

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

### Description:

La solution linéaire DEL **NTALB-01SS** offre une approche stylisée, performante, économique et durable permettant de réduire les coûts d'installation et d'entretien, tout en faisant bénéficier d'importantes économies d'énergie. Idéale pour une installation en surface ou encastrée.

### Bâti:

**NTALB-01SS** est un profilé d'aluminium anodisé de haute précision acceptant une source linéaire DEL de basse puissance seulement.

### Lentille:

Lentille en acrylique extrudé pour usage interne seulement, s'installe par pression sur le profilé d'aluminium.

**FR** Givrée

**OP** Opalin (blanc)

### Montage:

Le profilé s'installe directement encastré ou en surface avec

**FC** Attaches fixes (ensemble de 2)

**MG** Aimant avec force de retenue de 4.3lbs

### Applications / Installation:

Le profilé DEL **NTALB-01SS** peut être installé en surface, en retrait ou incorporée sous ou dans les cabinets.

Consulter le manufacturier pour l'utilisation de sources linéaires DEL munies d'une gaine de silicone classée IP67 (**WP**) lors d'une installation à l'épreuve de l'humidité, ou dans des zones d'éclairage.

### 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



NTALB-01SS - FR



NTALB-01SS - OP



NTALB-01SS - Embouts



FC

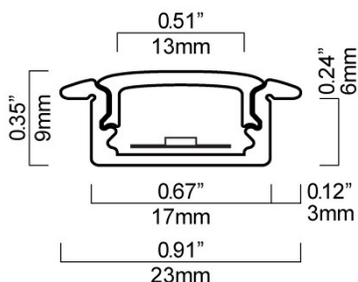


MG

## Table de commande / Spécification

Modèle	Barre	Longueur	Lentille	Montage	DEL**	Couleur	Volts
NTALB	01SS	1000 mm 2000 mm XX mm*	FR Givrée OP Opalin	FC Attaches fixes MG Aimant	UT30 UT30 WP UTS30 UTS60	VWW (2400K) WW (2700,3000,3500K) NW (4100K) WH (5000K) R (Rouge)*** B (Bleu)*** G (Vert)*** A (Ambre)***	12VDC 24VDC

\* Consulter l'usine pour les longueurs spéciales.



RGB 150  
RGB 150 WP

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

\*\*\* Consulter l'usine.

### Natech Industrie

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

Cette spécification est valide en date du 2016-08 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.