

FICHE PRODUIT

Linear LED Flip 30cm 3000K USB

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

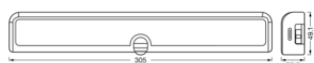
Puissance nominale	3,80 W
Tension nominale	5 V
Intensité nominale	760,000 mA
Classe de protection	III

Données photométriques

Flux lumineux	250 lm
Flux lumineux total des sources lumineuses confinées	270 lm
Efficacité lumineuse	65 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
Groupe de sécurité photobiologique 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



LINEAR LED FLIP SEN 30CM 830
USB

Matériaux & couleurs

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

APPLICATION & MONTAGE

Type de protection	IP20
Gradable	Oui
Type of dimming [GMS]	3 DIM
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	30000 h ¹⁾
------------------------------	-----------------------

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
Technologie avec capteur	Infrarouge passif (PIR)
Angle de détection du capteur	120 °
Plage détection détecteur de mouvement	≥ 3 m

CERTIFICATS ET NORMES

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

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
 Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	LINEAR LED FLIP SEN
 Informations légales	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
 Informations légales	LINEAR LED FLIP SEN 30CM 830 USB
 Déclarations de conformité	CE Declaration Linear LED Flip Sensor

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4099854462832	Etui carton fermé 1	42 mm x 62 mm x 358 mm	226.00 g	0.93 dm ³
4099854462849	Carton de regroupement 8	375 mm x 183 mm x 150 mm	2059.00 g	10.29 dm ³

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.