

FICHE PRODUIT

Cabinet LED Slim Sensor 500mm Two Light

Cabinet LED Slim | Réglette sous meuble basse tension

Zones d'application

- Éclairage d'étagères et sous-armoires



Avantages du produit

- 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 du produit

- Flux lumineux : jusqu'à 470 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 du produit : blanc
- Disponible en deux longueurs : 30 cm et 50 cm



– Disponible en kit en luminaire individuel ou double

DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	18,00 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Intensité nominale	180,000 mA
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	-
Facteur de puissance λ	> 0,5
Classe de protection	II
Mode d'opération	External LED driver

Données photométriques

Flux lumineux	980 lm
Flux lumineux total des sources lumineuses confinées	1620 lm
Efficacité lumineuse	54 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 sdc
Groupe de sécurité photobiologique EN62778	RG1
Groupe de sécurité photobiologique EN62471	RG0
Angle de rayonnement	110 °

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	500,00 mm
Largeur	37,60 mm
Hauteur	8,00 mm
Poids du produit	525,00 g
Longueur de câble	1500 mm



CABINET LED SLIM 50CM

Matériau & couleurs

Couleur du produit	Blanc
Couleur du teinte	Blanc
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 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	empty
-------------------	-------

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

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

TÉLÉCHARGEMENTS

Documents et certificats	Nom du document
 User Instruction	CABINET LED SLIM
 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
4058075227736	Etui carton fermé 1	71 mm x 71 mm x 609 mm	602.00 g	3.07 dm ³
4058075227743	Carton de regroupement 8	624 mm x 303 mm x 159 mm	5285.00 g	30.06 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. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.