

CYC M























采用 80×3.5W RGBLA LED 为光源

整灯输出光通量: 7900 Lm

显色指数:90+ 5 米光照度:327 Lux 水平光斑角度:97°(10%) 垂直光斑角度:68°(10%) 出光柔和均匀,无缝拼接 色温2400~8500K 线性可调

#### 光字

- 光源: 80 × 3.5W RGBLA LED - 整灯输出光通量: 7900 Lm - 光照度: 327 Lux@5M - 水平光束角度: 59°(50%) - 垂直光束角度: 37°(50%) - 水平光斑角度: 97°(10%) - 垂直光斑角度: 68°(10%) - 色温: 2400 ~ 8500K - 显色指数: 90+

# 效果

- 快速电子频闪: 1 ~ 25Hz - LED 刷新频率: 900Hz~25KHz

- 调光模式: 6 种 - 调光曲线: 4 种

- 光源寿命: >20000 H

# 控制和编程

- 控制通道: 1/4-1/4-2/11/16/13/20/19/32 CH

- 协议:标准 DMX512 协议,RDM 协议

- 数据连接: 三芯 XLR 输入/输出, RJ45 网络口输入/输出

- 显示: O LED 显示屏

### 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

- 挤压(拉铝)结构

- 自然散热

# 电源和功率

- 输入电压: AC 100V~240V 50/60Hz

- 额定功率: 208 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: 500 × 206 × 85 mm

- 净重: 4.3 kgs















