

amazon alexa



Tuya Smart

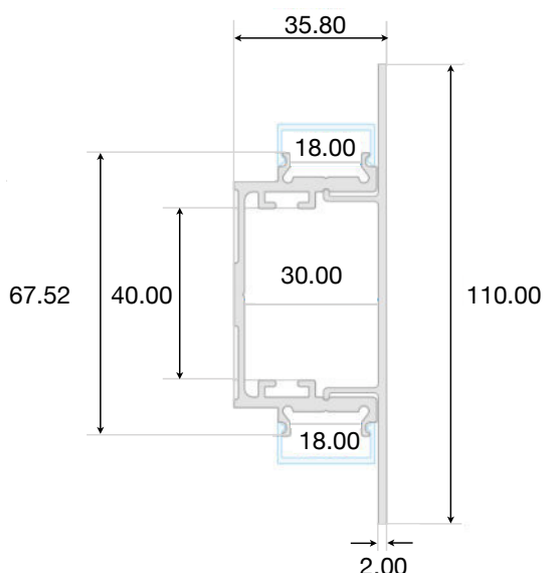


KG/M 0,5



Profilé en aluminium anodisé gris-argent, noir, or et peint en blanc, taillé sur mesure selon vos besoins. Excellent profilé pour les installations en vue, ou pour l'éclairage d'espaces avec logement dans les veilles périmétrales, pour diriger la lumière vers le haut ou vers l'intérieur de la pièce, obtenant une excellente réflexion lumineuse sans aucune perte, grâce à l'inclinaison de 45° de la lumière. Couverture en polycarbonate opale. Fourni pour l'installation avec bouchons de fermeture, cache opale et clips. Avec le profilé, nous pouvons également fournir des bandes LED avec lumière blanche ou RGB+W, avec les alimentations appropriées en fonction de la puissance et du type de LED insérés.

### dimensions



### finitions disponibles

or



argent

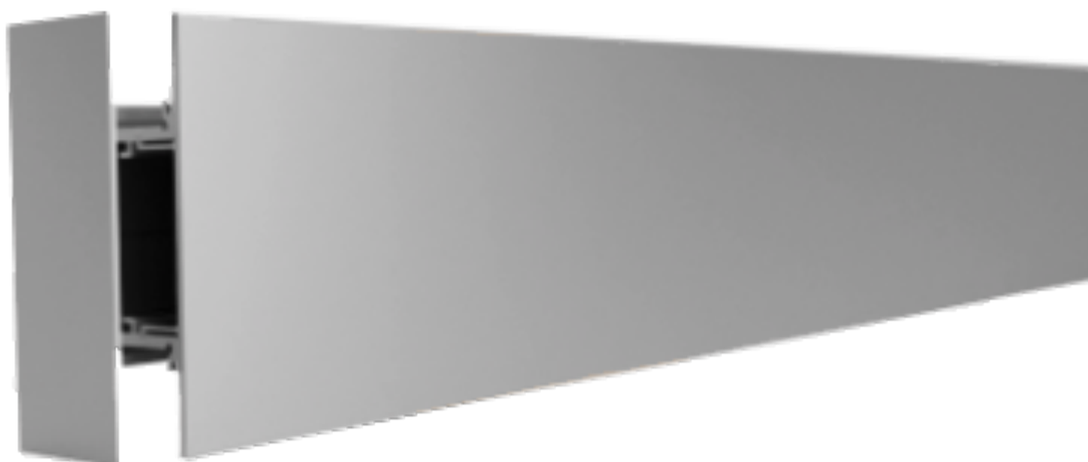


blanc



noir





Les profilés sont fournis sur mesure, avec une longueur maximale de 3 mètres, prêts pour l'installation, avec des alimentations standard marche-arrêt ou dimmables pour la lumière blanche. Les bandes RGB+W peuvent être fournies avec un contrôle via télécommande RF, panneau tactile mural, DMX, DALI, et avec les applications Google Assistant, Alexa et Tuya pour le contrôle via smartphone.

## accessoires

diffuseur opale  
CV-RP110/01-OP



capuchon fermé  
TP-RP110/01-T1



**1**

installation

**3**



fixer la base arrière du profilé au mur à l'aide de vis

**2**



fermer le profilé avec les bouchons appropriés

accrocher la partie avant du profilé

Les profilés sont fournis sur mesure, avec une longueur maximale de 3 mètres, et sont complets avec un diffuseur, des bouchons et des clips de fixation. Sur demande, les profilés peuvent être fournis avec des bandes LED au choix parmi Blanc / Blanc Dynamique / RGB / RGB+W, ainsi que des modules de contrôle de la lumière gérés par les systèmes suivants :

LED	TÉLÉCOMMANDE RF / PANNEAU	DMX	DALI	ALEXA/GOOGLE HOME/TUYA	PUSH	1-10V 0-10V
LED BIANCO	✓	✓	✓	✓	✓	✓
LED BIANCO DINAMICO	✓	✓	✓	✓		
LED RGB	✓	✓	✓	✓		
LED RGB+W	✓	✓	✓	✓		