

led profile serie PROFESIONAL de empotrar fabricado en aluminio de alta pureza, anodizado en plata, lacado en blanco y negro texturado. Su bandeja interna donde alojamos el led y la fuente de alimentación permite extraerse frontalmente para un fácil mantenimiento.

Permite alojar los drivers en su interior.

Difusor blanco glaseado sistema "easy-ON" que transfiere un IP65 a la luminaria fabricada con este perfil muy útil en sitios con una elevada humedad (no apto para el perfil lacado en blanco y negro).

Disponible también difusor microprisma transparente y glaseado que mejora el deslumbramiento y el nivel de UGR. Perfil y difusor disponibles en barras de 6 metros que permiten instalaciones de gran longitud sin precisar juntas ni uniones.

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

## MOSCÚ MAGNUM SLIM



IP65



### Perfil de aluminio

15.004	anodizado plata	6m
15.005	lacado blanco	6m
15.006	lacado negro	6m



### Bandeja interna

15.007	lacado blanco	6m
--------	---------------	----



### Difusor de policarbonato "easy-ON"

18.070	glaseado	6m
18.071	microprisma transparente	6m
18.072	microprisma glaseado	6m
18.073	Black&White	6m



### Escuadra ángulo 90°

22.040	aluminio	juego 2 und
--------	----------	-------------



### Tapas de aluminio

19.195	anodizado plata	
19.196	lacado blanco	
19.197	lacado negro	



### Escuadra plana

22.057	aluminio	juego 2 und
--------	----------	-------------



### Pletina

22.041	aluminio	juego 2 und
--------	----------	-------------



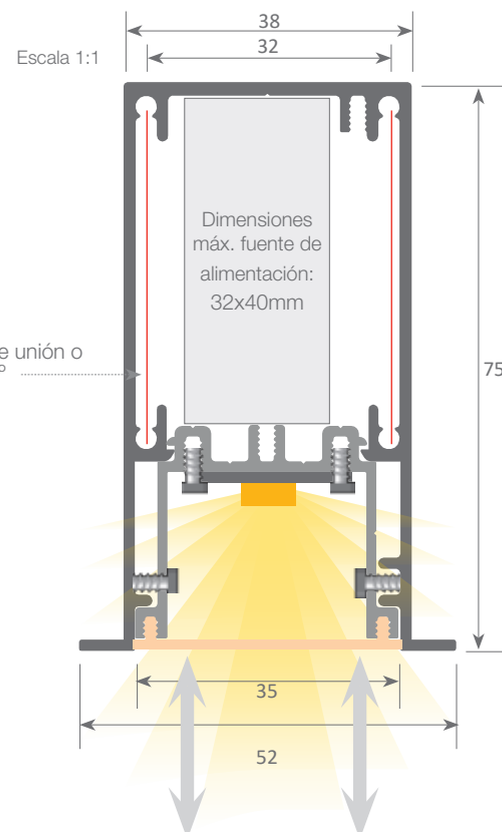
### Cable de seguridad

22.039	acero	18 cm
--------	-------	-------



### Grapa de fijación

20.045	acero	
--------	-------	--



Sistema con bandeja frontal extraíble que permite un fácil acceso a la tira de leds y fuente de alimentación, permitiendo así un mantenimiento muy rápido y sencillo de la instalación eléctrica.



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: 1.464 Kg / Aleación: 6063 / Perímetro: 483 mm / Anodizado mínimo: 15 micras  
Aluminio pureza: 95-98% / Tratamiento: T-5 / Difusores: Tratamiento antifuego V0