

Projet :

Date :

No Cat. :

Type :

Notes :

Volts :

Description:

La solution linéaire DEL **NTALB-24R** offre une approche stylisée de haute performance, économique et durable dans un profilé de largeur moyenne, permettant de réduire les coûts d'installation et d'entretien, tout en faisant bénéficier d'importantes économies d'énergie.

Bâti:

NTALB-24R est un profilé d'aluminium de haute précision acceptant une source linéaire DEL allant de normale à moyenne puissance. Un couvert en PVC pour cacher les vis pour une finition adéquate et sécuritaire.

Lentilles:

Lentille en polycarbonate résistant s'installant par pression sous le profilé d'aluminium.

PC polycarbonate

Montage:

Le profilé est facile à installer et est sécuritaire

Applications / Installation

Le profilé **NTALB-24-R** est adéquat pour les escaliers.

Consulter le manufacturier pour l'utilisation de sources linéaires DEL munies d'une gaine de silicium 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 retestées selon notre propre protocole de durabilité. Toutes les composantes excèdent les normes en vigueur.



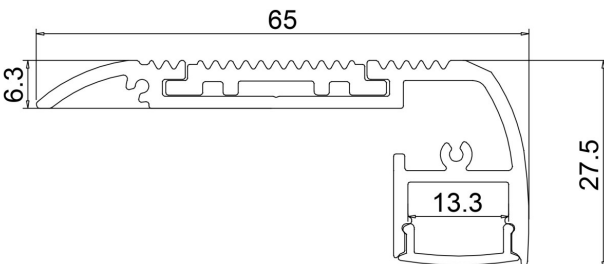
Les blocs d'alimentation ne sont pas inclus. Consulter la fiche technique des blocs d'alimentation et autres composantes optionnelles pour obtenir la combinaison idéale d'éléments pour votre projet.

Homologation:

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

**Table de commande / Spécification**

Modèle	Barre	Longueur	Lentille	DEL**	Couleur	Volts
NTALB	24R			-		
		1000 mm 2000 mm XX mm*	PC poly	UT30 (4.8W/M 450LM) UT30 WP UT60 (10W/M 896LM) UT60 WP	VWW (2400K) WW(2700,3000,3500K) NW (4100K) WH (5000K) R (Rouge)** B (Bleu)** G (Vert)*** A (Ambré)***	12VDC 24VDC
				HP60 (10W/M 1070LM)	WW (3000K) NW (4100K) WH (5000K)	12VDC 24VDC
				HP7.2 (7.2W/M 1008LM) HP10 (10W/M 1450LM) HP120 (19.2W/M 1600LM) VHP64 (22W/M 3437LM)	WW (3000K) NW (4100K) WH (5000K)	24VDC
				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.

Projet :

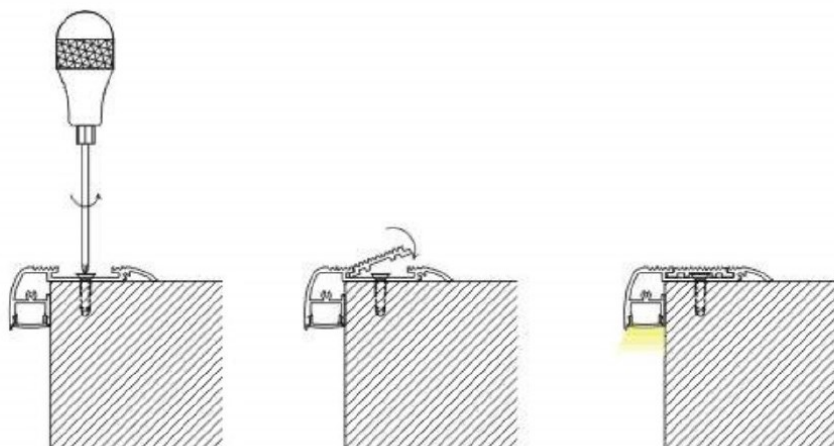
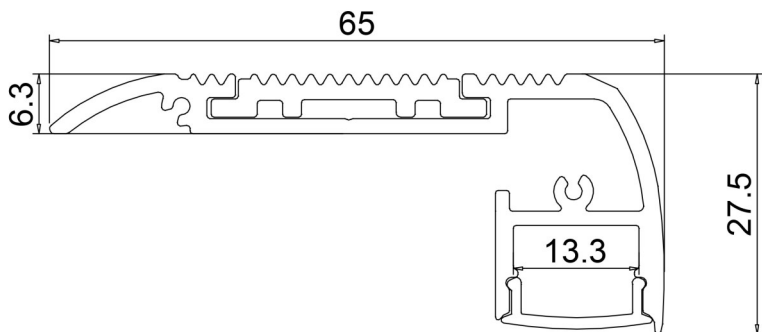
Date :

No Cat. :

Type :

Notes :

Volts :



Step 1

Step 2

Step 3

