

PROJET:

TYPE:

QTÉ:



## Profilé Jaxson

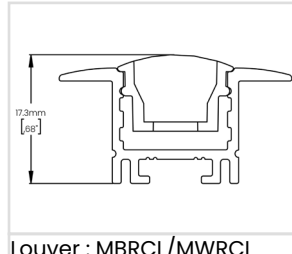
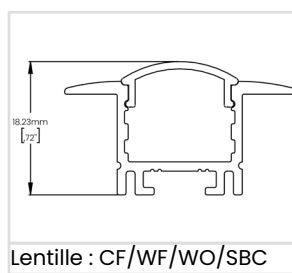
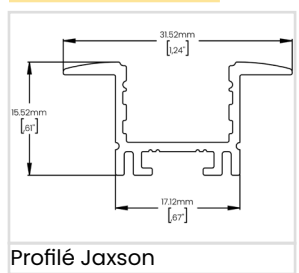
Disponibles dans une variété d'intensités lumineuses et de méthodes d'installation, nos Solutions Linéaires Bas Voltage sont largement polyvalentes. Elles peuvent être utilisées pour leur fonctionnalité, comme éléments de design dans une pièce ou les deux.



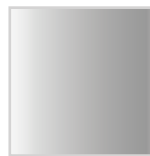
### Performance

<b>Montage</b>	Encastré
<b>Matériel</b>	Extrusion Aluminium (6063-T5)
<b>Caractéristiques</b>	Discret, diffusion optimale et facile à installer
<b>Recommandé</b>	Petites zones encastrés

### Dimensions



### Couleur du Profilé



ACL - Anodisé Clair



MBK - Noir Mat



MWH - Blanc Mat

CUSTOM RAL K7  
CU - Personnalisée;  
Spécifiez le code RALK7

### Guide de Commande

Ex : LWJX-FIE-48IN-MBK-CF-RCDSB

Code Produit	Longueur	Couleur du Profilé	Options de Lentille	Installation
<b>LWJX-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	RCDSB Encastré avec Support à Ressort 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

**LUMEN WARM**

 SANS FRAIS 1 866 586 3692  
 TÉL. 514 286 0227  
[info@lumenwarm.com](mailto:info@lumenwarm.com)

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

 DERNIÈRE MISE À JOUR  
 17/07/2024

# Informations Techniques

## Options de Lentille



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



**SBC**  
Lentille Fumée Noire



**MWRCI**  
Louver Rectangulaire Blanc Mat



**MBRCL**  
Louver Rectangulaire Noir Mat

## 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%



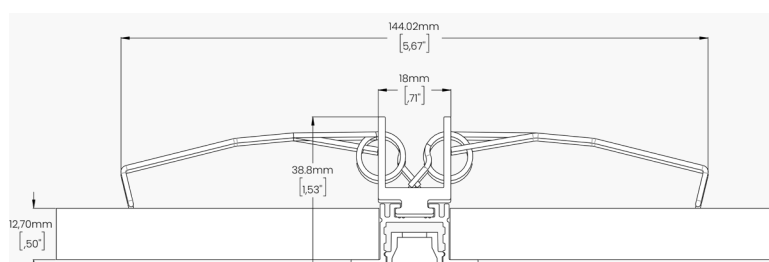
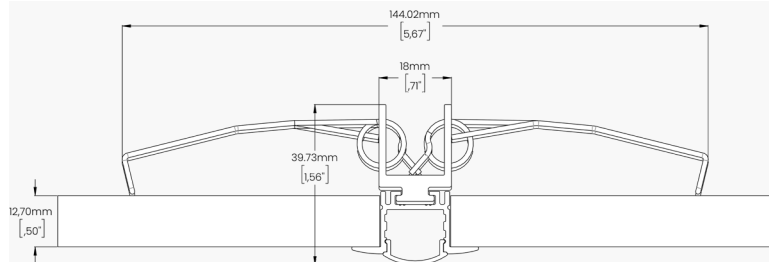
**MWRCI**  
Louver Rectangulaire Blanc Mat  
Visible  
Perte de Lumière: 4%



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

## Type d'Installation

### Encastré avec Support à Ressort



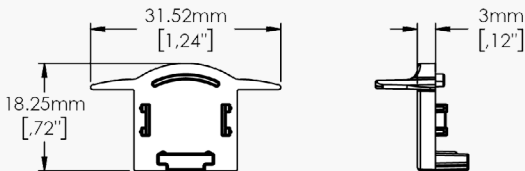
### Détails et Commande

<b>Code</b>	BRK-PIO-001
<b>Montage</b>	Encastré
<b>Quantité</b>	Un support tous les 24po
<b>Notes</b>	Manipulez-les avec précaution, les ressorts peuvent provoquer des blessures ou endommager le plafond si relâchés abruptement.

# Informations Techniques

## Embutts

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



### Détails et Commande

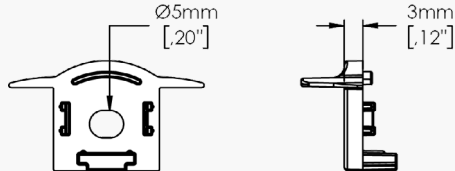
**Code** ECP-P13-011---

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** 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

**Code** ECP-P13-012---

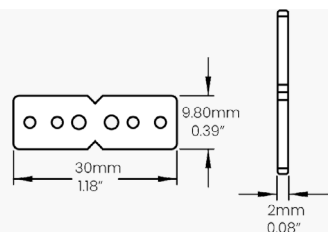
Pour commander des embouts supplémentaires à ceux déjà fournis par Lumen Warm, spécifiez la couleur voulue en vous référant à la section « Couleur » ci-dessous.

**Matériel** 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

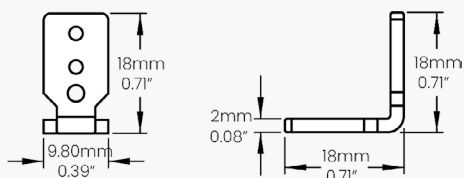
### Droit



### Détails et Commande

**Code** JNR-P91-001

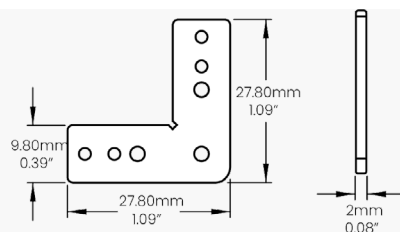
### Coin en Angle



### Détails et Commande

**Code** JNR-P91-003

### Coin Plat



### Détails et Commande

**Code** JNR-P91-002

# 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