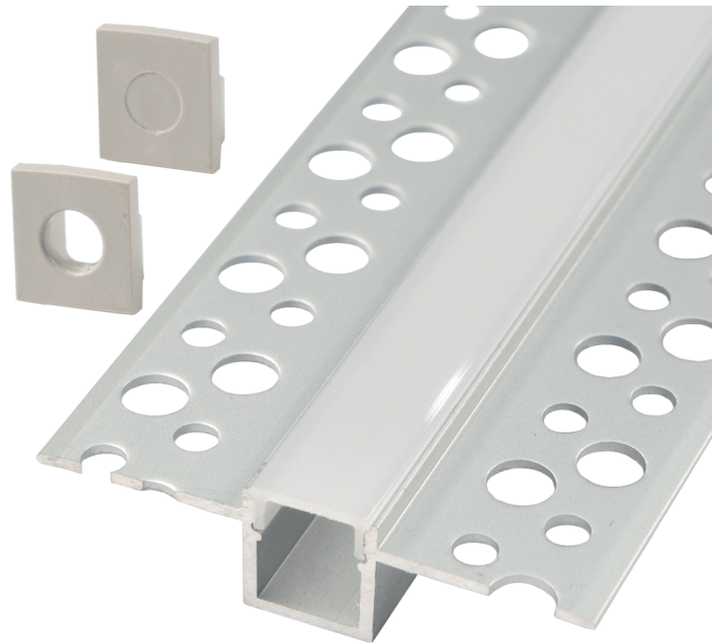


PERFIL ARQUITECTÓNICO

Ref. 165213



RoHS CE



Perfil LED para colocar en pladur o escayola (trimless).
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 en toda la gama
GARANTÍA de perfiles Iludec

INFORMACIÓN TÉCNICA

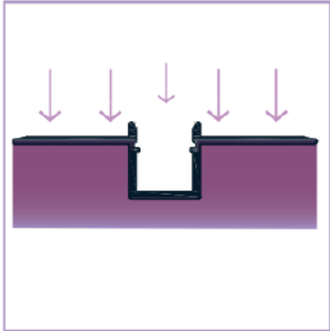
PERFIL LED DE ALUMINIO

63,4 mm. x 20,4 mm. x 2.000 mm.

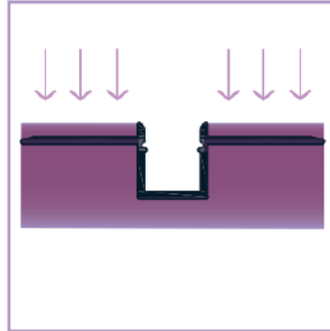
-  Barra de 2 m. de aluminio anodizado acabado en plata.
-  El acabado anodizado protege contra el paso del tiempo.
-  Se sirve en barras de 2 m.
-  Peso por metro de perfil: 220,1 gr. Cada barra de 2 m. sin difusor: 440,2 gr.
-  Incluye difusor opal de 2 m + 2 tapas.
-  Difusor en PC: aislante natural, no conduce electricidad o temperatura.
-  La caja incluye 100 metros: 50 barras de 2 metros.
-  Peso total de la caja: 25,3 Kg.
-  Medidas de la caja: 204 x 18 x 17 cm.

Modo de colocación

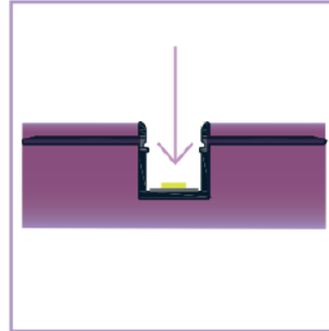
165213 - OBRA DE INGENIERÍA



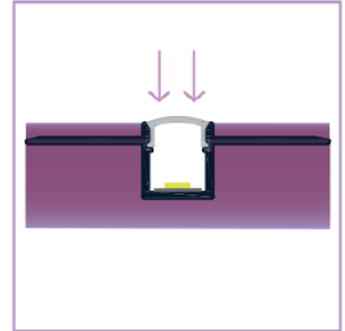
① Disponer el perfil en una superficie con material adherente, tal como cemento



② Cubrir con cemento u otro material apropiado las aletas 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