

FICHE PRODUIT Undercabinet Panel Frameless 30x10cm CCT DIM Black

UNDERCABINET PANEL FRAMELESS | Luminaires sous meuble sans cadre de forme rectangulaire



Zones d'application

 Cuisines, Espaces de vie, Éclairage d'étagères et de dessous de meubles

Avantages du produit

- Connexion série facile et rapide grâce à un système de branchement simple
- Connexion jusqu'à 3 luminaires en ligne via le câble de connexion fourni
- Très polyvalent grâce au sélecteur de température de couleur

Caractéristiques du produit

- Luminaire basse tension pour fonctionnement en courant continu avec convertisseur externe
- Montage facile et rapide sur presque toutes les surfaces (ruban adhésif)
- Température de couleur réglable en trois étapes
- Allumage, extinction et changement de couleur par mouvements à une distance maximale de 6 cm devant le détecteur de mouvement infrarouge
- Variation de l'intensité lumineuse en continu en couvrant le détecteur de mouvement infrarouge à une distance maximale de 6 cm pendant plus d'une seconde
- 2 longueurs différentes disponibles
- Durée de vie : jusqu'à 30 000 h



DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

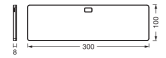
Puissance nominale	5,00 W
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	5060 Hz
Intensité nominale	45,000 mA
Durée courant appel T sub h50 / sub	245 µs
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	57
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	51
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	82
Facteur de puissance λ	≥0,5
Distorsion harmonique totale	< 130 %
Classe de protection	III
Mode d'opération	Mains voltage

Données photométriques

Flux lumineux	220 lm	
Flux lumineux total des sources lumineuses confinées	250 lm	
Efficacité lumineuse	44 lm/W	
Temp. de couleur	3000 K / 4000 K / 6500 K	
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud / Blanc froid / lumière du jour	
Ra Indice de rendu des couleurs	> 80	
Ecart-type de correspondance de couleur	< 6 sdcm	
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG1	
Angle de rayonnement	110°	

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	300,00 mm
Largeur	100,00 mm
Hauteur	8,00 mm
Poids du produit	330,00 g
Longueur de câble	1500 mm



UNDERCABINET PANEL FL 30X10CCT D BK line drawing

Matériau & couleurs

Couleur du produit	Noir
Couleur du teinte	Noir
Matériau de corps	Polycarbonate (PC)
Matériau de fermeture	Polycarbonate (PC)
Test au fil incand. selon CEI 60695-2-12	650 °C
Teneur en mercure	0.0 mg

APPLICATION & MONTAGE

Plage de température ambiante	-20+40 °C
Plage de température de stockage	-20+80 °C
Type de connexion	Fiche type C (UE)
Type de protection	IP20
Gradable	Oui
Type of dimming [GMS]	ÉTAPE PIR
Montage	Surface
Application	Indoor
Orientable	Non
Avec source de lumière	Oui
Source lumineuse remplaçable	Non

Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	30000 h ¹⁾
Nombre de cycles de commutation	15000

¹⁾ t[h] : L70 / B50 à 25 °C (Ta), t[h] : L80 / B10 à 25 °C (Ta), t[h] : L90 / B10 à 25 °C (Ta)

CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE
Température de surface limitée	Non
Module LED remplacable	Non remplaçable

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Accessoires de montage et de connexion complets fournis

Conseils de sécurité

 Afin de réduire le risque d'étranglement, le câblage flexible connecté à ce luminaire doit être fixé efficacement au mur si le câblage est à portée de main.

TÉLÉCHARGEMENTS

	Documents et certificats	Nom du document	
PDF	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	UNDERCABINET PANEL FRAMELESS SENSOR	
PDF	Informations légales	Safety insert G11220499	
PDF	Déclarations de conformité	EU-Declaration of Conformity_PANEL_ANGLE.pdf	

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4099854463099	Etui carton fermé 1	57 mm x 122 mm x 418 mm	460.00 g	2.91 dm ³
4099854463105	Carton de regroupement 4	434 mm x 244 mm x 148 mm	2035.00 g	15.67 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.