

led profile de surface/suspension série PROFESSIONNELLE en aluminium de grande pureté, disponible anodisé argent, laqué blanc ou noir texturé. Idéal pour appliquer en suspension, en surface ou en applique (permet un éclairage Up&Down mais uniquement avec le profil anodisé) et d'alloger les drivers à l'intérieur.

Diffuseur blanc glacé avec système "easy-ON", qui transfère un IP65 au luminaire fabriqué avec ce profil, ce qui est très utile aux endroits humides.

Disponible également avec diffuseur microprismatique transparent et glacé, qui améliore l'éblouissement et le niveau de UGR. Profil et diffuseur disponibles en barres de 6 mètres, ce qui permet de réaliser de longues installations sans joints ni unions.

Garantie de 10 ans sur profil et 4 ans sur diffuseur.

MUNICH SLIM



IP65



Profil en aluminium

17.001	anodisé argent	6m
17.002	laqué noir	6m
17.003	laqué blanc	6m



Profil en aluminium

22.191	brut (6000x34x1.5mm)
--------	----------------------



Union

22.044	acier	jeu de 2 unités
--------	-------	-----------------



Diffuseur en polycarbonate "easy-ON" (Down)

18.070	glacé	6m
18.071	microprismatique transparent	6m
18.072	microprismatique glacé	6m
18.073	Black&White	6m



Diffuseur en polycarbonate "easy-ON" (Up)

18.001	transparent	2m
18.002	opalin	2m
18.003	glacé	2m
18.004	transparent	6m
18.005	opalin	6m
18.006	glacé	6m
18.134	glacé	60m

* Les diffuseurs easy-ON conviennent aux profilés anodisés, mais pas aux profilés laqués, car leur système d'étanchéité unique l'empêche.



Diffuseur en polycarbonate (Up)

18.140	glacé	2m
18.139	glacé	6m

Compatible avec les profilés en laqué



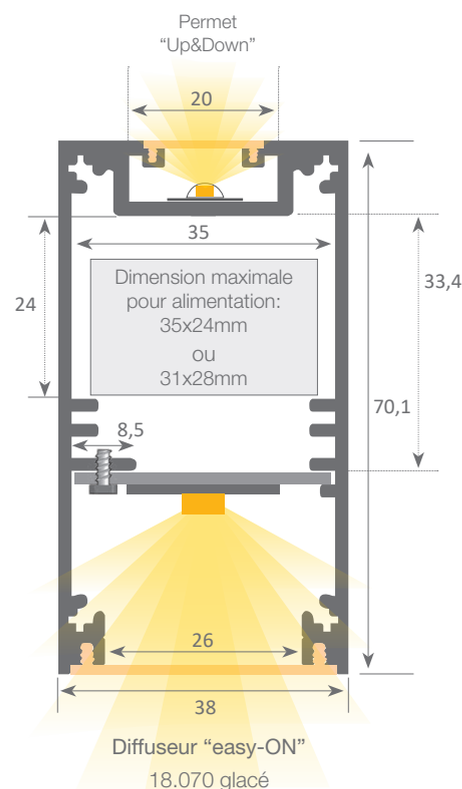
Embout en aluminium

19.231	anodisé argent
19.232	laqué en blanc texturé
19.233	laqué en noir texturé



Kit de suspension

21.001	chromé	jeu de 2 unités
21.002	blanc	jeu de 2 unités
21.003	noir	jeu de 2 unités



Échelle 1:1



Brevet européen
N°.: 13156605.1

Normes d'extrusion: ISO 9001:2008 - ISO 14001 / Tolérances selon normes: UNE-EN 755-9 / UNE-EN 12020-2
Poids théorique: 1,167kg / Alliage: 6063 / Périmètre: 524mm / Anodisation minimum: 15 microns
Pureté de l'aluminium: 95-98% / Traitement: T-5 / Diffuseurs: Traitement ignifuge V0