



# Profilé Myla

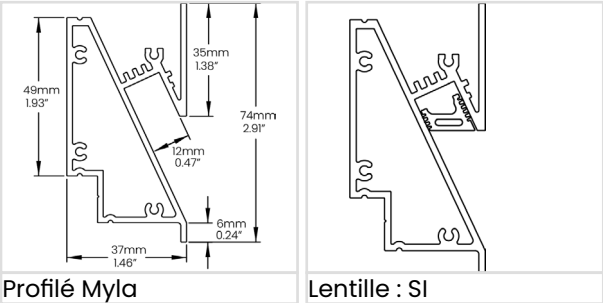
Disponibles dans une variété d'intensités lumineuses et de méthodes d'installation, nos Solutions Linéaires Bas Voltage sont largement polyvalentes. Elles peuvent être utilisées pour leur fonctionnalité, comme éléments de design dans une pièce ou les deux.



## Performance

Montage	Encastré dans une cloison sèche ou une surface dure
Matériel	Extrusion Aluminium (6063-T5)
Caractéristiques	Éclairage d'accentuation et éclairage de marche longue durée
Recommandé	Espaces communs et éclairage d'escalier

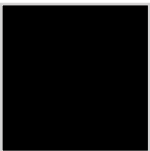
## Dimensions



## Couleur du Profilé



ACL - Anodisé Clair



MBK - Noir Mat



MWH - Blanc Mat



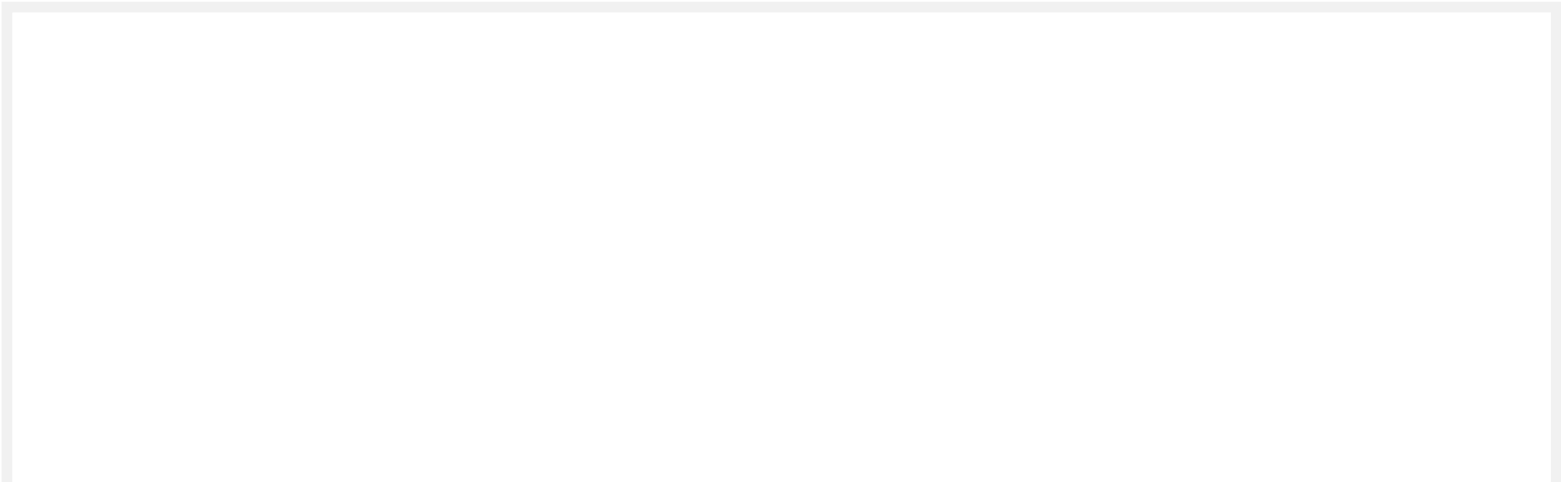
CU - Personnalisée; Spécifiez le code RALK7

## Guide de Commande

Ex : LWMY-FIE-48IN-MBK-SI-BRKT

Code Produit	Longueur	Couleur du Profilé	Options de Lentille	Installation
LWMY-FIE				
	4IN 48po 96IN 96po	ACL Anodisé Clair MBK Noir Mat MWH Blanc Mat CU Personnalisée (1)	SI Lentille Silicone NA Aucun	BRKT Support Arrière d'installation 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.	Fourni par Lumen Warm Longueur (po)Nombre de Supports de Montage 0-482 48-843 84-964

## Notes



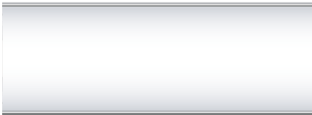
# Informations Techniques

## Options de Lentille



SI  
Lentille Silicone

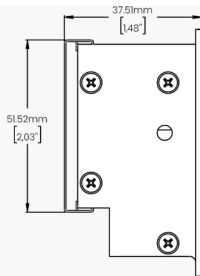
## Visibilité du LED & Facteur de Perte de Lumière



SI  
Lentille Silicone  
Diffusé  
Perte de Lumière: 57%

## Détails d'Installation

### Support arrière d'installation

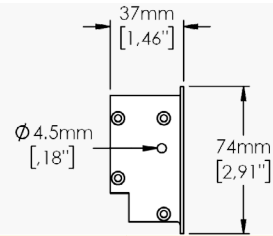


#### Détails et Commande

Code	BRK-P19-010
Montage	Ruban adhésif double face
Quantité	Varie selon la longueur commandée
Notes	LW recommande l'utilisation de vis #6 - 5/8" non-incluses pour leur installation

## Embouts

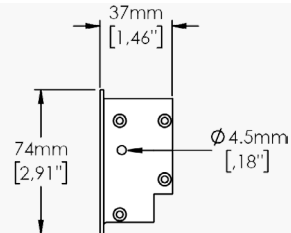
### Gauche



#### Détails et Commande

Code	ECP-P19-006- _ _ _	
	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	<b>MBK</b> - Noir Mat <b>MWH</b> - Blanc Mat	<b>MGR</b> - Gris Mat <b>CU</b> - Personnalisée; Spécifiez le code RALK7

### Droite



#### Détails et Commande

Code	ECP-P19-008- _ _ _	
	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	<b>MBK</b> - Noir Mat <b>MWH</b> - Blanc Mat	<b>MGR</b> - Gris Mat <b>CU</b> - Personnalisée; Spécifiez le code RALK7

# Informations Techniques

## 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