

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

### Description:

La solution linéaire DEL **NTALB-02R** offre une approche stylisée, performante, économique et durable pour un minimum d'espace.

### Bâti:

**NTALB-02R** 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.

**FR** Givrée

**OP** Opalin

**BK** Noir PC

### Montage:

Le profilé s'installe directement en surface 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

### 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-02R - OP**



**NTALB-02R - Embout**



**BK noir PC**



**FC**



**SW**



**MG**



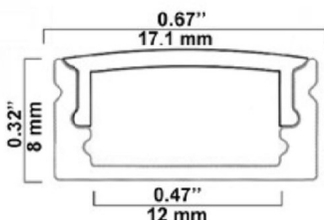
**NTALU-02R-C-90° NTALU-02R-C-180°**

### Applications / Installation:

Le profilé DEL **NTALB-02R** peut être installé pour éclairer vers le haut ou vers le bas, ou combiné pour une projection multidirectionnelle, ou pour des pro-

### Table de commande / Spécification

Modèle	Barre	Longueur	Lentille	Montage	DEL**	Couleur	Volts
<b>NTALB</b>	<b>02R</b>						
		02R (aluminium) 02RBK noire	1000 mm 2000 mm XX mm*	FR Givrée OP Opalin BK Noir PC	FC Attaches fixes SC Attaches amovibles MG Aimant	<b>UT30</b> (4.6W/M 450LM) <b>UT30 WP</b> <b>UT60</b> (10W/M 868LM) <b>UT60 WP</b>	<b>VWW</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>HP60</b> (10W/M 1070LM)	<b>WW</b> (3000K) <b>NW</b> (4100K) <b>WH</b> (5000K)	<b>12VDC</b> <b>24VDC</b>
					<b>HP7.2</b> (7.2W/M 1008LM) <b>HP10</b> (10W/M 1450LM) <b>HP120</b> (19.2W/M 1600LM)	<b>WW</b> (3000K) <b>NW</b> (4100K) <b>WH</b> (5000K)	<b>24VDC</b>
					<b>UT39K</b> (20W/M 760-830LM) <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.

### 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 fabricant avant de placer une commande. Droit de reproduction ©2014 Natech Industrie. Tous droits réservés.