

Profilé Venga Slim Trimless Perimeter

La série Venga est une famille d'extrusions linéaires permettant un éclairage direct ou indirect, ainsi qu'une combinaison des deux, de n'importe quelle pièce. Elle est disponible dans une variété d'options d'intensité lumineuse ainsi que dans de nombreuses applications, y compris, mais sans s'y limiter, montée en surface ou murale

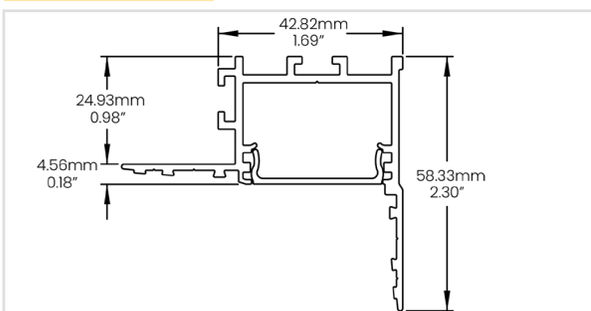
FAIT AU



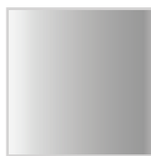
Performance

Montage	Monté en Surface
Matériel	Extrusion Aluminium (6063-T5)
Caractéristiques	Discret, polyvalent, diffusion optimale
Recommandé	Éclairage général et formes linéaires

Dimensions



Couleur du Profilé



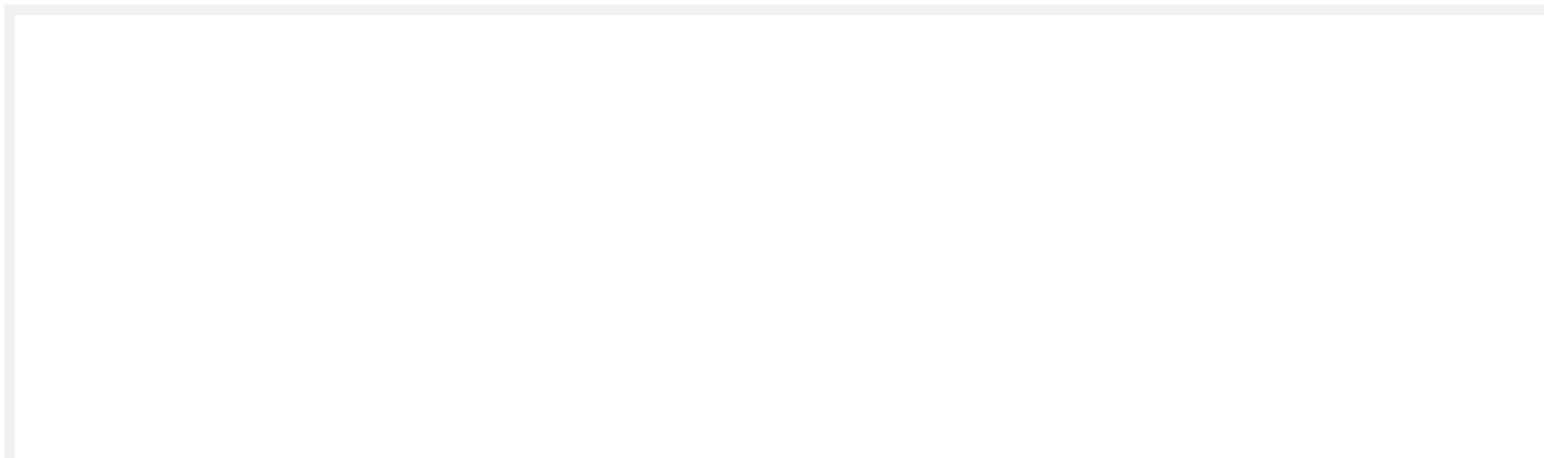
MF - Aluminium Brut

Guide de Commande

Ex : LWVGSMTLPR-FIE-48IN-MF-WFC

Code Produit	Longueur	Couleur du Profilé	Options de Lentille
LWVGSMTLPR-FIE			
	48IN 48po 96IN 96po	MF Aluminium Brut	WFC Lentille Blanche Givrée Clippée NA Aucun
Chaque profilé comprend une paire d'embouts incluant: 2 X Embouts sans Trou			Reportez-vous à la page 2 pour plus d'informations.

Notes



Informations Techniques

Options de Lentille



WFC

Lentille Blanche Givrée Clippée

Visibilité du LED & Facteur de Perte de Lumière



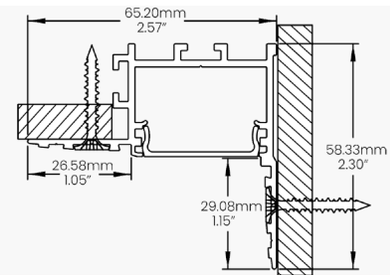
WFC

Lentille Blanche Givrée Clippée
Diffusé

Perte de Lumière: 35%

Type d'Installation

Avec Vis

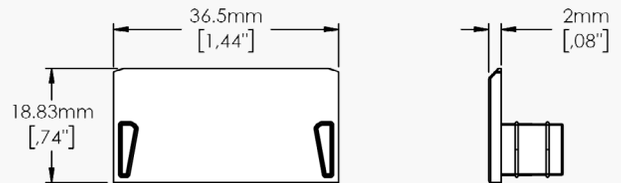


Détails et Commande

Montage	Vis Auto perforante No.8 (1po)
Quantité	Varie selon la longueur commandée
Notes	LW recommande de maintenir une distance de 12po entre chaque vis

Embouts

Sans Trou



Détails et Commande

Code	ECP-P13-001-MWH
Matériel	Plastique ABS
Couleur	MWH - Blanc Mat

Rubans LED Disponibles

Blanc Statique (Cliquez pour le document lié)	Flux Lumineux	Consommation
LWHPC120	120lm/pi - 393.6lm/m	0.91W/pi - 3W/m
LWHPC290	290lm/pi - 951.2lm/m	2.59W/pi - 8.5W/m
LWHPC420	420lm/pi - 1377.6lm/m	3.51W/pi - 11.52W/m
LWHPC700	700lm/pi - 2296lm/m	5.85W/pi - 19.2W/m
LWHP900	900lm/pi - 2952lm/m	6.59W/pi - 21.6W/m
LWHE1150	1150lm/pi - 3772lm/m	7.32W/pi - 24W/m
LWHE1400	1400lm/pi - 4592lm/m	8.78W/pi - 28.8W/m
Dim to Warm (Cliquez pour le document lié)	Flux Lumineux	Consommation
LWD2W480	480lm/pi - 1574.4lm/m	5.27W/pi - 17.28W/m
Blanc Dynamique (Cliquez pour le document lié)	Flux Lumineux	Consommation
LWTW220	220lm/pi - 721.6lm/m	3.05W/pi - 10W/m
LWTW300	300lm/pi - 984lm/m	4.57W/pi - 15W/m
RGBW (Cliquez pour le document lié)	Flux Lumineux	Consommation
LWRGBW250	250lm/pi - 820lm/m	4.68W/pi - 15.36W/m