

FICHE PRODUIT Undercabinet Acrylux Panel Short 3.5W CCT DIM Starter Kit

Undercabinet Acrylux Panel | Undercabinet luminaire with acrylic glass



Zones d'application

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

Avantages du produit

- Particularly pleasant lighting atmosphere due to illumination of the acrylic glass
- Order adjustable to individual needs
- Easy and quick series connection thanks to simple plug system
- Connection of up to 3 luminaires in a row via the enclosed connector for seamless connection or via enclosed connector cable for greater distances
- Très polyvalent grâce au sélecteur de couleur

Caractéristiques du produit

- Design orientated undercabinet illumination
- Color temperature adjustable in two steps
- Allumage, extinction et changement de couleur par mouvements à une distance maximale de 5 cm devant le détecteur de mouvement infrarouge
- Dimming by covering the infrared motion sensor for at least one second
- Easy and fast mounting on nearly every surface via adhesive tape or alternative via enclosed screws in case a stronger mounting is needed



- Durée de vie : jusqu'à 30 000 h

DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

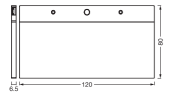
Puissance nominale	3,50 W
Tension nominale	220240 V
Intensité nominale	30,000 mA
Courant d'appel	6,9 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	192 µs
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	55
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	74
Facteur de puissance λ	≥0,5
Distorsion harmonique totale	< 70 %
Classe de protection	II II
Mode d'opération	Mains voltage

Données photométriques

Flux lumineux	165 lm
Flux lumineux total des sources lumineuses confinées	260 lm
Efficacité lumineuse	47 lm/W
Temp. de couleur	2700 K / 4000 K
Réglage du contrôle de référence de la source lumineuse contenue (Kelvin)	2700 K
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud / Blanc froid
Ra Indice de rendu des couleurs	> 80
Ecart-type de correspondance de couleur	6 sdcm
Indice du papillottement (PstLM)	<1
Indice de l'effet stroboscobique (SVM)	<0.4
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG0

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	80,00 mm
Largeur	80,00 mm
Hauteur	7,00 mm
Poids du produit	145,00 g



UCAB ACRYLUX PAN SHORT 3.5WCCTDIMSTOSRAM

Matériau & couleurs

Couleur du produit	Noir	
Couleur du teinte	Noir	
Matériau de corps	Aluminium polyméthacrylate de méthyle (PMMA)	
Matériau de fermeture	Polymethylmethacrylate (PMMA)	
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
Type de connexion	Fiche type C (UE)
Type de protection	IP20
Gradable	Oui
Montage	Surface
Avec source de lumière	Oui
Source lumineuse remplaçable	Non

Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	30000 h ¹⁾

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)

DÉTECTEUR

Type de capteur	Mouvement
Technologie avec capteur	Cellule crépusculaire infrarouge

ÉCLAIRAGE DE SECOURS

Type de test en fonctionnement d'urgence	Aucun
--	-------

CERTIFICATS ET NORMES

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

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Notes bas de page util. uniquem. produit	Available from January 2026
Nombre de sources	Not relevant

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Accessoires de montage et de connexion complets fournis

Conseils de sécurité

- Si le câble ou le cordon flexible externe de ce luminaire est endommagé, il doit être remplacé exclusivement par une personne qualifiée afin d'éviter tout danger.
- 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	UCAB ACRYLUX PAN	
PDF	Informations légales	Safety Insert G11244409	
PDF	Informations légales	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	
PDF	Déclarations de conformité	UNDERCABINET	

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4099854628269	Etui carton fermé 1	52 mm x 90 mm x 162 mm	179.00 g	0.76 dm ³
4099854628276	Carton de regroupement 8	225 mm x 195 mm x 190 mm	1722.00 g	8.34 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.