

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

Description:

La solution linéaire DEL **NTALB-114** offre une approche différente car il est flexible et pliable. Il se distingue par sa souplesse qui lui permet d'épouser des formes irrégulières (max 6 pouces de rayon). Il permet de concevoir un éclairage sur des supports arrondis ou des décors galbés.

Bâti:

NTALB-114 est un profilé d'aluminium anodisé de haute précision acceptant une source ruban DEL allant de puissance normale à moyenne.

Lentille:

Lentille arrondie en acrylique extrudé s'installant par pression sur le profilé d'aluminium.

PC Diffuseur PC

Montage:

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

FC Attaches fixes (ensemble de 2)

Applications / Installation:

Le profilé DEL **NTALB-114** peut être installé pour éclairer vers le haut ou vers le bas. Ils peuvent être courbés, façonnés aux surfaces incurvées pour l'installation facile. Ne permet pas de réaliser d'angle à 90° sans rupture du métal.

Composantes électriques et électroniques:

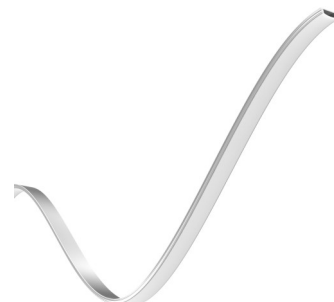
Diodes de haute qualité testées (LM80) et certifiées pour un cycle de vie de 60,000 heures (L80).

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-114 - OP



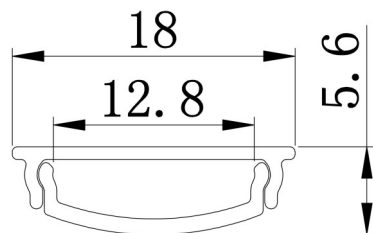
Table de commande / Spécification

Modèle	Barre	Longueur	Lentille	Montage	DEL**	Couleur	Volts
NTALB	114						
		1000 mm 2000 mm XX mm*	PC Diffuseur	FC Attaches fixes	UT30 UT60	VWW (2400K) WW (2700,3000,3500K) NW (4100K) WH (5000K) R (Rouge)*** B (Bleu)*** G (Vert)*** A (Ambre)***	12VDC 24VDC
					RGB 150		

* 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.



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.