

Projet :

Date :

No Cat. :

Type :

Notes :

Volts :

Description:

La solution linéaire DEL **NTALB-44PC** 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-44PC est un profilé d'aluminium de haute précision acceptant une source linéaire DEL allant de puissance normale à haute puissance.

Lentilles:

Lentille diffusant à 180° en polycarbonate extrudé s'installant par pression sur le profilé d'aluminium.

La lentille contrôle l'éblouissement tout en cachant les DELs.

OP Opalin (blanc)

Montage:

FC Attaches fixes (ensemble de 2)

CS Câbles de suspension

Longueur 2 mètres (ensemble de 2)

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.



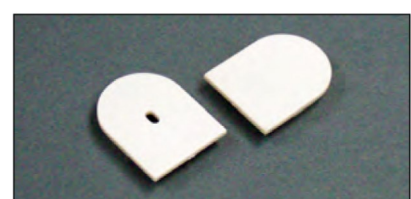
NTALB-44PC - OP

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.

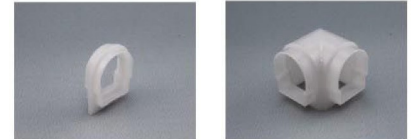
Homologation:

Conforme à la norme ANSI/UL UL-2108

Certifié à la norme CAN/CSA 22.2-9.0



NTALB-44PC - Embouts

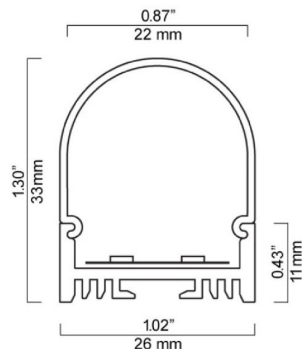


NTALU-BAR44PC-JC **NTALU-BAR44PC-COINS**

Table de commande / Spécification

Modèle	Profilé	Longueur	Lentille	Montage	DEL**	Couleur	Voltage
NTALB	44PC		OP Opalin	FC Attaches fixes 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 (Ambré)***	12VDC 24VDC

* 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)

UT39K (20W/M 790-830LM) CCT (Blanc)
--

VWW (2400K) WW (3000K) NW (4100K) WH (5000K) R (Rouge)*** B (Bleu)*** G (Vert)*** A (Ambré)***

(2700-6500K)****

RGB 150 (7.2W/M) RGB 150 WP

RGB 300 (14.4W/M) RGB 300 WP

RGBW192 (15.3W/M 343LM) RGBW192 WP

** 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.