

Proxima **TINY** CMY 核镜 雾化 \$120 DMX RDM 540° 270° X/Y轴 220W IP65

防水激光光束 100

采用 100W 激光模组为光源 整灯光通量 3300 流明

出光角度 1°

15 米光照度 132000 Lux

色温 8500 K

IP65 防护等级,无惧风雨、粉尘等恶劣环境,室内外皆可使用

- 光源: 100W 激光模组 - 整灯输出光通量: 3300 Lm

- 光束角度: 1° - 色温: 8500K

- 出光口直径: 150 mm - 光源寿命: >20000 H - 光照度: 132000 Lux@15 米

- 快速电子频闪: 1~25Hz - 固定图案盘: 23+1 - 颜色盘: 17+1

- CMY

- 棱镜盘: 16 棱镜 +6 排镜 - 雾化: 1个重雾化

控制和编程

- 控制通道: 21CH/26 CH

- 协议:标准 DMX512 协议,RDM 协议 - 数据连接: 三芯 XLR 输入 / 输出

- 显示: 1.8 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

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,确保光源的使用寿命

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: 220 W - 功率因数: 0.99

其他

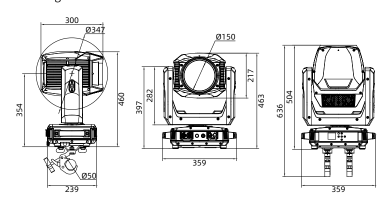
- 防护等级: IP65 - 工作环境: -40℃~45℃

- 启动环境: -20℃~45℃

尺寸重量

- 尺寸: 359 × 239 × 504 mm

- 净重: 19.2 kgs







亮度图				
Distance(m) 0	15	30	50	100
į	į	į	į	į
1°		()	0	
Lux 1°	132000	29000	12000	2975
Diameter(m)	0.26	0.52	0.87	1.75





•••••



棱镜



