

iSpot S



9132

L I G H T E M O T I O N

Source lumineuse

lampe Philips MSR 1200SA/DE Gold ou Osram HMI 1200W/S (1.200 W, 110.000 lm, 6.000 °K, 750 h)

Gradation / Dimmer

contrôle intégral de l'intensité lumineuse - effet stroboscopique réglable, synchronisé ou aléatoire
effet "strobe zap" complètement électronique
noir sec ou en fondu enchaîné

Effet Frost

filtre diffuseur à insertion proportionnelle

Couleurs

système de trichromie soustractive CMJ (Cyan Magenta Jaune)
roue supplémentaire de 5 couleurs + blanc
correcteur de température de couleur CTO proportionnel

Gobos

12 gobos tournants et indexables à haute luminosité sur deux roues à 6 positions + ouverte superposée

Prisme

2 prismes tournants en verre optique

Iris

complètement proportionnel

Mise au point (focus)

objectif de mise au point (focus) motorisé, à optique à haute résolution

Zoom

de 7° à 26°

Excursion de la lyre

pan 530°, tilt 270°, 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

version EB: ballast électromagnétique à correction du cosinus Phi du secteur (PFC)
200 208/230/240V 50/60Hz 7,3 A @ 230V

Dimensions

sans crochets (L x P x H) : 485 x 505 x 780mm

Poids

38 kg