

## FICHE PRODUIT

# Linear Turn Connect 35cm CCT DIM White

Linear Turn Connect | Luminaire encastré inclinable

### 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 10 luminaires (version 35 cm) et 5 luminaires (version 55 cm) en rangée soit via un connecteur fourni pour une connexion transparente, soit par câble de connexion pour des distances plus grandes
- Très polyvalent grâce au sélecteur de température de couleur
- Distribution lumineuse homogène

### Caractéristiques du produit

- Fonction d'inclinaison (60°) pour un réglage individuel de la surface d'éclairage
- Température de couleur réglable en trois étapes en appuyant sur le bouton
- Variation de la luminosité en continu en appuyant sur le bouton et en le maintenant enfoncé pendant plus d'une seconde
- 2 longueurs différentes disponibles
- Durée de vie : jusqu'à 30 000 h
- Matériau : aluminium (corps), polycarbonate (diffuseur)



**DONNÉES TECHNIQUES****DONNÉES ÉLECTRIQUES**

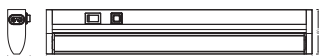
Puissance nominale	6,00 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Intensité nominale	49,000 mA
Durée courant appel T sub h50 / sub	45 µs
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	125
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	100
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	160
Facteur de puissance $\lambda$	$\geq 0,5$
Distorsion harmonique totale	130 %
Classe de protection	II
Mode d'opération	Mains voltage

**Données photométriques**

Flux lumineux	380 lm
Flux lumineux total des sources lumineuses confinées	450 lm
Efficacité lumineuse	63 lm/W
Temp. de couleur	3000...4000...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 photobiologique EN62778	RG1
Angle de rayonnement	110 °

**DIMENSIONS ET POIDS**

Longueur	357,00 mm
Largeur	60,00 mm
Hauteur	24,00 mm
Poids du produit	365,00 g
Longueur de câble	1500 mm



LINEAR TURN CONNECT 35CM  
CCT DIM BK line drawing

## Matériaux & couleurs

Couleur du produit	Blanc
Couleur du teinte	Blanc
Matériaux de corps	Aluminum
Matériaux 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]	Push-DIM
Montage	Surface
Application	Indoor
Orientable	Oui
Avec source de lumière	Oui
Source lumineuse remplaçable	Non

## Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	30000 h <sup>1)</sup>
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 remplaçable	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
 Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	LINEAR LED TURN CONNECT
 Informations légales	Safety insert G11220499
 Déclarations de conformité	LINEAR TURN AND EDGE

## DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4099854462757	Etui carton fermé 1	42 mm x 72 mm x 403 mm	453.00 g	1.22 dm <sup>3</sup>
4099854462764	Carton de regroupement 8	419 mm x 160 mm x 195 mm	3971.00 g	13.07 dm <sup>3</sup>

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.