





















采用 14 颗 20W RGBAL+UV LED 为光源 光束角度: 13°(可选 25°/40°/60°光学片)

光斑角度:25°(可选40°/63°光学片)

整灯输出光通量: 6200 lm

RGBAL+UV 混色系统,光斑更均匀 创造出无限动感,无限的色彩变幻 IP65 防护等级,24 小时全天候无惧风雨

#### 光学

- 光源: 14 × 20W RGBAL+UV LED

- 光束角度: 13°(可选 25°/40°/60°光学片) - 光斑角度: 25°(可选 40°/63°光学片)

- 整灯输出光通量: 6200 lm - 光源寿命: >20000 H

#### 效果

- 快速电子频闪 1~25 Hz

# 控制和编程

- 控制通道: 1/3/9/6/6-1/7/8/9-1/11/12/14/14-1/20CH

- 协议:标准 DMX512 协议,RDM 协议 - 数据连接:三芯 XLR 输入 / 输出 - 显示: O LED 显示操作面板

#### 软件

- 通过 DMX 信号更新软件方便快捷升级

- 温度智能保护,确保 LED 的使用寿命

### 灯体结构和散热

- 铝合金压铸结构

- 自然散热

- 抗盐腐

## 电源和功率

- 输入电压: AC 100V ~ 240V 50/60Hz

- 额定功率: 142 W

### 其他

- 防护等级: IP65

- 工作环境: -40°C ~ 45°C

- 启动环境: -20℃~45℃

# 尺寸重量

- 尺寸: 344 × 260 × 247 mm

- 净重: 7.5 kgs









