

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

### Description:

La solution linéaire DEL **NTALB-12** offre une approche stylisée, performante, économique et durable dans un profilé de largeur moyenne, permettant de réduire les coûts d'installation et d'entretien, tout en faisant bénéficier d'importantes économies d'énergie.

### Bâti:

**NTALB-12** est un profilé d'aluminium anodisé de haute précision acceptant une source linéaire DEL allant de puissance normale à haute puissance.

### Lentille:

Lentille claire avec foyer central en acrylique extrudé s'installant par pression sur le profilé d'aluminium.

**CL** Clair

### Montage:

Le profilé s'installe directement en surface.

- FC** Attaches fixes (ensemble de 2)
- SC** Attaches amovibles
- B** Attaches sur base en aluminium

### Applications / Installation

Le profilé **NTALB-12** peut être installé pour éclairer vers le haut ou vers le bas ou combiné pour une projection multidirectionnelle ou pour des projections latérales pour une diffusion 30°.

Consulter le fabricant 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:

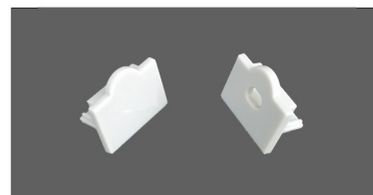
Diodes de haute qualité testées (LM80) et certifiées pour un cycle de vie de 60,000 heures (L80). Toutes les composantes sont homologuées selon les normes de sécurité en vigueur et re-testées selon notre propre protocole de durabilité. Toutes les composantes excèdent les normes en vigueur. Les blocs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



NTALB12 - CL



NTALB12 - Embouts

### Table de commande / Spécification

Modèle	Barre	Longueur	Lentille	Montage	DEL**	Couleur	Volts
<b>NTALB</b>	<b>12</b>						
		1000 mm 2000 mm XX mm*	CL Clair	FC Attaches fixes SC Attaches amovibles B Attaches sur base	<b>UT30</b> (4.6W/M 450LM) <b>UT30 WP</b> <b>UT60</b> (10W/M 896LM) <b>UT60 WP</b>	<b>VWV</b> (2400K) <b>ww</b> (2700,3000,3500K) <b>NW</b> (4100K) <b>WH</b> (5000K) <b>R</b> (Rouge)*** <b>B</b> (Bleu)*** <b>G</b> (Vert)*** <b>A</b> (Ambre)***	<b>12VDC</b> <b>24VDC</b>
		* Consulter l'usine pour les longueurs spéciales.			<b>HP30</b> (14.5W/M 1279LM) <b>HP60</b> (10W/M 1070LM)	<b>WW</b> (3000K) <b>NW</b> (4100K) <b>WH</b> (5000K)	
					<b>HP7.2</b> (7.2W/M 1008LM) <b>HP10</b> (10W/M 1450LM) <b>HP120</b> (19.2W/M 1600LM) <b>VHP64</b> (22W/M 3437LM)	<b>WW</b> (3000K) <b>NW</b> (4100K) <b>WH</b> (5000K)	<b>24VDC</b>
					<b>UT39K</b> (20W/M 790-830LM) <b>CCT</b> (Blanc)	(2700-6500K)****	
					<b>RGB 150</b> (7.2W/M) <b>RGB 300</b> (14.4W/M) <b>RGBW192</b> (15.3W/M 343LM)	** 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.	

