



# Profilé Jaxson

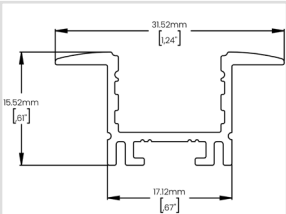
Disponibles dans une variété d'intensités lumineuses et de méthodes d'installation, nos Solutions Linéaires Bas Voltage sont largement polyvalentes. Elles peuvent être utilisées pour leur fonctionnalité, comme éléments de design dans une pièce ou les deux.



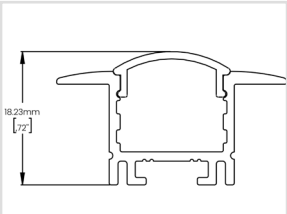
## Performance

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

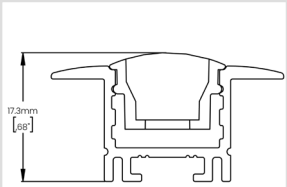
## Dimensions



Profilé Jaxson



Lentille : CF/WF/WO/SBC

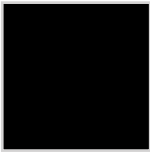


Louver : MBRCL/MWRCL

## Couleur du Profilé



ACL - Anodisé Clair



MBK - Noir Mat



MWH - Blanc Mat



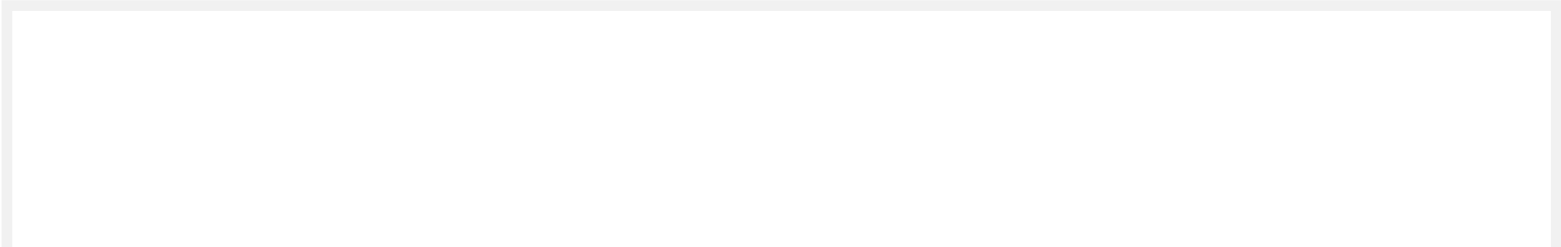
CU - Personnalisée;  
Spécifiez le code  
RALK7

## Guide de Commande

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

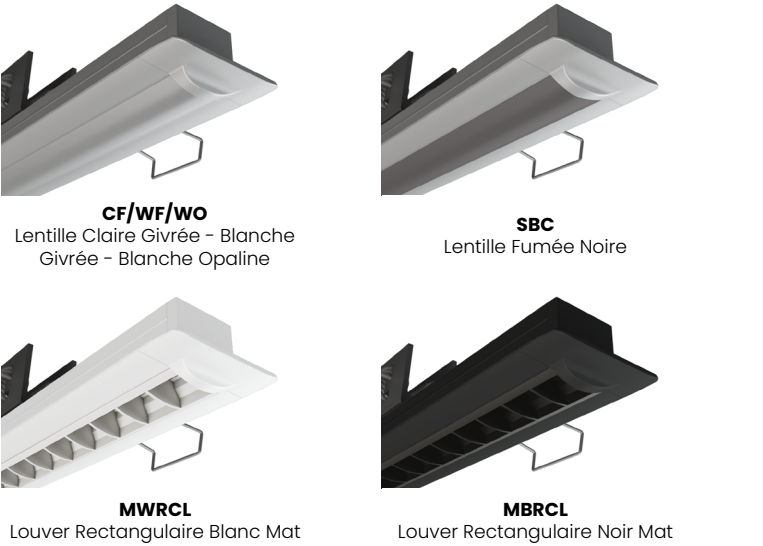
Code Produit	Longueur	Couleur du Profilé	Options de Lentille	Installation
LWJX-FIE	48IN 48po 96IN 96po	ACL Anodisé Clair MBK Noir Mat MWH Blanc Mat CU Personnalisée (1)	CF Lentille Claire Givrée WF Lentille Blanche Givrée WO Lentille Blanche Opaline SBC Lentille Fumée Noire (2) MBRCL Louver Rectangulaire 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 0-482 48-843 84-964

