

Profilé Rocco

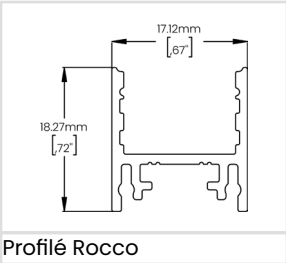
Disponibles dans une variété d'intensités lumineuses et de méthodes d'installation, nos Solutions Linéaires Bas Voltage sont largement polyvalentes. Elles peuvent être utilisées pour leur fonctionnalité, comme éléments de design dans une pièce ou les deux.



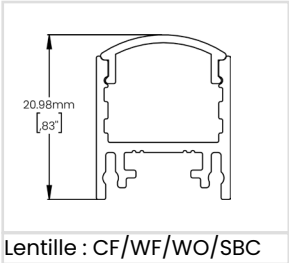
Performance

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

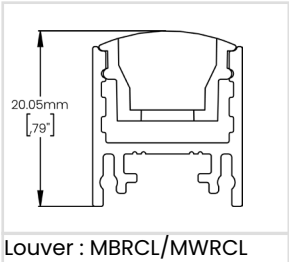
Dimensions



Profilé Rocco



Lentille : CF/WF/WO/SBC

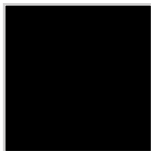


Louver : MBRCL/MWRCL

Couleur du Profilé



ACL - Anodisé Clair



MBK - Noir Mat



MWH - Blanc Mat



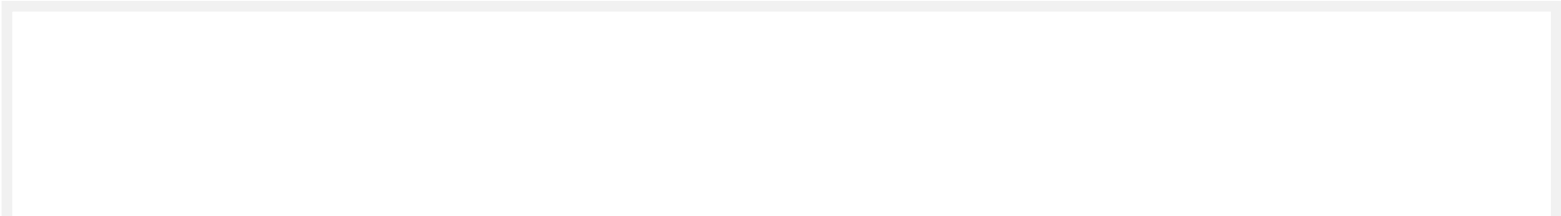
CU - Personnalisée;
Spécifiez le code RALK7

Guide de Commande

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

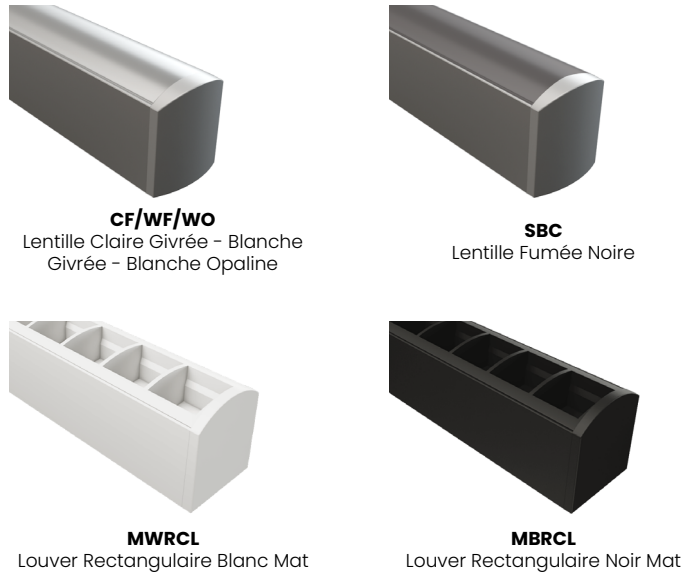
Code Produit	Longueur	Couleur du Profilé	Options de Lentille	Installation
LWRC-FIE				
	48IN 48po 96IN 96po	ACL Anodisé Clair MBK Noir Mat MWH Blanc Mat CU Personnalisée (1)	CF Lentille Claire Givrée WF Lentille Blanche Givrée WO Lentille Blanche Opaline SBC Lentille Fumée Noire (2) MBRCL Louver Rectangulaire Noir Mat MWRCL Louver Rectangulaire Blanc Mat NA Aucun	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 0-482 48-643 84-964

