

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

Description:

La solution linéaire DEL **NTALB-04R** offre une approche stylisée, performante, économique et durable pour un minimum d'espace.

Bâti:

NTALB-04R est un profilé d'aluminium anodisé de haute précision acceptant une source ruban DEL allant de puissance normale à moyenne.

Lentille:

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

FR Givrée

OP Opalin

Montage:

Le profilé s'installe directement en surface.

FC Attaches fixes (ensemble de 2)

SW Attaches amovibles (ensemble de 2)

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

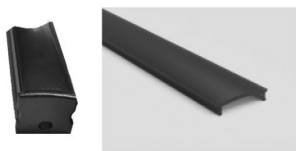
Certifié à la norme CAN/CSA 22.2-9.0



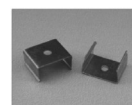
NTALB-04R - OP

Applications / Installation:

Le profilé DEL **NTALB-04R** peut être installé pour éclairer vers le haut ou vers le bas, ou combiné pour une projection multidirectionnelle, ou pour des projections latérales, idéal pour meubles, cabinets, niches, etc.



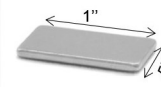
NTALB04-R-BK



FC



SW



MG

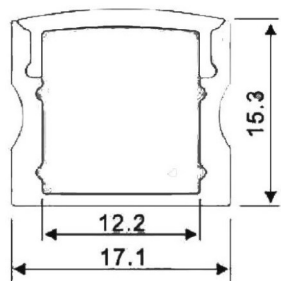
Table de commande / Spécification

Modèle	Barre	Longueur	Lentille	Montage	DEL**	Couleur	Volts
NTALB	04R (aluminium)	1000 mm	FR Givrée	FC Attaches fixes	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
	04RBK noire	2000 mm XX mm*	OP Opalin BK Noir PC	SC Attaches amovibles MG Aimant			
					HP60 (10W/M 1970LM)	WW (3000K) NW (4100K) WH (5000K)	12VDC 24VDC
					HP7.2 (7.2W/M 1008LM) HP10 (10W/M 1450LM) HP120 (19.2W/M 1600LM)	WW (3000K) NW (4100K) WH (5000K)	24VDC
					UT39K (20W/M 760-830LM) 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.