

PROJET:

TYPE:

QTÉ:

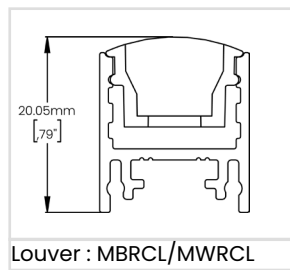
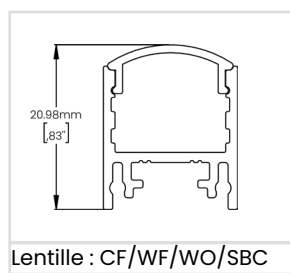
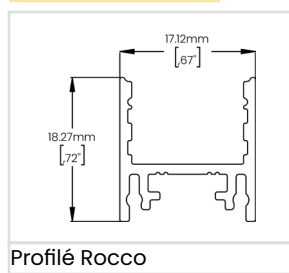
## Profilé Rocco



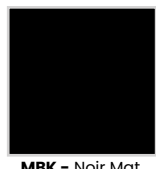
### Performance

<b>Montage</b>	Monté en surface avec support invisible ou adhésif double face
<b>Matériel</b>	Extrusion Aluminium (6063-T5)
<b>Caractéristiques</b>	Mince, discret, polyvalent, diffusion optimale, facile à installer
<b>Recommandé</b>	Éclairage monté en surface, éclairage général, sous les meubles et boiseries

### Dimensions



### Couleur du Profilé



CU - Personnalisée;  
Spécifiez le code  
RALK7

### Guide de Commande

Ex : LWRC-FIE-48IN-MBK-CF-3MT

Code Produit	Longueur	Couleur du Profilé	Options de Lentille	Installation
<b>LWRC-FIE</b>				
	48IN 48po 96IN 96po	ACL Anodisé Clair MBK Noir Mat MWH Blanc Mat CU Personnalisée (1)	CF Lentille Claire Givrée WF Lentille Blanche Givrée WO Lentille Blanche Opaline SBC Lentille Fumée Noire (2) MBRCL Louver Rectangulaire Noir Mat MWRCL Louver Rectangulaire Blanc Mat NA Aucun	3MT Adhésif 3M SMDBK Monté en Surface avec Support 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/ft.	Fourni par Lumen Warm Longueur (po)      Nombre de Supports de Montage 0-48                  2 48-84                3 84-96                4

### Notes

**LUMEN**  
**WARM**

SANS FRAIS 1 866 586 3692  
TÉL. 514 286 0227  
info@lumenwarm.com

BUREAU ET SALLE DE MONTRE  
155 Rue Fortin, Suite 180, Québec,  
QC G1M 3M2, Canada

DERNIÈRE MISE À JOUR  
9/10/2024

## Informations Techniques

### Options de Lentille



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



**SBC**  
Lentille Fumée Noire



**MWRCR**  
Louver Rectangulaire Blanc Mat



**MBRCL**  
Louver Rectangulaire Noir Mat

### Visibilité du LED & Facteur de Perte de Lumière



**CF**  
Lentille Blanche Givrée  
Visible  
Perte de Lumière: 8.5%



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



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



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



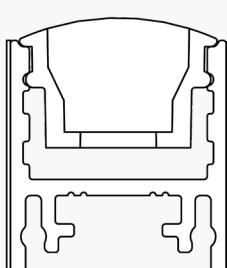
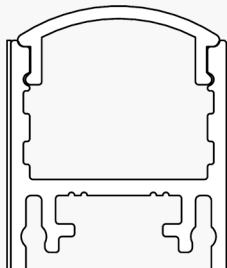
**MWRCR**  
Louver Rectangulaire Blanc Mat  
Visible  
Perte de Lumière: 4%



**MBRCL**  
Louver Rectangulaire Noir Mat  
Visible  
Perte de Lumière: 8%

### Type d'Installation

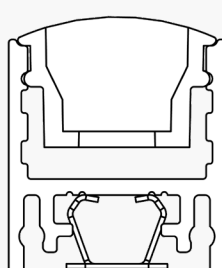
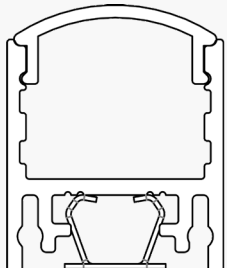
#### Adhésif 3M



