

PERFIL COLGANTE

Ref.
168075

METRO DE PERFIL DE ALUMINIO COLGANTE DE 80 mm. x 75,2 mm.

Perfil colgante con el difusor terminado en ángulos rectos y la opción de ser colocado en una superficie. 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 mediante su difusor de gran tamaño.

INFORMACIÓN TÉCNICA

PERFIL DE ALUMINIO

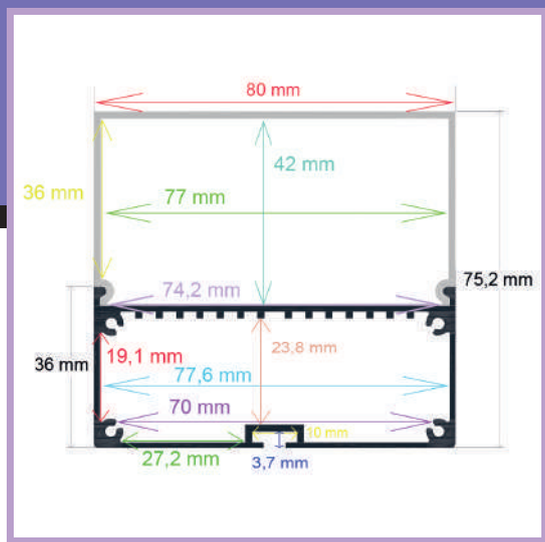
80 mm. x 75,2 mm. x 1.000 mm

-  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: 1.102,75 gr. Cada barra sin difusor: 2.205,5 gr.
-  Dos tapas por barra.
-  Difusor opal de 2 m.
-  Difusor en PVC: Aislante natural, no conduce electricidad o temperatura.
-  Caja de 20 metros / 10 barras.
-  Peso de la caja: 30,4 Kg.
-  Medidas de la caja: 206 x 18 x 31 cm.



PERFIL COLGANTE

Ref. 168075



DIBUJO TÉCNICO

2 AÑOS en toda la gama
GARANTÍA de perfiles Iludec

Accesorios recomendados*

*No incluidos



Conector de esquina plano.

Conector metálico para unir dos extremos de perfil en una esquina.
Ref. 165008



Conector de esquina con forma de "L".

Conector metálico para unir dos extremos de perfil en una esquina.
Ref. 165009



Conector de sujeción para unir perfiles

Unión metálica de sencilla colocación. Conecta y sujeta dos extremos de perfil en línea recta.
Ref. 165007



Aplicador de suspensión para colgar perfil.

Anclaje de suspensión regulable fabricado en acero de alta calidad. El cable de acero puede medir 1, 2 o 3 m.
Ref. 165001 (1 m.) Ref. 165000 (2 m.)
Ref. 165013 (3 m.)

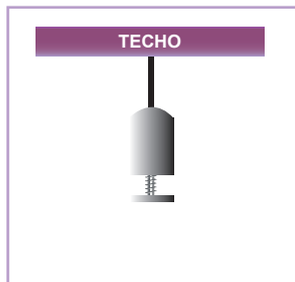


Grapa para sujetar perfil con hueco libre atrás.

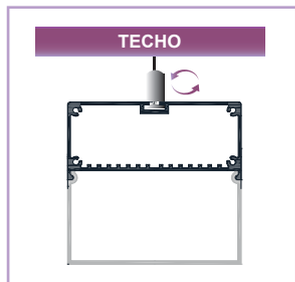
Grapa que garantiza que el perfil queda sujeto en una instalación.
Ref. 165002

Modo de colocación

168075 - COLGANTE

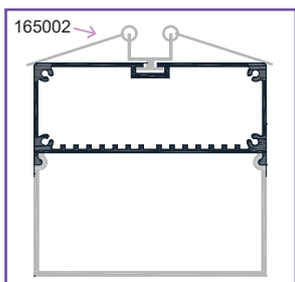


- ① Colgar los cables de acero con el aplicador sin enroscar

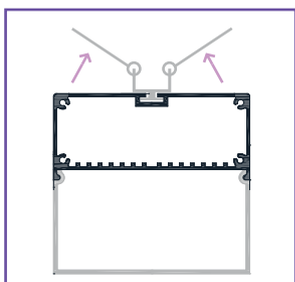


- ② Poner el perfil y enroscar los anclajes para sujetarlo

168075 + 165002



- ① Colocar las grapas en el perfil



- ② Abrir las aletas de las grapas



- ③ Soltar las aletas y encajar perfil en una superficie