

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

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.

Voltage:

12 VDC

24 VDC

Composantes électriques et électroniques:

Diodes de haute qualité testées (LM80) et certifiées pour un cycle de vie de 50,000 heures (L70).

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

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 projections latérales, idéal pour meubles, cabinets, niches, etc.



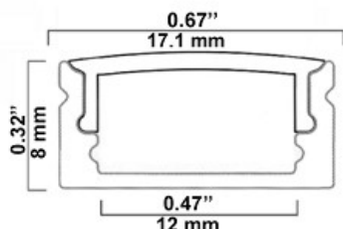
NTALU-02R-C-90°



NTALU-02R-C-180°

Table de commande / Spécification

Modèle	Barre	Longueur	Montage	DEL**	Couleur	Volts
NTALB	02R					
		1000 mm 2000 mm XX mm*	FC Attaches fixes SC Attaches amovibles	UT30 UT60	VWW (2400K) WW (2700K) NW (4100K) WH (5000K) R (Rouge)*** B (Bleu)*** G (Vert)*** A (Ambre)***	12VDC 24VDC
		* Consulter l'usine pour les longueurs spéciales.				
				RGB 150		



** 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

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 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.