

# FICHE PRODUIT

## Linear LED Slim Sensor 300mm

Linear LED Slim | Luminaires sous meuble tension secteur avec détecteur infrarouge

---

### Zones d'application

- Éclairage d'étagères et sous-armoires



---

### Avantages du produit

- Connexion directe à l'alimentation de courant alternatif grâce à ballast intégré
- Conception mince et élégante
- Distribution lumineuse homogène
- Montage facile et rapide sur quasiment toutes les surfaces (ruban adhésif ou vis)

---

### Caractéristiques du produit

- Flux lumineux : jusqu'à 640 lm
- Allumage / extinction par mouvements avec une distance de 5 cm devant le capteur de mouvement infrarouge
- Variation progressive en couvrant le capteur de mouvement infrarouge à une distance de 5 cm pendant au moins une seconde
- Matériel : aluminium
- Couleur: argent
- Disponible en deux longueurs : 30 cm et 50 cm



- Possibilité de raccorder jusqu'à 10 luminaires (version 30 cm) et jusqu'à 5 luminaires (version 50 cm)

## DONNÉES TECHNIQUES

## DONNÉES ÉLECTRIQUES

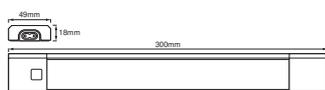
Puissance nominale	4,00 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Intensité nominale	40,000 mA
Max. de luminaires par disjoncteur B16 A	-
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	-
Max. de luminaires par disjoncteur C16 A	-
Facteur de puissance $\lambda$	> 0,5
Classe de protection	II
Mode d'opération	Integrated LED driver

## Données photométriques

Flux lumineux	290 lm
Flux lumineux total des sources lumineuses confinées	340 lm
Efficacité lumineuse	73 lm/W
Temp. de couleur	3000 K
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Ra Indice de rendu des couleurs	$\geq 80$
Ecart-type de correspondance de couleur	$\leq 6$ sdc
Groupe de sécurité photobiologique EN62778	RG1
Groupe de sécurité photobiologique EN62471	RG0
Angle de rayonnement	110 °

## DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	300,00 mm
Largeur	49,00 mm
Hauteur	18,00 mm
Poids du produit	290,00 g
Longueur de câble	1500 mm



## Matériau & couleurs

Couleur du produit	Gris
Couleur du teinte	Gris
Matériau de corps	Aluminium Polycarbonate (PC)
Matériau de fermeture	Polycarbonate (PC)
Teneur en mercure	0.0 mg

## APPLICATION & MONTAGE

Plage de température ambiante	-20...+40 °C
Plage de température de stockage	-30...+70 °C
Type de connexion	Fiche type C (UE)
Type de protection	IP20
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM])	IK03
Gradable	Oui
Type of dimming [GMS]	PIR STEP
Montage	Saillie
Emplacement montage	Dessus de meuble
Application	Indoor
Module LED remplaçable	Non remplaçable
Avec source de lumière	Oui

## Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	30000 h <sup>1)</sup>
Nombre de cycles de commutation	100000

<sup>1)</sup> t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25 °C (Ta)

## DÉTECTEUR

Type de capteur	Mouvement
Technologie avec capteur	Cellule crépusculaire infrarouge
Plage détection détecteur de mouvement	5 cm

## CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE / EAC
Température de surface limitée	Non

## ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Câble externe (1,5 m) inclus
- Connecteur fixe et câble de connexion flexible inclus

## TÉLÉCHARGEMENTS

### Documents et certificats



User instruction



Declarations Of Conformity CE

## DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075227613	Etui carton fermé 1	41 mm x 71 mm x 400 mm	349.00 g	1.16 dm <sup>3</sup>
4058075227620	Carton de regroupement 8	416 mm x 303 mm x 98 mm	3516.00 g	12.35 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. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.