



Festoon 2 RGB

Festoon 2 RGB est un système d'éclairage de corde de décor qui reproduit la sensation de l'éclairage d'événement vintage. La chaîne et les ampoules individuelles sont IP54 évalué pour une utilisation temporaire en plein air de sorte que la chaleur colorée de cet effet peut bénéficier à des événements à l'intérieur ou à l'extérieur. Festoon 2 RGB est complètement pixel-mappable pour l'exposition ultime et la créativité de programmation, et les programmes automatisés intégrés créent des regards complexes en quelques secondes.



En résumé

- Le système complet d'éclairage de chaîne améliore n'importe quel environnement
- Les chaînes et les ampoules sont évaluées IP54 pour une utilisation extérieure temporaire
- Le système augmente jusqu'à 3 chaînes (60 ampoules) par contrôleur
- Fonction de schéma pixel programmable pour pouvoir exprimer toute votre créativité
- Programmes d'automatisation intégrés créant des effets complexes en quelques secondes
- Accès aux contrôles non-DMX en mode autonome à partir de l'affichage numérique ou IRC-6 en option

Caractéristiques techniques

- Canaux DMX: 3, 9, Pixel ou Pixel+
- Connecteurs DMX: XLR 3 broches
- Source lumineuse: 5 LED SMD (RGB tricolore) 0,1 W, (20 mA), 50,000 heures d'espérance de vie (par ampoule)
- Fréquence stroboscopique: 0 à 10 Hz
- Fréquence PWM: 604 Hz
- Angle de couverture: 360°
- IP Rating: IP54
- Tension d'entrée: 100 à 240 VCA, 50/60 Hz (régulation automatique)
- Puissance et intensité: (20 ampoules): 42 W, 0,3 A à 120 V, 60 Hz
(40 Bulbs): 77 W, 0.7A @ 120 V, 60 Hz
(60 Bulbs): 107 W, 0.9A @ 120 V, 60 Hz
(20 Bulbs): 47 W, 0.2 A à 230 V, 50 Hz
(40 Bulbs): 78 W, 0.3 A à 230 V, 50 Hz
(60 Bulbs): 108 W, 0.5 A à 230 V, 50 Hz
- Poids: (Contrôleur): 1,4 kg (3,6 livres)
- Dimensions: (Cordon): 15,000 x 60 x 133 mm (590,5 x 2,4 x 5,2 po)
(Contrôleur): 184 x 203 x 49 mm (7,25 x 8 x 2 po)
- Homologations: CE
- Contrôleurs en option: IRC-6

Inclus

- Contrôleur
- 20 ampoules RGB
- Rallonge (5 m)
- Câble d'alimentation
- Guide de référence rapide