

Projet :	Date :
No Cat. :	Type :
Notes :	Volts :

Description:

La solution linéaire DEL **NTALB-01** offre une approche stylisée, performante, économique et durable pour un minimum d'espace.

Bâti:

NTALB-01 est un profilé d'aluminium anodisé de haute précision acceptant une source ruban DEL allant de puissance normale à moyenne.

Montage:

Le profilé s'installe directement en surface ou encastré selon plusieurs modes de fixation.

FC Attaches fixes (ensemble de 2)

SC Attaches amovibles en acier pour gypse, bois et autres matériaux.

MG Aimant avec force de retenue de 4.3lbs

Applications / Installation:

Le profilé DEL **NTALB-01** peut être installé pour éclairer vers le haut ou vers le bas, ou combiné pour une projection multidirectionnelle, ou pour des projections latérales, idéal pour meubles, cabinets, niches, etc.

Voltage:

12 VDC
24 VDC

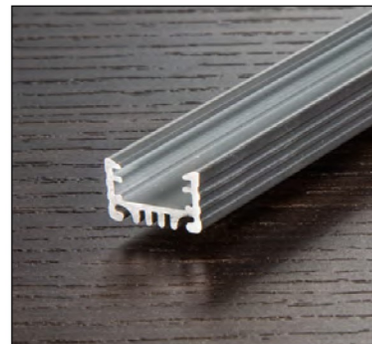
Composantes électriques et électroniques:

Diodes de haute qualité testées (LM80) et certifiées pour un cycle de vie de 60,000 heures (L80). Toutes les composantes sont homologuées selon les normes de sécurité en vigueur et re-testées selon notre propre protocole de durabilité. Toutes les composantes excèdent les normes en vigueur.

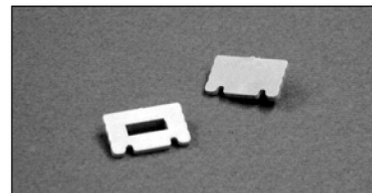
Les blocs d'alimentation ne sont pas inclus. Consulter la fiche technique des blocs d'alimentation et autres composantes optionnelles pour obtenir la combinaison idéale d'éléments pour votre projet.

Homologation:

Conforme à la norme ANSI/UL UL-2108
Certifié à la norme CAN/CSA 22.2-9.0



NTALB01



NTALB01 - Embouts



SC FC

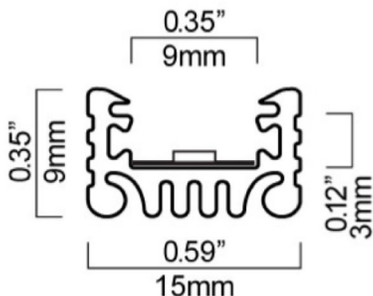


MG

Table de commande / Spécification

Modèle	Barre	Longueur	Lentille	Montage	DEL**	Couleur	Volts
NTALB	01	1000 mm 2000 mm XX mm*	CL Claire	FC Attaches fixes SC Attaches amovibles MG Aimant	UT30 UT60	VWW (2400K) WW (2700,3000,3500K) NW (4100K) WH (5000K) R (Rouge)*** B (Bleu)*** G (Vert)*** A (Ambre)***	12VDC 24VDC
					HP30 HP120	VWW (2400K) WW (3000K) NW (4100K) WH (5000K) R (Rouge)*** B (Bleu)*** G (Vert)*** A (Ambre)***	
					UT39K CCT (Blanc)	(2700-6500K)****	
					RGB 150		
					RGB 300		

* Consulter l'usine pour les longueurs spéciales.



** Consulter les fiches techniques des sources linéaires DELs et les blocs d'alimentation pour les caractéristiques et les wattages disponibles.

*** Consulter l'usine.

**** Corrections de couleur.

Natech Industrie

3154 boulevard Industriel, Laval, QC, H7L 4P7 T: (450) 629-1169, F: (405) 629-1168, www.natechlighting.com, info@natechlighting.com

Cette spécification est valide en date du 2019-01 et est sujette à changement sans préavis. Veuillez confirmer avec le manufacturier avant de placer une commande. Droit de reproduction ©2014 Natech Industrie. Tous droits réservés.