

Linear

Juin 2018

Et si l'éclairage devenait discret au point de se fondre dans vos rails de faux-plafonds?

Solution innovante,

Resistex vous présente Linear, en exclusivité sur le marché Français...

On vous explique...

Système d'installation inédit conçu pour les faux-plafonds



La ligne continue Linear:

- en version Slot: fixation en substitution des rails de faux-plafonds non porteurs;
- en version Hook: fixation directement sur la structure avec des crochets;
- s'installe facilement et s'adapte à toutes les configurations;
- permet un éclairage avec un excellent rendement lumineux.



Linear s'adapte à toutes les configurations

LINEAR HOOK

LINEAR SLOT





- Les crochets présents sur Linear viennent se fixer directement sur le rail
- Version idéale pour les modifications d'installations
- Linear se fixe en lieu et place de la structure
- Rail solide qui **renforce la structure** de faux-plafonds
- Version idéale pour les installations neuves
- Hauteur réglable pour vous permettre d'ajuster l'installation à votre configuration (pour être bien plaqué, qu'il n'y ait pas de jour)
- Intersections invisibles grâce à 2 modèles avec tailles étendues

Version extension : Pas d'espace entre les Linear qui sont recouverts grâce à l'allongement de la linear sur 1 côté



Facilité de mise en place



SYSTEMES ACTUELS

NOTRE SOLUTION LINEAR

Découpe du faux-plafond obligatoire pour fixer le luminaire.

Ce dernier vient généralement s'accrocher en suspension dans le plafond, ou se fixer directement sur les dalles de fauxplafond.

Impossible de faire de la vraie ligne continue à cause des coupures de rails qui induisent forcément un jeu visible.

- Contraignant
- Necessité de grande précision dans la pose
- · Pas de réelle continuité

Plus besoin de découpe, Linear Slot remplace le rail. Dans le cas de la Linear Hook, la découpe est facilitée, l'éclairage se fixe à n'importe quel endroit, ce qui permet une liberté totale dans le design.

- Linear fait totalement partie de la structure
- Pose simple et rapide
- · Possibilités infinies

Linear éclaire efficacement

Deux puissances disponibles en version standard et extension.

Excellent rendement lumineux: 108 lm/W





Durée de vie: L70F10> 54 000h (Ta25°C)

Longueur de 600 mm: 9W -> 960 lm; Longueur de 1200mm: 18W -> 1920 lm

Caractéristiques techniques: 3400 K IK08

EN SAVOIR PLUS →

FICHE PRODUIT →



Suivez notre actualité:



Résistex SA | 11 Quai de la Banquière, 06730 Saint André de la Roche | 04 93 276 276

Cliquez sur ce lien pour vous désabonner