

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

Description:

La solution linéaire DEL **NTALB-13** offre une approche stylisée, performante, 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-13 est un profilé d'aluminium anodisé de haute précision acceptant une source linéaire DEL allant de puissance normale à haute puissance.

Lentille:

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

FR Givrée
OP Opalin
BK Noir

Applications / Installation

Le profilé **NTALB-13** peut être installé pour éclairer vers le haut ou vers le bas ou combiné pour une projection multidirectionnelle ou pour des projections latérales.

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 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



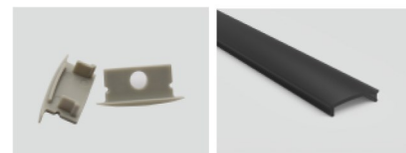
NTALB-13



givré ou opalin



NTALB-13BK

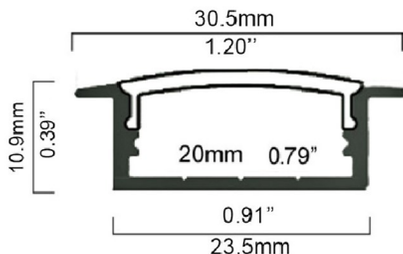


Embouts

Noir

Table de commande / Spécification

Modèle	Barre	Longueur	Lentille	DEL**	Couleur	Volts
NTALB	13					
		13 (aluminium) 13BK(noir)	1000 mm 2000 mm XX mm*	FR Givrée OP Opalin BK Noir PC	UT30 (4.6W/M 450LM) UT30 WP UT60 (10W/M 896LM) UT60 WP UT120 (20W/M 1790LM) UT120 WP UT120 RGB+WH (19.2W/M)	VWW (2400K) WW (2700,3000,3500K) NW (4100K) WH (5000K) R (Rouge)*** B (Bleu)*** G (Vert)*** A (Ambre)***
				HP30 (14.5W/M 1279LM) HP30WP HP60 (10W/M 1070LM)	WW (3000K) NW (4100K) WH (5000K)	
				HP7.2 (7.2W/M 1008LM) HP10 (10W/M 1450LM) HP120 (19.2W/M 1600LM) HP120WP VHP64 (22W/M 3437LM)	WW (3000K) NW (4100K) WH (5000K)	24VDC
				UT39K (20W/M 790-830LM) CCT (Blanc)	(2700-6500K)****	
				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.	
				RGB 300 (14.4W/M) RGB 300 WP	*** Consulter l'usine.	
				RGBW192 (15.3W/M 343LM) RGBW192 WP	**** 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.