

FICHE PRODUIT Linear Turn Connect 35cm CCT DIM Black

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

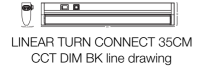
Puissance nominale	6,00 W
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	5060 Hz
Intensité nominale	49,000 mA
Courant d'appel	6 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	45 µs
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	125
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	100
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	160
Facteur de puissance λ	≥0,5
Distorsion harmonique totale	130 %
Classe de protection	II 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 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
Indice du papillottement (PstLM)	<1
Indice de l'effet stroboscobique (SVM)	<0.4
Groupe de sécurité photobiologiq 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



Matériau & couleurs

Couleur du produit	Noir
Couleur du teinte	Noir
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]	Push-DIM
Montage	Surface
Emplacement montage	Mur / Dessus de meuble
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 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	Linear Turn Connect	
PDF	Informations légales	TRACKLIGHT SPOT ZOOM D85	
PDF	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
4058075842366	Etui carton fermé 1	42 mm x 72 mm x 403 mm	453.00 g	1.22 dm³
4058075842373	Carton de regroupement 8	419 mm x 160 mm x 195 mm	3971.00 g	13.07 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.