

PERFIL LED COLGABLE










Ref. 163036

3 AÑOS en toda la gama
GARANTÍA de perfiles Iludec



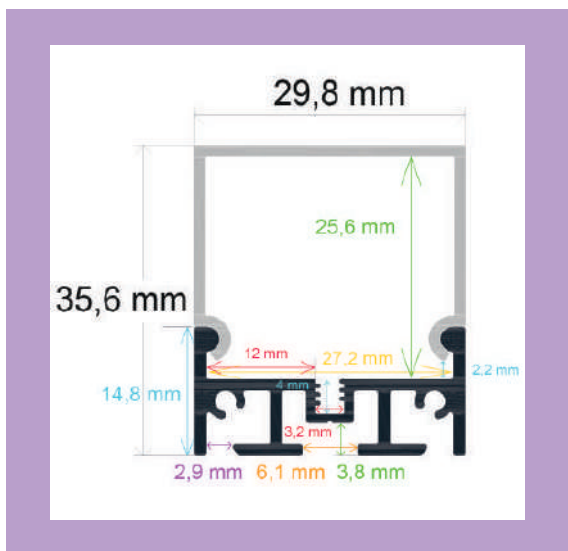
INFORMACIÓN TÉCNICA

-  Medidas perfil: 29,8 x 35,6 x 2.000 mm
-  Hecho de aluminio
-  Peso barra sin difusor: 665 gr
-  Incluye: difusor opal de 2 metros, 2 tapas
-  La caja incluye 25 barras
-  Peso de la caja: 24,1 kg
-  Medidas de la caja: 204 x 18 x 15 cm

RoHS CE

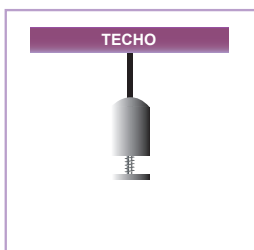
Perfil colgable con posibilidad de colocar en superficies. Creado en aluminio con acabado anodizado en plata para todo tipo de tiras LED. Óptima disipación del calor mediante sus altas calidades. Especial para configurar una iluminación única, así como para aportar diseño y ofrecer espacios vanguardistas.

DIBUJO TÉCNICO

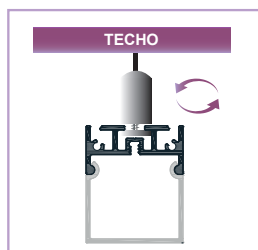


INSTALACIÓN

163036 - COLGANTE

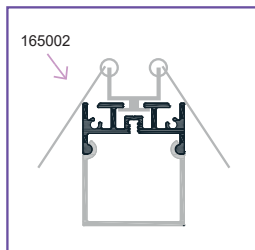


① Colgar los cables de acero con el aplique sin enroscar

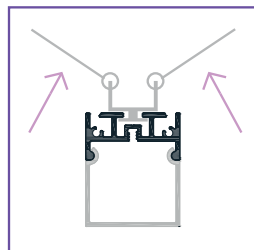


② Poner el perfil y enroscar los anclajes para sujetarlo

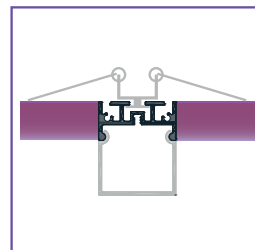
163036 + 165002



① Colocar las grapas en el perfil



② Abrir las aletas de las grapas



③ Dejar caer las aletas de las grapas y encajarlo en una superficie

ACCESORIOS RECOMENDADOS (NO INCLUIDOS)



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 que conecta y sujeta dos extremos de perfil en línea recta.

Ref. 165007 Ref. 165005



Aplique de suspensión para colgar perfil.

Anclaje de suspensión fabricado en acero de alta calidad. Mediante sus topes se puede elegir la altura de suspensión. El cable de acero puede medir 1, 2 o 3 metros.

Ref. 165001 (1 m.) Ref. 165000 (2 m.) Ref. 165013 (3 m.)



Grapa para sujetar perfiles en el techo.

Grapa de reducido tamaño y fácil colocación. Garantiza que el perfil quede sujeto en una instalación.