

# FICHE PRODUIT Linear LED Flip 5W 3000K

LINEAR LED FLIP SENSOR | Luminaire sous meuble avec corps de lampe orientable à 90°



#### Zones d'application

- Éclairage d'étagères et sous-armoires

#### Avantages du produit

- Convient pour le montage dans les coins, au mur ou sous l'armoire
- Montage simple

#### Caractéristiques du produit

- Tête rotative à 90° pour une utilisation polyvalente
- Détecteur de présence et de lumière naturelle



# **DONNÉES TECHNIQUES**

## DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	4,50 W
Tension nominale	5 V
Intensité nominale	850 mA
Facteur de puissance $\lambda$	1,00
Classe de protection	III

# Données photométriques

Flux lumineux	250 lm
Flux lumineux total des sources lumineuses confinées	270 lm
Efficacité lumineuse	55 lm/W
Temp. de couleur	3000 K
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Ra Indice de rendu des couleurs	> 80
Ecart-type de correspondance de couleur	≤6 sdcm
Indice du papillottement (PstLM)	≤1
Indice de l'effet stroboscobique (SVM)	≤ 0.4
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG0
Angle de rayonnement	120 °

## **DIMENSIONS ET POIDS**

Longueur	305,00 mm
Largeur	49,10 mm
Hauteur	25,50 mm
Poids du produit	150,00 g
Longueur de câble	1000 mm



Matériau & couleurs

Couleur du produit	Blanc
Couleur du teinte	Blanc
Matériau de corps	Polycarbonate (PC)
Matériau de fermeture	Polycarbonate (PC)
Test au fil incand. selon CEI 60695-2-12	650 °C
Teneur en mercure	0.0 mg

## **APPLICATION & MONTAGE**

Plage de température ambiante	-20+30 °C
Plage de température de stockage	-20+80 °C
Type de protection	IP20
Gradable	Oui
Montage	Surface
Emplacement montage	Mur / Dessus de meuble
Application	Indoor
Orientable	Oui
Avec source de lumière	Oui
Source lumineuse remplaçable	Non

## Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	30000 h <sup>1)</sup>
Nombre de cycles de commutation	15000

<sup>1)</sup> \_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
Technologie avec capteur	Infrarouge passif (PIR)
Angle de détection du capteur	120 °
Temps commutation commandé par capteur	20 s
Plage détection détecteur de mouvement	≥ 3 m
Seuil détection lum du jour du capteur	030 lx

#### CERTIFICATS ET NORMES

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

# DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Nombre de sources	empty
-------------------	-------

#### **ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES**

- Câble USB, longueur: 1 m
- Compartiment pour 3 piles AA (piles non incluses)

#### 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.
- 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	
PDF	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	UI LINEAR LED TURN 90° ROTATABLE	
POF	Informations légales	LINEAR LED FLIP SEN 30CM 830 USB	
PDF	Déclarations de conformité	CE Declaration Linear LED	
PDF	Déclarations de conformité UKCA	UKCA Declaration Linear LED	

#### **DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4099854096570	Etui carton fermé 1	45 mm x 70 mm x 315 mm	203.00 g	0.99 dm <sup>3</sup>
4099854096587	Carton de regroupement 8	345 mm x 200 mm x 168 mm	1924.00 g	11.59 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.