

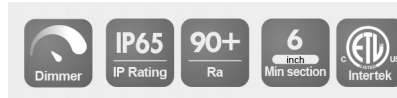
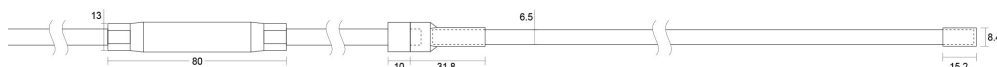
Projet :	Date :
No Cat :	Type :
Notes :	Volts :

### Description:

La source linéaire **NTALB-HSCOB** est un ruban de haute densité faite par encapsulation COB (chip on board) directement sur le circuit imprimé, plus flexible et aucune source de del visible et sa texture en silicone fonctionne a 120V et peut aller jusqu'à 164 pieds de longueurs et un minimum de 6 pouces .



End cap with power cords

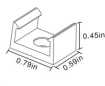


### Caractéristiques :

- 13 Watts par mètre / Voltage 120V
- CRI: 90
- longueur minimum 6'' et maximum 164 pieds par circuit
- **IP65** standard
- **Températures d'opérations:**  
Min -40°C/+50°C Max.

### Mounting accessories

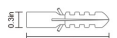
**Mounting clips**  
0.79"×0.59"×0.45"



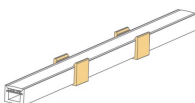
**Screw**  
1.18"×0.14"



**Wall plug**  
1.1"×0.3"



Length	Screw	Wall plug
4FT	2pcs	2pcs
164FT [roll]	34pcs	83pcs



### Table de commande / Spécification

Modèle	Profilé	Longueur	Montage	Couleur	Voltage
<b>NTALB</b>					
	<b>HSCOB</b>	<b>min 6'' max 164 pieds</b>	<b>FC Fixed Clips</b>	<b>WW (2700K) 845lm/m (3000K) NW (4100K)</b>	<b>120V</b>

Seul le fournisseur peut couper des longueurs personnalisables. La longueur maximale du câble ne doit pas dépasser 2 mètres. Assurez-vous que les lignes sont correctement connectées avant de les allumer. Délai livraison de 3 semaines a 4 semaines.

### 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.