



Profils ChannelLine

Explication des différents profils de cache

Cache noir :
S'intègre parfaitement à l'aluminium lorsqu'il est éteint. Aspect très moderne. Influence cependant sur la quantité de lumière et la couleur.

Cache opale :
La lumière est diffusée, évitant ainsi l'éblouissement et, avec la bonne combinaison de profils et de bandes, aucun point lumineux LED n'est visible. Le matériau spécial des caches Magic modifie à peine la couleur de la lumière de la LED. La luminosité est perdue en raison de l'effet de diffusion.

Cache transparent :
Permet une sortie de lumière ou une luminosité maximale, les LED sont visibles, il faut faire attention à ne pas éblouir.



Combinaisons recommandées des bandes Versa avec des profils ChannelLine							
Modèle	ChannelLine A	ChannelLine K	ChannelLine B/D/2		ChannelLine C/D		
plastique	opale	opale	opale	black	Transparent	opale	black
Avantage	Profilé encastré de haute qualité	Profilé encastré en plastique opale	Profilé à encastrement profond de haute qualité		Profil plat haut de gamme, en applique ou à encastrer		
Applications / Caractéristiques du produit	Ligne lumineuse homogène et non éblouissante	Ligne lumineuse homogène et non éblouissante	B avec barre de profil filigrane		C avec barre de profil filigrane		
	Peut être utilisé en vue		D2 pour montage encastré		D pour montage encastré		
Transmission (passage de la lumière)	Éclairage des bords des plans de travail de cuisine	Ideal pour le rétro-éclairage des murs	Éclairage du fond à l'intérieur des placards		Éclairage intérieur des armoires dans le sol		
	Rétro-éclairage	Polyvalent comme éclairage d'accentuation	Niches de cuisine ou étagères supérieures, éclairage du cadre du miroir		Niche ou dessus de cuisine Étagères, niches		
Angle moyen	90°	90°	65%	15%	85%	70%	20%
Versa 40	Type d'éclairage	Éclairage d'accentuation	Éclairage d'accentuation		Éclairage d'accentuation		
	Visibilité des points de lumière	faible	faible		visible		
Versa 80	Type d'éclairage	Éclairage d'accentuation	Éclairage d'accentuation		Éclairage d'accentuation		
	Visibilité des points de lumière	invisible	invisible		faible visible		
Versa 120	Type d'éclairage	Éclairage d'accentuation/de fonction	Éclairage d'accentuation/de fonction		Éclairage d'accentuation/de fonction		
	Visibilité des points de lumière	invisible	invisible		invisible visible		
Versa 160	Type d'éclairage	Éclairage de fonction	Éclairage de fonction		Éclairage de fonction		
	Visibilité des points de lumière	invisible	invisible		invisible visible		
Versa 233 HP	Type d'éclairage	Éclairage de fonction	Éclairage de fonction		Éclairage de fonction		
	Visibilité des points de lumière	invisible	invisible		invisible visible		
Versa Linear (COB)	Type d'éclairage	Éclairage d'accentuation/de fonction	Éclairage d'accentuation/de fonction		Éclairage d'accentuation/de fonction		
	Visibilité des points de lumière	invisible	invisible		invisible		

Marqué en vert = combinaison recommandée

Combinaisons recommandées des bandes Versa avec des profils ChannelLine							
ChannelLine i/i2		ChannelLine i3	ChannelLine G1/G2		ChannelLine H	ChannelLine F	ChannelLine N
opale	black	opale	opale	black	opale	opale	opale
Profil haut de gamme en filigrane, en applique ou à encastrer		Profilé à encastrement profond de haute qualité	Émission de lumière sans éblouissement et en angle		Profilé de montage en surface pour angle	L'angle et l'homogénéité du faisceau peuvent varier en fonction de la profondeur de l'évidement	Profilé en plastique avec dessus opale à coller
I2 avec barre de profil filigrane		Surface lumineuse presque sans bord	G2 avec barre profilée filigrane		Des surfaces lumineuses presque sans bord		
I pour montage encastré		Pour le montage encastré	G1 pour montage encastré		Large émission de lumière	Pour fraiser le bois	Fonds de meubles
Éclairage d'accentuation dans les vitrines ou les étagères		Éclairage d'accentuation dans les vitrines ou les étagères	Éclairage intérieur des placards		Coins de meubles	Niches de cuisine	Goujons de meubles
Marches d'escalier		Montage encastré dans les zones de stockage sur le mur	Ajout dans les niches de cuisine		Présentation produit dans les rayons de magasin		
70%	20%	70%	65%	15%	60%	80%	50%
60°		60°	droit 60° incliné 30°		70°	60°	60°
Éclairage d'accentuation		Éclairage d'accentuation	Éclairage d'accentuation		Éclairage d'accentuation	Éclairage d'accentuation	Éclairage d'accentuation
visible		visible	visible		visible	visible	visible
Éclairage d'accentuation		Éclairage d'accentuation	Éclairage d'accentuation		Éclairage d'accentuation	Éclairage d'accentuation	Éclairage d'accentuation
visible		faible	faible	visible	faible	faible	visible
Éclairage d'accentuation/de fonction	Éclairage d'accentuation	Éclairage d'accentuation/de fonction	Éclairage d'accentuation/de fonction	Éclairage d'accentuation	Éclairage d'accentuation/de fonction	Éclairage d'accentuation/de fonction	Éclairage d'accentuation/de fonction
visible		invisible	invisible	faible	invisible	invisible	visible
Éclairage de fonction	Éclairage d'accentuation	Éclairage de fonction	Éclairage de fonction	Éclairage d'accentuation	Éclairage de fonction	Éclairage de fonction	Éclairage de fonction
visible		invisible	invisible	invisible	invisible	invisible	visible
Éclairage de fonction	Éclairage de fonction	Éclairage de fonction	Éclairage de fonction		Éclairage de fonction	Éclairage de fonction	Éclairage de fonction
invisible	invisible	invisible	invisible		invisible	invisible	invisible
Éclairage d'accentuation/de fonction	Éclairage d'accentuation	Éclairage d'accentuation/de fonction	Éclairage d'accentuation/de fonction	Éclairage d'accentuation	Éclairage de fonction	Éclairage d'accentuation/de fonction	Éclairage d'accentuation/de fonction
invisible	invisible	invisible	invisible		invisible	invisible	invisible

Éclairages linéaires

Profils ChannelLine

Spots

Luminaires spéciaux

Systèmes d'interrupteur

Baillasts électroniques/ câbles
Tout savoir sur la lumière