



ECLAIRMAG

CABINET LED PL 300X100 DBL 10W

Nos produits > Éclairage > Éclairage intérieur décoratif > Usage spécifique > CABINET LED
PL 300X100 DBL 10W

<https://eclairmag.fr/ledvance-cabinet-led-pl-300x100-dbl-10w-100913235.html>

Description courte

Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR268302

Luminaire sous meuble basse tension. Rectangulaire. Jusqu'à 450 lm, 10W, 3000K. Allumage / extinction par mouvements avec une distance de 5 cm devant le capteur de mouvement infrarouge. Variation progressive. Dim : 300x100x8mm (Lxlxh)



VISUEL INDISPONIBLE

Description

Luminaire sous meuble basse tension. Rectangulaire. Jusqu'à 450 lm, 10W, 3000K. Allumage / extinction par mouvements avec une distance de 5 cm devant le capteur de mouvement infrarouge. Variation progressive. Dim : 300x100x8mm (Lxlxh)

Avantages

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

Caractéristiques

Données électriques

Puissance nominale 10,00 W

Mode d'opération External LED driver

Tension nominale 220...240 V

Fréquence du réseau 50/60 Hz

Données photométriques

Temp. de couleur 3000 K

Ra Indice de rendu des couleurs ≥ 80

Teinte de couleur (désignation) Blanc chaud

Flux lumineux 550 lm

Efficacité lumineuse 55 lm/W

Données photométriques

Angle de rayonnement 110 °

Données du capteur de luminaire

Technologie avec capteur Infrared/Photocell

Plage détection détecteur de mouvement 5 cm

Dimensions & poids

Longueur 300,0 mm

Largeur 100,0 mm

Hauteur 8,0 mm

Poids du produit 590,00 g

Longueur de câble 1500 mm

Couleurs & matériaux

Matériau de corps Acrylonitrile butadiène styrène

Couleur du produit White

Couleur du teinte White

Temp. et condition de fonctionnement

Plage de température ambiante -20...+40 °C

Plage de température au point Tc -20...+40 °C

Durée de vie

Nombre de cycles de commutation 100000

Durée de vie 30000 h

Donnée produit supplémentaire

Montage Surface

Emplacement montage Dessus de meuble

Teneur en mercure 0,0 mg

Capacités

Gradable Oui

Type de connexion Plug, EU

Module LED remplaçable Non remplaçable

Certificats & Normes

Classe de protection II

Type de protection IP20

Normes CE/RoHS/EAC

Pour le consommateur final yes

Classe énergie du module LED inclus A++/A+/A

Données logistiques

Pour le consommateur final yes

Mode d'emplois

- Éclairage d'étagères et sous-armoires

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000
Marque	LEDVANCE
Ean13	4058075268302
Référence fabricant	4058075268302

Unité de conditionnement Pièce / unité	FS1
Dimensions (h x l x L)	38mm x 104mm x 400mm
Poids approximatif	655,00g
Volume	1.58dm ³
DEEE	0,17 EUR
Matériau de corps	Acrylonitrile butadiène styrène
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Plage détection détecteur de mouvement	5 cm
Plage de température au point Tc	-20...+40 °C
Technologie avec capteur	InfraredPhotocell
Classe énergie du module LED inclus	A++A+A
Plage de température ambiante	-20...+40 °C
Nombre de cycles de commutation	100000
Module LED remplaçable	Non remplaçable
Mode d'opération	External LED driver
Emplacement montage	Dessus de meuble
Ra Indice de rendu des couleurs	≥80
Pour le consommateur final	yes
Fréquence du réseau	5060 Hz
Efficacité lumineuse	55 lmW
Puissance	10,00 W
Tension nominale	220...240 V
Angle de rayonnement	110 °
Type de connexion	Plug, EU
Poids du produit	590,00 g
Longueur de câble	1500 mm
Couleur du produit	White
Teneur en mercure	0,0 mg

Caractéristiques produit

Temp. de couleur	3000 K
Couleur du teinte	White
Classe de protection	II
Type de protection	IP20
Nombre module	2 modules
Flux lumineux	550 lm
Durée de vie	30000 h
Forme	rectangulaire
Dimensions	300x100
Longueur	300,0 mm
Température	3000k
Largeur	100,0 mm
Normes	CERoHSEAC
Montage	Surface
Hauteur	8,0 mm
Gradable	Oui

Document(s)

- [Fiche technique du produit](#)
- [Fiche technique de la gamme](#)
- [Fiche](#)

Ean13	4058075268302
Fournisseur	LEDVANCE
Référence Odelec-Nollet	006000723

Images du produit



