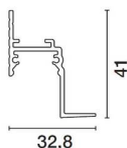
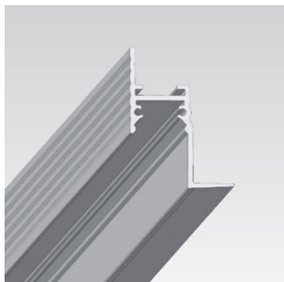


Dernière mise à jour des informations: Avril 2024

**Référence produit**

MXQ5: Profilé linéaire périmétral pour Ledstrip Top versions RGB - L=2000

**Description technique**

Profil rigide en aluminium spécifique pour effets d'éclairage périphérique. Idéal pour les niches linéaires lumineuses (éclairage en corniche) sur le pourtour de l'espace d'application. Combiné à des panneaux de « placoplâtre » il permet d'obtenir des lignes d'éclairage rasantes, ou directes entre mur et plafond ou à proximité du sol. Le profil est configuré de manière à obtenir des lignes à ras du plafond sans bordures (après enduisage et finition), sans voir la bande à l'intérieur de la niche (angle de cut-off 45°). Le profil permet d'appliquer toutes les bandes LED RGB à LED à émission frontale, disponibles en versions standard (avec adhésif) ou tubes (avec gaine extérieure). Écrans diffuseurs accessoires en deux finition : opale et translucide.

**Installation**

Éclairage en corniche linéaire périphérique de plafond pour lumière rasante sur le mur - éclairage en corniche linéaire de plafond pour lumière directe sur le mur ou lumière rasante sur le plafond - éclairage en corniche linéaire périphérique mural pour lumière rasante sur le mur à proximité du sol. Fixation du profil au plafond/mur par vis (non fournies) ; les panneaux associés au profil (ép. 12,5 mm conseillée) devront être fixés par des structures spéciales : le profil n'a pas de propriétés portantes. Embouts de fermeture accessoires (réf. MXQ7 - kit 2 x 5 pcs).

**Coloris**

Indéfini (00)

**Poids (Kg)**

0.74

**Montage**

encastré au plafond/en saillie au plafond

**Câblage**

Consulter avec attention la notice de la Ledstrip

**Remarque**

La composition de la commande et la configuration de la file continue peuvent être obtenues à partir du catalogue. Les cartes, les câblages, les sets de têtes et accessoires de fixation doivent être commandés à part.

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

850°C