

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

### Description:

La solution linéaire DEL **NTALB-68-69-70-R** offre une approche stylisée, performante, économique et durable dans un profilé étroit pour les nouvelles constructions, permettant de réduire les coûts d'installation et d'entretien tout en faisant bénéficier d'importantes économies d'énergie.

### Bâti:

**NTALB-68-69-70-R** sont des profilés d'aluminium anodisé de haute précision acceptant une source ruban DEL allant de puissance basse à moyenne.

### Lentilles:

1 lentille en polycarbonate se glissant dans le profilé  
**PC** PC diffuseur  
**BK** Noir PC

### Montage:

Les profilés s'installent en surface entre des feuilles de gypse

### 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 soit graduable ou non graduable.

### Homologation:

Conforme à la norme ANSI/UL UL-2108  
 Certifié à la norme CAN/CSA 22.2-9.0



NTALB-68-R



NTALB-69-R



NTALB-70-R

### Applications / Installation:

Ces profilés peuvent être installés pour éclairer seulement des murs ou sur des plafonds de nouvelles constructions. Pour l'utilisation de sources linéaires DEL étanches à l'épreuve de l'humidité ou dans des zones d'éclaboussures consulter le manufacturier.



NTALB-68BK/69BK/70BK



### Table de commande / Spécification

| Modèle | Profilé   | Longueur                  | Lentille                       | DEL**                                     | Couleur   | Volts          |
|--------|---|---------------------------|--------------------------------|---|---|----------------|
| NTALB  |   |                           |                                |   |   |                |
|        | 68 (alu) 68BK(noir)<br>69 (alu) 69BK(noir)<br>70 (alu) 70BK(noir) | 1000mm<br>2000mm<br>XX mm | PC Polycarbonate<br>BK Noir PC | UT30 (4.6W/M 450LM)<br>UT60 (10W/M 866LM) | VWW (2400K)<br>WW (2700,3000,3500K)<br>NW (4100K)<br>WH (5000K)<br>R (Rouge)***<br>B (Bleu)***<br>G (Vert)***<br>A (Ambre)*** | 12VDC<br>24VDC |

Consulter l'usine pour les longueurs spéciales

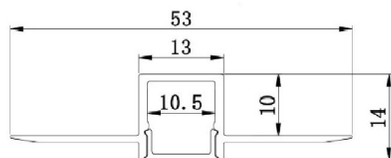
|  |  |                |
|--|--|----------------|
| HP60 (10W/M 1070LM)  | WW (3000K)<br>NW (4100K)<br>WH (5000K) | 12VDC<br>24VDC |
| HP7.2 (7.2W/M 1008LM)<br>HP10 (10W/M 1450LM)<br>HP120 (19.2W/M 1600LM) | WW (3000K)<br>NW (4100K)<br>WH (5000K) | 24VDC          |

|                                       |  |  |
|---------------------------------------|--|--|
| RGB 150 (7.2W/M)<br>RGB 300 (14.4W/M) |  |  |
| RGBW192 (15.3W/M 343LM)               |  |  |

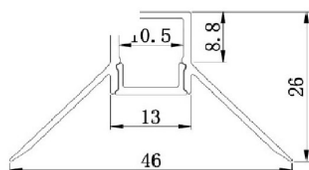
\*\* Consulter les fiches techniques des sources linéaires DELs et les blocs d'alimentation pour les caractéristiques et les wattages disponibles.

\*\*\* Consulter l'usine.

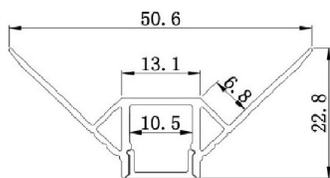
\*\*\*\* Corrections de couleur.



NTALB-68-R



NTALB-69-R



NTALB-70-R

### 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.

Projet :

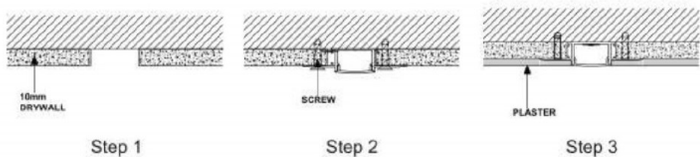
Date :

No Cat. :

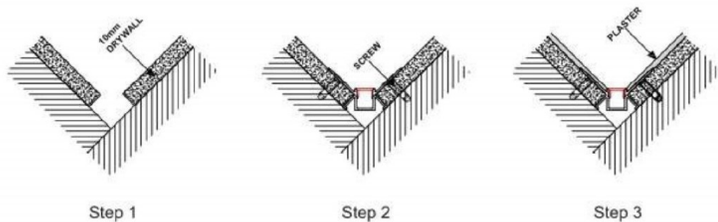
Type :

Notes :

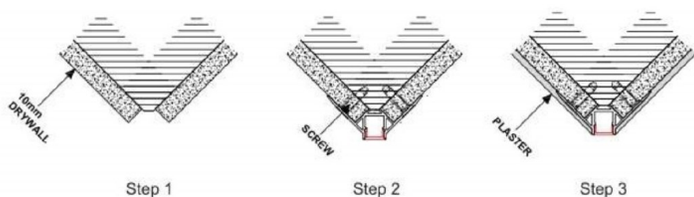
Volts :



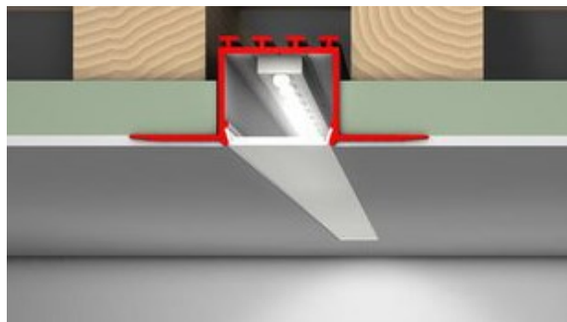
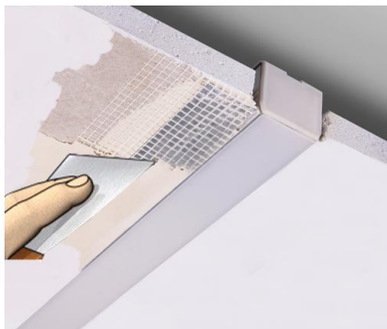
NTALB-68-R



NTALB-69-R



NTALB-70-R



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