











PERFIL PARA OBRA DE INGENIERÍA

Ref.
166320

METRO DE PERFIL DE ALUMINIO PARA OBRA DE INGENIERÍA DE 63,4 mm. X 20,4 mm.

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

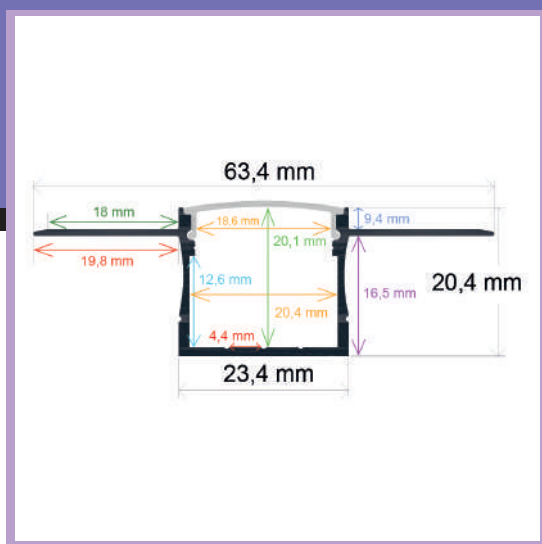
INFORMACIÓN TÉCNICA PERFIL DE ALUMINIO 63,4 mm. x 20,4 mm. x 1.000 mm

-  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: 273,65 gr. Cada barra sin difusor: 547,3 gr.
-  Dos tapas por barra.
-  Difusor opal de 2 m.
-  Difusor en PVC: Aislante natural, no conduce electricidad o temperatura.
-  Caja de 64 metros / 32 barras.
-  Peso de la caja: 22,7 Kg.
-  Medidas de la caja: 204*24*24 cm.



PERFIL PARA OBRA DE INGENIERÍA

Ref. 166320

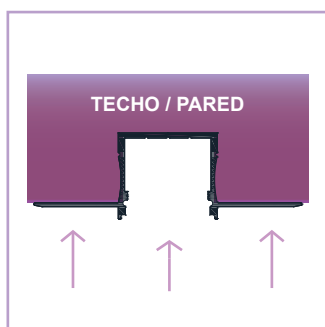


DIBUJO TÉCNICO

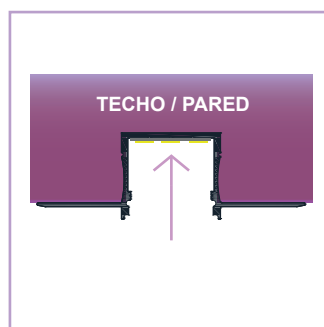
2 AÑOS en toda la gama
GARANTÍA de perfiles Iludec

Modo de colocación

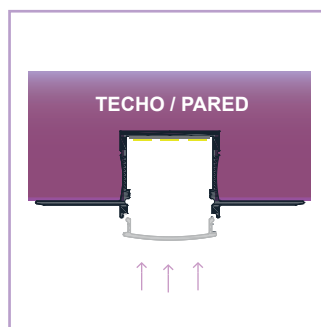
166320 - OBRA DE INGENIERÍA



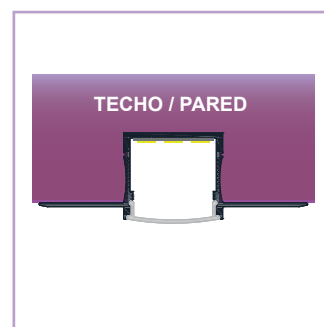
① Empotrar el perfil en el techo o una pared



② Pegar el adhesivo de la tira LED al perfil



③ Encajar el difusor en el perfil



④ Resultado final