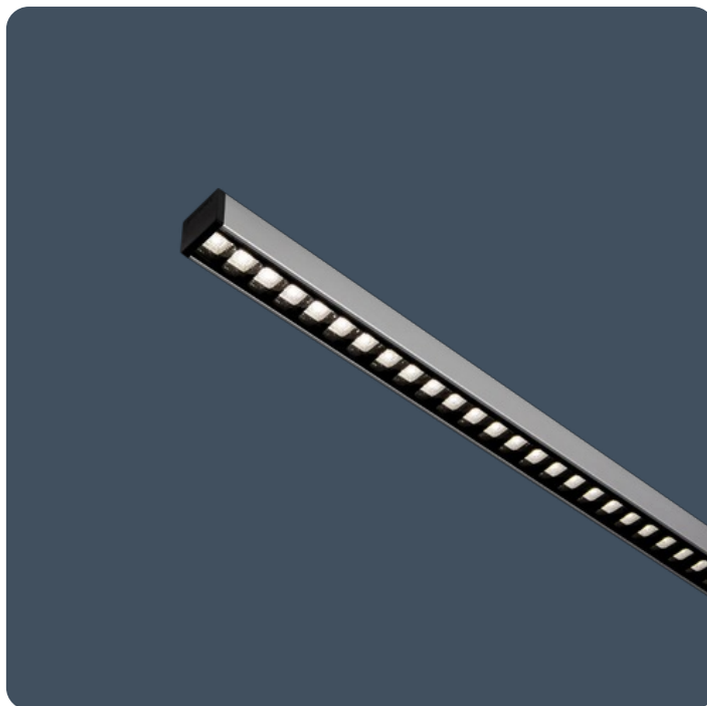


## Luminaires linéaires à profil extrêmement étroit

Un luminaire linéaire super étroit conçu spécialement pour être monté sur des plafonds en T exposés. Doté d'une optique sophistiquée, très efficace et peu éblouissante, Flexline offre une solution radicalement différente des luminaires 600 x 600 conventionnels.

Applications : Espaces d'enseignement, bureaux, couloirs, salles d'attente, zones de réception, commerces.

- Conçue spécifiquement pour être montée sur un plafond à barre en T exposée
- Source lumineuse noire "invisible", options de réflecteur métallisé à faible éblouissement et de réflecteur blanc
- Puissance sélectionnable lors de l'installation
- Flexibilité de la conception, non limitée par l'espacement traditionnel des luminaires
- Bloc d'alimentation enfichable avec câble plat, pas besoin de couper les dalles de plafond
- Installation rapide



IP20

Jusqu'à 129,7 LL/CW

SMARTSCAN

### Spécification

Montage	En Saillie	Indice de protection IP	IP20
Hauteur maximale de détection de présence	8 m		

### Éclairage

Puissance lumineuse	1.245 lm - 11.550 lm	Efficacité	Jusqu'à 129,7 LL/CW
---------------------	----------------------	------------	---------------------

### Puissance

LED d'alimentation	12 W - 82 W	Puissance des LED par mètre	4 W - 8,5 W
Puissance du circuit	16 W - 90 W		

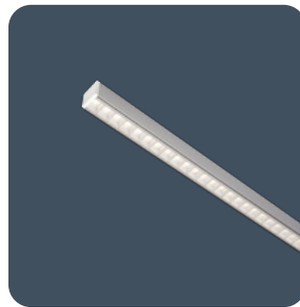
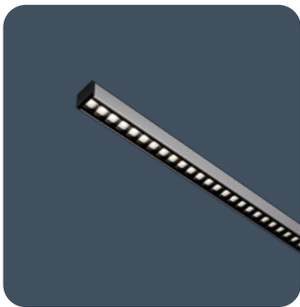
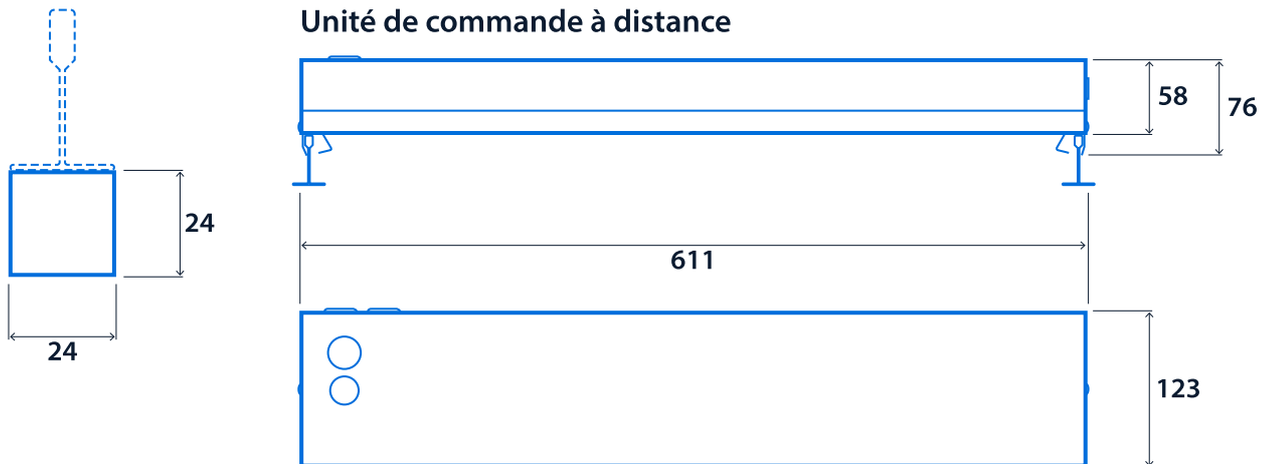
### Caractéristiques des LED

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	Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique B		

## Dimensions



Cliquez ou scannez

ici

Voir les variantes Flexline 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.