

Projet :

Date :

No Cat. :

Type :

Notes :

Volts :

**Description:**

La solution linéaire DEL **NTALB-56** 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-56** 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 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-56** est installé pour éclairer vers le bas en utilisant 2 câbles de suspension **NTALB-56**

Consulter le manufacturier pour l'utilisation de sources linéaires DEL munies d'une gaine de silicium classée IP67 (**WP**) lors d'une installation à l'épreuve de l'humidité, ou dans des zones d'éclaboussures.

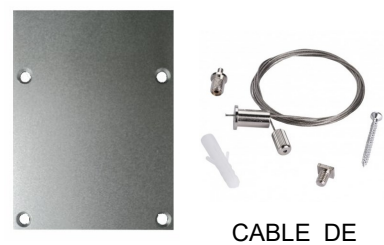
**Voltage:**

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.

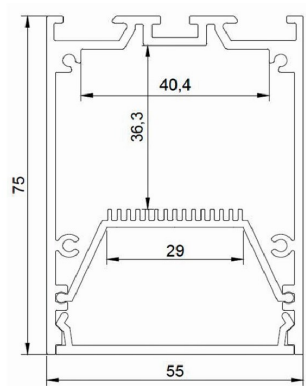

**NTALB-56/NTALBH-56**

**CABLE DE SUSPENSION**
**Table de commande / Spécification**

Modèle	Barre	Longueur	Lentille	Montage	DEL**	Couleur	Volts	
<b>NTALB*</b>					-			
<b>NTALBH**</b>	<b>56</b>	<b>1000 mm 2000 mm ** XX mm*</b>	<b>OP PC Opalin</b>	<b>CS Câble de suspension</b>	<b>*2 mètres standard Consulter l'usine pour les longueurs spéciales.</b>	<b>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)</b>	<b>VWW (2400K) WW(2700,3000,3500K) NW (4100K) WH (5000K) R (Rouge)*** B (Bleu)*** G (Vert)*** A (Ambré)***</b>	<b>12VDC 24VDC</b>

\* bloc d'alimentation externe

\*\* bloc d'alimentation interne

\* Consulter l'usine pour les longueurs spéciales.



<b>HP30 (14.5W/M 1279LM) HP30 WP HP120 (19.2W/M 1600LM) HP120WP HP60 (10W/M 1070LM) HP240 (15W/M 1500LM) VHP64 (22W/M 3437LM)</b>	<b>VWW (2400K) WW (3000K) NW (4100K) WH (5000K) R (Rouge)*** B (Bleu)*** G (Vert)*** A (Ambré)***</b>
<b>UT39K (20W/M 790-830LM) CCT (Blanc)</b>	<b>(2700-6500K)****</b>
<b>RGB 150 (7.2W/M) RGB 150 WP</b>	<b>** Consulter les fiches techniques des sources linéaires DELs et les blocs d'alimentation pour les caractéristiques et les wattages disponibles.</b>
<b>RGB 300 (14.4W/M) RGB 300 WP</b>	<b>*** Consulter l'usine.</b>
<b>RGBW192 (15.3W/M 343LM) RGBW192 WP</b>	<b>**** Corrections de couleur.</b>

**Natech Industrie**

1995 Francis Hughes, Laval, Qc H7S 2G2 T: (450) 629-1169, F: (450) 629-1168, [www.natechlighting.com](http://www.natechlighting.com), [service@natechlighting.com](mailto: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.

Projet :

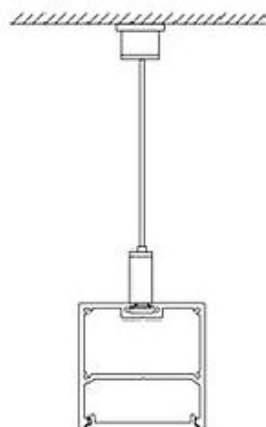
Date :

No Cat. :

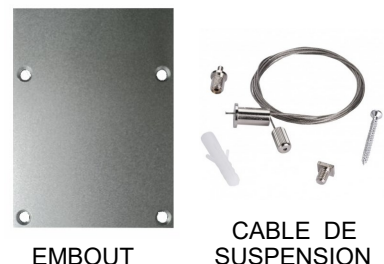
Type :

Notes :

Volts :



NTALBH-56



CABLE DE  
SUSPENSION

