

FINE 600 BSW II



光学系统

光源: PHILIPS MSD Platinum 500L Flex

预期寿命: 4000 小时

Beam: 1.8~28°

Spot: 2.4~40°

Wash: 1.3~24° (1/2 峰值角 2.4~38° (1/10 峰值角)

色温: 6700K±300K

颜色系统

CMY 无极混色

CTO 色温线性变化范围: 2500K- 6700K

独立颜色盘: 13 个色片, 具有半色及彩虹效果, 有不同速度流水功能

图案系统

外径: Ø18.5mm, 厚: 1.5mm, 图案区域: Ø13mm, 材质: 玻璃

1 个旋转图案盘, 带有 8 个图案片 (可插拨式)+白光, 可实现流水、抖动效果, 可实现自转、图案轮可定位

1 个固定图案盘, 带有 15 个图案+白光, 可实现流水、抖动效果

1 个动感轮, 可切入切出, 可无级旋转, 可模拟动态效果, 动感轮效果, 可与固定图案盘、旋转图案盘叠加

效果配置

调光: 0~100%线性调光

柔光: 0~100%柔光效果

频闪: 快速频闪, 多频闪方式选择, 雷电、随机、脉冲

棱镜: 1 个自旋八棱镜, 1 个自旋二十四棱镜, 可叠加, 可双向旋转

摇头参数

水平 540° , 精度 2.11° /步, 微调精度 0.008°

垂直 250°，精度 1.05° /步，精度 0.004°
16bit 精度调节，具有复位功能
水平和垂直采用磁编码器定位系统

控制和编程

通道控制：24(标准)/ 28(16bit)/ 32 (扩展)
通讯协议：标准 DMX512/RDM 协议，Art-net 以太灯光控制协议
菜单显示：黑白 3.5 寸 LCD (LCD/ OLED/ 显示屏)；中、英语言可随意切换，
字体可倒转 180° 显示，按键操作方式

电源

输入电压：100-240V[~], 50/60Hz
输入功率：780W
功率因数：PF ≥ 0.98

尺寸和重量

产品尺寸：400x310x648mm
航空箱尺寸：785x495x870mm
净重：28.5kg
毛重：100kg

包装方式

航空箱：一装二

防护等级

IP20



