

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

Description:

La solution linéaire DEL **NTALB-77** offre une approche stylisée ayant double fonction aussi bien pour suspendre les vêtements que pour éclairer la penderie, économique et durable dans un profilé rond, permettant de réduire les coûts d'installation et d'entretien, tout en faisant bénéficier d'importantes économies d'énergie.

Bâti:

NTALB-77 est un profilé d'aluminium anodisé de haute précision acceptant une source linéaire DEL allant de puissance normale à haute puissance.

Lentilles:

Lentille diffusant à 120° en acrylique extrudé s'installant par pression sur le profilé d'aluminium.

PC Diffuseur

BK Noir PC

Montage:

Le profilé s'installe directement sur la quincaillerie des fixations d'une penderie (non inclus)

Applications / Installation:

Le profilé DEL **NTALB-77** peut être installé vers le bas, pour éclairer l'intérieur d'une penderie.

OPTION: détecteur de mouvement

OPTION: Embout

OPTION: Clip du milieu

Consulter le manufacturier 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'éclairages.

Composantes électriques et électroniques:

Diodes de haute qualité testées (LM80) et certifiées pour un cycle de vie de 60,000 heures (L80).

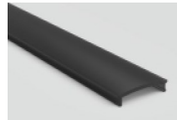
Toutes les composantes sont homologuées selon les normes de sécurité en vigueur et re-testées selon notre propre protocole de durabilité. Toutes les composantes excèdent les normes en vigueur.

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-77BK



Clip milieu



Embout en option en remplacement du support pour installer le profilé

Table de commande / Spécification

Modèle	Barre	Longueur	Lentille	DEL**	Couleur	Option	Volts
NTALB	77						
	77 (aluminium) 77BK(noir)	1000 mm 2000 mm XX mm*	PC Polycarbonate BK Noir PC	UT30 (4.8W/M 450LM) UT30 WP UT60 (10W/M 896LM) UT80 WP	VWW (2400K) www (2700,3000,3500K) NW (4100K) WH (5000K) R (Rouge)*** B (Bleu)*** G (Vert)*** A (Ambre)***	D Détecteur mov. E Embout MC Clip milieu	12VDC 24VDC

* Consulter l'usine pour les longueurs spéciales.

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

UT39K (20W/M 790-830LM)
CCT (Blanc)

RGB 150 (7.2W/M)
RGB 300 (14.4W/M)

RGBW192 (15.3W/M 343LM)

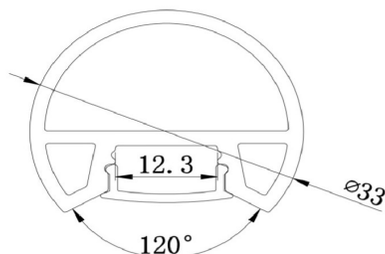
VWW (2400K)
ww (3000K)
NW (4100K)
WH (5000K)
R (Rouge)***
B (Bleu)***
G (Vert)***
A (Ambre)***

(2700-6500K)****

** Consulter les fiches techniques des sources linéaires DELs et les blocs d'alimentation pour les caractéristiques et les wattages disponibles.

*** Consulter l'usine.

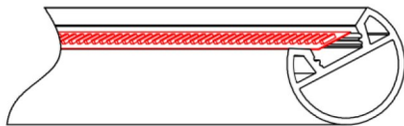
**** Corrections de couleur.



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

Installation

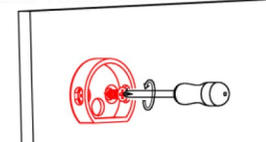
1. Stick the LED Strip
Installer le led



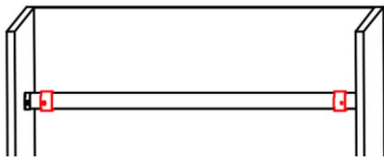
2. Press the cover
Mettre le diffuseur



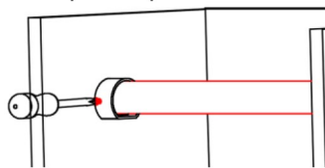
3. Lock the end cap on the end caps
inside the cabinet
Installer l'embout



4. Slide the cover plates
glisser l'autre embout dans le profilé



5. Fix the aluminum profile
Fixer le profilé pour le barrer



6. Installation completed
Installation complétée

