

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

Description:

La solution linéaire DEL **NTALB-06** offre une approche stylisée, performante, économique et durable dans un profilé étroit, permettant de réduire les coûts d'installation et d'entretien tout en faisant bénéficier d'importantes économies d'énergie.

Bâti:

NTALB-06 est un profilé d'aluminium anodisé de haute précision en forme de "L" acceptant une source ruban DEL allant de puissance normale à moyenne.

Lentilles:

Lentille en acrylique extrudé quart de rond s'installant par pression sur le profilé d'aluminium.

- FR** Givrée
- OP** Opalin (blanc)
- BK** Noir PC

Montage:

Le profilé s'installe directement en surface
FC Attaches fixes en L (ensemble de 2)

Applications / Installation:

Le profilé DEL **NTALB-06** peut être installé pour éclairer vers le haut ou vers le bas pour une diffusion de 90°.

Consulter le manufacturier 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'écla-

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



NTALB06 - FR



NTALB06 - OP



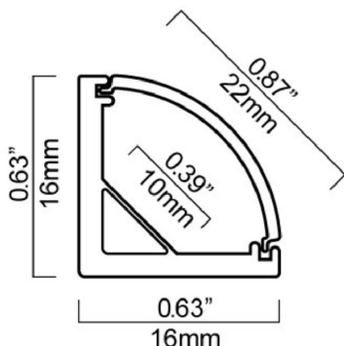
NTALB06-BK



NTALB06 - Embouts

Table de commande / Spécification

| Modèle | Barre | Longueur | Lentille | Montage | DEL** | Couleur | Volts |
|--------------|--------------------------------|---|---|-------------------|--|---|------------------------------|
| NTALB | 06 | | | | | | |
| | 06 (aluminium) 06 BK (noir) | 1000 mm 2000 mm XX mm* | FR Givrée OP Opalin BK Noir PC | FC Attaches fixes | UT30 (4.6W/M 450LM) UT30 WP UT60 (10W/M 896LM) UT60 WP | VWV (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) | WW (3000K) NW (4100K) WH (5000K) | |
| | | | | | HP7.2 (7.2W/M 1008LM) HP10 (10W/M 1450LM) HP120 (19.2W/M 1600LM) VHP64 (22W/M 3437LM) | WW (3000K) NW (4100K) WH (5000K) | 24VDC |
| | | | | | UT39K (20W/M 790-830LM) 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.