

# FICHE PRODUIT CABINET LED Panel 300x100 two light

Cabinet LED Panel | Luminaires sous meuble basse tension forme rectangulaire

#### 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 450 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 kit en luminaire individuel ou double



# **DONNÉES TECHNIQUES**

# DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	10,00 W
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	5060 Hz
Intensité nominale	100,000 mA
Courant d'appel	Non pertinent
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	П
Mode d'opération	External LED driver

## Données photométriques

Flux lumineux	550 lm
Total luminous flux of contained light sources	1440 lm
Efficacité lumineuse	55 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	RG0
Angle de rayonnement	110°
UGR longitudinal	Non pertinent

## **DIMENSIONS ET POIDS**

Diamètre	Non pertinent
Longueur	300.00 mm
Largeur	100.00 mm
Hauteur	8.00 mm
Poids du produit	590,00 g
Longueur de câble	1500 mm





## Matériau & couleurs

Couleur du produit	Blanc	
Couleur du teinte	Blanc	
Matériau de corps	Acrylonitrile butadiène styrène	
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
Dimmable	Oui
Montage	Surface
Emplacement montage	Dessus de meuble
Application environment	Indoor
Longueur d'encastrement	Non pertinent
Diamètre d'encastrement	Non pertinent
Module LED remplacable	Non remplaçable

## Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	30000 h
Durée de vie L80/B10 @ 25 °C	Non pertinent
Durée de vie L90/B10 @ 25 °C	Non pertinent
Nombre de cycles de commutation	100000

## **DÉTECTEUR**

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



#### **ÉCLAIRAGE DE SECOURS**

Area of emergency application	Non pertinent
Wattage in maintained operation mode	Non pertinent
Nominal voltage of battery	Non pertinent
Battery life in emergency operation mode	Non pertinent
Battery charging time	Non pertinent

#### **CERTIFICATS ET NORMES**

Normes	CE / RoHS / EAC

## **ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES**

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

#### **TÉLÉCHARGEMENTS**

	TÉLÉCHARGEMENTS
PDF	User instruction
	Offres
PDF	Declarations of conformity
PDF	Packaging insert

#### **DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075268302	Etui carton fermé 1	38 mm x 104 mm x 400 mm	655.00 g	1.58 dm <sup>3</sup>
4058075268319	Carton de regroupement 8	392 mm x 226 mm x 171 mm	5523.00 g	15.15 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.



