

## Luminaire linéaires élancés

Flexbar Diffuser est un élégant luminaire linéaire idéal pour une large gamme d'applications.

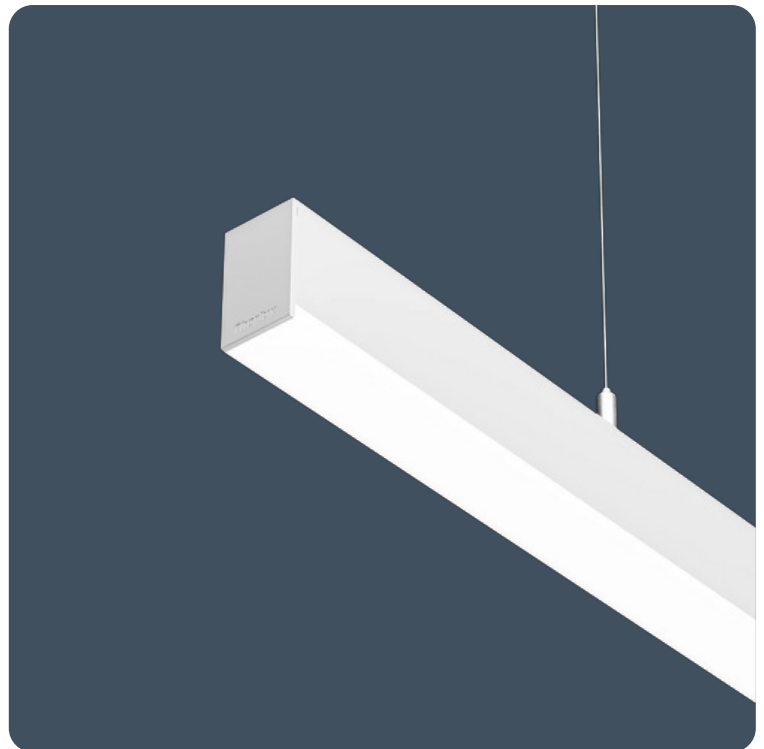
Le diffuseur ininterrompu crée des lignes de lumière saisissantes à travers le plafond, qu'il soit monté en surface, suspendu ou encastré. La gamme comprend des longueurs individuelles, continues et d'angle pour permettre aux concepteurs d'être flexibles dans leurs projets d'éclairage.

Le diffuseur à chute, disponible en version opale et à faible reflet, fournit une lumière ascendante, créant une apparence plus douce tout en soutenant l'éclairage sur les murs et le plafond, et en contribuant à la conformité aux normes EN 12464-1 et LG7.

Applications : bureaux, éducation, salles de réunion, soins de santé, circulation, loisirs 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)
- Diffuseur ignifuge en polycarbonate TP(a) en option opale ou à faible éblouissement
- Versions avec éclairage d'appoint en option
- Options de montage en surface, suspendu et encastré
- Optique à faible éblouissement pour EN12464-1 / LG7 (<1500cd/m<sup>2</sup> @ 65°) lorsque le diffuseur à faible éblouissement est utilisé.

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



IP20

Jusqu'à 135,3 LL/CW

SMARTSCAN

LUXGUARD

Score de circularité TM66 2,6

## Gestion de l'éclairage

Système de contrôle de l'éclairage      Gradation (DALI)  
Non-obscureissement  
SmartScan Internal

## Spécification

Montage	En Saillie Encastré Suspendu	Indice de protection IP	IP20
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

Optique	<b>Diffuseur opale</b> <b>Diffuseur à faible éblouissement</b>	Puissance lumineuse	<b>1.775 lm - 8.920 lm</b>
Efficacité	<b>Jusqu'à 135,3 LL/CW</b>		

## Puissance

LED d'alimentation	<b>12 W - 60 W</b>	Puissance des LED par mètre	<b>9 W - 21 W</b>
Puissance du circuit	<b>15 W - 67 W</b>		

## Caractéristiques des LED

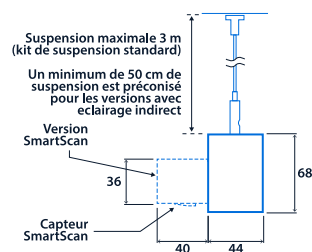
CRI	<b>80+</b>	Température de couleur	<b>4000 K</b>
Durée de vie nominale (heures)	<b>100 K - L80/B10</b>		

## Conformité

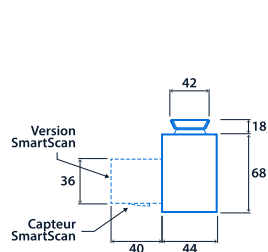
UKCA	<b>Oui</b>	CE	<b>Oui</b>
Conformité aux normes sans fil SmartScan	<b>EN 300 220-1 V2.4.1/ EN 301 489-3 V1.6.1. Technologie sans fil brevetée Thorlux - GB2575724</b>		

## Dimensions

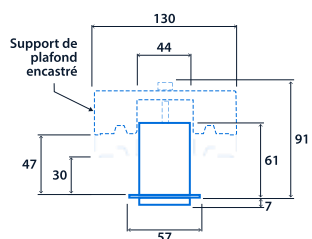
### Version suspendue



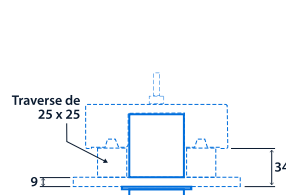
### Version en saillie



### Version Encastrée (pull-up uniquement)

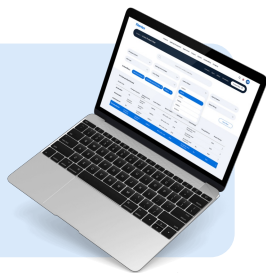


### Dispositif de montage - Plafond en plaque de plâtre





View the  
range



Il Les informations sont correctes à la date du 18 oct. 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.