



FICHE PRODUIT

Linear LED Swivel 5W 3000K

LINEAR LED SWIVEL MOBILE SENSOR | Luminaire sous meuble avec corps de lampe réglable magnétiquement

Zones d'application

- Éclairage d'étagères et sous-armoires



Avantages du produit

- Facilement amovible grâce à la fixation magnétique
- Montage simple

Caractéristiques du produit

- Pivot de haut en bas à un angle de 170°
- DéTECTEUR de présence et de lumière naturelle



DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	4,00 W
Tension nominale	5 V
Intensité nominale	1000,000 mA
Facteur de puissance λ	1,00
Classe de protection	III

Données photométriques

Flux lumineux	300 lm
Flux lumineux total des sources lumineuses confinées	325 lm
Efficacité lumineuse	75 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 stroboscopique (SVM)	≤ 0.4
Groupe de sécurité photobiologique EN62778	RG0
Angle de rayonnement	120 °

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	350,00 mm
Largeur	49,20 mm
Hauteur	36,00 mm
Poids du produit	163,00 g
Longueur de câble	500 mm



LINEAR LED SWIVEL MOB
SEN35CM830USB

Matériaux & 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 ¹⁾
Nombre de cycles de commutation	15000

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 °
Temps commutation commandé par capteur	20 s
Plage détection détecteur de mouvement	≥ 3 m
Seuil détection lum du jour du capteur	0...30 lx

BATTERIE

Type de batterie	18650
------------------	-------

CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE / UKCA
--------	-----------

Température de surface limitée	Non
Module LED remplaçable	Non remplaçable

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

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

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Câble USB, longueur : 0,5 m

Conseils de sécurité

- 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
 Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	UI LINEAR LED TURN SWIVEL
 Informations légales	LINEAR LED SWIVEL MOB SEN35CM830USB
 Déclarations de conformité	CE Declaration Linear LED
 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
4099854096556	Etui carton fermé 1	45 mm x 70 mm x 355 mm	221.00 g	1.12 dm ³
4099854096563	Carton de regroupement 8	385 mm x 200 mm x 168 mm	2090.00 g	12.94 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.