

SuperCyc MK2



9826

Source lumineuse

TLT : système breveté à double lampe, haute résolution lumineuse obtenue par la combinaison des deux paraboles des lampes MSD/MSR1200W/2 à montage axial
lampe Philips 1200 MSD x 2 (1.200 W, 92.000 lm, 6.000 °K, 2.000 heures)
lampe Philips 1200 MSR x 2 (1.200 W, 110.000 lm, 5.900 °K, 800 heures)
lampe Philips 1200 MSR/2 x 2 (1.200 W, 110.000 lm, 7200 °K, 800 heures)

Gradation / Dimmer

Gradation complètement électronique

Strobe

effet "strobe zap" complètement électronique

Couleurs

système de trichromie soustractive CMJ (Cyan, Magenta, Jaune)

Zoom

de 22° à 76°

Effets graphiques

4 filtres interchangeables entre eux permettant d'obtenir divers angles de projection, à diffusion symétrique, horizontale ou verticale

Excursion de la lyre

pan 430°, tilt 230°, 16 bits

Interface utilisateur

affichage à LED, toutes les fonctions peuvent être émulées à distance via la télécommande bi-directionnelle DR1, avec possibilité de changer à distance l'adressage DMX, les ID, d'allumer l'afficheur, le tout auto-alimenté

Protocole de communication

DMX 512 standard, option en DMX bi-directionnel COEMAR via l'interface DR1

Alimentation

2 ballasts électroniques à correction du cosinus Phi du secteur (PFC) 200/230/240 V 50-60 Hz
15 A @ 230 V

Dimensions

L x P x H : 675 x 705 x 885 mm

Poids

48 kg