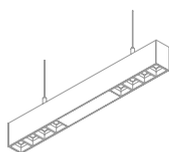


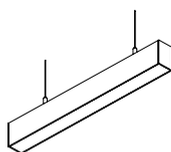
# LINE/DIF



IRC >80 IP 40



LINE /BL



LINE /DIF



## GAMME **SUSPENSION** DIFFUSANTE

La LINE diffusante émet un éclairage d'ambiance efficient (jusqu'à 7 000 Lumens par mètre) tout en assurant un excellent confort visuel. Disponible également en version direct / indirecte, cette suspension apporte un charme complémentaire à l'éclairage de vos pièces.

Évolutif grâce au système de variation Tunable White (blanc dynamique), la LINE permet, selon vos envies, un éclairage plus chaud ou plus froid allant de 2 700°K à 6 500°K.

Adaptable, elle s'ajuste à vos espaces en termes de longueur et de forme. De plus, avec ses 4 types de diffuseurs (prismatique, transparent, diffusant et opalisant), l'ambiance lumineuse peut être plus ou moins intense.

## CARACTÉRISTIQUES

- Modulable en ligne continue ou au format rectangulaire
- Éclairage direct jusque 7 000 Lm/m
- Driver intégré
- Confort visuel maximum
- Profil pouvant aller jusque 6 mètres de longueur.
- Peinture noir, blanche ou anodisation alu naturel
- Filins de suspension de 1 mètre fournis
- Températures de couleur : 2 700°k, 3 000°k et 4 000°K

## OPTIONS

- Éclairage indirect jusqu'à 3000 Lm/m
- Tunable white
- Autres IRC
- UGR < 19
- Autres températures de couleur
- Autres finitions (RAL sur mesure)
- Driver déporté
- RGBW
- Autres fixations

## ACCESSOIRES

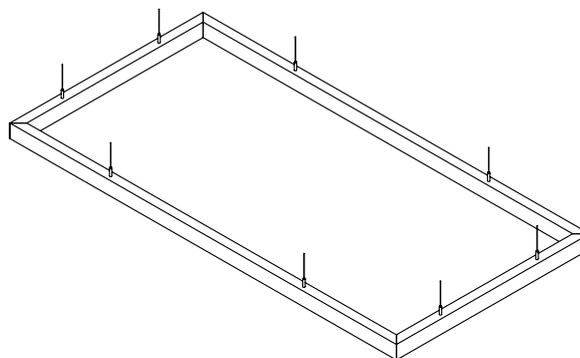
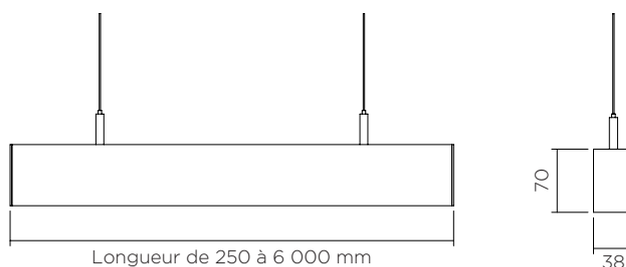
- Variété de diffuseur  
Transparent (90%),  
Givré (70%),  
Opal (50%) et  
prismatique

## PILOTAGE \*

Driver intégré

- 0-10V
- DMX
- DALI
- Wireless

\*Selon le choix du driver



## AUTRE VERSION

LINE DIFFUSANTE ALU NATUREL CONFIGURABLE EN RECTANGLE

# LINE/DIF



IRC >80 IP 40



## PUISSANCE\* ET PHOTOMÉTRIE\*\*

DONNÉES INDICATIVES POUR LED 3000° K

Type LED	Tension	Courant constant Max	Puissance	Faisceaux	Candelas dans l'axe	Lumens en sortie
	33,1 vdc	350 mA	10,9 W	47°	1 489 Cds	1 489 Lms



\*\* Autres photométries possibles selon la source choisie  
**Raccordement direct sur 230 VAC dans cette version.**

Les appareils doivent être connectés au driver avant de les mettre sous tension.  
Ne pas respecter cette contrainte endommagera les appareils de manière irréversible.  
\*En cas d'évolution de la technologie LED les données peuvent être amenées à évoluer.