

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

Description:

La solution linéaire DEL **NTALB-21** 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-21 est un profilé d'aluminium anodisé de haute précision acceptant une source ruban DEL allant de puissance normale à moyenne.

Lentilles:

Lentille en acrylique extrudé quart de rond s'installant par pression sur le profilé d'aluminium.

- FR Givrée
- OP Opalin (blanc)
- BK Noir PC

Montage:

Le profilé s'installe directement en surface

Applications / Installation:

Le profilé DEL **NTALB-21** peut être installé pour éclairer vers le haut

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'éclaboussures.

Voltage:

- 12 VDC
- 24 VDC

Composantes électriques et électroniques:

Diodes de haute qualité testées (LM80) et certifiées pour un cycle de vie de 50,000 heures (L70). 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-21-BK



NTALB-21



NTALB-21-embouts

Table de commande / Spécification

Modèle	Barre	Longueur	Lentille	DEL**	Couleur	Volts
NTALB	21					
	21 (aluminium) 21BK(noir)	1000 mm 2000 mm XX mm*	FR Givrée OP Opalin BK Noir PC	UT30 (4.6W/M 450LM) UT30 WP	VWV (2400K) VWV (2700,3000,3500K) NW (4100K) WH (5000K) R (Rouge)*** B (Bleu)*** G (Vert)*** A (Ambre)***	12VDC 24VDC

* Consulter l'usine pour les longueurs spéciales.

RGB 150 (7.2W/M)
RGB 150 WP

** 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.

