

NTALB-134

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) BK Noir

Montage:

Le profilé s'installe directement en surface ou encastré 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 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





Embouts

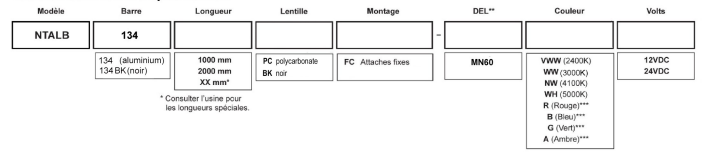


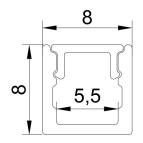




Attaches Fixes

Table de commande / Spécification







Natech Industrie

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



NTMN60

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

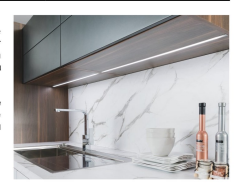
Applications:

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 :

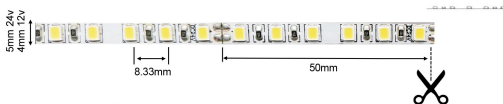
- Idéal pour résidentiel et commercial
- Compléments lumineux et éclairage intégré dans un projet d'ébénisterie mobilier, tablettes, présentoirs.

Le **NTMN60** <u>doit être absolument</u> 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.
- 12V sur demande
- 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 :

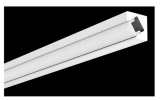
- 5mm (0.20") de largeur X 1.3mm (0.05")de hauteur pour 24 V
- 4mm (0.16") de largeur x 1.3mm (0.05") de hauteur pour 12V
- Longueur : 5 mètres (16.4') par rouleau
- Adhésif: Type 3M a l'endos
- Coupe : possibilité de couper à tous les 50mm (6 DEL) pour 24 VDC
- 25mm (3 DEL) pour 12 VDC

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			
		WH (5000K)	912 lm/m (WH)	12 VDC
		NW (4100K)	896 lm/m (NW)	24 VDC
		WW (3000K)	880 lm/m (WW)	
		VWW (2700K)	870 lm/m (VWW)	

Natech Industrie

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