

Tourist M 7 512 DMX RDM NFC X/Y\frac{540°}{270°} X/Y\frac{435W}{1435W} IP66

采用 1000W CW LED 双显光源

整灯光通量 43000 流明 (高亮模式) / 27000 流明 (高显模式)

光束角 3.5~52°变焦

色温 6500 K

显色指数 Ra/95, R9/95

IP66 防护等级,无惧风雨、粉尘等恶劣环境,室内外皆可使用

| 光学

- 光源: 1000W CW LED(双显光源)

- 整灯输出光通量: 43000 Lm (高亮模式) / 27000 Lm (高显模式)

- 光束角度: 3.5~52° - 色温: 6500K

- 显色指数: Ra/72 (高亮模式)

Ra/95 • R9/95(高显模式)

- 出光口直径: 162 mm - 光源寿命: >20000 H

か 里

- 快速电子频闪: 1~25Hz - LED 刷新频率: 1200Hz~25KHz - 旋转图案: 盘一(7+1)/盘二(7+1)

- 图案片尺寸: 外径 22mm/ 内径 19mm/ 厚度 1.1mm

- 颜色盘: 6+1 - CMY + CTO

- 棱镜: 4 棱镜+6 排镜(可叠加使用)

- 雾化: 1个轻雾化 +1 个重雾化

- 带光圈、火盘

- 切割: 4 块光栅实现快速、平滑切割,每块光栅切割方向以及角度可以单独控制, 并且单片可以实现完整闭光,整个切割模块可以旋转 ±95°

控制和编程

- 控制通道: 41 / 57 CH

- 协议:标准 DMX512 协议,RDM 协议,ArtNet/sACN 物据连接:三苯 VI B 输入/输出。PJ45 输入/输出。

- 数据连接: 三芯 XLR 输入 / 输出, RJ45 输入 / 输出

- 显示: 2.8 寸 LCD 显示屏,操作面板带可充电式电池,无需上电就可以进入菜单设地址码和进行其它设置

- NFC: 灯具无需上电,可直接通过 CKC APP 进行灯具设置、诊断和其它功能

软件

- 通过 DMX 信号更新软件方便快捷

- 静音风机,智能调速

- 温度智能保护,确保 LED 的使用寿命

X,Y 轴运动角度

- X 轴: 540°或 630° 8bit/16bit 精度扫描

- Y 轴: 270° 8bit/16bit 精度扫描

灯体结构和散热

- 铝合金结构 + 阻燃工程塑料外壳

- 风扇散热

- 抗盐腐

电源和功率

- 输入电压: AC 100V~240V 50/60Hz

- 额定功率: 1435 W - 功率因数: 0.99

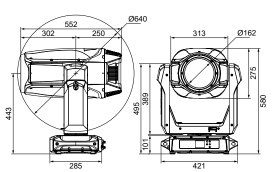
其他

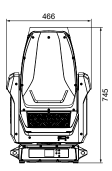
- 防护等级: IP66 - 工作环境: -40°C ~ 45°C - 启动环境: -20°C ~ 45°C

尺寸重量

- 尺寸: 466 × 285 × 745 mm

- 净重: 36.9 kgs(快锁灯钩版)/37.9 kgs(折叠灯钩版)









亮度图			
Distance(m) 0	8 15	30	50
3.5~52°			
Ra: 95			
R9: 95			
Lux 3.5° CRI:72	57031 16222	4055	1460
	33711 9889	2340	863
Diameter(m)	0.49 0.92	1.83	3.06
CRI:72	1320 376	102	
Lux 52° CRI:72 CRI:95	824 234	65	
Diameter(m)	7.98 14.96	29.91	

旋转图案