#### Détails et Commande

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

#### Monté en Surface avec Support



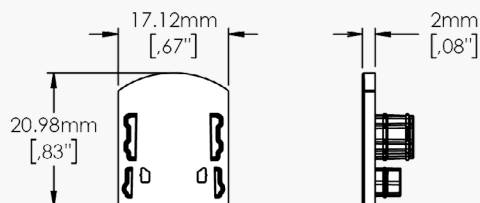
#### Détails et Commande

<b>Code</b>	BRK-P13-001
<b>Montage</b>	Monté en surface avec support invisible
<b>Quantité</b>	Un support tous les 24po
<b>Notes</b>	LW recommande l'utilisation de vis #6 - 5/8" non-incluses pour leur installation

# Informations Techniques

## Embouts

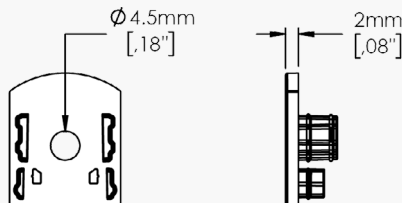
### Sans Trou pour Lentille : CF/WF/WO/MWRCL/MBRCL



#### Détails et Commande

<b>Code</b>	ECP-P13-027- ---	
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.		
<b>Matériel</b>	Plastique ABS	
<b>Couleur</b>	<b>MBK</b> - Noir Mat <b>MWH</b> - Blanc Mat	<b>MGR</b> - Gris Mat <b>CU</b> - Personnalisée; Spécifiez le code RALK7

### Avec Trou pour Lentille : CF/WF/WO/MWRCL/MBRCL

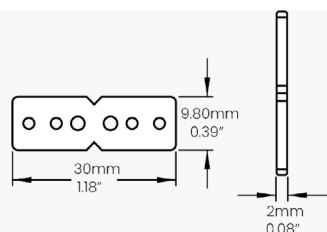


#### Détails et Commande

<b>Code</b>	ECP-P13-028- ---	
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.		
<b>Matériel</b>	Plastique ABS	
<b>Couleur</b>	<b>MBK</b> - Noir Mat <b>MWH</b> - Blanc Mat	<b>MGR</b> - Gris Mat <b>CU</b> - Personnalisée; Spécifiez le code RALK7

## Accessoires de Jonction

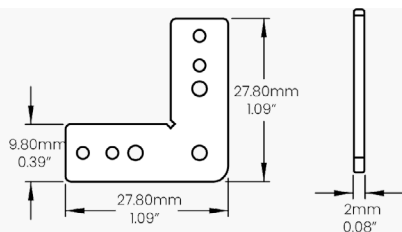
### Droit



#### Détails et Commande

<b>Code</b>	JNR-P91-001
-------------	-------------

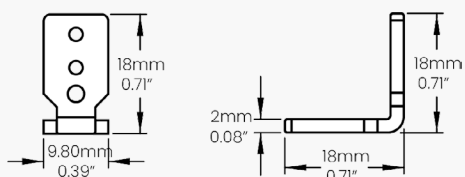
### Coin Plat



#### Détails et Commande

<b>Code</b>	JNR-P91-002
-------------	-------------

### Coin en Angle



#### Détails et Commande

<b>Code</b>	JNR-P91-003
-------------	-------------

# Informations Techniques

## Rubans LED Disponibles

<b>Blanc Statique (Cliquez pour le document lié)</b>	<b>Flux Lumineux</b>	<b>Consommation</b>
<a href="#">LWHP120</a>	120lm/pi - 393.6lm/m	0.91W/pi - 3W/m
<a href="#">LWHP290</a>	290lm/pi - 951.2lm/m	2.59W/pi - 8.5W/m
<a href="#">LWHP420</a>	420lm/pi - 1377.6lm/m	3.51W/pi - 11.52W/m
<a href="#">LWHP700</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
<b>Dim to Warm (Cliquez pour le document lié)</b>	<b>Flux Lumineux</b>	<b>Consommation</b>
<a href="#">LWD2W480</a>	480lm/pi - 1574.4lm/m	5.27W/pi - 17.28W/m
<b>Blanc Dynamique (Cliquez pour le document lié)</b>	<b>Flux Lumineux</b>	<b>Consommation</b>
<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
<b>RGBW (Cliquez pour le document lié)</b>	<b>Flux Lumineux</b>	<b>Consommation</b>
<a href="#">LWRGBW250</a>	250lm/pi - 820lm/m	4.68W/pi - 15.36W/m