













PERFIL PARA
OBRA DE
INGENIERÍA

Ref.
163213

METRO DE PERFIL DE ALUMINIO PARA OBRA DE INGENIERÍA DE 32,37 mm. x 13,65 mm.

Perfil para ser instalado en una obra de ingeniería como una gran solución lumínica. Especial ser empotrado e iluminar bordes con una iluminación sutil a la par que impactante. Creado en aluminio con acabado anodizado en plata para todo tipo de tiras LED. Óptima disipación del calor mediante sus altas calidades.

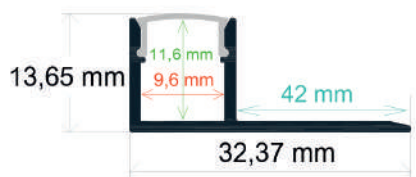
INFORMACIÓN TÉCNICA **PERFIL DE ALUMINIO**
32,37 mm. x 13,65 mm. x 1.000 mm

-  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: 147,5 gr. Cada barra sin difusor: 295 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: 18,5 Kg.
-  Medidas de la caja: 204 x 18 x 10 cm.



PERFIL PARA OBRA DE INGENIERÍA

Ref. 163213



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

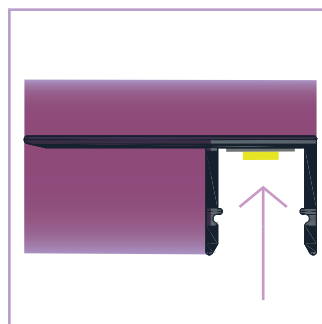
163213 - OBRA DE INGENIERÍA



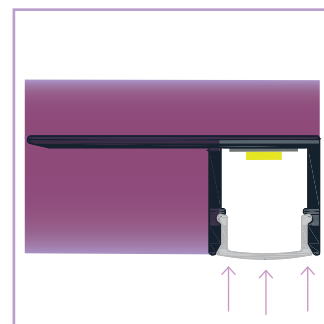
① Disponer el perfil en una superficie con material adherente, tal como cemento



② Cubrir con cemento u otro material apropiado la aleta hasta la altura a la que va el difusor



③ Pegar el adhesivo de la tira LED al perfil



④ Encajar el difusor en el perfil