

Dernière mise à jour des informations: Janvier 2019

**Module structurel L=600**

**Attention ! Code abandonné**

**Référence produit**

6625

**Description technique**

Module structural, à installer en suspension, au plafond ou en encastré. La structure de l'appareil est en aluminium extrudé peint ; les supports des douilles sont en tôle d'acier zingué et peint ; les embouts de fermeture sont en polycarbonate. Câble d'alimentation transparent et fils électriques soumis à un traitement anti-oxydant. Les modules peuvent être joints par l'intermédiaire de pièces de jonction directes et angulaires (90°) et des modules structuraux.

**Installation**

Le système de montage en suspendu, à commander à part, se compose de plaques de support en tôle d'acier, avec patères de couverture en polycarbonate, et de filins d'accrochage en acier, équipés d'un dispositif de réglage millimétrique (appliqué sur les modules). Système d'installation au plafond par structure en aluminium. Système d'installation en encastré et en semi-encastré par structure prévue pour application sur faux-plafonds de 12,5 mm et 15 mm d'épaisseur, avec collerette invisible.

**Dimensions (mm)**

600x130x65

**Coloris**

Blanc (01) | Gris (15)

**Poids (Kg)**

2.7

**Montage**

en saillie au plafond

**Câblage**

Le produit est prévu pour câblage traversant grâce aux borniers spécialement prévus à l'intérieur du profil en aluminium. Le système est prévu pour réaliser l'allumage séparé de trois groupes d'appareils.

**Remarque**

Accessoires disponibles : divers accessoires d'installation et de composition.

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

