

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

Ultra mince (13.5mm) source ponctuelle de module DEL de 3x1 watt, installation encastrée ou de surface. Pour application cabinet, armoire, meuble, sous cabinet.

ULTRA-SLIM 3X1W DEL

<b>CRI:</b>	>80	
<b>Couleur de lumière:</b>	5800K blanc	255lm
	3000K blanc chaud	230lm
<b>Fini du luminaire</b>	Aluminium satiné	
<b>Matériel:</b>	Aluminium	
<b>Optique:</b>	3 lentilles 60°	
<b>Voltage:</b>	12VDC , 30 cm de fil	
<b>Durée de vie:</b>	>50,000 heures CREE	
<b>Wattage maximum:</b>	3.6 Watts max	
<b>Fixation:</b>	Clip à pression pour usage encastré et socle pour usage surface	
<b>Température de travail:</b>	-30 - +55°C	
<b>Homologation:</b>	Conforme à la norme ANSI/UL UL-2108,	
	Certifié à la norme CAN/CSA 22.2-9.0	

#### Bloc alimentation class II recommandé

NTPSU12V-10W	1 à 2 pièces
NTPPV20-12	1 à 5 pièces
NTPPV60-12	1 à 12 pièces
NTPSUCLG-100-12	1 à 22 pièces

#### Table de commande / Spécification

Modèle	Wattage	Couleur
NTL-301C-RD	3W	
		58 (5800K) 30 (3000K)

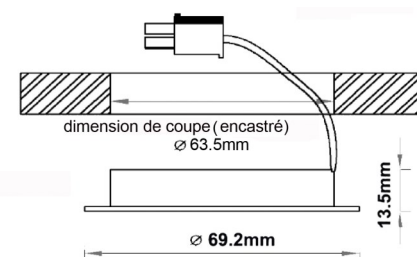
#### Accessoires en option:

NTL-CON-6B : connecteur à 6 bornes  
NTL-EXT-12V-1M : fil extension 1 mètre

\* Doit avoir un dégagement de 3 pouces pour dissipation thermique



Socle pour installation surface



Dimension de coupe : 63.5mmØ



#### Natech Industrie

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

Cette spécification est valide en date du 2022-10 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.