

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

### Description:

La solution linéaire DEL **NTALB-134** offre une approche stylisée, performante, économique et durable pour un minimum d'espace car c'est le plus petit profilé 8mm x 8mm de notre gamme de profilé .

### Bâti:

**NTALB-134** est un profilé d'aluminium anodisé de haute précision acceptant une source ruban DEL de 5mm 9.6 watts au mètre NTMN60 et maximum 2 mètres

### Lentille:

Lentille en polycarbonate  
**PC** Polycarbonate (givré)

### Montage:

Le profilé s'installe directement en surface ou encastéré selon une méthode de fixation.  
**FC** Attaches fixes

### Applications / Installation:

Le profilé DEL **NTALB-134** 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, ou pour une enseigne, etc. **longueur maximum de 2 mètres.**

### 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 exc dent 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



Embouts

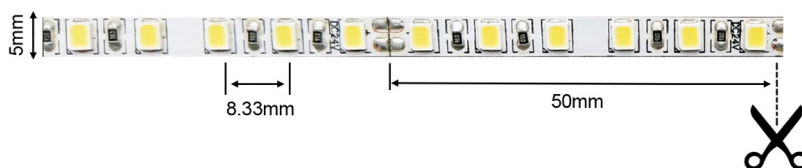
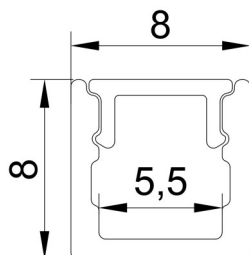


Attaches Fixes

### Table de commande / Spécification

Modèle	Barre	Longueur	Lentille	Montage	DEL**	Couleur	Volts
NTALB	134	1000 mm 2000 mm XX mm*	PC	FC Attaches fixes	MN60	VWW (2400K) WW (3000K) NW (4100K) WH (5000K) R (Rouge)*** B (Bleu)*** G (Vert)*** A (Ambre)***	24Vdc

\* Consulter l'usine pour les longueurs spéciales.



### Natech Industrie

3154 boulevard Industriel, Laval, QC, H7L 4P7 T: (450) 629-1169, F: (405) 629-1168, [www.natechlighting.com](http://www.natechlighting.com), [info@natechlighting.com](mailto:info@natechlighting.com)

Cette spécification est valide en date du 2019-05 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 :

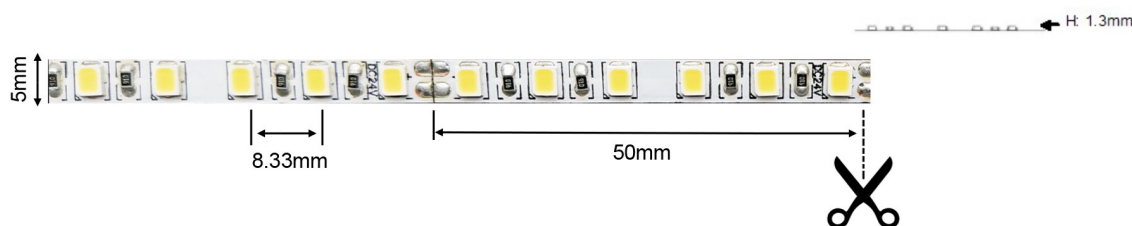
### Applications :

La source linéaire **NTMN60** est un ruban flexible à haute puissance et **très mince** permettant de réaliser des accents lumineux dans le cadre de plusieurs applications :

- Idéal pour résidentiel et commercial
- Compléments lumineux et éclairage intégré dans un projet d'ébénisterie mobilier, tablettes, présentoirs.

Le **NTMN60** doit être absolument installé sur une surface adéquate pour la dissipation de chaleur ou on doit l'insérer dans un profilé d'aluminium NTALB-134 et NTALB-136 afin de permettre la dissipation de chaleur.

Évitez de l'appliquer directement sur le bois, le plexiglas, les autres types de plastique et le verre ainsi que tout autre matériau ou emplacement où la chaleur devient une contrainte.



### Caractéristiques :

- 120 diodes électroluminescentes par mètre
- 9.6 Watts par mètre / Voltage 24VDC standard.
- 5 mètres longueur maximum par circuit
- Faisceau 120° degrés
- Durée de vie: 60,000 heures L80.
- CRI 90
- **IP22** standard
- **Températures d'opérations:**  
Min -40°C/+50°C Max.

### Dimension du ruban :

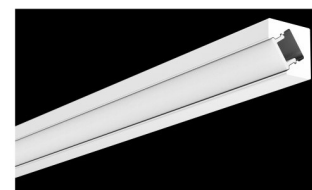
- 5mm (0.20") de largeur X 1.3mm (0.05") de hauteur
- Longueur : 5 mètres (16.4') par rouleau
- Adhésif : Type 3M a l'endos
- Coupe : possibilité de couper à tous les 50mm (6 DEL) pour 24 VDC

### Options :

- Gradation disponible, consultez le fabricant
- Différents fils et connecteurs disponibles
- Service de coupe selon vos besoins



NTALB-134



NTALB-136

### Table de commande / Spécification

Modèle	Ruban	Couleur	Lumens	Volts
NTMN	60			
		<b>WH</b> (5000K) <b>NW</b> (4100K) <b>WW</b> (3000K) <b>VWW</b> (2700K)	912 lm/m (WH) 896 lm/m (NW) 880 lm/m (WW) 870 lm/m (VWW)	<b>24 VDC</b>

### Natech Industrie

3154 boulevard Industriel, Laval, QC, H7L 4P7 T: (450) 629-1169, F: (450) 629-1168, [www.natechlighting.com](http://www.natechlighting.com), [info@natechlighting.com](mailto:info@natechlighting.com)

Cette spécification est valide en date du 2019-05 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.