



# PERFIL COLGANTE

Ref.  
**1615032**

## **METRO DE PERFIL DE ALUMINIO COLGANTE DE 151,76 mm. X 32 mm.**

Perfil colgante de gran volumen. 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.

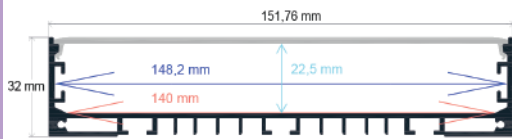
### **INFORMACIÓN TÉCNICA**

**PERFIL DE ALUMINIO  
151,76 mm. x 32 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: 1.525 gr. Cada barra sin difusor: 3.050 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: 39,6 Kg.
-  Medidas de la caja: 206 x 25 x 17 cm.

# PERFIL COLGANTE

## Ref. 1615032



### 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



Aplice 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.

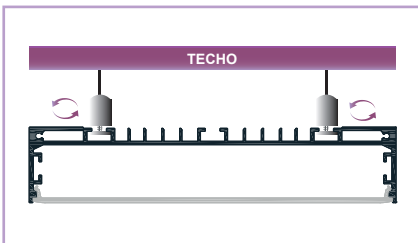
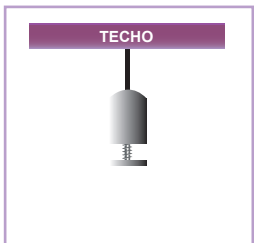
Grapa que garantiza que el perfil queda sujeto en una instalación.

Ref. 165002 Ref. 165003

\*No incluidos

### Modo de colocación

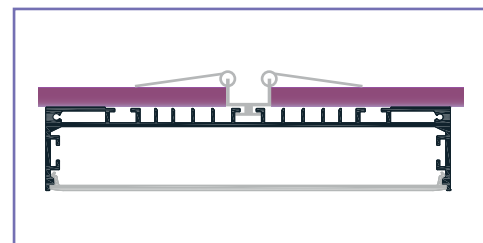
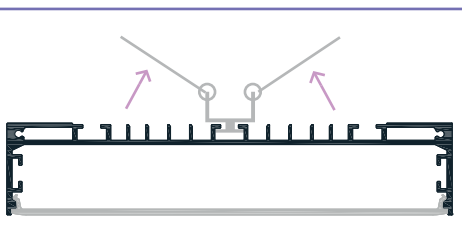
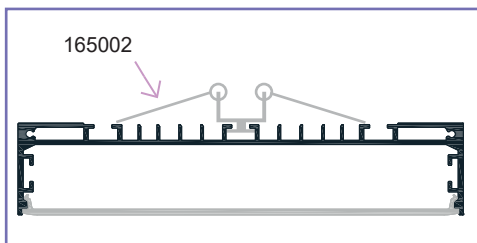
#### 1615032 - COLGANTE



① Colgar los cables de acero con el aplique sin enroscar

② Poner el perfil y enroscar los anclajes para sujetarlo

#### 1615032 + 165002



① Colocar las grapas en el perfil

② Abrir las aletas de las grapas para ponerlo en una superficie

③ Dejar caer las aletas de las grapas al disponer el perfil en una superficie y encararlo

