



# FICHE PRODUIT

## Linear LED Flat Sensor + USB 400mm CCT

Linear LED Flat Sensor USB | Luminaire pour les dessous d'armoire pour montage flexible, avec détecteur de mouvement, alimenté par piles, rechargeable



### Zones d'application

- Pour une très large gamme d'utilisations
- Uniquement pour une utilisation intérieure
- Étagères, intégration dans des meubles ou montage sous meubles

### Avantages du produit

- Design attractif et fonctionnel
- Fonctionnement économique grâce à une faible consommation
- Installation facile et rapide

### Caractéristiques du produit

- Matériau du boîtier : aluminium
- Capteur de lumière et de mouvement intégré
- Commutateur pour le mode Auto- ou On / Off
- Batterie rechargeable via un câble USB

## DONNÉES TECHNIQUES

## DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	3,20 W
Tension nominale	5 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Intensité nominale	500,000 mA
Classe de protection	III
Mode d'opération	Integrated LED driver

## Données photométriques

Flux lumineux	200 lm
Flux lumineux total des sources lumineuses confinées	270 lm
Efficacité lumineuse	62 lm/W
Temp. de couleur	3000 K / 4000 K / 6500 K
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud / Blanc froid / Lumière du jour froide
Ra Indice de rendu des couleurs	> 80
Ecart-type de correspondance de couleur	< 6 sdcm
Groupe de sécurité photobiologique EN62778	RG1
Angle de rayonnement	110 °

## DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	400,00 mm
Largeur	40,00 mm
Hauteur	9,30 mm
Poids du produit	190,00 g



LINEAR LED FLAT SENSOR

## Matériau &amp; couleurs

Couleur du produit	Gris
Couleur du teinte	Gris
Matériau de corps	Aluminum Plastic
Test au fil incand. selon CEI 60695-2-12	650 °C
Teneur en mercure	0.0 mg

## APPLICATION &amp; MONTAGE

Type de connexion	USB
Type de protection	IP20
Gradable	Non
Montage	Surface
Emplacement montage	Dessus de meuble
Application	Indoor
Avec source de lumière	Oui
Source lumineuse remplaçable	Non

## Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	25000 h <sup>1)</sup>
------------------------------	-----------------------

1) t[h] : L70 / B50 à 25 °C (Ta), t[h] : L80 / B10 à 25 °C (Ta), t[h] : L90 / B10 à 25 °C (Ta)

## DÉTECTEUR

Type de capteur	Mouvement / lumière du jour
-----------------	-----------------------------

## BATTERIE

Type de batterie	Others
Tension nominale de la batterie	3.7 V

## CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE / UKCA
Température de surface limitée	Non
Module LED remplaçable	Non remplaçable

## Conseils de sécurité

- Afin de réduire le risque d'étranglement, le câblage flexible connecté à ce luminaire doit être fixé efficacement au mur si le câblage est à portée de main.
- Ce produit n'est pas un jouet. Il ne doit pas être laissé sans surveillance entre les mains des enfants ni utilisé par des enfants.
- Non conçu pour remplacer l'éclairage conventionnel dans un foyer privé.
- Avertissement concernant la pile : Tenir hors de portée des enfants. L'ingestion peut entraîner des brûlures chimiques, une perforation des tissus mous et la mort. Des brûlures graves peuvent survenir dans les 2 heures suivant l'ingestion. Consultez immédiatement un médecin.
- Si le compartiment à piles (le cas échéant) ne se ferme pas correctement, cessez d'utiliser le produit et tenez-le hors de portée des enfants. Si vous pensez que des piles ont pu être avalées ou placées à l'intérieur d'une partie du corps, consultez immédiatement un médecin.
- A éviter : Température ambiante maximale : +35 °C. Remplacement d'une batterie par un type incorrect qui peut neutraliser la sécurité (par exemple, dans le cas de certains types de batteries au lithium). Altitude pendant le fonctionnement : 2000 m. Jeter une batterie au feu ou dans un four chaud, ou écraser ou couper mécaniquement une batterie, ce qui peut entraîner une explosion.

## TÉLÉCHARGEMENTS

Documents et certificats	Nom du document
 <a href="#">PDF</a>	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité LINEAR LED FLAT USB SEN
 <a href="#">PDF</a>	Déclarations de conformité LINEAR LED FLAT

## DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4099854395949	Etui carton fermé 1	42 mm x 62 mm x 448 mm	258.00 g	1.17 dm <sup>3</sup>
4099854395956	Carton de regroupement 8	465 mm x 183 mm x 150 mm	2339.00 g	12.76 dm <sup>3</sup>

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

## AVERTISSEMENT

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.