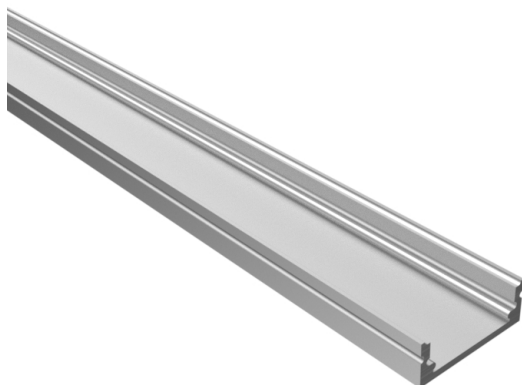


Profilé Olivia

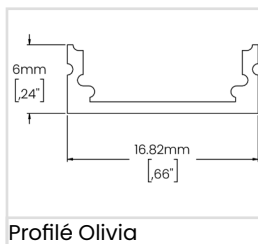
Disponibles dans une variété d'intensités lumineuses et de méthodes d'installation, nos Solutions Linéaires Bas Voltage sont largement polyvalentes. Elles peuvent être utilisées pour leur fonctionnalité, comme éléments de design dans une pièce ou les deux.



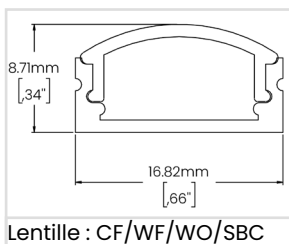
Performance

Montage	Monté en Surface dans une rainure avec des Supports ou du Ruban Adhésif Double Face
Matériel	Extrusion Aluminium (6063-T5)
Caractéristiques	Mince, discret, économique et facile à installer
Recommandé	Éclairage de corniche, sous armoire & boiserie

Dimensions



Profilé Olivia



Lentille : CF/WF/WO/SBC

Couleur du Profilé



ACL - Anodisé Clair



MBK - Noir Mat



MWH - Blanc Mat



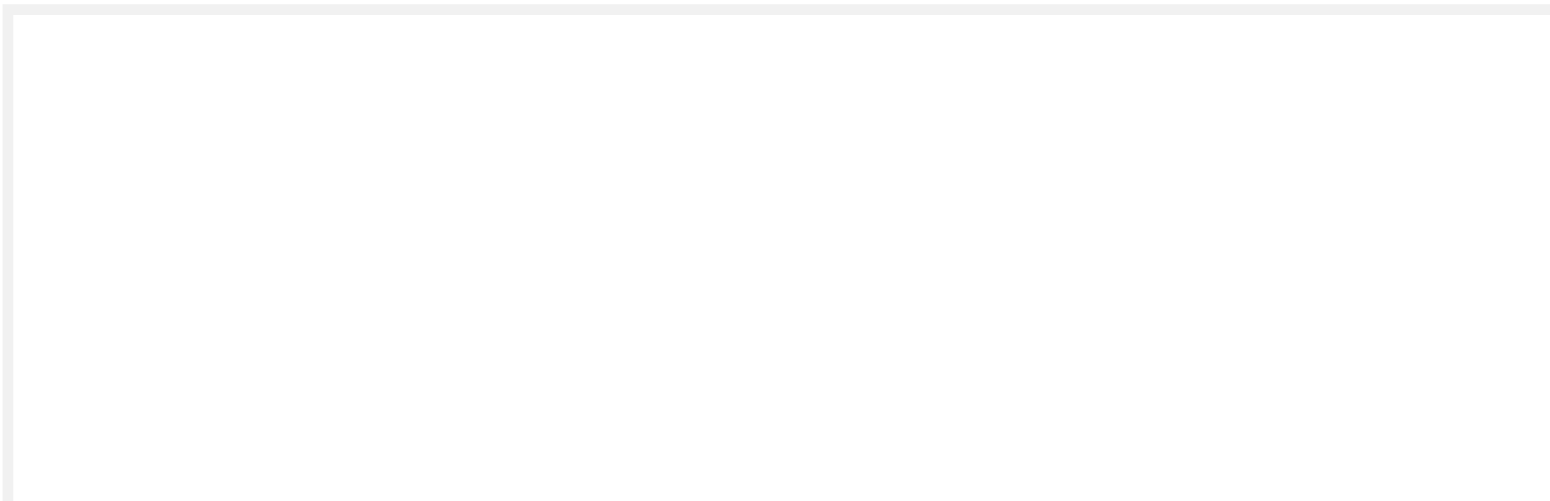
CU - Personnalisée;
Spécifiez le code RALK7

