

























采用单颗 180W RGBLA LED 为光源

整灯输出光通量: 7200 Lm 光束角度: 10°~30°

光斑角度: 20°~48° 色温: 2400K~8500K

显色指数:94

光学

- 光源: 180W RGBLA LED - 整灯输出光通量: 7200 Lm

- 光束角度: 10~30° - 光斑角度: 20~48° - 色温: 2400K~8500K

- 显色指数: 94 - R9: 95

- 光源寿命: >20000 H

效果

- 快速电子频闪: 1~25 Hz - LED 刷新频率: 0.9~25 KHz

控制和编程

- 控制通道: 1/6/11/18/9/14 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: 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

- 静音风机,智能调速

- 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: 205 W

其他

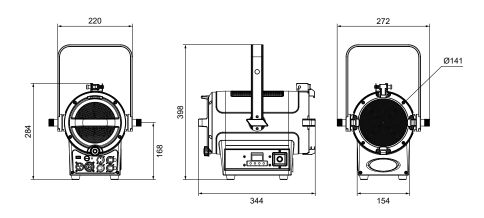
- 防护等级: IP30

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

尺寸重量

- 尺寸: 344 × 272 × 398 mm

- 净重: 7.3 kgs







亮度图						
D	Distance(m) 0	3	Į	5	8	
	20~48°					
	CRI: 94					
						4
D	Lux 20° iameter(m)	808 1.06		990 76	122 2.8	
D	Lux 48° iameter(m)	256 2.6)40 45	47 7.1	
_			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	· -		_