

G-WAS



Ligne continue LED.

Platine et corps en tôle d'acier , finition laqué blanc.

Connexion mécanique et électrique sans outil.

Pré-câblage en faisceau de 5x2,5 mm² avec connecteurs embrochables.

Continuité de terre entre les éléments.

Montage facile en ligne continue grâce à un verrouillage par grenouillère et un guidage automatique des connecteurs entre les éléments . Diffuseur prismatique extrudé en PMMA . optiques : extensif , intensif , asymétrique et double asymétrique.

Montage suspendu à l'aide de tige filetées , filins d'acier ou chaînettes.

Température de couleur : 4000K.

Température de fonctionnement : -20° à +/35°C.

Durée de vie : 50 000 heures L80 B50.

Le couvercle de fermeture garantit la conformité à la norme NFC 15-100.

Tension 230V Fréquence 50 Hz.

Important : Pour chaque rangée prévoir un kit d'alimentation.

Composition du kit : 2 embouts de fermeture . 1 étrier de suspension (entraxe de fixation max 3m à respecter) . 1 cache spécial pour masquer la partie restreinte avec 1 bornier de raccordement 5 pôles et 1 arrêt de câble . Mise en place des étrier de suspension (entraxe max . 3,44m) . Fixation des gaines avec raccordement 5 pôles en début de rangée avec rééquilibrage des phases .

Garantie : 5 ans.

Sur demande (25 pièces minimum)

- Température de couleur 3000K

- Version DALI

Les plus produit :

Eclissage rapide.
160Lm/W