

























采用单颗 350W WW+CW LED 为光源

光束角度: 10~51° 光斑角度: 18~63°

输出光通量: 12357 Lm (CW) / 9378 Lm(WW)

色温: 5780K (CW) / 2770 (WW) 显色指数: 94 (CW) / 98 (WW)

非常适合电视台演播厅,新闻发布厅等高要求场所使用

光学

- 光源: 350W WW+CW LED - 光束角度: 10 ~ 51° - 光斑角度: 18 ~ 63°

- 输出光通量: 12357 Lm (CW) / 9378 Lm (WW)

- 色温: 5780K (CW) / 2770 (WW) - 显色指数: 94 (CW) / 98 (WW)

- 光源寿命: >20000 H

效果

- 快速电子频闪: 1~25Hz

- 调光模式: 4 种 - 调光曲线: 5 种

控制和编程

- 控制通道: 1/2/3/4/5/6 CH
- 协议: 标准 DMX512 协议, RDM 协议
- 数据连接: 三芯/五芯 XLR 输入/输出
- 显示: 1602A LCD 显示操作面板

软件

- 通过 DMX 信号更新软件方便快捷

- 温度智能保护,确保 LED 的使用寿命

灯体结构和散热

- 铝合金结构

- 风扇散热

电源和功率

- 输入电压: AC 100V~240V 50/60Hz

- 额定功率: 220 W

其他

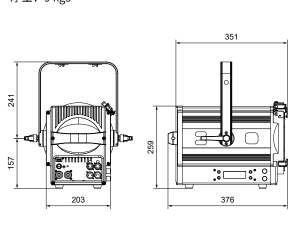
- 防护等级: IP30

- 工作环境: -40°C ~ 45°C - 启动环境: -20°C ~ 45°C

尺寸重量

- 尺寸: 340 × 376 × 398 mm

- 净重: 9 kgs







亮度图			
Distance(m) 0	3	5	8
10~51° Ra: 98			
Lux 10° Diameter(m)	16500 0.52	5180 0.87	2440 1.40
Lux 51° Diameter(m)	2130 2.86	1030 4.77	450 7.63

249

398

Ø182