



性能特点

光源: 1400W RGBAL LED 光引擎

寿命: 大于20000小时

光学特性

出光镜头: 镀增透膜, 直径200mm

缩放角度: 5-50度 10倍变焦

均匀度: 90%

电气参数

输入电压/频率: AC: 100-240V/50-60Hz

最大功率: 1700W

产品功能

通道模式: 64/47/45 DMX通道

图案片尺寸: 外径: 32mm, 内径: 24mm

X/Y扫描: 三相超静音扫描系统, X.Y轴8/16Bit X.Y轴自动回位

扫描速度: 水平扫描540°, 垂直扫描270°

颜色: 光源无极变色

固定图案盘: 1个8种图案+1个白光, 带流水

旋转图案盘: 1个6种图案+1个白光的旋转盘, 带索引功能;

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±60°

光圈: 5-100%线性调节光束大小

棱镜: 1个四棱镜, 1个条形棱镜带旋转功能, 可叠加;

雾化: 可独立切换轻、中度雾化, 线性调节, 脉冲雾化, 可叠加;

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: 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, 光斑均匀; 可以遥控选择调光频率

1200HZ/2400HZ/6000HZ/30000 HZ以及线性调光频率遥控选择;

显示方式: 2.8寸彩色触摸显示屏, 中英文菜单, 带自动翻转功能

控制方式: DMX512信号、WDMX无线系统 (可选)、网络控制 Art-net (可选)

先进智能化的RDM功能: 数据双向传输

软件升级: 可通过DMX连接更新程序

内置电池: 自充式缓冲电池, 无电状态下编辑菜单

风机控制方式: 风机智能调控

温度检测: 温度电子传感检测

信号输入输出: 3芯或5芯, 网口

物理特性

外观尺寸: 长(mm): 483 宽(mm): 336 高(mm): 871

重量: 净重(kg): 46 毛重(kg): 91

包装: 航空箱 一装一

安装方式: 一体化折叠式灯钩

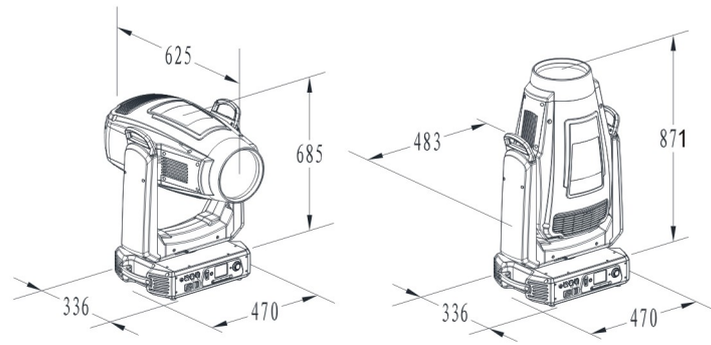
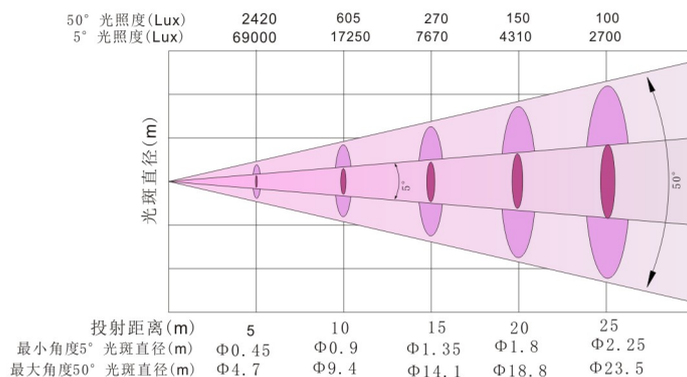
环境温度: 环境温度-5→45°C 表面最大温度小于100°C

噪音: 35-46分贝; 具有智能噪音控制系统, 可分级设置噪音模式

安全及防护

过热保护: 具有智能化的过热保护装置;

IP等级: IP20



LED
1400W RGBAL

5-50°
ILLUMINATION

ZOOM

CMY+CTO

PRISM

64/47/45 DMX

DMX512
RDM
Art-net

固定图案盘



旋转图案盘



效果盘

