

PROJET:

TYPE:

QTÉ:



Profilé Myla

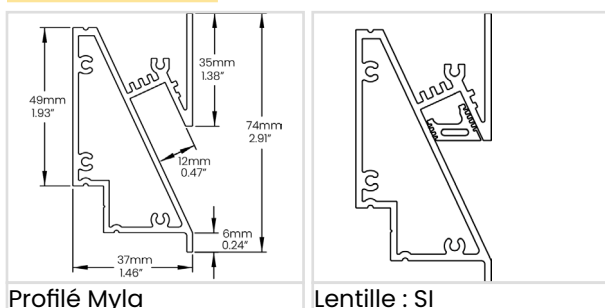
Disponibles dans une variété d'intensités lumineuses et de méthodes d'installation, nos Solutions Linéaires Bas Voltage sont largement polyvalentes. Elles peuvent être utilisées pour leur fonctionnalité, comme éléments de design dans une pièce ou les deux.



Performance

| | |
|-------------------------|--|
| Montage | Encastré dans une cloison sèche ou une surface dure |
| Matériel | Extrusion Aluminium (6063-T5) |
| Caractéristiques | Éclairage d'accentuation et éclairage de marche longue durée |
| Recommandé | Espaces communs et éclairage d'escalier |

Dimensions



Profilé Myla

Lentille : SI

Couleur du Profilé



CU - Personnalisée;
Spécifiez le code
RALK7

Ex: LWMY-FIE-48IN-MBK-SI-BRKT

Guide de Commande

| Code Produit | Longueur | Couleur du Profilé | Options de Lentille | Installation | | | | | | | | |
|---|-------------------------------|--|---|--|---------------|-------------------------------|------|---|-------|---|-------|---|
| LWMY-FIE | | | | | | | | | | | | |
| | 4IN 48po 96IN 96po | ACL Anodisé Clair MBK Noir Mat MWH Blanc Mat CU Personnalisée (i) | SI Lentille Silicone NA Aucun | BRKT Support Arrière d'Installation 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. | Fourni par Lumen Warm | | | | | | | | |
| | | | | <table border="1"> <tr> <th>Longueur (po)</th><th>Nombre de Supports de Montage</th></tr> <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> </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
9/10/2024

Informations Techniques

Options de Lentille



SI
Lentille Silicone

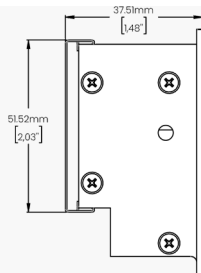
Visibilité du LED & Facteur de Perte de Lumière



SI
Lentille Silicone
Diffusé
Perte de Lumière: 57%

Détails d'Installation

Support arrière d'installation

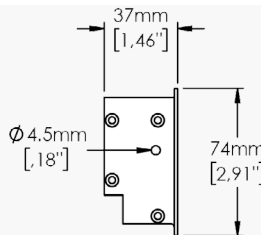


Détails et Commande

| | |
|-----------------|--|
| Code | BRK-P19-010 |
| Montage | Ruban adhésif double face |
| Quantité | Varie selon la longueur commandée |
| Notes | LW recommande l'utilisation de vis #6 - 5/8" non-incluses pour leur installation |

Embouts

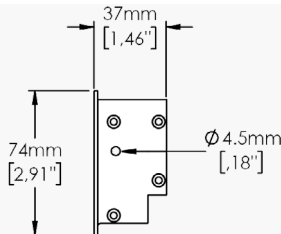
Gauche



Détails et Commande

| | | |
|--|---|---|
| Code | ECP-P19-006---- | |
| 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 |

Droite



Détails et Commande

| | | |
|--|---|---|
| Code | ECP-P19-008---- | |
| 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 |

Informations Techniques

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 |