PROFILÉS D'ÉCLAIRAGE LINÉAIRE

Profilé d'Éclairage Linéaire DÉFI

Tubes fluorescents T8 et T5



Profilé en aluminium extrudé laqué blanc RAL 9003 intérieur et extérieur, équipé d'une ou deux rangées de tubes fluorescents T8 (diamètre 26) ou T5 (diamètre 16), alimentés par ballasts électroniques.

La longueur maximum des profilés est de 4 mètres mais leur assemblage permet de réaliser des longueurs sans limite.

Fixation sur supports de 50, 100, 200, 330, 400 mm, fixes ou orientables.

Applications

Le domaine d'application du Profilé d' Eclairage Linéaire est très large, à savoir :

En extérieur

Éclairage d'enseignes, de panneaux publicitaires, de lettres découpées et lettres relief, éclairage de facades...

En intérieur Éclairage de gondoles, de panneaux, de PLV ...



AVANTAGES

- Éclairage régulier d'un panneau sans zones d'ombres ni taches de lumière.
- Éclairage asymétrique: Les deux rangées de tubes sont fixées à des niveaux différents, permettant ainsi un bon retour de la lumière sur le panneau.
- · Pose facile grâce à différents types de fixations,
- Raccordement électrique simple par domino type wago.
 Une seule alimentation à raccorder quelque soit la longueur du Profilé d'Eclairage Linéaire.
- Profilé laqué blanc en standard, laquage qualité époxy dans toutes les teintes RAL permettant d'intégrer l'éclairage au panneau ou à la façade.
- Faible consommation d'énergie. Equipement lumineux par tubes fluorescents haut rendements, avec alimentation par ballast électronique.
- Protection des tubes fluorescents par un diffuseur en méthacrylate pointe diamant qui se glisse dans le profilé permettant ainsi une maintenance facile.

