

FICHE PRODUIT Linear Angle Frameless Sensor 35cm CCT DIM White

LINEAR ANGLE FRAMELESS SENSOR | Luminaires sous-meubles pour application en angle



Zones d'application

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

Avantages du produit

- Convient pour montage dans des coins
- Connexion série facile et rapide grâce à un système de branchement simple
- Connexion transparente jusqu'à 3 luminaires en ligne via un connecteur fermé
- Distribution lumineuse homogène

Caractéristiques du produit

- Luminaire basse tension pour fonctionnement en courant continu avec convertisseur externe
- 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 au moins une seconde
- 2 longueurs différentes disponibles
- Durée de vie : jusqu'à 30 000 h



- Matériau : aluminium (corps), polycarbonate (diffuseur)

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	400 μs
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	31
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	25
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	40
Facteur de puissance λ	≥0,5
Distorsion harmonique totale	130 %
Classe de protection	III
Mode d'opération	Mains voltage

Données photométriques

Flux lumineux	320 lm	
Flux lumineux total des sources lumineuses confinées	330 lm	
Efficacité lumineuse	64 lm/W	
Temp. de couleur 300040006500 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	350,00 mm
Largeur	36,00 mm
Hauteur	18,00 mm
Poids du produit	190,00 g
Longueur de câble	1500 mm

DIM White



Matériau & couleurs

Couleur du produit	Blanc
Couleur du teinte	Blanc
Matériau de corps	Aluminum
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)

DÉTECTEUR

Type de capteur	Mouvement
Technologie avec capteur	Infrarouge passif (PIR)
Plage détection détecteur de mouvement	60 mm

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	LINEAR LED ANGLE	
PDF Informations légales		Safety insert G11220499	
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
4099854462870	Etui carton fermé 1	56 mm x 78 mm x 483 mm	308.00 g	2.11 dm ³
4099854462887	Carton de regroupement 8	498 mm x 172 mm x 250 mm	2942.00 g	21.41 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.