

Projet :

Date :

No Cat. :

Type :

Notes :

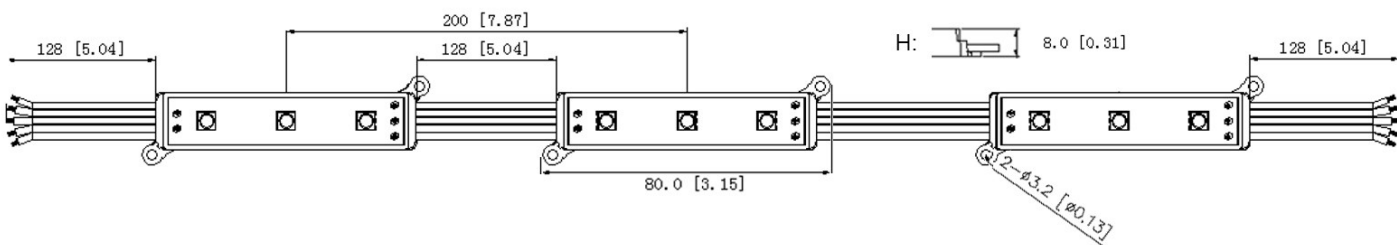
Volts :

## 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.



## 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.