## Notes



# Informations Techniques

## Options de Lentille

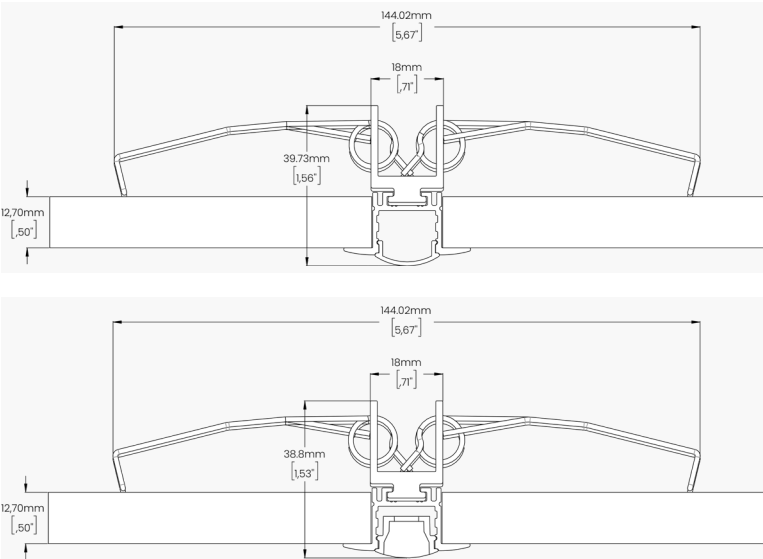


## Visibilité du LED & Facteur de Perte de Lumière



## Type d'Installation

### Encastré avec Support à Ressort

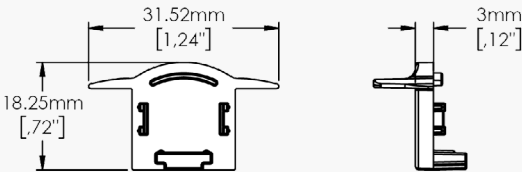


Détails et Commande	
Code	BRK-P10-001
Montage	Encastré
Quantité	Un support tous les 24po
Notes	Manipulez-les avec précaution, les ressorts peuvent provoquer des blessures ou endommager le plafond si relâchés abruptement.

# Informations Techniques

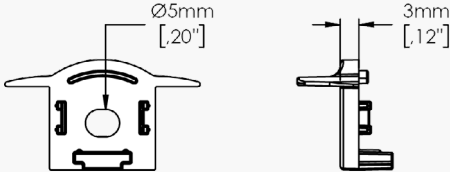
## Embouts

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	
Couleur	<b>MBK</b> - Noir Mat <b>MWH</b> - Blanc Mat	<b>MGR</b> - Gris Mat <b>CU</b> - Personnalisée; Spécifiez le code RALK7

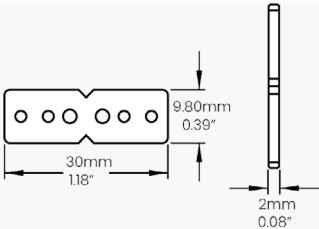
Avec Trou pour Lentille : CF/WF/WO/MWRCL/MBRCL



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	
Couleur	<b>MBK</b> - Noir Mat <b>MWH</b> - Blanc Mat	<b>MGR</b> - Gris Mat <b>CU</b> - Personnalisée; Spécifiez le code RALK7

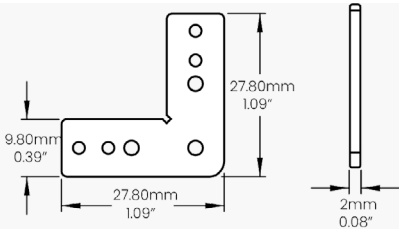
## Accessoires de Jonction

Droit



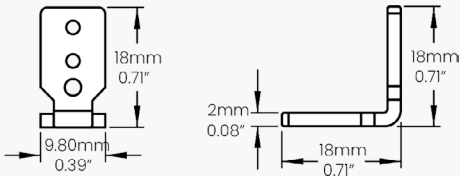
Détails et Commande	
Code	JNR-P91-001

Coin Plat



Détails et Commande	
Code	JNR-P91-002

Coin en Angle



Détails et Commande	
Code	JNR-P91-003

# 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