

# PR-8200A



## 输入电压

100V~240V AC, 50/60Hz

## 额定功率

180W@220V

## LED 光源

数量 48 颗 (12R+12G+12B+12W)

## 额定寿命

100000 小时

## 颜色

RGBW(红绿蓝白)线性混色, 内置宏功能

1670 万种颜色, 颜色均匀, 0-100%饱和度可调

## 色温

2700K-10000K 可调

## 光束角

8° ~55° 角度可选

## 调光

0-100% (16bit) 可调范围, 换色调光过程无闪烁、平滑、柔和

## **频闪**

0-20Hz，具备脉冲频闪功能

## **电流**

700mA-1000mA

## **控制方式**

LED 数码显示控制面板

国际标准 DMX512 信号，3 芯防水接口

主从同步控制模式

内置程序 and 用户程序均可采用控制通道直接调用，速度可调

自检模式

## **通道数量**

Tour, Arc1, Arc1. D, Arc2, Arc2. D, Arc2. S, HSV (11CHS/3CHS/4CHS/5CHS/6CHS/7CHS/3CHS) 可选

## **其它功能**

透镜：整体一体化高透透镜，抗紫外线（防 UV）材料

显示控制线路板温度      显示灯具使用时间

DMX 通道模式、显示设置状态、操作模式状态、用户程序数据等均可通过同步状态进行参数传递

## **防护等级**

铝合金，IP67

## **环境温度**

-20° ~45°

## **产品净重**

9kg