



## Spécifications

- Specs complémentaires :

- LED centrale blanc chaud
- Anneau extérieur RGB
- Anneau réflecteur RGB
- Segments LED individuels
- Entrée et sortie PowerCON True1

Consommation électrique :

- Tension d'entrée : 100 – 240VAC, 50 / 60Hz
- Alimentation en veille : 8,3W
- Consommation électrique totale nominale : 400W
- Courant typique : 1,74 A
- Type de prise d'alimentation : Seetronic PowerCON True1

La source

- Couleur des LED : RGB et Blanc Chaud / Ambre
- Niveau LED IRC : Blanc chaud + Ambre : 87,8
- Quantité de LED : 336 RGB, 87 Blanc Chaud et 45 Ambre
- Fréquence de variation : 7000Hz
- Résolution du gradateur : 16 bits

Gestion de la chaleur

- Type de refroidissement : Ventilateur à température contrôlée

Contrôler

- Programme automatique : 6

- Protocole de contrôle USITT DMX512/1990

- Gamme de canaux DMX : 2/7/16/51/55/64

- Connexion d'entrée DMX : 5 broches

Matériel

- Écran : LCD rétro-éclairé

- Méthode de téléchargement du logiciel : Boîte de téléchargement

- Indice de protection : IP20

- Dimensions (mm) : 472 x 271 x 494

- Poids : 8,5Kg

- Éléments inclus : Câble d'alimentation, Manuel