



Profilé Venga Slim

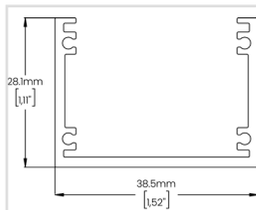
Disponibles dans une variété d'intensités lumineuses et de méthodes d'installation, nos Solutions Linéaires Bas Voltage sont largement polyvalentes. Elles peuvent être utilisées pour leur fonctionnalité, comme éléments de design dans une pièce ou les deux.



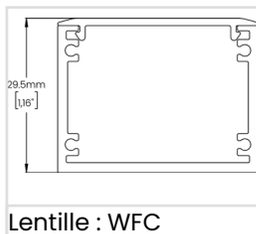
Performance

Montage	Monté en Surface
Matériel	Extrusion Aluminium (6063-T5)
Caractéristiques	Diffusion optimale
Recommandé	Éclairage général, adaptable à la plupart des espaces et formes linéaires

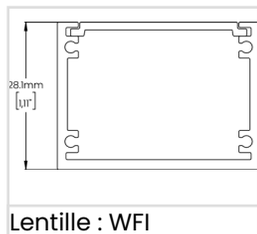
Dimensions



Profilé Venga Slim



Lentille : WFC



Lentille : WFI

Couleur du Profilé



ACL - Anodisé Clair



MBK - Noir Mat



MWH - Blanc Mat



CU - Personnalisée;
Spécifiez le code
RALK7

Guide de Commande

Ex : LWVGSM-FIE-48IN-MBK-WFC

Code Produit	Longueur	Couleur du Profilé	Options de Lentille
LWVGSM-FIE			
	4IN 48po 96IN 96po	ACL Anodisé Clair MBK Noir Mat MWH Blanc Mat CU Personnalisée (1)	WFC Lentille Blanche Givrée Clippée WFI Lentille Blanche Givrée Insérée NA Aucun
Chaque profilé comprend une paire d'embouts incluant: 1 X Embout sans Trou 1 X Embout avec Trou		(1) Spécifiez le code RALK7	Reportez-vous à la page 2 pour plus d'informations.

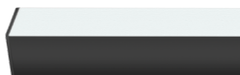
Notes

Informations Techniques

Options de Lentille

**WFC**

Lentille Blanche Givrée Clippée

**WFI**

Lentille Blanche Givrée Insérée

Visibilité du LED & Facteur de Perte de Lumière

**WFC**Lentille Blanche Givrée Clippée
Diffusé

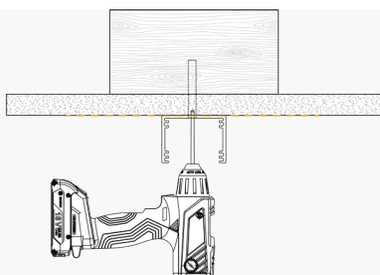
Perte de Lumière: 19%

**WFI**Lentille Blanche Givrée Insérée
Diffusé

Perte de Lumière: 35%

Type d'Installation

Monté en Surface



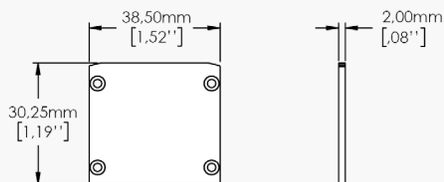
Détails et Commande

Montage	Fixation à la surface
Quantité	Varie selon la longueur commandée
Notes	Vis à Bois #8, 1-1/2" long

Informations Techniques

Embouts

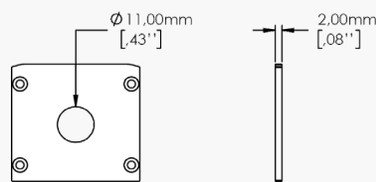
Sans Trou pour Lentille : WFC



Détails et Commande

Code	ECP-P16-011- _ _ _	
	Pour commander des embouts supplémentaires à ceux déjà fournis par Lumen Warm, spécifiez la couleur voulue en vous référant à la section « Couleur » ci-dessous.	
Matériel	Aluminium	
Couleur	MBK - Noir Mat MWH - Blanc Mat	MGR - Gris Mat CU - Personnalisée; Spécifiez le code RALK7

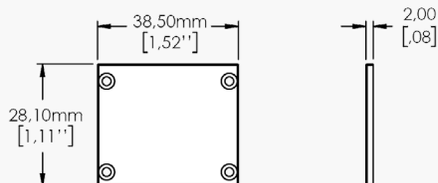
Avec Trou pour Lentille : WFC



Détails et Commande

Code	ECP-P16-012- _ _ _	
	Pour commander des embouts supplémentaires à ceux déjà fournis par Lumen Warm, spécifiez la couleur voulue en vous référant à la section « Couleur » ci-dessous.	
Matériel	Aluminium	
Couleur	MBK - Noir Mat MWH - Blanc Mat	MGR - Gris Mat CU - Personnalisée; Spécifiez le code RALK7

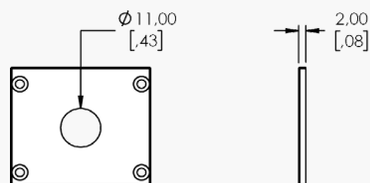
Sans Trou pour Lentille : WFI



Détails et Commande

Code	ECP-P16-009- _ _ _	
	Pour commander des embouts supplémentaires à ceux déjà fournis par Lumen Warm, spécifiez la couleur voulue en vous référant à la section « Couleur » ci-dessous.	
Matériel	Aluminium	
Couleur	MBK - Noir Mat MWH - Blanc Mat	MGR - Gris Mat CU - Personnalisée; Spécifiez le code RALK7

Avec Trou pour Lentille : WFI



Détails et Commande

Code	ECP-P16-010- _ _ _	
	Pour commander des embouts supplémentaires à ceux déjà fournis par Lumen Warm, spécifiez la couleur voulue en vous référant à la section « Couleur » ci-dessous.	
Matériel	Aluminium	
Couleur	MBK - Noir Mat MWH - Blanc Mat	MGR - Gris Mat CU - Personnalisée; Spécifiez le code RALK7

Informations Techniques

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