

iSpot 575



iSpot 575 MB - 200-208/230/240V 50/60HZ - # 9108

iSpot 575 MB - 100-115/200-208/230/240V 50/60HZ - # 9108/1

iSpot 575 EB - 115/200/230/240V 50/60HZ - # 9103/L

Source lumineuse

lampe Philips 575 MSD (575 W, 43.000 lm, 6.000 °K, 3.000 heures) ou Philips 575 MSR/2 (575 W, 49.000 lm, 7.200 °K, 1.000 heures)

Gradation / Dimmer

contrôle intégral de l'intensité lumineuse
effet stroboscopique réglable, synchronisé ou aléatoire
noir out (version EB)
noir sec ou en fondu enchaîné

Couleurs

12 couleurs plus blanc sur 2 roues de couleurs
filtre de correction de température de couleur CTO

Gobos

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

Prisme

1 prisme tournant en verre optique

Iris

complètement proportionnel

Mise au point (focus)

objectif de mise au point (focus) motorisé

Zoom

zoom à trois positions 21°, 25°, et 27°

Excursion de la lyre

pan 538°, tilt 252°, 16 bits

Interface utilisateur

Affichage LED, toutes les fonctions peuvent être émulées à distance avec la télécommande bi-directionnelle DR1

Protocole de communication

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

Alimentation

version MB: ballast électromagnétique et amorceur interne,
200-208/230/240 V ou 100-115/200-208/230/240 V 50/60 Hz 4 A @ 230 V
8 A @ 115 V

version EB: ballast électromagnétique à correction du cosinus Phi du secteur (PFC)
115/208/230/240 V 50/60 Hz
3,4 A @ 230 V
7,2 A @ 115 V

Dimensions

L x P x H : 380 x 495 x 635 mm

Poids

36,6 Kg (version MB)
28,5 Kg (version EB)