

## Luminaires linéaires minces et peu éblouissants

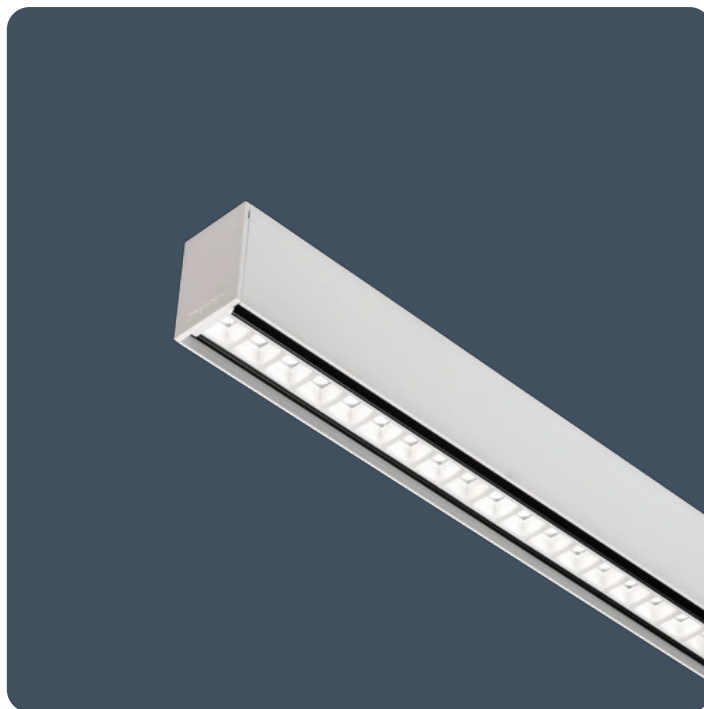
Flexbar est un élégant luminaire linéaire monté en surface, suspendu ou encastré, idéal pour une large gamme d'applications. La technologie des lentilles haute performance offre un éclairage bien contrôlé et peu éblouissant pour un confort optimal de l'utilisateur.

Les versions individuelles et continues ainsi que les raccords d'angle permettent au concepteur d'éclairage de faire preuve de créativité dans ses agencements. L'efficacité suprême (160,5 LL/CW) et la durée de vie de 100 000 heures assurent au Flexbar des performances à la hauteur de son élégance.

Applications : bureaux, espaces d'enseignement, salles de réunion, espaces de pause, zones de réception, espaces de circulation et commerce de détail.

- Système de câblage intégral avec versions de connecteurs mâles et femelles
- Score TM66 de 2,6 - Schéma de certification LIA/CIBSE vérifié TSD-012
- Finitions du corps blanc (RAL 9016) ou noir (RAL 9005)
- Source lumineuse noire "invisible", options de réflecteur métallisé à faible éblouissement et de réflecteur blanc
- Versions avec éclairage d'appoint en option
- Options de montage en surface, suspendu et encastré
- Moteur d'éclairage magnétique à clipser
- Optique à faible éblouissement pour EN12464-1 / LG7 (<math><1500\text{cd}/\text{m}^2 @ 65^\circ</math>) lors de l'utilisation du réflecteur métallisé ou noir.

Remarques: Voir la notice d'installation pour les emplacements de fixation



Jusqu'à IP40

Jusqu'à 160,5 LL/CW

SMART SCAN

LUXGUARD

Score de circularité TM66 2,6

## Spécification

Montage	En Saillie Encastré Suspendu	Indice de protection IP	Jusqu'à IP40
Taille nominale	850 x 870 mm 1400 mm 2800 mm	Hauteur maximale de détection de présence	8 m

## Durabilité

Score de circularité TM66 **2,6**

## Éclairage

Puissance lumineuse **1.195 lm - 10.710 lm**      Efficacité **Jusqu'à 160,5 LL/CW**

---

## Puissance

LED d'alimentation	8 W - 63 W	Puissance des LED par mètre	6 W - 22 W
Puissance du circuit	10 W - 71 W		

---

## Caractéristiques des LED

CRI	80+	Température de couleur	4000 K
Durée de vie nominale (heures)	100 K - L80/B10		

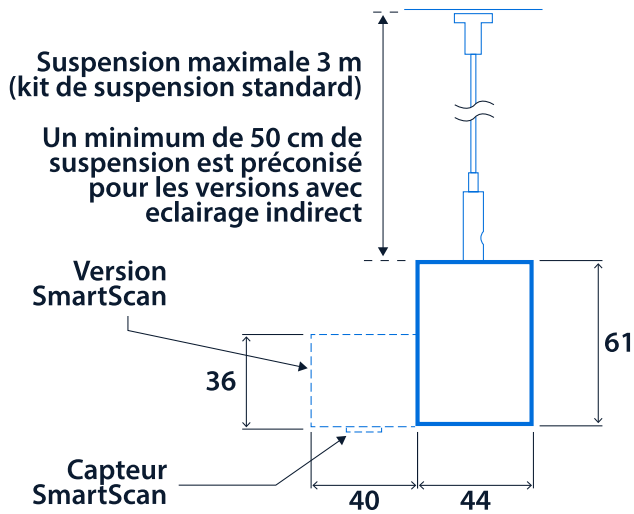
---

## Conformité

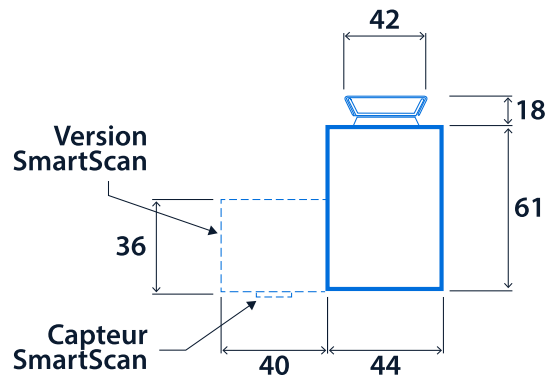
UKCA	Oui	CE	Oui
Classe d'efficacité énergétique	<b>Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique B</b>	Thermoplastique Classement	TP(a)

