

# Profilé Palazo Master

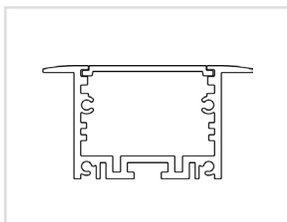
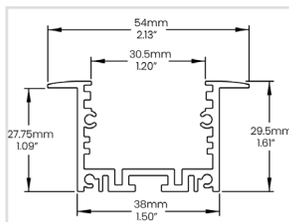
Disponibles dans une variété d'intensités lumineuses et de méthodes d'installation, nos Solutions Linéaires Bas Voltage sont largement polyvalentes. Elles peuvent être utilisées pour leur fonctionnalité, comme éléments de design dans une pièce ou les deux.



## Performance

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

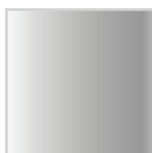
## Dimensions



Profilé Palazo Master

Lentille : WFI

## Couleur du Profilé



ACL - Anodisé Clair



MBK - Noir Mat



MWH - Blanc Mat



CU - Personnalisée;  
Spécifiez le code RALK7

## Guide de Commande

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

Code Produit	Longueur	Couleur du Profilé	Options de Lentille	Installation	
<b>LWPAMP-FIE</b>	<b>4IN</b> 48po <b>96IN</b> 96po	<b>ACL</b> Anodisé Clair <b>MBK</b> Noir Mat <b>MWH</b> Blanc Mat <b>CU</b> Personnalisée (1)	<b>WFI</b> Lentille Blanche Givrée Insérée <b>NA</b> Aucun	<b>RCDSB</b> Encastré avec Support à Ressort <b>PMBK</b> Encastré avec Support Invisible <b>NA</b> 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.	Fourni par Lumen Warm	
				Longueur (po)	Nombre de Supports de Montage
				0-48	2
				48-84	3
				84-96	4

## Notes

# Informations Techniques

## Options de Lentille



**WFI**

Lentille Blanche Givrée Insérée

## Visibilité du LED & Facteur de Perte de Lumière



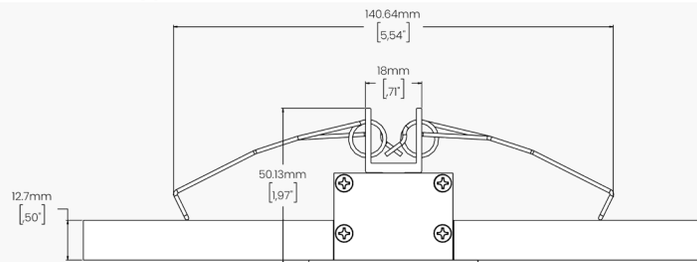
**WFI**

Lentille Blanche Givrée Insérée  
À Peine Visible

Perte de Lumière: 23.5%

## Type d'Installation

### Encastré avec Support à Ressort



#### Détails et Commande

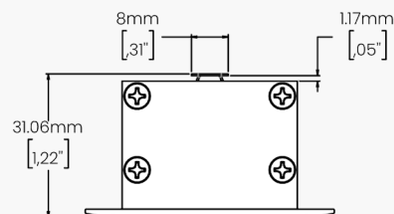
**Code** BRK-PI0-001

**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

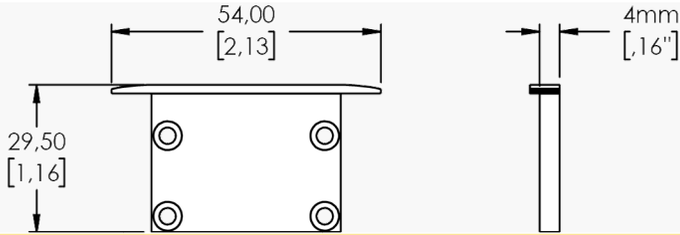
**Quantité** Un support tous les 24po

**Notes** LW recommande l'utilisation de vis #6 - 5/8" non-incluses pour leur installation

# Informations Techniques

## Embouts

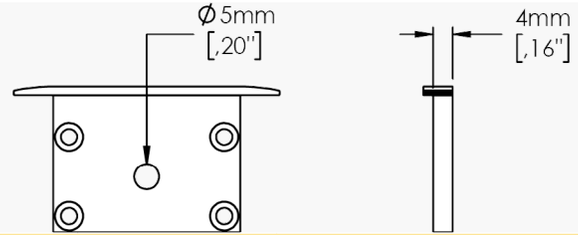
### Sans Trou



#### Détails et Commande

<b>Code</b>	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.	
<b>Matériel</b>	Aluminium	
<b>Couleur</b>	<b>MBK</b> - Noir Mat <b>MWH</b> - Blanc Mat	<b>MGR</b> - Gris Mat <b>CU</b> - Personnalisée; Spécifiez le code RALK7

### Avec Trou



#### Détails et Commande

<b>Code</b>	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.	
<b>Matériel</b>	Aluminium	
<b>Couleur</b>	<b>MBK</b> - Noir Mat <b>MWH</b> - Blanc Mat	<b>MGR</b> - Gris Mat <b>CU</b> - Personnalisée; Spécifiez le code RALK7

## Rubans LED Disponibles

Blanc Statique (Cliquez pour le document lié)	Flux Lumineux	Consommation
<a href="#">LWHPC120</a>	120lm/pi - 393.6lm/m	0.91W/pi - 3W/m
<a href="#">LWHPC290</a>	290lm/pi - 951.2lm/m	2.59W/pi - 8.5W/m
<a href="#">LWHPC420</a>	420lm/pi - 1377.6lm/m	3.51W/pi - 11.52W/m
<a href="#">LWHPC700</a>	700lm/pi - 2296lm/m	5.85W/pi - 19.2W/m
<a href="#">LWHP900</a>	900lm/pi - 2952lm/m	6.59W/pi - 21.6W/m
<a href="#">LWHE1150</a>	1150lm/pi - 3772lm/m	7.32W/pi - 24W/m
<a href="#">LWHE1400</a>	1400lm/pi - 4592lm/m	8.78W/pi - 28.8W/m
Dim to Warm (Cliquez pour le document lié)	Flux Lumineux	Consommation
<a href="#">LWD2W480</a>	480lm/pi - 1574.4lm/m	5.27W/pi - 17.28W/m
Blanc Dynamique (Cliquez pour le document lié)	Flux Lumineux	Consommation
<a href="#">LWTW220</a>	220lm/pi - 721.6lm/m	3.05W/pi - 10W/m
<a href="#">LWTW300</a>	300lm/pi - 984lm/m	4.57W/pi - 15W/m
RGBW (Cliquez pour le document lié)	Flux Lumineux	Consommation
<a href="#">LWRGBW250</a>	250lm/pi - 820lm/m	4.68W/pi - 15.36W/m