

Projet :

Date :

No Cat. :

Type :

Notes :

Volts :

Description:

La solution linéaire DEL **NTALB-142** est un profilé qui permet de projeter un éclairage diffus 30°, 60° et de type "wall grazer" faisceau mural rasant dans un profilé rond de 28mm, permettant de réduire les coûts d'installation et d'entretien, tout en faisant bénéficier d'importantes économies d'énergie.

Bâti:

NTALB-142 est un profilé d'aluminium anodisé de haute précision acceptant une source linéaire DEL allant de puissance normale à haute puissance. Chaque profilé assemblé inclus deux (2) embouts en aluminium avec vis ou deux (2) embouts pour suspension

Lentille:

Plusieurs lentilles sont disponibles et qui peuvent éclairer des murs uniformément.

OP (PC Opalin)

CL (PC Clear)

WG (faisceau mural ou wall grazer)

60D (60 degré)

30D (30 degré)

Montage:

Le profilé s'installe directement en surface au pied du mur ou au plafond surface ou avec cable de suspension

FC Attache fixe ajustable 0-45°

CS Cables de suspension 2 mètres

Applications / Installation

Le profilé **NTALB-142** peut être installé pour éclairer vers le haut ou vers le bas avec clip et suspendu vers le bas

Voltage:

12 VDC

24 VDC

Composantes électriques et électroniques:

Diodes de haute qualité testées (LM80) et certifiées pour un cycle de vie de 80,000 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



Embout
Pour clip



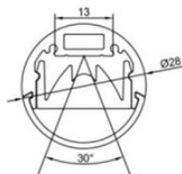
embout pour cs



Clip ajustable



0-45° adjustable



Opal



Wall grazer



< 12°



Intertek
4010322



Cable de suspension
De 2 mètres

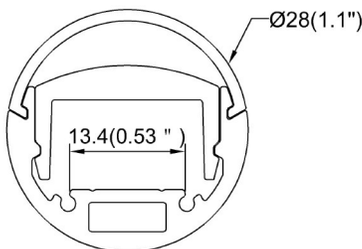
Table de commande / Spécification

Modèle	Barre	Longueur	Lentille	Montage	DEL**	Couleur	Volts
NTALB	142	1000 mm 2000 mm XX mm*	30d 30 degré 60d 60 degré WG wall grazer CL clair OP opalin	FC Attache fixe CS Cable suspension	UT30 (4.6W/M 450LM) UT60 (10W/M 898LM)	VWW (2400K) WW (2700,3000,3500K) NW (4100K) WH (5000K) R (Rouge)*** B (Bleu)*** G (Vert)*** A (Ambre)***	12VDC 24VDC
					HP30 (14.5W/M 1279LM) HP60 (10W/M 1070LM) HP120 (19.2W/M 1600LM) HP240 (15W/M 1500LM) VHP64 (22W/M 3437LM)	VWW (2400K) WW (3000K) NW (4100K) WH (5000K) R (Rouge)*** B (Bleu)*** G (Vert)*** A (Ambre)***	
					UT39K (20W/M 790-830LM) CCT (Blanc)	(2700-6500K)****	
					RGB 150 (7.2W/M) RGB 300 (14.4W/M)		
					RGBW192 (15.3W/M 343LM)		

** 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.



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 :

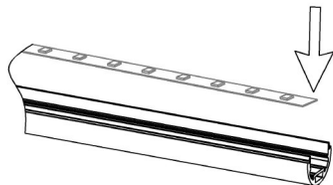
No Cat. :

Type :

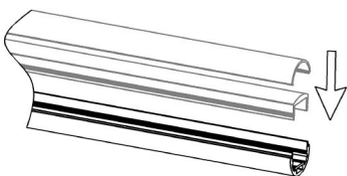
Notes :

Volts :

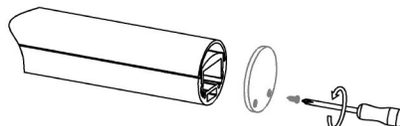
1. Stick the LED strips



1. Click the PMMA lens & diffused cover



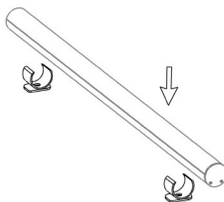
2. Fix the end caps with screws



3. Mounting the clips with screws

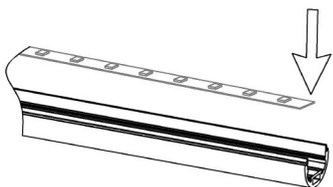


4. Click the profile assembled parts



SURFACE VERSION

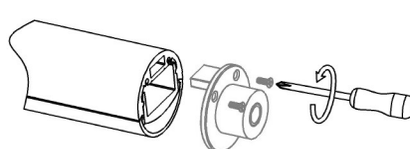
1. Stick the LED strips



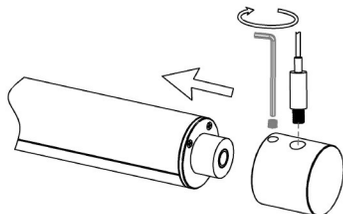
1. Click the PMMA lens & diffused cover



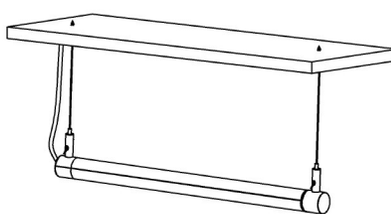
2. Fix the end caps with screws



3. Fix the another parts & hanging cable



4. Installation completed .



PENDANT VERSION