

Si vous avez des difficultés pour visualiser ce message, [consultez la copie web](#)



## 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**

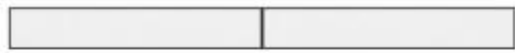
➤ **LINEAR SLOT**



- 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



Version standard : espace de 22 mm entre chaque Linear

## 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 faux-plafond.

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

- Contraignant
- Nécessité 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 →](#)



**résistex**  
*Vous éclairer autrement*

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](#)