

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

Description:

La solution linéaire DEL **NTALB-68R4** offre une approche stylisée, performante, économique et durable permettant de réduire les coûts d'installation et d'entretien, tout en faisant bénéficier d'importantes économies d'énergie. Idéale pour une installation encastrée très discrète et stylisée.

Bâti:

NTALB-68R4 est un profilé d'aluminium anodisé de haute précision acceptant une source linéaire DEL de puissance faible à haute puissance

Lentille:

Lentille en polycarbonate pour usage interne seulement, s'installe par pression sur le profilé d'aluminium.

PC polycarbonate

Montage:

Le profilé s'installe directement encastré

Applications / Installation:

Le profilé DEL **NTALB-68R4** peut être installé incorporée sous ou dans les cabinets.

Consulter le manufacturier pour l'utilisation de sources linéaires DEL 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 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



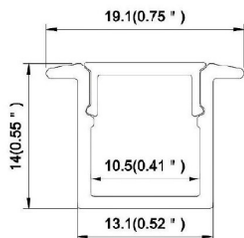
NTALB-68R4



Embouts

Table de commande / Spécification

Modèle	Barre	Longueur	Lentille	DEL**	Couleur	Volts
NTALB	68R4	1000 mm 2000 mm XX mm*	PC polycarbonate	UT30 (4.6W/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 (Ambre)***	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)	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)		** Consulter les fiches techniques des sources linéaires DELs et les blocs d'alimentation pour les caractéristiques et les wattages disponibles.
				RGBW192 (15.3W/M 343LM)		*** 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.