

# FICHE PRODUIT Linear LED Flat Sensor 12W 4000K

LinearLED Flat® | Luminaire compact pour mobilier/étagère

#### Zones d'application

- Eclairage sous les armoires



# Avantages du produit

- Connexion possible en une ligne continue avec jusqu'à 43 luminaires (version ECO) ou 18 luminaires (version Sensor)
- Divers accessoires inclus : câbles et connecteurs



## **DONNÉES TECHNIQUES**

## DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	12,00 W
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	5060 Hz
Intensité nominale	100,000 mA
Facteur de puissance λ	> 0,5
Classe de protection	II

## Données photométriques

Flux lumineux	840 lm
Flux lumineux total des sources lumineuses confinées	1260 lm
Efficacité lumineuse	70 lm/W
Temp. de couleur	4000 K
Teinte de couleur (désignation)	Blanc froid
Ra Indice de rendu des couleurs	> 80
Ecart-type de correspondance de couleur	≤6 sdcm
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG0
Angle de rayonnement	120°

## **DIMENSIONS ET POIDS**

Longueur	527,00 mm
Largeur	67,00 mm
Hauteur	19,00 mm
Poids du produit	425,00 g



LINEAR LED FLAT SENSOR

## Matériau & couleurs

Couleur du produit	Argent
Couleur du teinte	Argent

Matériau de corps	Aluminum
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+40 °C
Type de connexion	Fiche type C (UE)
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

mbre de cycles de commutation	100000

## **DÉTECTEUR**

Type de capteur	Mouvement
Technologie avec capteur	Infrarouge passif (PIR)

#### **CERTIFICATS ET NORMES**

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

# DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

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

#### 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

## **TÉLÉCHARGEMENTS**

Documents et certificats		Nom du document
POF	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	LINEAR LED FLAT
POF	Informations légales	Legal insert B-not dimmable
PDF	Déclarations de conformité	LINEAR LED FLAT

## **DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4058075264618	Etui carton fermé 1	38 mm x 71 mm x 629 mm	447.00 g	1.70 dm <sup>3</sup>
4058075264625	Carton de regroupement 8	652 mm x 335 mm x 95 mm	4860.00 g	20.75 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.