













PERFIL DE TUBO

Ref.
16460

BARRA DE PERFIL DE ALUMINIO DE TUBO DE Ø 60 mm.

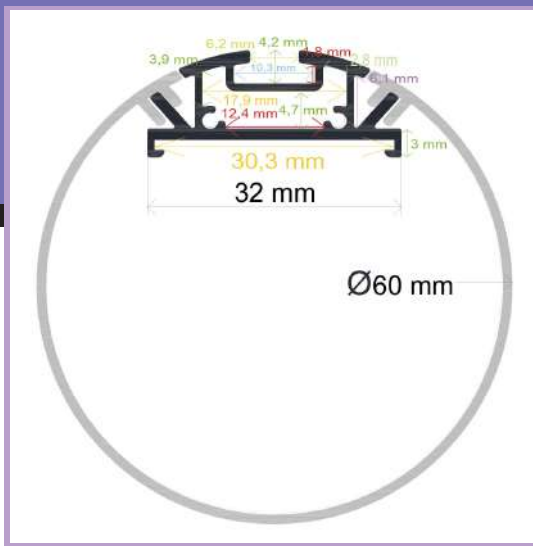
Perfil y difusor crean en conjunto una forma de tubo con gran capacidad lumínica debido a la proporción del difusor. Perfil creado en aluminio con acabado anodizado en plata para todo tipo de tiras LED. Óptima disipación del calor mediante sus altas calidades. Especial para configurar una iluminación única.

INFORMACIÓN TÉCNICA PERFIL DE ALUMINIO Ø 60 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: 433,3 gr. Cada barra sin difusor: 866,6 gr.
-  Dos tapas por barra.
-  Difusor opal de 2 m.
-  Difusor en PVC: Aislante natural, no conduce electricidad o temperatura.
-  Caja de 40 metros / 20 barras.
-  Peso de la caja: 24,5 Kg.
-  Medidas de la caja: 204*18*18 cm.



PERFIL DE TUBO Ref. 16460



DIBUJO TÉCNICO

2 AÑOS en toda la gama
GARANTÍA de perfiles Iludec

Accesorios recomendados*



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. 165005 Ref. 165007



Aplique de suspensión para colgar perfil.

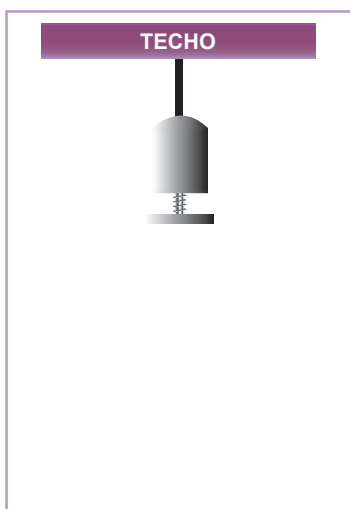
Anclaje de suspensión regulable fabricado en acero de alta calidad. El cable de acero puede medir 1, 2 o 3 m.

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

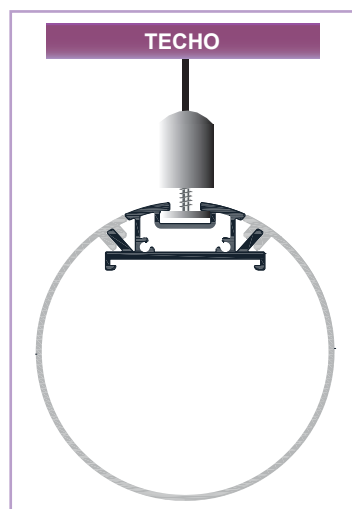
*No incluidos

Modo de colocación

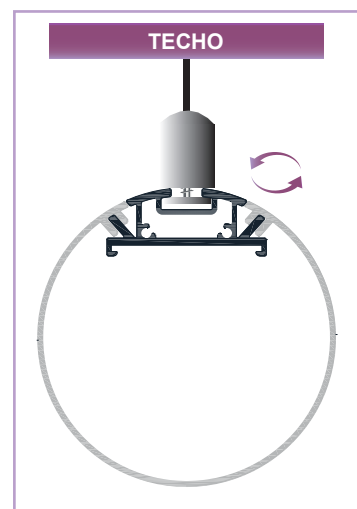
16460 - COLGANTE



① Colgar el cable de acero con el aplique sin enroscar



② Disponer el perfil en el aplique



③ Enroscar el aplique para dejar sujeto el perfil