Guide de Commande

Ex : LWOL-FIE-48IN-MBK-CF-SMDBK

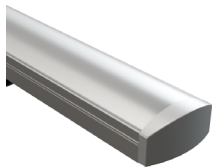
Code Produit	Longueur	Couleur du Profilé	Options de Lentille	Installation
LWOL-FIE				
	48IN 48po 96IN 96po	ACL Anodisé Clair MBK Noir Mat MWH Blanc Mat CU Personnalisé (1)	CF Lentille Claire Givrée WF Lentille Blanche Givrée WO Lentille Blanche Opaline SBC Lentille Fumée Noire (2) NA Aucun	3MT Adhésif 3M SMDBK Monté en Surface avec Support ADJBK Support Ajustable 180° 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. (2) Pour un visuel sans pixelisation, Lumen Warm recommande fortement l'utilisation de LED 900lm/pi.	Fourni par Lumen Warm Longueur (po) Nombre de Supports de Montage 0-48 2 48-84 3 84-96 4

Notes

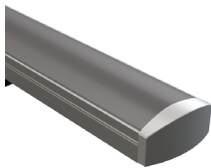


Informations Techniques

Options de Lentille

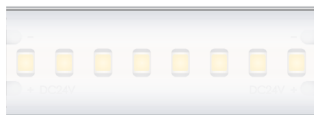


CF/WF/WO
Lentille Claire Givrée - Blanche
Givrée - Blanche Opaline



SBC
Lentille Fumée Noire

Visibilité du LED & Facteur de Perte de Lumière



CF
Lentille Claire Givrée
Visible
Perte de Lumière: 8.5%



WF
Lentille Blanche Givrée
À Peine Visible
Perte de Lumière: 23.5%



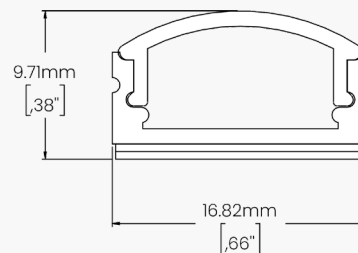
WO
Lentille Blanche Givrée Opaline
Diffusé
Perte de Lumière: 37.5%



SBC
Lentille Fumée Noire
À Peine Visible
Perte de Lumière: 70%

Type d'Installation

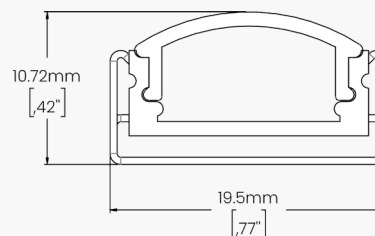
Adhésif 3M



Détails et Commande

Code	3MT-P9I-002
Montage	Ruban adhésif double face
Quantité	Varie selon la longueur commandée
Notes	LW recommande d'appliquer le Ruban Adhésif sur toute la longueur du profilé

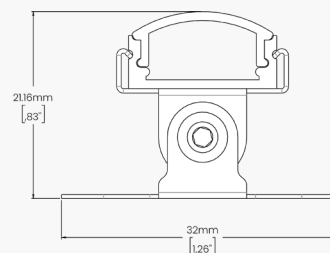
Monté en Surface avec Support



Détails et Commande

Code	BRK-P13-001
Montage	Montage en surface dans une rainure avec clips
Quantité	Un support tous les 24po
Notes	LW recommande l'utilisation de vis #6 - 5/8" non-incluses pour leur installation

Support Ajustable (180°)



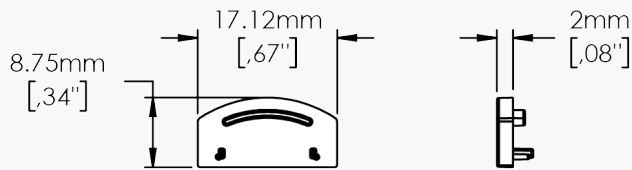
Détails et Commande

Code	BRK-A13-001
Montage	Montage en surface dans une rainure avec clips (pivot 180°)
Quantité	Un support tous les 24po
Notes	LW recommande l'utilisation de vis #6 - 5/8" non-incluses pour leur installation

Informations Techniques

Embouts

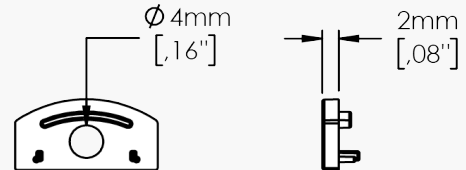
Sans Trou pour Lentille : CF/WF/WO/SBC



Détails et Commande

Code	ECP-P13-019- _ _ _	
	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	Plastique ABS	
Couleur	MBK - Noir Mat MWH - Blanc Mat	MGR - Gris Mat CU - Personnalisée; Spécifiez le code RALK7

Avec Trou pour Lentille : CF/WF/WO/SBC



Détails et Commande

Code	ECP-P13-020- _ _ _	
	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	Plastique ABS	
Couleur	MBK - Noir Mat MWH - Blanc Mat	MGR - Gris Mat CU - Personnalisée; Spécifiez le code RALK7

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