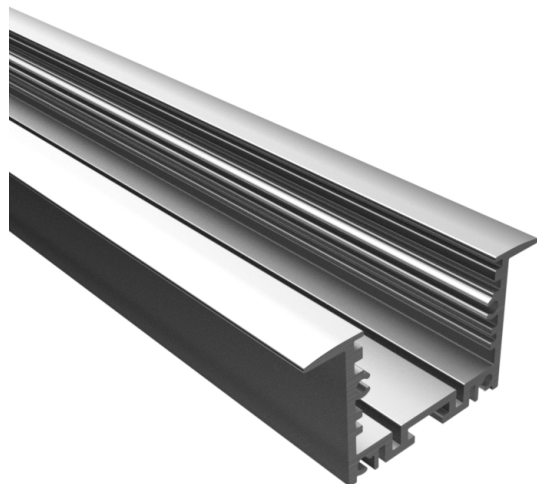


PROJET:

TYPE:

QTÉ:



Profilé Palazo Master

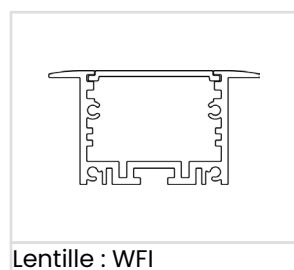
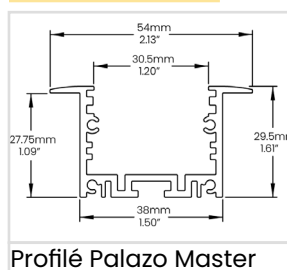
Disponibles dans une variété d'intensités lumineuses et de méthodes d'installation, nos Solutions Linéaires Bas Voltage sont largement polyvalentes. Elles peuvent être utilisées pour leur fonctionnalité, comme éléments de design dans une pièce ou les deux.



Performance

Montage	Encastré avec support à ressort ou monté en surface avec support invisible
Matériel	Extrusion Aluminium (6063-T5)
Caractéristiques	Facile à installer et diffusion optimale
Recommandé	Encastré architectural linéaire, système d'éclairage flexible et formes linéaires

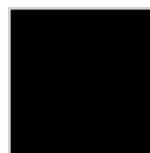
Dimensions



Couleur du Profilé



ACL - Anodisé Clair



MBK - Noir Mat



MWH - Blanc Mat

CUSTOM
RAL K7

CU - Personnalisé;
Spécifiez le code
RALK7

Guide de Commande

Ex : LWPAMP-FIE-48IN-MBK-WFI-RCDSB

Code Produit	Longueur	Couleur du Profilé	Options de Lentille	Installation								
LWPAMP-FIE												
	4IN 48po 96IN 96po	ACL Anodisé Clair MBK Noir Mat MWH Blanc Mat CU Personnalisé (i)	WFI Lentille Blanche Givrée Insérée NA Aucun	RCDSB Encastré avec Support à Ressort PMBK Encastré avec Support Invisible NA Aucun								
Chaque profilé comprend une paire d'embouts incluant: 1 X Embout sans Trou 1 X Embout avec Trou		(i) Spécifiez le code RALK7	Reportez-vous à la page 2 pour plus d'informations.	<p>Fourni par Lumen Warm</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Longueur (po)</th> <th>Nombre de Supports de Montage</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0-48</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>48-84</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>84-96</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table>	Longueur (po)	Nombre de Supports de Montage	0-48	2	48-84	3	84-96	4
Longueur (po)	Nombre de Supports de Montage											
0-48	2											
48-84	3											
84-96	4											

Notes

LUMEN
WARM

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



WFI

Lentille Blanche Givrée Insérée

Visibilité du LED & Facteur de Perte de Lumière



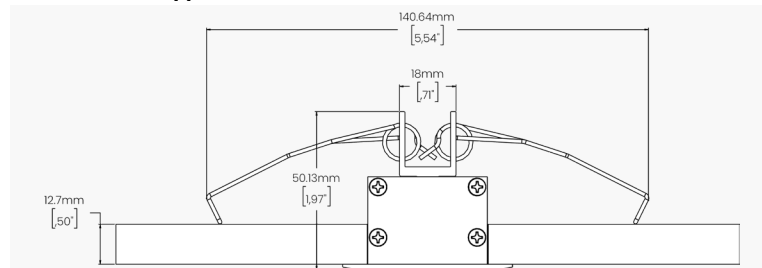
WFI

Lentille Blanche Givrée Insérée
À Peine Visible

Perte de Lumière: 23.5%

Type d'Installation

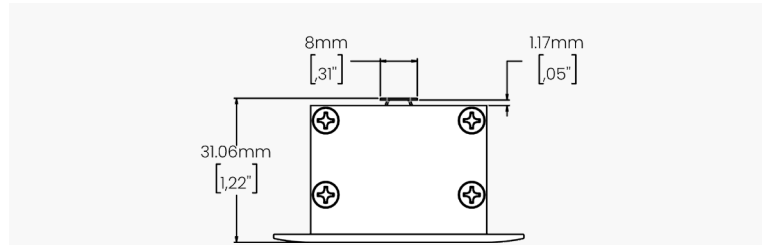
Encastré avec Support à Ressort



Détails et Commande

Code	BRK-PI0-001
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

Encastré avec Support Invisible



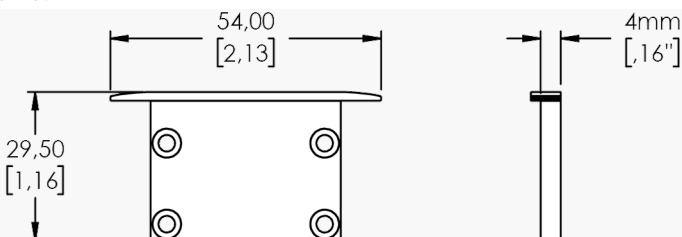
Détails et Commande

Code	BRK-PI3-001
Montage	Encastré
Quantité	Un support tous les 24po
Notes	LW recommande l'utilisation de vis #6 - 5/8" non-incluses pour leur installation

Informations Techniques

Embouts

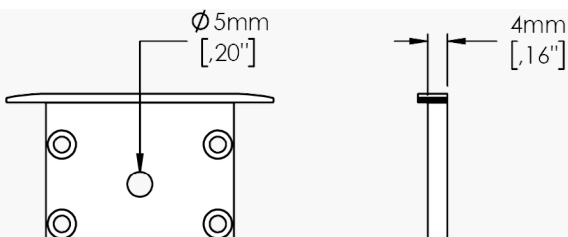
Sans Trou



Détails et Commande

Code	ECP-P16-001- ---		
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	Aluminium		
Couleur	MBK - Noir Mat MWH - Blanc Mat	MGR - Gris Mat CU - Personnalisée; Spécifiez le code RALK7	

Avec Trou



Détails et Commande

Code	ECP-P16-002- ---		
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	Aluminium		
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
LWHP120	290lm/pi - 951.2lm/m	2.59W/pi - 8.5W/m
LWHP120	420lm/pi - 1377.6lm/m	3.51W/pi - 11.52W/m
LWHP120	700lm/pi - 2296lm/m	5.85W/pi - 19.2W/m
LWHP120	900lm/pi - 2952lm/m	6.59W/pi - 21.6W/m
LWHE1150	1150lm/pi - 3772lm/m	7.32W/pi - 24W/m
LWHE1150	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