

# FICHE PRODUIT

## Cabinet LED Corner Sensor 350mm Two Light

Cabinet LED Corner | Luminaires sous meuble basse tension pour installation en angle

---

### Zones d'application

- Éclairage d'étagères et sous-armoires



---

### Avantages du produit

- 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 du produit

- Flux lumineux : jusqu'à 480 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: argent
- Disponible en deux longueurs : 35 cm et 55 cm



– Disponible en kit en luminaire individuel ou double

## DONNÉES TECHNIQUES

## DONNÉES ÉLECTRIQUES

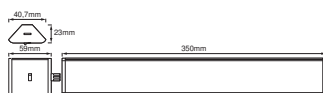
Puissance nominale	9,00 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Intensité nominale	90,000 mA
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	-
Facteur de puissance $\lambda$	> 0,5
Classe de protection	II
Mode d'opération	External LED driver

## Données photométriques

Flux lumineux	640 lm
Flux lumineux total des sources lumineuses confinées	800 lm
Efficacité lumineuse	71 lm/W
Temp. de couleur	3000 K
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Ra Indice de rendu des couleurs	$\geq 80$
Ecart-type de correspondance de couleur	$\leq 6$ sdc
Groupe de sécurité photobiologique EN62778	RG1
Groupe de sécurité photobiologique EN62471	RG0
Angle de rayonnement	110 °

## DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	350,00 mm
Largeur	40,70 mm
Hauteur	23,00 mm
Poids du produit	423,00 g
Longueur de câble	1500 mm



Cabinet LED Corner 350cm

## Matériau & couleurs

Couleur du produit	Gris
Couleur du teinte	Gris
Matériau de corps	Polycarbonate / Acrylnolitine
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	Surface
Emplacement montage	Dessus de meuble
Application	Indoor
Module LED remplaçable	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




## DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Nombre de sources	empty
-------------------	-------

## ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

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

## TÉLÉCHARGEMENTS

Documents et certificats	Nom du document
 User Instruction	CABINET LED CORNER
 Legal information	Legal insert B-not dimmable
 Declarations of conformity	CE Declaration Cabinet LED

## DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075227910	Etui carton fermé 1	94 mm x 71 mm x 400 mm	493.00 g	2.67 dm <sup>3</sup>
4058075227927	Carton de regroupement 8	416 mm x 303 mm x 205 mm	4317.00 g	25.84 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. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.