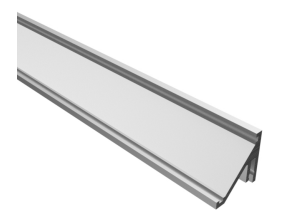
PROJET: TYPE: QTÉ:



Profilé Connor

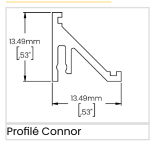
Disponibles dans une variété d'intensité lumineuse et de méthodes d'installation, nos Solutions Linéaires Bas Voltage sont largement polyvalentes. Elles peuvent être utilisées pour leur fonctionnalité, comme éléments de design dans une pièce ou les deux.

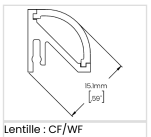


Performance

Montage	Monté en Surface avec attache insérée invisible ou adhésif double face
Matériel	Extrusion Aluminium (6063-T5)
Caractéristiques	Petit, discret, monatge invisible et facile à installer
Recommandé	Application en coin, éclairage de corniche, sous armoire & boiseries

Dimensions





Couleur du Profilé









CU - Personnalisée; Spécifiez le code RALK7

Guide de Commande

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

Code Produit	Longueur	Couleur du Profilé	Options de Lentille	Installation
LWCR-FIE				
	48 IN 48po 96IN 96po	ACL Anodisé Clair MBK Noir Mat MWH Blanc Mat CU Personnalisée (1)	CF Lentille Claire Givrée WF Lentille Blanche Givrée NA Aucun	3MT Adhésif 3M CRC Attache Insérée 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.	

Notes



PROJET: TYPE: QTÉ:

Informations Techniques Options de Lentille



CF/WF Lentille Claire Givrée - Blanche Givrée

Visibilité du LED & Facteur de Perte de Lumière



CF

Lentille Claire Givrée Visible Perte de Lumière: 8.5%

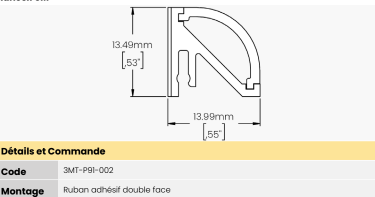


WF

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

Type d'Installation

Adhésif 3M

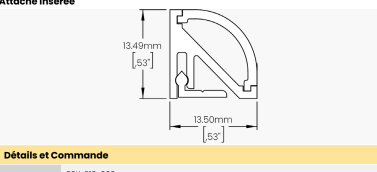


LW recommande d'appliquer le Ruban Adhésif sur toute la longueur du profilé

Attache Insérée

Quantité

Notes



Varie selon la longueur commandée

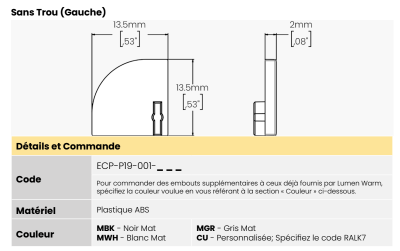
Code	BRK-P19-009
Montage	Montage en surface
Quantité	Varie selon la longueur commandée
Notes	Fixer à l'aide de broches ou de vis à tête plate

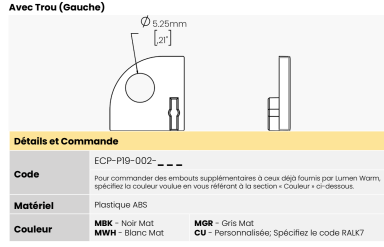


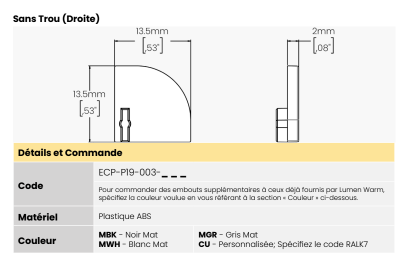
PROJET: TYPE: QTÉ:

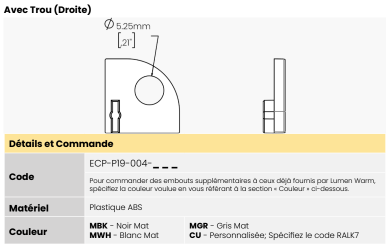
Informations Techniques

Embouts









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

