

FICHE PRODUIT Cabinet LED Corner Sensor 550mm

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 quasiement 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	7,50 W
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	5060 Hz
Intensité nominale	70,000 mA
Courant d'appel	10 A
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	
Facteur de puissance λ	> 0,5
Distorsion harmonique totale	≤ 70 %
Classe de protection	П
Mode d'opération	External LED driver

Données photométriques

Flux lumineux	480 lm	
Flux lumineux total des sources lumineuses confinées	600 lm	
Efficacité lumineuse	64 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	
Indice du papillottement (PstLM)	≤30 %	
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RGO	
Groupe de sécurité photobiologiq EN62471	RG0	
Angle de rayonnement	110°	

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	550,00 mm
Largeur	40,70 mm
Hauteur	23,00 mm
Poids du produit	335,00 g
Longueur de câble	1500 mm



Matériau & couleurs

Couleur du produit	Gris
Couleur du teinte	Gris
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 ¹⁾
Nombre de cycles de commutation	100000

¹⁾ _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	1
--	-------------------	---

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

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

TÉLÉCHARGEMENTS

	Documents et certificats
POF	User instruction
POF	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
4058075227958	Etui carton fermé 1	71 mm x 71 mm x 629 mm	412.00 g	3.17 dm ³
4058075227965	Carton de regroupement 8	644 mm x 303 mm x 159 mm	3794.00 g	31.03 dm ³

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.