

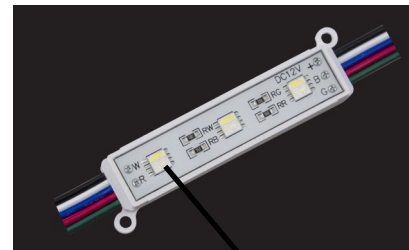
Projet :	Date :
No Cat. :	Type :
Notes :	Volts :

Applications :

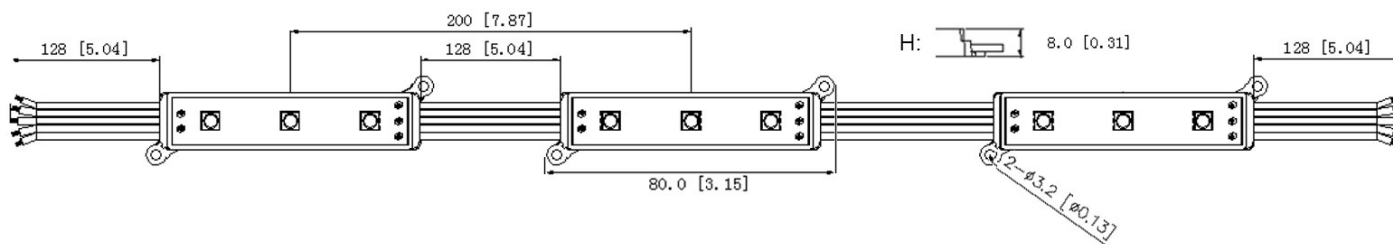
Les modules NTM-RGBW-12V (4 en 1 chip) sont des modules à l'épreuve de l'eau. Ils permettent un grand nombre d'applications intérieures ou extérieures où de légers accents lumineux sont requis:

- Rétro éclairage de lettres
- Alternative au remplacement de fluorescent
- Signalisation, éclairage des enseignes lumineuses
- Décoration dans les hôtels, restaurants, bars, etc.

La faible dissipation de chaleur des modules deviennent un excellent atout permettant l'application sur le bois, le plexiglas, les autres types de plastique ou le verre ainsi que tout autre matériau ou remplacement où la chaleur n'est pas une contrainte.



NTM-RGBW-12V (couleurs changeantes et blanc 4 en 1)



Caractéristiques :

- Voltage 12VDC standard
NTM-RGBW-12V: 0.91 Watts par module
Lumen 36.46lm
- Longueur maximum par circuit:
NTM-RGBW-12V: 50 modules
- Faisceau 120° degrés
- 50,000 heures
- IP65 standard
- **Températures d'opérations:**
Min -40°C/+50°C Max.
- Fixation : Adhésif 3M ou par vis
- Coupe : possibilité de couper à chaque module

Options :

- Contrôleur disponible pour modules à changement de couleur

Table de commande / Spécification

Modèle	Couleur	Voltage
NTM		12V
	RGBWW (3000K) * RGBNW (4500K) ** RGBWH (6500K) **	* Standard ** sur commande

Les modules doivent être utilisés avec un bloc d'alimentation voltage constant DEL selon le voltage et la puissance requis.



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 fabricant avant de placer une commande.
Droit de reproduction ©2014 Natech Industrie. Tous droits réservés.