PROJET: TYPE: QTÉ:



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.

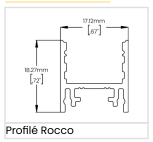


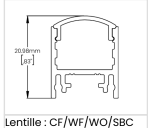
Performance

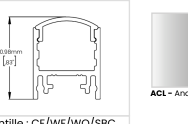
Couleur du Profilé

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















Louver: MBRCL/MWRCL

Guide de Commande

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

Code Produit	Longueur	Couleur du Profilé	Options de Lentille	Ir	nstallation
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 3N SMDBK Monté en NA Aucun	A Surface avec Support
Chaque profilé comprend une paire d'embouts incluant:	(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	
1 X Embout sans Trou 1 X Embout avec Trou		(1) Spécifiez le code RALK7	(2) Pour un visuel sans pixelisation, Lumen Warm recommande fortement l'utilisation de LED 900lm/ft.	0-48 48-84 84-96	2 3 4

Notes



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 17/07/2024

Informations Techniques Options de Lentille



CF/WF/WOLentille Claire Givrée - Blanche
Givrée - Blanche Opaline



SBC Lentille Fumée Noire



MWRCL Louver Rectangulaire Blanc Mat



MBRCLLouver Rectangulaire Noir Mat

Visibilité du LED & Facteur de Perte de Lumière



CF

Lentille Blanche Givrée Visible Perte de Lumière: 8.5%



wo

Lentille Blanche Opaline Diffusé Perte de Lumière: 37.5%



MWRCL

Louver Rectangulaire Blanc Mat Visible Perte de Lumière: 4%



WF

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



SBC

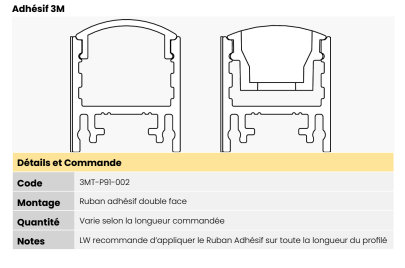
Lentille Fumée Noire À Peine Visible Perte de Lumière: 70%



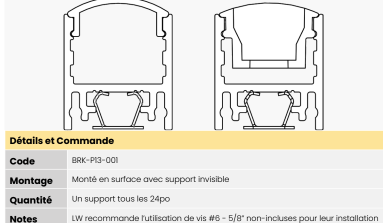
MBRCL

Louver Rectangulaire Noir Mat Visible Perte de Lumière: 8%

Type d'Installation



Monté en Surface avec Support

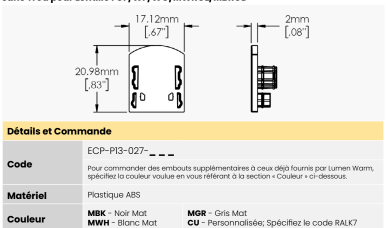




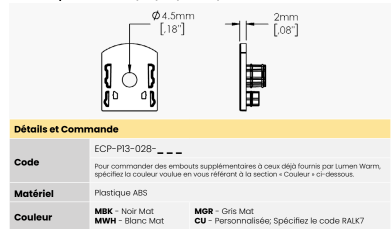
Informations Techniques

Embouts

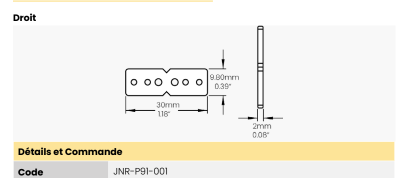
Sans Trou pour Lentille: CF/WF/WO/MWRCL/MBRCL



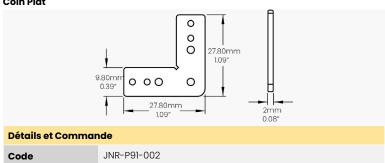
Avec Trou pour Lentille: CF/WF/WO/MWRCL/MBRCL



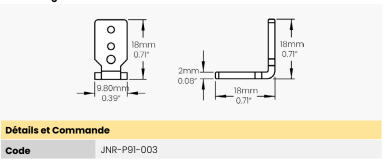
Accessoires de Jonction



Coin Plat



Coin en Angle



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
<u>LWHE1400</u>	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
<u>LWTW300</u>	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

