

# NTALB-02R

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** Givré  
**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.  
**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



## 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,



FC

SW

MG

## Table de commande / Spécification

Modèle	Barre	Longueur	Lentille	Montage	DEL**	Couleur	Volts
NTALB	02R				-		

\* Consulter l'usine pour les longueurs spéciales.

1000 mm  
2000 mm  
XX mm\*

FR Givré  
OP Opalin

FC Attaches fixes  
SC Attaches amovibles  
MG Aimant

UT30 (4.6W/M 450LM)  
UT30 WP  
UT60 (10W/M 896LM)  
UT60 WP

VWW (2400K)  
WW (2700,3000,3500K)  
NW (4100K)  
WH (5000K)  
R (Rouge)\*\*  
B (Bleu)\*\*  
G (Vert)\*\*  
A (Ambré)\*\*

12VDC  
24VDC

HP30 (14.5W/M 1279LM)  
HP60 (10W/M 1070LM)  
HP120 (19.2W/M 1600LM)  
HP240 (15W/M 1500LM)  
VHP64 (22W/M 3437LM)

VWW (2400K)  
WW (3000K)  
NW (4100K)  
WH (5000K)  
R (Rouge)\*\*  
B (Bleu)\*\*  
G (Vert)\*\*  
A (Ambré)\*\*

UT39K (20W/M 790-830LM)  
CCT (Blanc)  
RGB 150 (7.2W/M)  
RGB 300 (14.4W/M)  
RGBW192 (15.3W/M 343LM)

(2700-6500K)\*\*\*

\*\*\* Consulter l'usine.

\*\*\*\* Corrections de couleur.

