

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

### Description:

La solution linéaire DEL **NTALB-110S-110R** offre une approche stylisée, performante, économique et durable dans un profilé pour les nouvelles constructions, permettant de réduire les coûts d'installation et d'entretien tout en faisant bénéficier d'importantes économies d'énergie.

### Bâti:

**NTALB-110S-110R** sont des profilés d'aluminium anodisé de haute précision acceptant une source ruban DEL allant de puissance basse à haute.

### Lentilles:

1 lentille en polycarbonate se glissant dans le profilé  
**PC** PC diffuseur

### Montage:

Les profilés s'installent en surface entre des feuilles de gypse

### Applications / Installation:

Ces profilés peuvent être installés pour éclairer seulement des murs ou sur des plafonds de nouvelles constructions. Pour l'utilisation de sources linéaires DEL étanches à l'épreuve de l'humidité ou dans des zones d'éclaboussures consulter le manufacturier.

### 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 soit graduable ou non graduable.

### Homologation:

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



NTALB-110S



NTALB-110R

En option pour NTALB-110S/110R



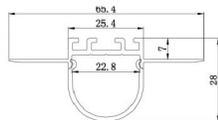
JC180

JC90

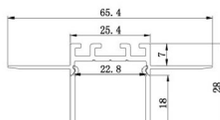
JC120

### Table de commande / Spécification

Modèle	Profilé	Longueur	Lentille	DEL**	Couleur	Voltage
NTALB						
	110S 110R	1000mm 2000mm XX mm <small>Consulter l'usine pour les longueurs spéciales</small>	PC Diffuseur	UT30 (4.6W/M 450LM) UT30 WP UT60 (10W/M 896LM) UT60 WP UT120 (20W/M 1790LM) UT120 WP UT120 RGB+WH (19.2W/M)	VWW (2400K) WW (2700,3000,3500K) NW (4100K) WH (5000K) R (Rouge)*** B (Bleu)*** G (Vert)*** A (Ambre)***	12VDC 24VDC
				HP30 (14.5W/M 1279LM) HP30WP HP120 (19.2W/M 1600LM) HP120WP HP60 (10W/M 1070LM) HP240 (15W/M 1500LM) VHP64 (22W/M 3437LM)	VWW (2400K) WW (3000K) NW (4100K) WH (5000K) R (Rouge)*** B (Bleu)*** G (Vert)*** A (Ambre)***	
				UT39K (20W/M 790-830LM) CCT (Blanc)	(2700-6500K)****	
				RGB 150 (7.2W/M) RGB 150 WP		** Consulter les fiches techniques des sources linéaires DELs et les blocs d'alimentation pour les caractéristiques et les wattages disponibles.
				RGB 300 (14.4W/M) RGB 300 WP		*** Consulter l'usine.
				RGBW192 (15.3W/M 343LM) RGBW192 WP		**** Corrections de couleur.



NTALB-110R



NTALB-110S

### Natech Industrie

1995 Francis Hughes, Laval, Qc H7S 2G2 T: (450) 629-1169, F: (450) 629-1168, www.natechlighting.com, service@natechlighting.com

Cette spécification est valide en date du 2022-09 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.

Projet :

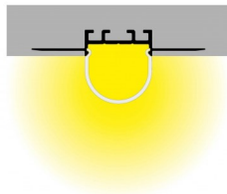
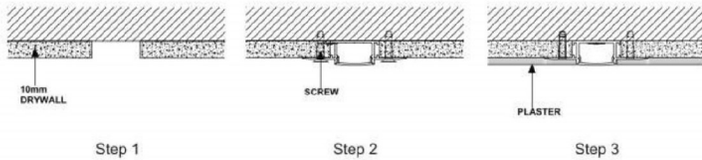
Date :

No Cat. :

Type :

Notes :

Volts :



NTALB-110S



NTALB-110R

