

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

#### Description:

La solution linéaire DEL **NTALBH-50B** offre une approche stylisée, performante, économique et durable dans un profilé étroit, pour éclairage haut et bas disponible en 4 longueurs différentes.

#### Bâti:

**NTALBH-50B** est un profilé d'aluminium noir anodisé de haute précision avec 1 bande DEL NTVHP64 -XX-24V pour le bas et 1 bande NTHP60-XX pour le haut.

#### Lentilles:

2 lentilles en polycarbonate se glissant dans le profilé

**FR** Givrée

**Voltage:** 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 0-10V graduable ou 120V non graduable sont intégrés dans le luminaire

#### Homologation:

Conforme à la norme ANSI/UL UL-1598  
Certifié à la norme CAN/CSA 22.2-no 250.0



#### Montage:

Le profilé s'installe en suspension

**CS** Câbles de suspension (ensemble de 2)

#### Applications / Installation:

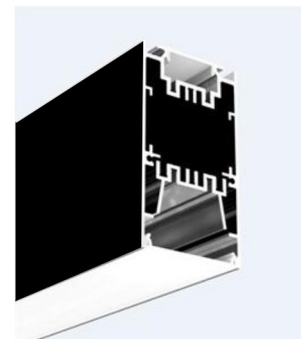
Le profilé DEL **NTALBH-50B** est installé avec 2 câbles de suspension pour éclairer vers le haut et vers le bas.



Embouts noirs



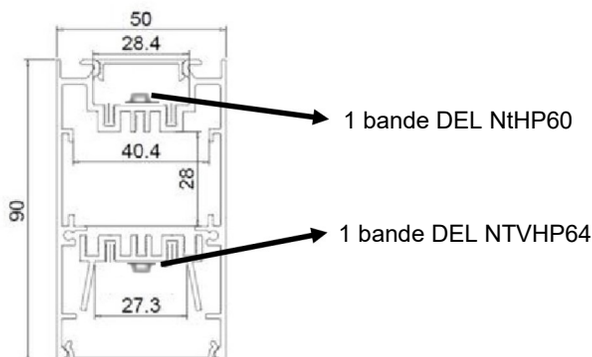
CS cable Suspension



NTALBH-50B noir

### Table de commande / Spécification

Modèle	Longueur	Lentille	Montage	DEL bas	DEL haut	Lumens/mètre	Voltage
NTALBH	50B	FR Givrée	CS Cable suspension				
	.05M 1M 1.5M 2M			1 X VHP64-WH (5000K) 1 X VHP64-NW (4100K) 1 X VHP64-WW (3000K)	1 X HP60-WH (5000K) 1 X HP60-NW (4100K) 1 X HP60-WW (3000K)	4523 lumens/m 4507 lumens/m 4319 lumens/m	0-10V graduable 120V non graduable



#### 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.