

Nom du projet

Type

QTÉ

PALAZO MASTER PROFILE



Ce produit doit être installé selon les normes électriques nationales en vigueur ainsi que tous les codes locaux applicables. Le non-respect de cette consigne peut entraîner des blessures graves. Une mise à la terre appropriée est requise pour la sécurité. Ne pas installer ce produit s'il semble endommagé.



Matériel Inclus:

- A: Luminaire
- B: Support de Montage à Ressort Palazo Master

Matériel et Outils Requis:

- Transformateur
- Niveau
- Découpeuse de Cloisons Sèches

Découpe de Surface

Luminaire	Trou de Découpe en Millimètre	Trou de Découpe en Pouce
Palazo Master Profile	45mm x Longueur du Luminaire + mm	1.77" x Longueur du Luminaire + 0.35"

Épaisseurs de Cloisons Sèches Supportées

Support de Montage	Épaisseurs en Millimètre	Épaisseurs en Pouce
Support de Montage à Ressort Palazo Master	<ul style="list-style-type: none"> • 12.7mm • 15.88mm • Double 15.88mm 	<ul style="list-style-type: none"> • 0.50" 1/2" • 0.63" 5/8" • Double 0.63" Double 5/8"

Nom du projet

Type

QTÉ

PALAZO MASTER PROFILE



Ce produit doit être installé selon les normes électriques nationales en vigueur ainsi que tous les codes locaux applicables. Le non-respect de cette consigne peut entraîner des blessures graves. Une mise à la terre appropriée est requise pour la sécurité. Ne pas installer ce produit s'il semble endommagé.



Instructions:

- 1 Fermer l'alimentation électrique.
- 2 Marquer l'emplacement à niveau du *Luminaire* (A).
- 3 Percer un trou de la dimension requise selon le tableau Découpe de Surface.
- 4 Installer le Transformateur à l'endroit désiré et passer un fil d'alimentation du Transformateur à l'emplacement du Luminaire (A). Si nécessaire, couper le connecteur DC afin de faire le raccord désiré.
- 5 Brancher le *Luminaire* (A) au Transformateur.
- 6 Redresser les *Supports de Montage à Ressort Palazo Master* (B) vers le haut.
- 7 Insérer le *Luminaire* (A) dans le trou et relâcher les fixations tranquillement.
- 8 Remettre l'alimentation électrique.

 Ne pas surcharger le transformateur si plusieurs fixtures sont branchées sur celui-ci. 