

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions

- Longueur 735 mm
- Largeur..... 340 mm
- Hauteur 315 mm
- Masse..... 22 kg

Lampes

- Osram HSD 250 2000 h, 6000 K, 250 W, 68 lm/w
- Philips MSD 250/2 2000 h, 6500 K, 250 W, 72 lm/w
- Philips MSD 250 2000 h, 5600 K, 250 W, 67 lm/w

Gobos

- Diamètre extérieur 22,5 mm +/- 0.3 mm
- Diamètre d'image maximal 17 mm
- Epaisseur maximale 1,3 mm
- Type de verre Borofloat haute température ou supérieur
- Traitement du verre..... dichroïque ou aluminium
- Métal aluminium (acier uniquement pour utilisations de courte durée)

Données thermiques

- Température ambiante maximale (T_a) 40° C (104° F)
- Température maximale en surface 50° C (149 °F)

Contrôle et programmation

- Brochage des embases DMX XLR 3 points, 1 = blindage, 2 = signal (-), 3 = signal (+)
- Récepteur RS 485 opto isolé
- Protocole DMX 512 USITT (1990)
- Nombre de canaux 13

Connexions

- Embase secteur IEC 3 broches mâle
- Entrée DMX XLR 3 broches mâle à verrouillage
- Sortie DMX XLR 3 broches femelle à verrouillage

Fusibles

- Principal..... 6,3 A/ 250 V, temporisé
- Secondaire F1 6,3 A/ 250 V, temporisé
- Secondaire F2 2.0 A/250V, temporisé

Normalisation

- Canada CSA C22.2 NO 166
- Europe CEM..... EN 50 081-1, EN 50 082-1
- Sécurité Europe..... EN 60598-1, EN 60598-2-17
- Etats Unis..... ANSI/UL 1573

Installation

- Orientation toutes
- Distance minimale / surfaces éclairées..... 0.3 m
- Distance minimale/ matériaux inflammables 0.1 m

Accessoires

- Prisme à 5 facettes P/N 91611062
- Prisme à 9 facettes P/N 91611063
- Miroir de rechange..... P/N 62333029
- Crochet standard..... P/N 91602003
- Crochet à mâchoires..... P/N 91602005