

NTALB-66

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

Description:

La solution linéaire DEL **NTALB-66** 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-66 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:

CS Câbles de suspension

Longueur 2 mètres (ensemble de 2)

FC Attache fixe (ensemble de 2)

Applications / Installation:

Le profilé DEL NTALB-66 s'installe en suspension ou en surface.

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'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.

Homologation:

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





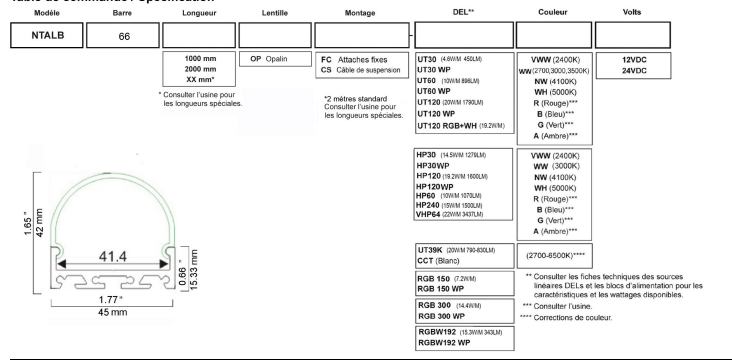
NTALB-66





CABLE DE SUSPENSION

Table de commande / Spécification



Natech Industrie

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