Notes

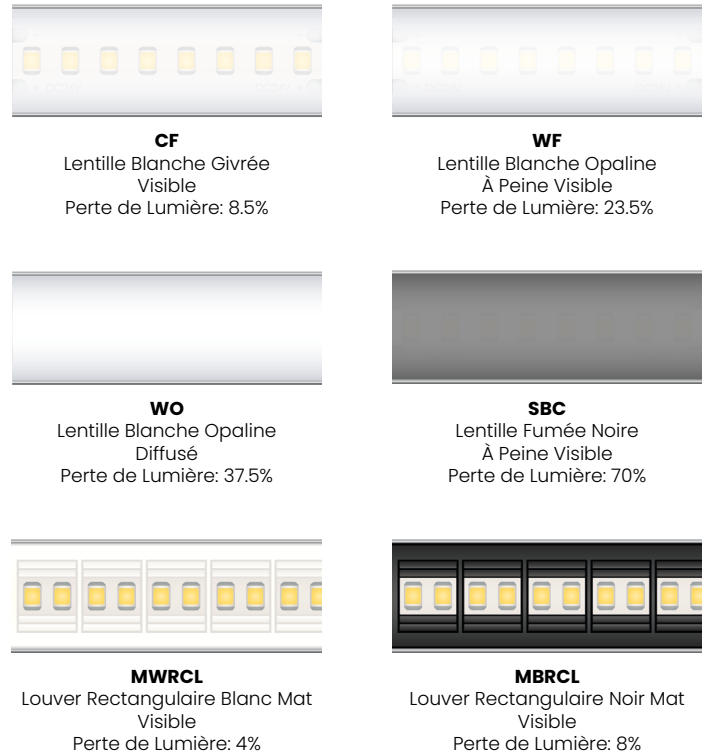


Informations Techniques

Options de Lentille

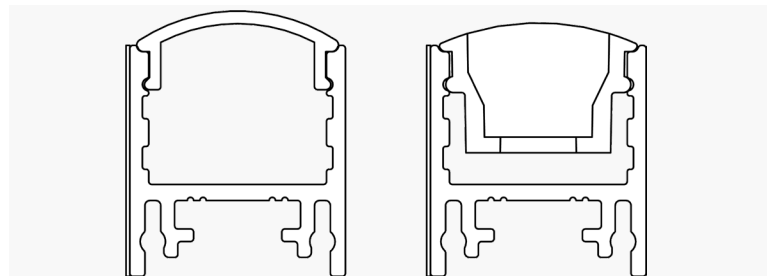


Visibilité du LED & Facteur de Perte de Lumière



Type d'Installation

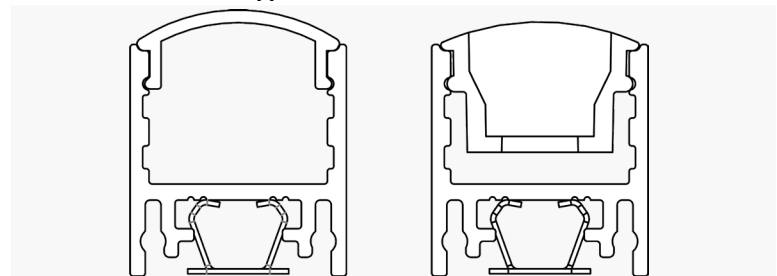
Adhésif 3M



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



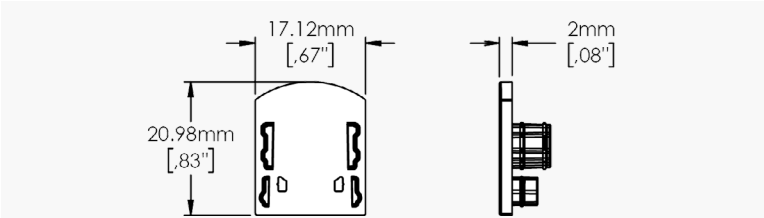
Détails et Commande

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

Informations Techniques

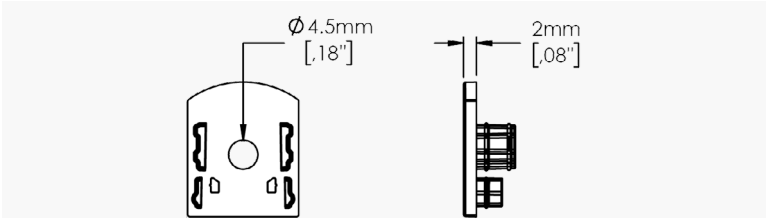
Embouts

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



Détails et Commande		
Code	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.	
Matériel	Plastique ABS	
