

led profile serie PROFESIONAL pisable de interior, fabricado en aluminio de alta pureza y anodizado en plata y negro. Ideal para aplicar en el suelo tanto en pasillos, como en escaleras, baños, cines etc... Su difusor sistema "easy-ON" transfiere un IP65 a la luminaria fabricada con este perfil muy útil en sitios con una elevada humedad además de ser altamente resistente permitiendo ser pisado por personas sin riesgo a rotura. Sus dos cavidades laterales permiten alojar cables de rojo, retornos para cerrar circuito y reducir caídas de tensión, cables de teléfono, etc.

Permite aplicarse en el techo con tiras rígidas de led convirtiéndose en una luminaria de superficie extraplana. Perfil y difusor disponibles en barras de 2 y 6 metros que permiten instalaciones de gran longitud sin precisar juntas ni uniones.

Apto para tiras de led con un ancho máximo de 21mm y una potencia no superior a 40W/m. Recomendamos el uso de tiras ecoled Canovelles-Vizcaya u otras similares con sistema de estanqueidad DUO para mayor seguridad. Si va a aplicarse en sitios con mucha agua o humedad, recomendamos rellenar el perfil con la resina consiguiendo así una IP67.

Ofrecemos una garantía de 10 años en perfiles y una garantía de 4 años en difusores.

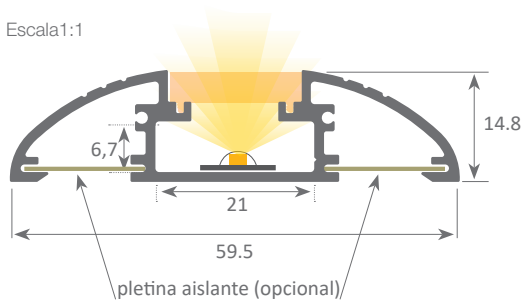
FLORENCIA



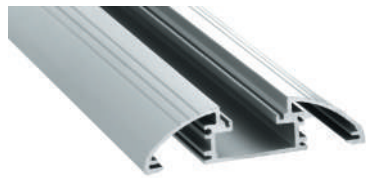
IP65



Escala 1:1



Aplicación como luminaria de techo extraplana



Perfil de aluminio

07.004	anodizado plata	2m
07.015	anodizado negro	2m
07.005	anodizado plata	6m
07.014	anodizado negro	6m



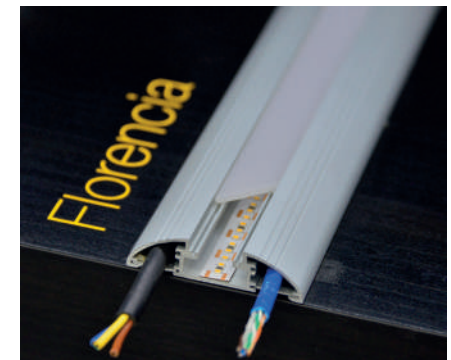
Tapas

19.119	aluminio en plata
19.466	aluminio en negro
19.120	plástico gris sin agujero
19.121	plástico gris con agujero



Resina Epoxi

22.018	1Kg
+ 1 catalizador de 400g	



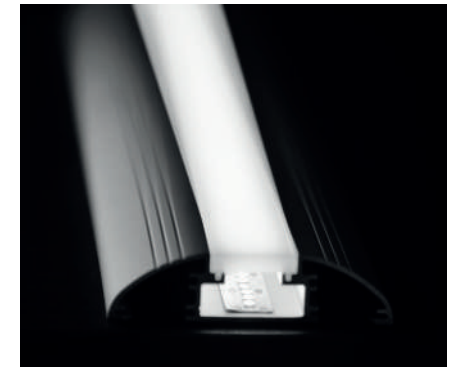
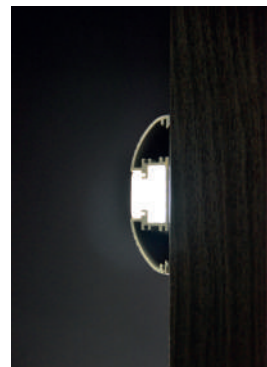
Difusor policarbonato IK10

18.012	glaseado	2m
18.013	glaseado	6m



Pletina aislante inferior

22.020	aluminio	2m
--------	----------	----



Patente Europea
Nº.: 13156605.1

Normativas extrusión: ISO 9001:2008 - ISO 14001 / Tolerancias según norma: UNE-EN 755-9 / UNE-EN 12020-2
Peso teórico: 0,486 kg / Aleación: 6063 / Perímetro: 274 mm / Anodizado mínimo: 15 micras
Aluminio pureza: 95-98% / Tratamiento: T-5 / Difusores: Tratamiento antifuego V0