

CARACTÉRISTIQUES

- Décodeur SR-2108A-M5-5, la fonction RDM réalise l'intercommunication entre le DMX maître et le décodeur ; vous pouvez régler l'adresse du décodeur DMX à l'aide de la console DMX principale.
- Multiples ports DMX IN/OUT : RJ45, XLR5, bloc terminal à 5 tiges
- Total de 5 canaux de sortie PWM, anode commune. Quantité de canaux DMX de CH1 à CH5 réglable.
- Résolution de sortie PWM 8bit, 16bit réglable.
- Fréquence PWM de sortie réglable de 500 HZ / 30K HZ.
- Courbe de réglage de la valeur gamma de la sortie de 0.1 / 9.9 paramétrable
- Mode de décodage réglable

CANAUX	5
ALIMENTATION	Externe - Variété Meanwell, alimentation de 96W à 320W sélective. N'utiliser qu'une seule alimentation pour un décodeur.
MOTEUR SEC RENDEMENT TOTAL CHAQUE RENDEMENT	Max. 40.5A 8A each ch. 96-192W each ch.
ZONES *VARIABLE À LA PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR LES LUMINAIRES	5 zones pour Blanc seulement 1 zone pour Bi-blanc 1 zone pour RGB 1 zone pour RGBW
PORTS ENTRÉE/SORTIE DMX	RJ45, XLR5, 5 bloc de jonction à tiges
COMPATIBILITÉ DES PRODUITS	Giulia, Roma, LED Tape, LED Panel, FL Series, LL Series, Tega-IN, Tega-DR, Tega-SP, Gaia, Maya and Duomo
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-20°C+50°C
TEMPÉRATURE MAXIMALE DU BOÎTIER	75°C

**CONTRÔLEUR DMX
SR-2108A-M5-5**

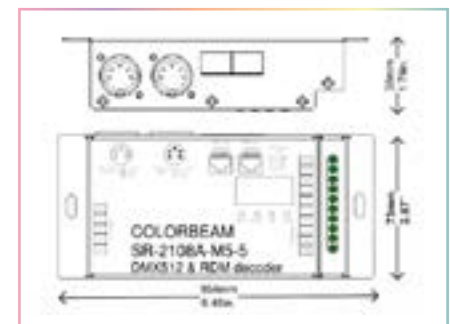
DIMENSIONS


SCHÉMA DE CÂBLAGE

