

FICHE PRODUIT Cabinet LED Corner Sensor 350mm

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	5,00 W
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	5060 Hz
Intensité nominale	50,000 mA
Max. de luminaires par disjoncteur B16 A	
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	
Max. de luminaires par disjoncteur C16 A	
Facteur de puissance λ	> 0,5
Classe de protection	II II
Mode d'opération	External LED driver

Données photométriques

Flux lumineux	320 lm
Flux lumineux total des sources lumineuses confinées	400 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
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG1
Groupe de sécurité photobiologiq EN62471	RG0
Angle de rayonnement	100 °

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	350,00 mm
Largeur	40,70 mm
Hauteur	23,00 mm
Poids du produit	248,00 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
	-

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

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

TÉLÉCHARGEMENTS

	Documents et certificats
PDF	User instruction
PDF	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
4058075268227	Etui carton fermé 1	71 mm x 71 mm x 400 mm	317.00 g	2.02 dm ³
4058075268234	Carton de regroupement 8	416 mm x 303 mm x 159 mm	2916.00 g	20.04 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.