

Profilé type A Profilé saillie classique

► Profilé

CODE	FINITION	LONGUEUR PAR DÉFAUT	LARGEUR DE RUBAN MAX
AL-A1	Blanc (laqué RAL 9016)	2 m	10 mm
AL-A3	Noir (anodisé)		
AL-A4	Gris (anodisé)		

Profilés de 3m sur demande / Finition inox anodisé ou aluminium brut sur projet

► Diffuseur

CODE	FINITION	COEFFICIENT DE TRANSMISSION	LONGUEUR PAR DÉFAUT	MATÉRIAUX
AB-BASIC-T	Transparent	95%	2 m	PMMA (Test au fil incandescent: 650°C)
AB-BASIC-F	Sablé	78%		
AB-BASIC-M	Opale	51%		

Diffuseurs de 3m sur demande / Diffuseur avec lentille extrudée 15° ou 30° disponibles sur demande

► Embouts de finition

CODE	FINITION	MODÈLE	MATÉRIAUX
EC-A-BASIC1	Gris	Embout avec trou	ABS
EC-A-BASIC2	Noir		
EC-A-BASIC3	Blanc		
EC-A-BASIC5	Gris	Embout sans trou	
EC-A-BASIC6	Noir		
EC-A-BASIC7	Blanc		

Finition inox anodisé sur projet / Embout en aluminium sur projet

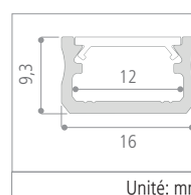
► Supports de fixation

CODE	FINITION	INSTALLATION	MATÉRIAUX
UCH-L-A-TR	Transparent	3 supports de fixation pour 2 m de profilé	ABS
UCH-L-A-CZ	Noir		
UCH-L-A-B	Blanc		
UCH-L-A-TR-K	Transparent	2 supports de fixation par angle	

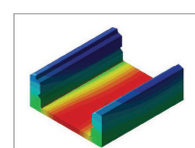
Supports de fixation en métal sur demande / Filins de suspension disponibles sur demande



► Dimensions



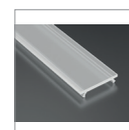
Unité: mm



Dissipation thermique maximale: 22 W/m



AB-BASIC-T



AB-BASIC-F



AB-BASIC-M



Embout avec trou



Embout sans trou



Support de fixation



Support d'angle