

# Profilé Venga Slim Trimless

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.

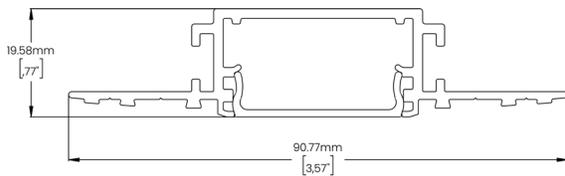
FAIT AU



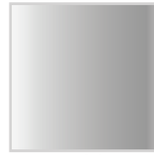
## Performance

<b>Montage</b>	Encastré
<b>Matériel</b>	Extrusion Aluminium (6063-T5)
<b>Caractéristiques</b>	Discret et diffusion optimale
<b>Recommandé</b>	Éclairage général et formes linéaires

## Dimensions



## Couleur du Profilé



MF - Aluminium Brut

## Guide de Commande

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

Code Produit	Longueur	Couleur du Profilé	Options de Lentille
<b>LWVGSMTL-FIE</b>			
	<b>48IN</b> 48po <b>96IN</b> 96po	<b>MF</b> Aluminium Brut	<b>WFC</b> Lentille Blanche Givrée Clippée <b>NA</b> 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



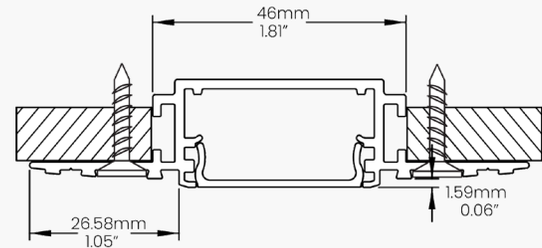
#### WFC

Lentille Blanche Givrée Clippée  
Diffusé

Perte de Lumière: 35%

## Type d'Installation

### Avec Vis

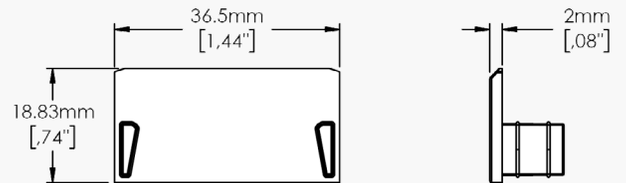


### Détails d'Installation

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

## Embouts

### Sans Trou



### Détails et Commande

<b>Code</b>	ECP-P13-001-MWH
<b>Matériel</b>	Plastique ABS
<b>Couleur</b>	MWH - Blanc Mat

## Rubans LED Disponibles

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