Couleur	MBK - Noir Mat MWH - Blanc Mat	MGR - Gris Mat CU - Personnalisée; Spécifiez le code RALK7

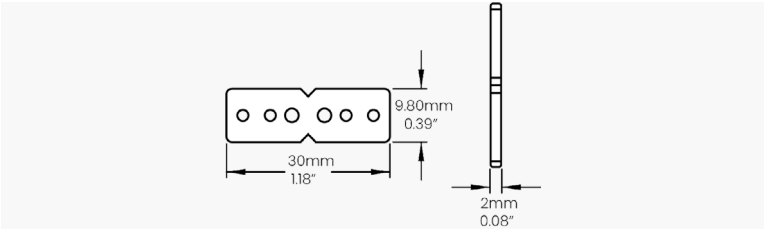
Avec Trou pour Lentille : CF/WF/WO/MWRCL/MBRCL



Détails et Commande		
Code	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.	
Matériel	Plastique ABS	
Couleur	MBK - Noir Mat MWH - Blanc Mat	MGR - Gris Mat CU - Personnalisée; Spécifiez le code RALK7

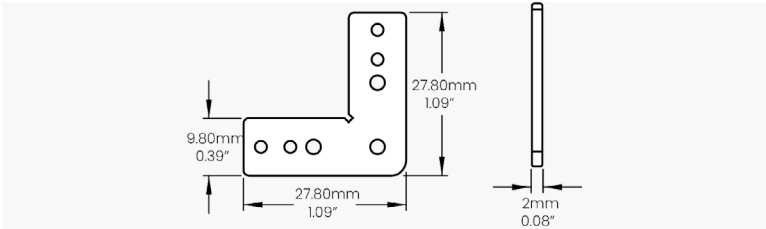
Accessoires de Jonction

Droit



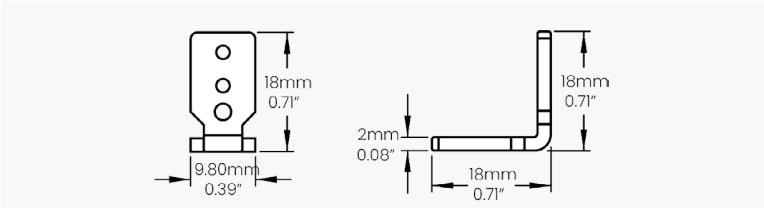
Détails et Commande	
Code	JNR-P91-001

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
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