

Dernière mise à jour des informations: Juillet 2025



**Référence produit**

PT51: Rail initial LV FILORAIL 48V (16A) encastrable Minimal L=1000

**Description technique**

Rail à basse tension 48V (16A) pour applications encastrées Minimal (sans collerette) prévu pour l'intégration de l'embout d'alimentation. Prévu pour logement d'éléments lumineux dédiés équipés d'un adaptateur spécifique 48V. Le rail est en aluminium extrudé peint. Il comprend une série de plaquettes de montage conçues pour pouvoir insérer le profil sur des faux-plafonds de différentes épaisseurs. Le circuit intégré, conçu pour interagir avec le driver CC/CC est compris dans les adaptateurs ou dans les produits et permet de programmer séparément les éléments lumineux logés dans le rail. Pour obtenir des lignes continues, des joints directs et d'angle sont disponibles avec codification séparée. Gaine de fermeture comprise, à positionner à ras de l'ouverture du rail garantissant une netteté de la coupe et la protection contre les débris et la poussière.

**Installation**

À encastrer au plafond ou sur mur. Pour la hauteur des faux-plafonds, consulter la notice du produit.

**Coloris**

Blanc (01)

**Poids (Kg)**

0.61

**Montage**

Low voltage track

**Câblage**

Le bloc d'alimentation distant est disponible sous une référence à part. Pour les charges maximales et les modalités de câblage, consulter la notice d'utilisation.

Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o "à la réglementation relative")



IP20

