

FICHE PRODUIT

Linear Turn Connect 55cm 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	10,00 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Intensité nominale	75,000 mA
Courant d'appel	9,2 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	45 µs
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	81
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	65
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	104
Facteur de puissance λ	$\geq 0,5$
Distorsion harmonique totale	120 %
Classe de protection	II
Mode d'opération	Mains voltage

Données photométriques

Flux lumineux	620 lm
Flux lumineux total des sources lumineuses confinées	700 lm
Efficacité lumineuse	64 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 sdc _m
Indice du papillotement (PstLM)	<1
Indice de l'effet stroboscopique (SVM)	<0.4
Groupe de sécurité photobiologique EN62778	RG1
Angle de rayonnement	110 °

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	557,00 mm
Largeur	60,00 mm
Hauteur	24,00 mm
Poids du produit	480,00 g
Longueur de câble	1500 mm



LINEAR TURN CONNECT 55CM
CCT DIM BK line drawing

Matériau & couleurs

Couleur du produit	Noir
Couleur du teinte	Noir
Matériau de corps	Aluminium
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

Durée de vie

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

¹⁾ t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 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 Turn Connect
	Informations légales	TRACKLIGHT SPOT ZOOM D85
	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
4058075842403	Etui carton fermé 1	42 mm x 72 mm x 603 mm	612.00 g	1.82 dm ³
4058075842410	Carton de regroupement 8	618 mm x 160 mm x 195 mm	5231.00 g	19.28 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. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.