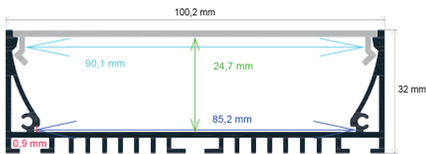


# PERFIL COLGABLE

Ref. 1610032



RoHS CE

Perfil LED para colocar en superficie o de forma colgante. Creado en aluminio con acabado anodizado en plata. Óptima disipación del calor mediante la alta calidad de sus materiales. Especial para configurar una iluminación única; así como para aportar diseño y ofrecer espacios vanguardistas.

**3 AÑOS GARANTÍA** en toda la gama de perfiles Iludec

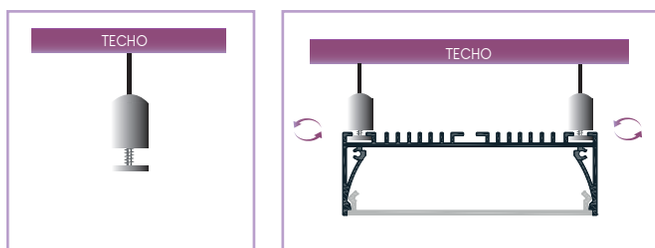
## INFORMACIÓN TÉCNICA

PERFIL LED DE ALUMINIO  
100,2 mm. x 32 mm. x 2.000 mm.

-  Barra de 2 m. de 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: 1.056,15 gr. Cada barra de 2 m. sin difusor: 2.112,3gr.
-  Incluye difusor opal de 2 m + 2 tapas.
-  Difusor en PC: aislante natural, no conduce electricidad o temperatura.
-  La caja incluye 16 metros: 8 barras de 2 metros.
-  Peso total de la caja: 21,6 Kg.
-  Medidas de la caja: 204 x 18 x 15 cm.

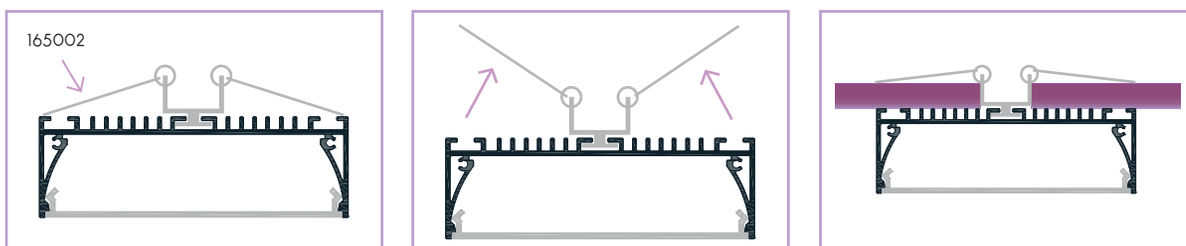
## Modo de colocación

### 1610032 - COLGANTE



- ① Colgar los cables de acero con el aplique sin enroscar
- ② Poner el perfil y enroscar los anclajes para sujetarlo

### 1610032 + 165002



- ① Colocar las grapas en el perfil
- ② Abrir las aletas de las grapas para empotrarlo
- ③ Dejar caer las aletas de las grapas al empotrarlo y encajar el perfil

## 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.)



#### Grapa para sujetar perfil con hueco libre atrás.

Grapa que garantiza que el perfil queda sujeto en una instalación.  
Ref. 165002 Ref. 165003