

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

Description:

La solution linéaire DEL **NTALB-53** 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.

Bâti:

NTALB-53 est un profilé d'aluminium de haute précision acceptant une source linéaire DEL allant de puissance normale à haute puissance. Chaque profilé assemblé inclut 2 embouts en aluminium vissés

Lentilles:

Les lentilles diffusant à 180° en polycarbonate extrudé s'installent par pression sur le profilé d'aluminium. La lentille contrôle l'éblouissement tout en cachant les sources lumineuses.

OP Opalin (blanc)

Montage:

CS Câbles de suspension
Longueur 2 mètres (ensemble de 2)

Applications / Installation:

Le profilé DEL **NTALB-53** est installé pour éclairer 180° en utilisant 2 câbles de suspension.

Consulter le fabricant 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'éclairages.

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



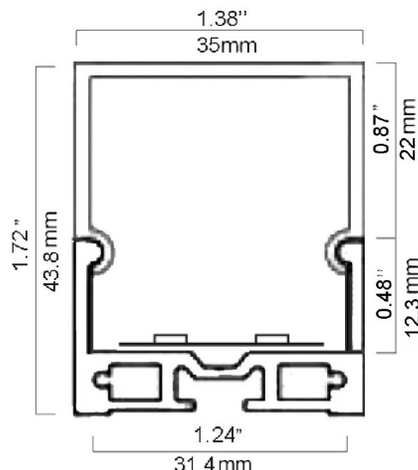
EMBOUT



CABLE DE SUSPENSION

Table de commande / Spécification

Modèle	Barre	Longueur	Lentille	Montage	DEL**	Couleur	Volts
NTALB	53	1000 mm	OP Opalin	CS Câble de suspension*	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)***	12VDC 24VDC
		2000 mm XX mm*					
		* Consulter l'usine pour les longueurs spéciales.		* 2 mètres standard Consulter l'usine pour les longueurs spéciales.			
					HP30 (14.5W/M 1279LM) HP30WP HP120 (19.2W/M 1600LM) HP120WP HP60 (10W/M 1070LM) 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 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 fabricant avant de placer une commande. Droit de reproduction ©2014 Natech Industrie. Tous droits réservés.

Projet :

Date :

No Cat. :

Type :

Notes :

Volts :



EMBOUT



CABLE DE
SUSPENSION



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 fabricant avant de placer une commande.
Droit de reproduction ©2014 Natech Industrie. Tous droits réservés.