



CABINET LED CORNER 350 DBL 9W

Nos produits > Éclairage > Éclairage intérieur décoratif > Usage spécifique > CABINET LED CORNER 350 DBL 9W

<https://eclairmag.fr/ledvance-cabinet-led-corner-350-dbl-9w-100913230.html>

Description courte

Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR227910

Luminaire sous meuble basse tension. Installation en angle. Jusqu'à 480 lm, 9W, 3000K. Allumage / extinction par mouvements avec une distance de 5 cm devant le capteur de mouvement infrarouge. Variation progressive. Dim : 350x41x23 (Lxlxh)



VISUEL INDISPONIBLE

Description

Luminaire sous meuble basse tension. Installation en angle. Jusqu'à 480 lm, 9W, 3000K. Allumage / extinction par mouvements avec une distance de 5 cm devant le capteur de mouvement infrarouge. Variation progressive. Dim : 350x41x23 (Lxlxh)

Avantages

- Luminaire basse tension pour fonctionnement en courant continu avec convertisseur externe
- Convient pour montage dans des coins
- Distribution lumineuse homogène
- Montage facile et rapide sur quasiment toutes les surfaces (ruban adhésif ou vis)

Caractéristiques

Données électriques

Puissance nominale 9,00 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 640 lm

Efficacité lumineuse 71 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 350,0 mm

Largeur 40,7 mm

Hauteur 23,0 mm

Poids du produit 423,00 g

Longueur de câble 1500 mm

Couleurs & matériaux

Matériau de corps Polycarbonate / Acrylnolitine

Couleur du produit Gray

Couleur du teinte Gray

Matériau de fermeture Polycarbonate (PC)

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 TYPE C (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	4058075227910
Référence fabricant	4058075227910

Unité de conditionnement Pièce / unité	FS1
Dimensions (h x l x L)	94mm x 71 mm x 400mm
Poids approximatif	493,00g
Volume	2.67dm ³
DEEE	0,08 EUR
Matériau de corps	Polycarbonate Acrynolitine
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
Matériau de fermeture	Polycarbonate (PC)
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
Type de connexion	PLUG TYPE C (EU)
Pour le consommateur final	yes
Fréquence du réseau	5060 Hz
Efficacité lumineuse	71 lmW
Tension nominale	220...240 V
Angle de rayonnement	110 °
Puissance	9,00 W
Poids du produit	423,00 g
Longueur de câble	1500 mm
Teneur en mercure	0,0 mg
Temp. de couleur	3000 K

Caractéristiques produit

Couleur du produit	Gray
Classe de protection	II
Type de protection	IP20
Nombre module	2 modules
Couleur du teinte	Gray
Flux lumineux	640 lm
Durée de vie	30000 h
Longueur	350,0 mm
Température	3000k
Normes	CERoHSEAC
Largeur	40,7 mm
Hauteur	23,0 mm
Montage	Surface
Forme	en angle
Gradable	Oui

Document(s)

- [Fiche technique du produit](#)
- [Fiche](#)

Ean13	4058075227910
Fournisseur	LEDVANCE
Référence Odelec-Nollet	006000708

Images du produit



