

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

Description:

La solution linéaire DEL **NTALB-50** offre une approche stylisée, performante, économique et durable dans un profilé étroit, permettant de réduire les coûts d'installation et d'entretien tout en faisant bénéficier d'importantes économies d'énergie.

Bâti:

NTALB-50 est un profilé d'aluminium anodisé de haute précision acceptant une source ruban DEL allant de puissance normale à haute.

Lentilles:

1 lentille en polycarbonate se glissant dans le profilé
FR Givrée

Montage:

Le profilé s'installe directement en surface ou en suspension

FC Attaches fixes en U (ensemble de 2)

CS Câbles de suspension (ensemble de 2)

Applications / Installation:

Le profilé DEL **NTALB-50** est installé avec 2 câbles de suspension pour éclairer vers le bas.

Consulter le fabricant pour l'utilisation de sources linéaires DEL munies d'une gaine de silicone classée IP67 (**WP**) lors d'une installation à l'épreuve de l'humidité, ou dans des zones d'éclaboussures.

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 peuvent être intégrés dans le profilé. Consulter la fiche technique des blocs d'alimentation et autres composantes optionnelles pour obtenir la combinaison idéale d'éléments pour votre projet soit graduable 0-10V ou 120V non graduable.

Homologation:

MODÈLE NTALB

Conforme à la norme ANSI/UL UL-2108
 Certifié à la norme CAN/CSA 22.2-9.0

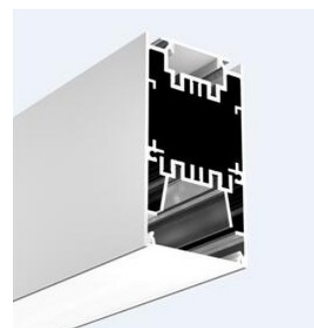


MODELE NTALBH

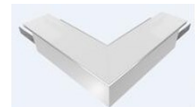
Conforme à la norme ANSI/UL UL-1598
 Certifié à la norme CAN/CSA 22.2-250.0



Embout Attaches O Attaches E CS cable Suspension



50-T



50-L



50-X

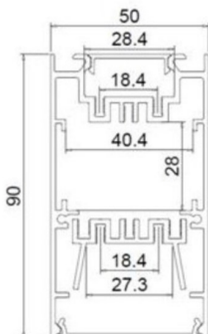
Table de commande / Spécification

Modèle	Barre	Longueur	Lentille	Montage	DEL**	Couleur	Volts
NTALB*	50						
NTALBH**		1000 mm 2000 mm ** XX mm*	FR givrée	FC Attaches fixes CS Câble de suspension	UT30 (4.8W/M 450LM) UT30 WP UT60 (10W/M 896LM) UT60 WP UT120 (20W/M 1790LM) UT120 WP UT120 RGB+WH (19.2W/M) HP30 (14.5W/M 1279LM) HP30WP HP120 (19.2W/M 1600LM) HP120WP HP60 (10W/M 1070LM) HP240 (15W/M 1500LM) VHP64 (22W/M 3437LM) UT39K (20W/M 790-830LM) CCT (Blanc) RGB 150 (7.2W/M) RGB 150 WP RGB 300 (14.4W/M) RGB 300 WP RGBW192 (15.3W/M 343LM) RGBW192 WP	VWW (2400K) WW (2700,3000,3500K) NW (4100K) WH (5000K) R (Rouge)*** B (Bleu)*** G (Vert)*** A (Ambre)*** VWW (2400K) WW (3000K) NW (4100K) WH (5000K) R (Rouge)*** B (Bleu)*** G (Vert)*** A (Ambre)*** (2700-6500K)***	12VDC 24VDC

* bloc d'alimentation externe
 ** bloc d'alimentation interne

* Consulter l'usine pour les longueurs spéciales.

* 2 mètres standard
 Consulter l'usine pour les longueurs spéciales.



** 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.