

# FICHE PRODUIT Linear LED Magnet 2 Spot Sensor 7W DIM

LINEAR LED MAGNET | Luminaire sous-meuble plat, rail magnétique pour un montage flexible



#### Zones d'application

- Eclairage sous les armoires
- Uniquement pour une utilisation intérieure
- Éclairage d'étagères et sous-armoires
- Cuisines, espaces de travail
- Étagères

#### Avantages du produit

- Connexion série facile et rapide grâce à un système de branchement simple
- Design clair et moderne

#### Caractéristiques du produit

- Température de couleur : 4 000 K



## **DONNÉES TECHNIQUES**

# DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	7,00 W
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	5060 Hz
Intensité nominale	300,000 mA
Courant d'appel	18 A
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	190
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	120
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	190
Facteur de puissance $\lambda$	> 0,5
Classe de protection	II .
Mode d'opération	Mains voltage

## Données photométriques

Flux lumineux	400 lm
Flux lumineux total des sources lumineuses confinées	500 lm
Efficacité lumineuse	60 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
Intensité lumineuse	140 cd
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG1
Groupe de sécurité photobiologiq EN62471	RG1
Angle de rayonnement	120 °

# **DIMENSIONS ET POIDS**

Longueur	445,00 mm
Largeur	71,00 mm
Hauteur	59,00 mm
Poids du produit	270,00 g

LINEARLED MAGNET 2SPOT 400 SEN 840

## Matériau & couleurs

Couleur du produit	Blanc
Couleur du teinte	Blanc
Matériau de corps	Aluminum Plastic
Teneur en mercure	0.0 mg

## **APPLICATION & MONTAGE**

Plage de température ambiante	-20+40 °C
Plage de température de stockage	-20+80 °C
Type de connexion	Fiche type C (UE)
Type de protection	IP20
Gradable	Oui
Type of dimming [GMS]	ÉTAPE PIR
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 <sup>1)</sup>
Nombre de cycles de commutation	100000

<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
Temps commutation commandé par capteur	1 s
Plage détection détecteur de mouvement	5 cm

## **CERTIFICATS ET NORMES**

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

## **ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES**

- Accessoires de montage et de connexion complets fournis

#### 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.
- 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
PDF	Déclarations de conformité	EC_LINEARLED MAGNET_LINEAR SHELF

## **DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4058075575653	Etui carton fermé 1	59 mm x 71 mm x 445 mm	385.00 g	1.86 dm <sup>3</sup>
4058075575660	Carton de regroupement 8	438 mm x 252 mm x 165 mm	3542.00 g	18.21 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.