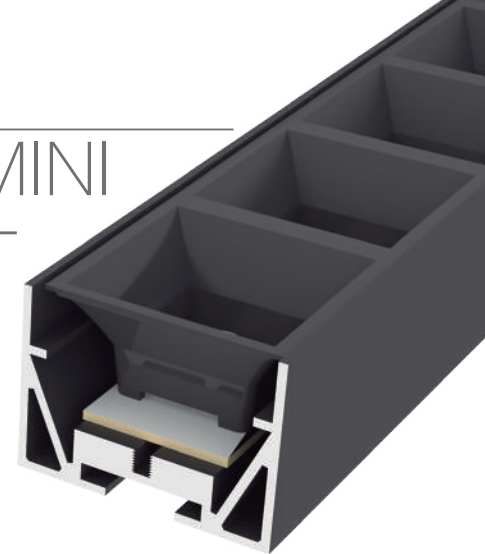


Led profile de la série PROFESSIONELLE pour applications suspendues, fabriqué en aluminium de haute pureté avec finition disponible en laqué en blanc ou noir texturé. L'alimentation est externe. Ce profilé utilise des réflecteurs à 4 ou 7 modules et 2 différents types d'optiques, de 65° ou de 90° afin de favoriser le confort visuel et garantir un faible UGR. Convient aux bandes rigides d'une largeur maximale de 25mm conçues pour le système optique à 4 et 7 modules. Possibilité d'utiliser un couvercle aveugle en aluminium blanc ou noir pour les sections où l'éclairage n'est pas nécessaire. Le profil et le plateau sont disponibles en longueurs de 3,4 mètres.

Nous offrons une garantie de 5 ans sur les profilés.

MUNICH MINI COMFORT

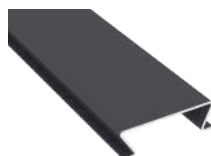


Échelle 1:1
(Dimensions en mm)



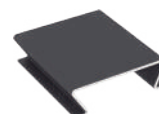
Profil en aluminium

16.047	laqué blanc	3,40m
16.048	laqué noir	3,40m



Couverture aveugle

19.498	laqué blanc	980mm
19.499	laqué noir	980mm



Couverture aveugle

19.487	laqué blanc	
19.488	laqué noir	



Réflecteur de 7 modules

46.066	blanc	280mm
46.067	noir	280mm



Réflecteur de 4 modules

46.080	blanc	160mm
46.081	noir	160mm



Couverture aveugle

19.485	laqué blanc	
19.486	laqué noir	



Optique de 7 modules

46.068	65°	280mm
46.069	90°	280mm



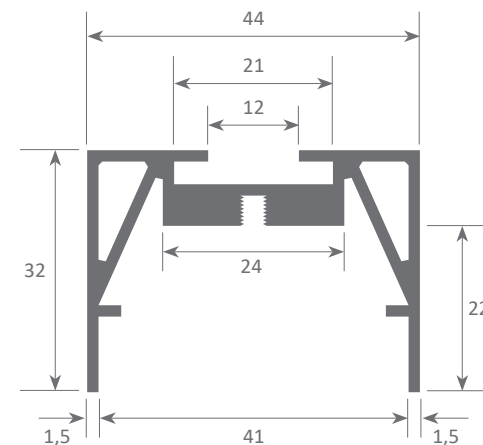
Optique de 4 modules

46.082	65°	160mm
46.083	90°	160mm



Kit de suspension

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



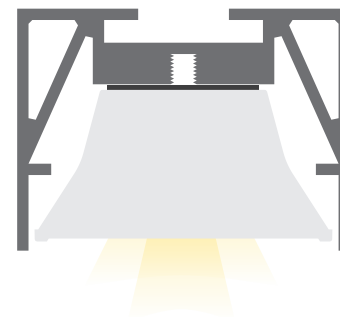
Bande rigide de 7 modules

36.055	3000K	280mm (PCB blanc)
36.057	3000K	280mm (PCB noir)
36.056	4000K	280mm (PCB blanc)
36.058	4000K	280mm (PCB noir)



Bande rigide de 4 modules

36.070	3000K	139mm (PCB blanc)
36.072	3000K	139mm (PCB noir)
36.071	4000K	139mm (PCB blanc)
36.073	4000K	139mm (PCB noir)



Normes d'extrusion: ISO 9001:2008 - ISO 14001 / Tolérances selon normes: UNE-EN 755-9 / UNE-EN 12020-2
Poids théorique: 0,760kg / Alliage: 6063 / Périmètre: 335mm / Anodisation minimum: 15 microns / Pureté de l'aluminium: 95-98% / Traitement: T-5