## Dimensions

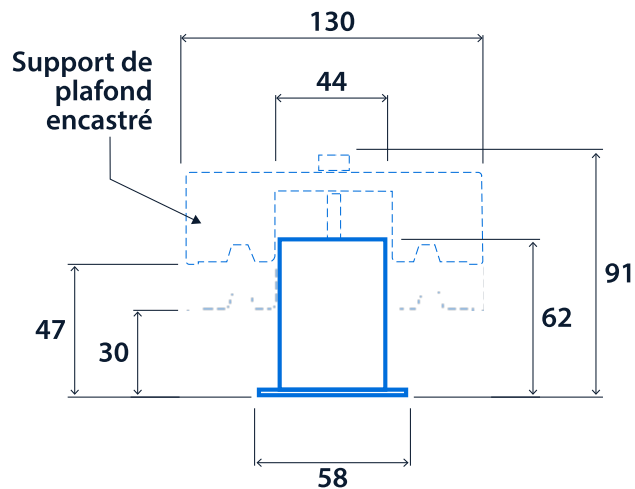
### Version suspendue



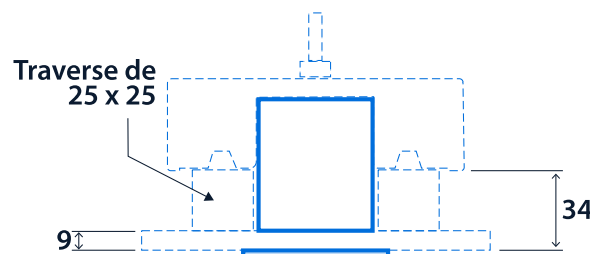
### Version en saillie

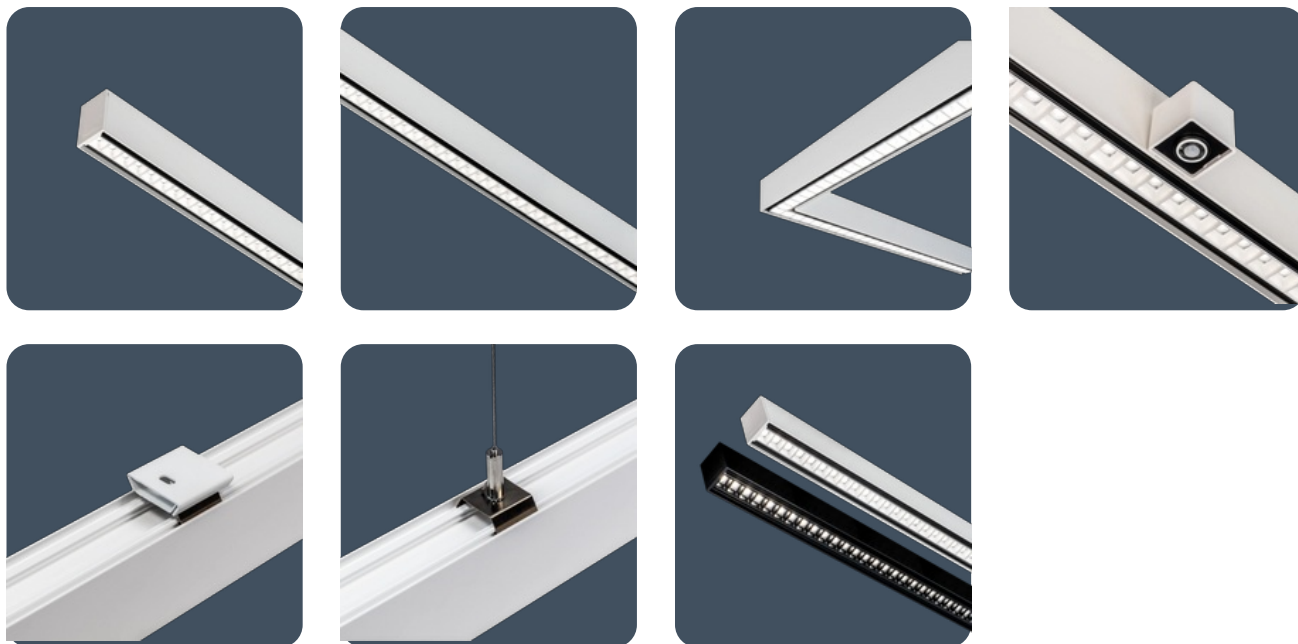


### Version encastrée (pull-up uniquement)



### Dispositif de montage - Plafond en plaque de plâtre





**Cliquez ou scannez  
ici**

**Voir les variantes Flexbar à  
l'aide de notre outil de filtrage  
en ligne**



Les informations sont correctes à la date du 29 déc. 2024, mais ne doivent pas être interprétées comme une garantie des performances et/ou des caractéristiques des produits individuels. Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications et les conceptions sans préavis.