

SPAROX MV LED频闪灯



产品参数

光学系统

染色LED: 1.5Wx384pcs RGB LED珠, 每个分为12块共48个区域控制

频闪带LED: CW 6500K, 5Wx288颗, 12x3 区域控制

光源寿命: 50000小时 光源平均寿命*

*实验室的测试条件可能会因各种因素而有所不同

显色指数: 76

光通量:

ALL LED: 90000lm

CW LED: 38000lm

RGB LED: 15000lm

扫描

垂直扫描: 190°

颜色系统

RGB混色系统 内置Lee/Rosco颜色

效果

光束角：120°

调光：0-100%线性调光

频闪：最高频率可达25Hz,可选择同步频闪，脉冲频闪，异步频闪

频闪效果:随机闪光，单一闪光

GAMMA值:2.0、2.2、2.4、2.6、2.8共5条调光曲线

刷新率：4KHz到32KHz可调

集频闪灯、染色灯和观众灯为一体，可做自由图形矩阵效果，包含48个染色区块和12x3个频闪区块

防护等级

IP65

显示

显示屏

复位检测设置

软件

内置宏效果

通过DMX数据线升级

可从控制台完成更改DMX地址码，机器重设等功能

显示灯具和光源使用时间

控制模式：DMX512/手动

3种通道模式：25/18/197个国际标准通道

高温自动保护

控制

Art-Net, Kling Net控制

RDM协议

电气参数

电源：AC100-240V, 50/60Hz

瞬时功率：最大1300W

恒定功耗: 500W

RGB块：500W

尺寸重量

产品尺寸：461x177x310mm

包装尺寸（纸箱）：540x390x295mm

净重：13.5kg

毛重 (纸箱) : 16.5kg

可选项

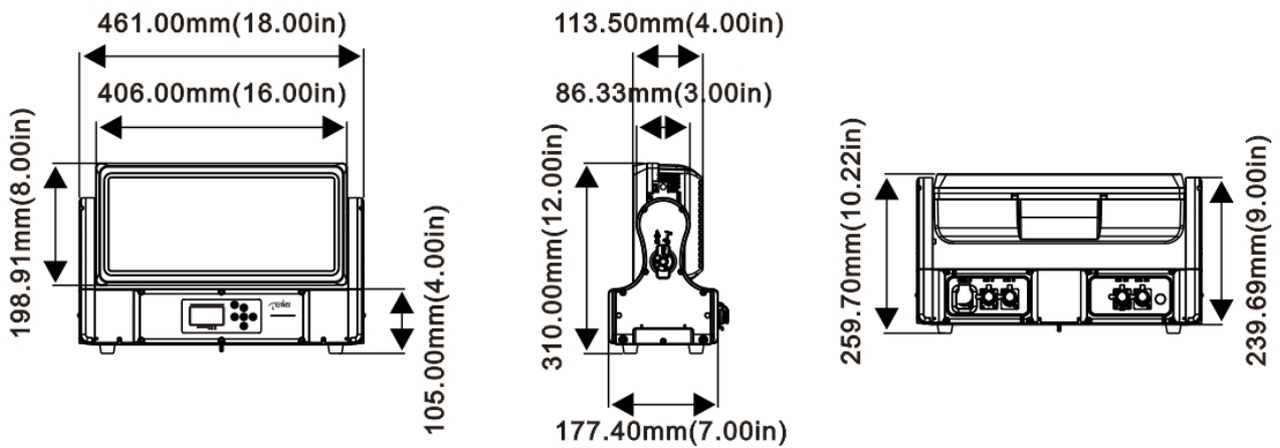
可选电子雾化

可选配磁性色片/格栅

可选LED阵列, 以满足不同偏好

特效

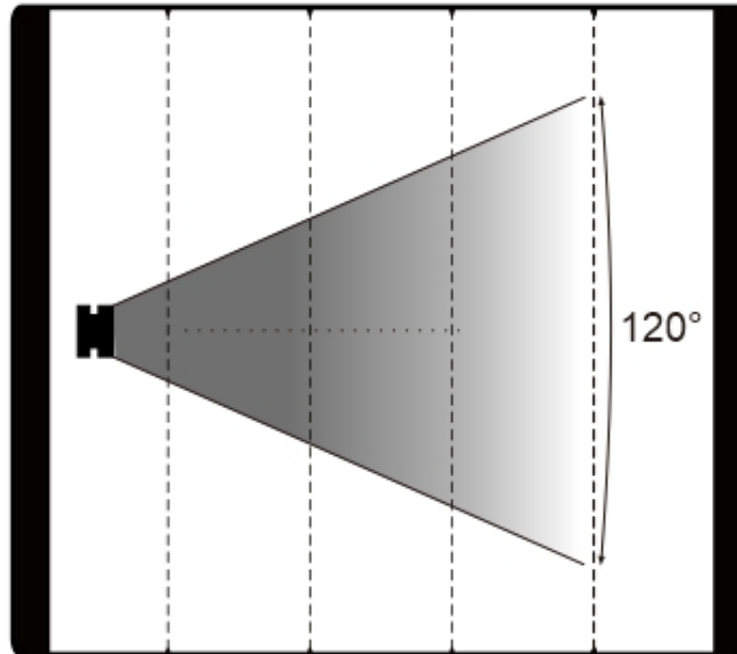
尺寸图



照度图

Beam angle (120°)

White led	479	120	53	30
Red led	106	27	12	7
Green led	220	55	24	14
Blue led	57	14	6	4
RGB led	221	55	25	14



Distance(m)	5	10	15	20
Diameter(W/m)	Φ17.8	Φ35.6	Φ53.3	Φ71.1
Diameter(R/m)	Φ16.3	Φ32.5	Φ48.8	Φ65
Diameter(G/m)	Φ17.5	Φ34.9	Φ52.4	Φ69.8
Diameter(B/m)	Φ15.9	Φ31.8	Φ47.7	Φ63.6
Diameter(F/m)	Φ17.5	Φ35	Φ52.5	Φ70

产品参数及图片仅供参考，更改恕不另行通知，具体以实物为准，本公司保留最终解释权。