

# FICHE PRODUIT Cabinet LED Slim Sensor 300mm

Cabinet LED Slim | Réglette sous meuble basse tension

#### Zones d'application

- Éclairage d'étagères et sous-armoires



#### Avantages du produit

- Luminaire basse tension pour fonctionnement en courant continu avec convertisseur externe
- Conception très mince
- Distribution lumineuse homogène
- Montage facile et rapide sur quasiement toutes les surfaces (ruban adhésif ou vis)

#### Caractéristiques du produit

- Flux lumineux : jusqu'à 470 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 du produit : blanc
- Disponible en deux longueurs : 30 cm et 50 cm



- Disponible en kit en luminaire individuel ou double

# **DONNÉES TECHNIQUES**

# DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	6,00 W
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	5060 Hz
Intensité nominale	60,000 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 II
Mode d'opération	External LED driver

## Données photométriques

Flux lumineux	250 lm
Flux lumineux total des sources lumineuses confinées	480 lm
Efficacité lumineuse	42 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 photobiologiq EN62778	RG1
Groupe de sécurité photobiologiq EN62471	RGO
Angle de rayonnement	110 °

## **DIMENSIONS ET POIDS**

Longueur	300,00 mm
Largeur	37,60 mm
Hauteur	8,00 mm
Poids du produit	200,00 g
Longueur de câble	1500 mm



#### Matériau & couleurs

Couleur du produit	Blanc	
Couleur du teinte	Blanc	
Matériau de corps	Polycarbonate / Acrynolitine	
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	
Montage	Saillie	
Emplacement montage	Dessus de meuble	
Application	Indoor	
Module LED remplacable	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**

- Adaptateur secteur externe (longueur du câble: 1,5 m) inclus

#### **TÉLÉCHARGEMENTS**

	Documents et certificats
PDF	User instruction
PDF	Packaging insert
PDF	Declarations Of Conformity CE

## **DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075227699	Etui carton fermé 1	51 mm x 71 mm x 400 mm	263.00 g	1.45 dm <sup>3</sup>
4058075227705	Carton de regroupement 8	416 mm x 303 mm x 119 mm	2821.00 g	15.00 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.