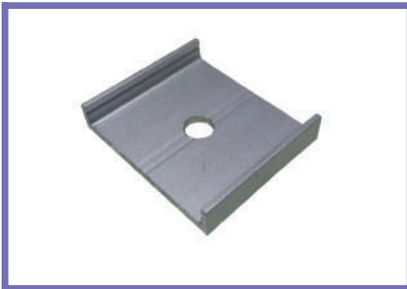
Ref. 164235



DIBUJO TÉCNICO

2 AÑOS en toda la gama
GARANTÍA de perfiles Iludec

Accesorios recomendados*



Grapa para colgar perfiles.

Grapa metálica de diseño minimalista y sencilla colocación. Con ella convertimos perfiles de superficie en colgantes.

Ref. **16560**



Aplique de suspensión para colgar perfil.

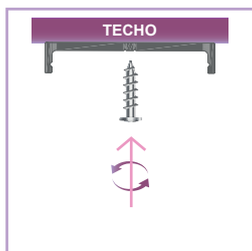
Anclaje de suspensión fabricado en acero de alta calidad. Permite colocar los perfiles de manera colgante. Mediante sus topes se puede elegir la altura de suspensión. El cable de acero puede medir 1, 2 o 3 metros.

Ref. **165001** (1 m.) Ref. **165000** (2 m.)
Ref. **165013** (3 m.)

*No incluidos

Modo de colocación

164235 - SUPERFICIE

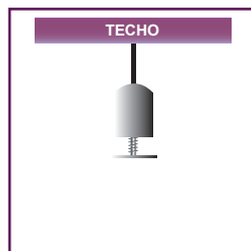


- 1 Atornillar en una superficie la pieza pequeña del perfil



- 2 Deslizar y encajar la pieza grande del perfil en la pequeña, ya anclada previamente

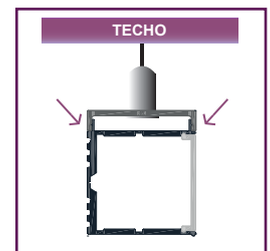
164235 - COLGANTE



- 1 Colgar el cable de acero con el aplique sin enroscar



- 2 Poner la grapa en el aplique y enroscar



- 3 Encajar el perfil sin la pieza pequeña en las grapas