



# PERFIL PARA OBRA DE INGENIERÍA

Ref.  
**165022**

## PERFIL DE ALUMINIO PARA OBRA DE INGENIERÍA DE 50,09 mm. x 22,2 mm.

Perfil para ser instalado en una obra de ingeniería como una gran solución lumínica. Especial ser empotrado en una esquina. Creado en aluminio con acabado anodizado en plata para todo tipo de tiras LED. Óptima disipación del calor mediante sus altas calidades.

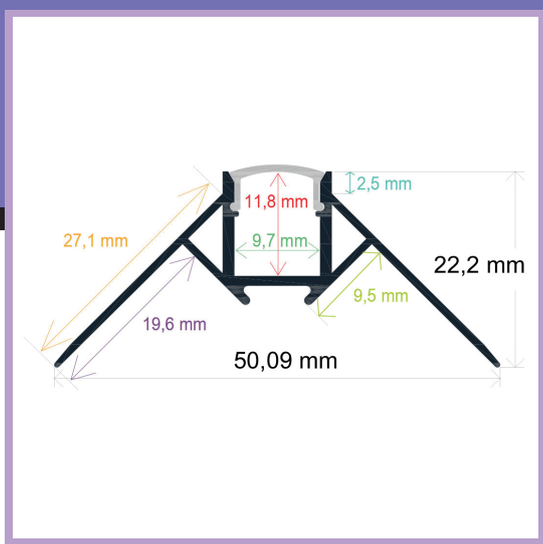
## INFORMACIÓN TÉCNICA PERFIL DE ALUMINIO 50,09 mm. x 22,2 mm. x 2000 mm

-  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: 236,1 gr. Cada barra sin difusor: 472,2 gr.
-  Dos tapas por barra.
-  Difusor opal de 2 m.
-  Difusor en PVC: Aislante natural, no conduce electricidad o temperatura.
-  Caja de 100 metros / 50 barras.
-  Peso de la caja: 27,8 Kg.
-  Medidas de la caja: 204 x 18 x 17 cm.



# PERFIL PARA OBRA DE INGENIERÍA

## Ref. 165022



## DIBUJO TÉCNICO

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

## Accesorios recomendados\*



### Metro de difusor opal.

Para perfiles de 9,7 mm.  
El rollo completo mide 30 m.

Ref. **1601101**



### Metro de difusor transparente.

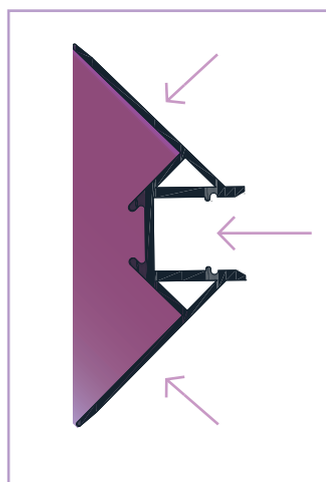
Para perfiles de 9,7 mm.  
El rollo completo mide 30 m.

Ref. **1601102**

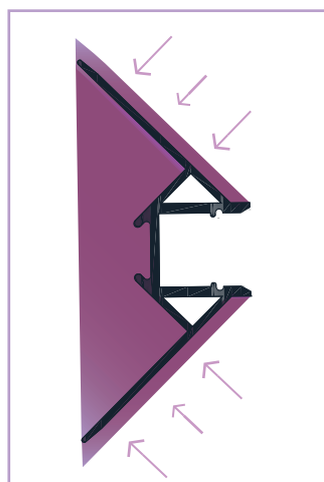
\*No incluidos

## Modo de colocación

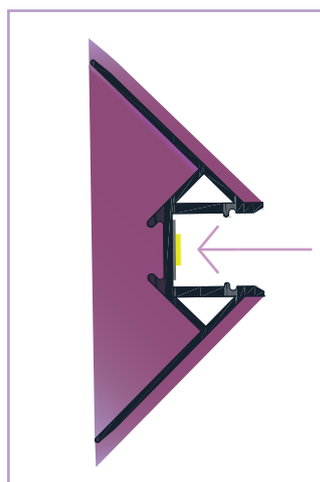
### 165022 - OBRA DE INGENIERÍA



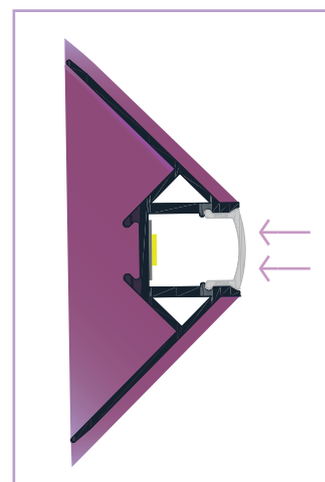
① Empotrar el perfil en una esquina



② Cubrir las aletas a la altura que va el difusor



③ Pegar el adhesivo de la tira LED al perfil



④ Encajar el difusor en el perfil