



防水切割电脑灯



性能特点

光源: 1000W LED 光引擎
色温: 6500K
光源寿命: 20000小时

光学特性

缩放角度: 5° -55°
出光镜头直径: 镀增透膜, 直径160mm
CRI: 70或90控台控制选择

电气参数

输入电压/频率: AC: 100-240V/50-60Hz
最大功率: 1200W
电源输入/输出: 防水电源头

产品功能

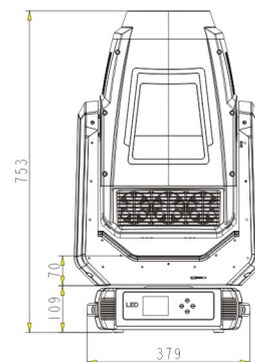
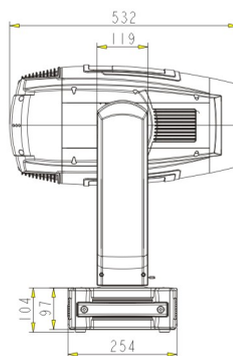
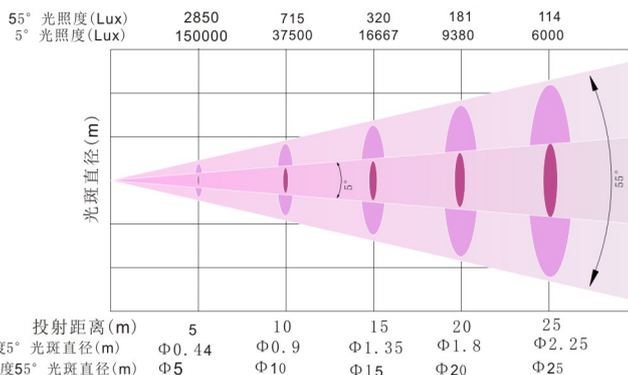
DMX模式: 44/35 DMX通道
CMY: CMY无极混色, CTO色温校正
颜色盘: 1个颜色盘, 1个6+1颜色盘, 可实现双向颜色彩虹, 颜色轮双向旋转, 随机颜色模式
旋转图案盘: 1个7种图案+1个白光的旋转盘, 带索引功能
图案片尺寸: 外径: 24.5mm, 内径: 18mm
固定图案盘: 1个9种图案+1个白光, 带流水
效果盘: 一个动感效果盘, 快慢速旋转
切割: 对景成像系统, 4片8动作切割片, 大小任意动态成像, 整个切割模块可以旋转±90°
光圈: 5-100%线性调节光束大小
棱镜: 1个四棱镜带旋转功能
雾化: 一个独立雾化
调焦: 线性调节变焦, 带自动对焦功能
放大: 线性调节出光角度
频闪: 电子频闪速度为1-25次/秒, 可选择脉动、异步、同步、随机慢、中、快等方式
调光: 电子调光, 0-100%线性调光
X/Y扫描: 三相超静音扫描系统, X、Y轴8/16BitX、Y轴自动回位
扫描速度: 水平扫描540°, 垂直扫描270°
显示方式: 2.8寸彩色显示屏, 4个触摸按键, 中英文菜单, 带翻转功能
控制模式: DMX512, RDM, Art-Net, sACN, WDMX无线系统 (可选)
软件升级: 可通过DMX连接更新程序
风机控制方式: 风机智能调控
温度检测: 温度电子传感检测
内置电池: 自充式缓冲电池, 无电状态下编辑菜单
信号输入/输出: 3针防水XLR、RJ45连接器

物理特性

外观尺寸: 长(mm): 439 宽(mm): 283 高(mm): 753
重量: 净重(kg): 35.5 毛重(kg): 42.5
安装方式: 4个1/4英寸锁扣
环境温度: 环境温度-5→45°C 表面最大温度小于100°C
噪音: 36-45分贝; 具有智能噪音控制系统

安全及防护

过热保护: 具有智能化的过热保护装置
IP等级: IP66



固定图案盘



旋转图案盘



效果盘

