

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

Description:

La solution linéaire DEL **NTALB-136** offre une approche stylisée, performante, économique et durable dans un profilé étroit 10mm x 10mm, permettant de réduire les coûts d'installation et d'entretien tout en faisant bénéficier d'importantes économies d'énergie.

Bâti:

NTALB-136 est un profilé d'aluminium anodisé de haute précision dont la longueur maximum de 2 mètres et acceptant une seule source ruban DEL de 5mm 9.6 watts au mètre NTMN60

Lentilles:

Lentille en polycarbonate légèrement courbé s'installant par pression sur le profilé d'aluminium.

PC Polycarbonate (givré)

BK Noir PC

Montage:

Le profilé s'installe directement en surface

FC Attaches fixes en L (ensemble de 2)

Applications / Installation:

Le profilé DEL **NTALB-136** peut être installé pour éclairer vers le haut ou vers le bas pour une diffusion 90° pour une **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

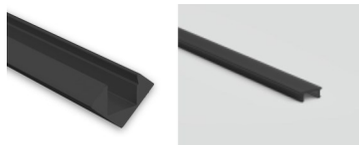
Certifié à la norme CAN/CSA 22.2-9.0



embouts



Attaches fixes



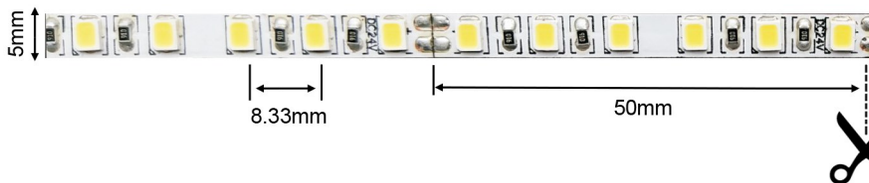
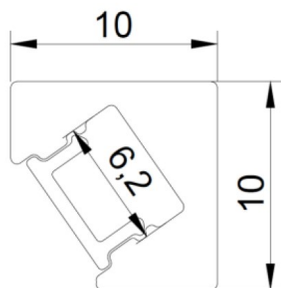
NTALB-136BK



Table de commande / Spécification

Modèle	Barre	Longueur	Lentille	Montage	DEL	Couleur	Volts
NTALB	136						
	136 (aluminium) 136BK(noir)	1000 mm 2000 mm XX mm*	PC Polycarbonate BK Noir PC	FC Attaches fixes	MN60	VWW (2400K) WW (3000K) NW (4100K) WH (5000K) R (Rouge)*** B (Bleu)*** G (Vert)*** A (Ambre)***	24 Vdc

* Consulter l'usine pour les longueurs spéciales.



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

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

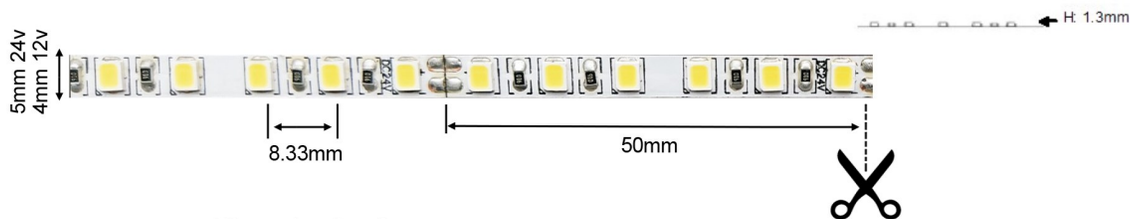
Applications :

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

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 2022-10 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.