

PROJET:

TYPE:

QTÉ:

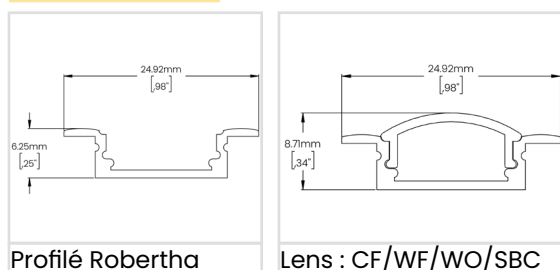
Profilé Robertha



Performance

Montage	Monté en Surface dans une rainure avec des Supports ou du Ruban Adhésif Double Face
Matériel	Extrusion Aluminium (6063-T5)
Caractéristiques	Mince, discret, économique et facile à installer
Recommandé	Petites zones encastrées

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 : LWRB-FIE-48IN-MBK-CF-SMDBK

Code Produit	Longueur	Couleur du Profilé	Options de Lentille	Installation
LWRB-FIE				
	48IN 48po 96IN 96po	ACL Anodisé Clair MBK Noir Mat MWH Blanc Mat CU Personnalisé (i)	CF Lentille Claire Givrée WF Lentille Blanche Givrée WO Lentille Blanche Opaline SBC Lentille Fumée Noire (2) NA Aucun	3MT Adhésif 3M SMDBK Monté en Surface avec Support NA Aucun
Chaque profilé comprend une paire d'embouts incluant: 1X Embout sans Trou 1X Embout avec Trou				Fourni par Lumen Warm
			(i) Spécifiez le code RALK7	Longueur (po)
				Nombre de Supports de Montage
				0-48
				48-84
				84-96

Notes

Informations Techniques

Options de Lentille



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



SBC
Lentille Fumée Noire

Visibilité du LED & Facteur de Perte de Lumière



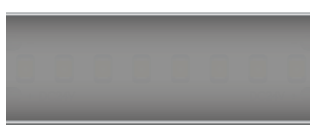
CF
Lentille Claire Givrée
Visible
Perte de Lumière: 8.5%



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



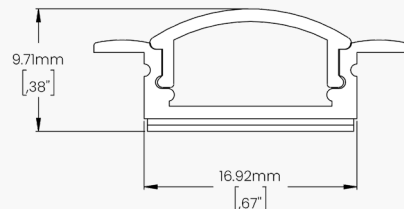
WO
Lentille Blanche Givrée Opaline
Diffusé
Perte de Lumière: 37.5%



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

Type d'Installation

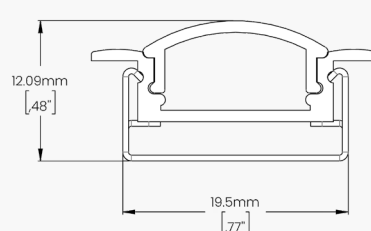
Adhésif 3M



Détails et Commande

Code	3MT-P91-002
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



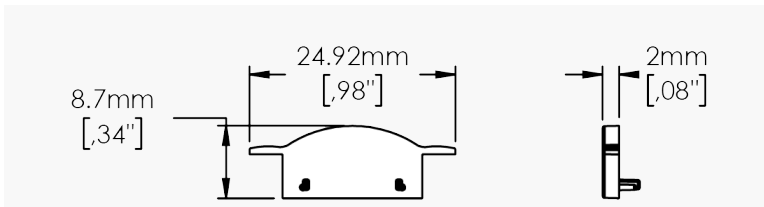
Détails et Commande

Code	BRK-PI3-002
Montage	Montage en surface dans une rainure avec supports
Quantité	Un support tous les 24po
Notes	LW recommande l'utilisation de vis #6 - 5/8" non-incluses pour leur installation

Informations Techniques

Embouts

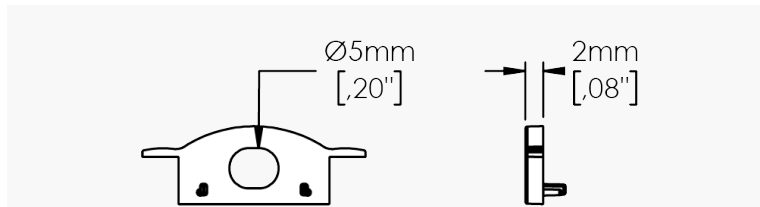
Sans Trou



Détails et Commande

Code	ECP-PI3-025----		
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



Détails et Commande

Code	ECP-PI3-026----		
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	

Rubans LED Disponibles

Blanc Statique (Cliquez pour le document lié)	Flux Lumineux	Consommation
LWHP120	120lm/pi - 393.6lm/m	0.91W/pi - 3W/m
LWHP290	290lm/pi - 951.2lm/m	2.59W/pi - 8.5W/m
LWHP420	420lm/pi - 1377.6lm/m	3.51W/pi - 11.52W/m
LWHP700	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