

ED4

领航智能调光成像250



产品介绍

领航智能调光成像250 专为替代传统硅箱控制的灯泡成像灯而设计的智能LED灯具,完全匹配以往可控硅从0-100的调光,调光过程平滑无抖动,完全可以取代传统750W。另外,智能电源管理系统可根据使用实际应用需求自动识别DMX 512协议与可控硅。产品具备高效的电子变焦系统。智能现场对光的调光和变焦旋钮。光斑均匀,色温纯正,显色指数大于95。产品结构紧凑,灯具实行了专业化的工业设计,完全节能环保。

产品参数

光学系统

SS5153SWD

光源信息 单颗300W
 光学角度 5°/10°/14°/19°/26°/36°/50°/15-30°/25-50°
 色温 3200K
 显色指数 CRI:98 TLCI:98 CQS:96

SS5153SCD

光源信息 单颗300W
 光学角度 5°/10°/14°/19°/26°/36°/50°/15-30°/25-50°
 色温 5600K
 显色指数 CRI:96 TLCI:96 CQS:93

控制系统

调光 戏曲级调光效果(0-100% 16Bit调光)
 冷却系统 风冷
 控制系统 DMX、RDM、可控硅
 功能系统 显示板控制静态,0-25Hz频闪
 通道模式 UNO(1CH)、DOS(2CH)、STD.P(3CH)

电气连接

输入电压 AC100-240V,50/60Hz
 额定功率 240W
 电源连接 电源输入和输出
 信号连接 信号输入和输出

外观、规格

尺寸 527x301x499mm
 重量 8kg(无定焦筒)
 外壳 压铸铝
 颜色 黑色

认证

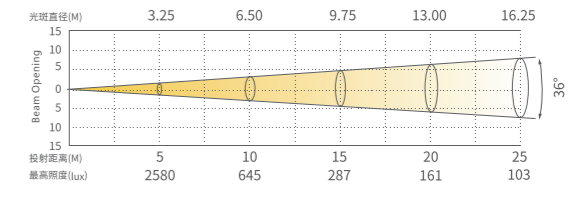
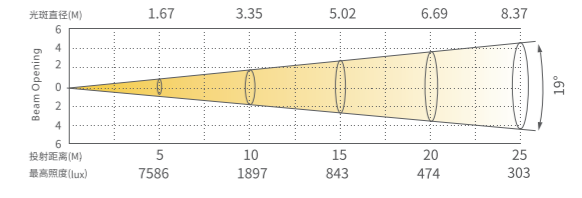
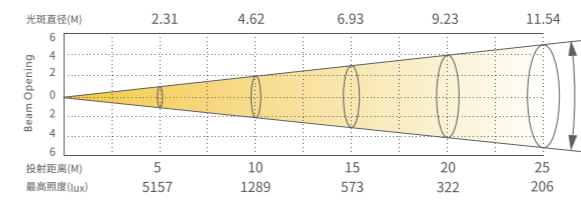
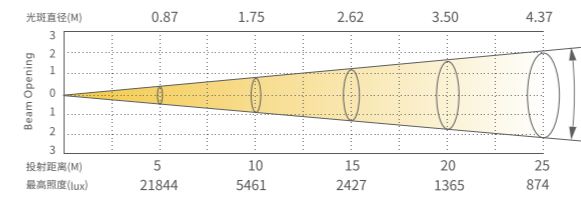
CE认证

工作环境

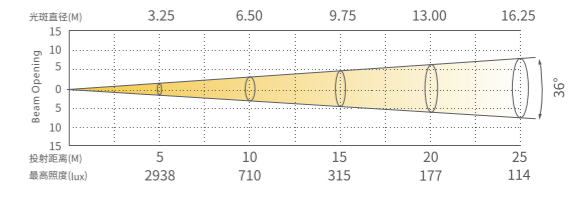
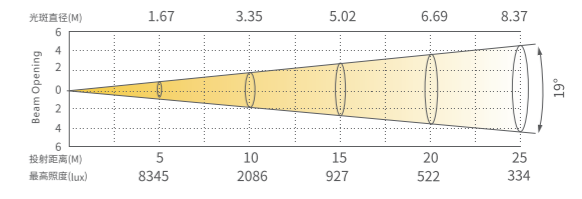
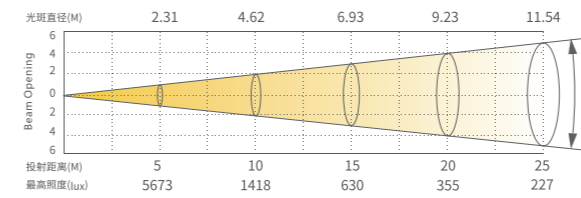
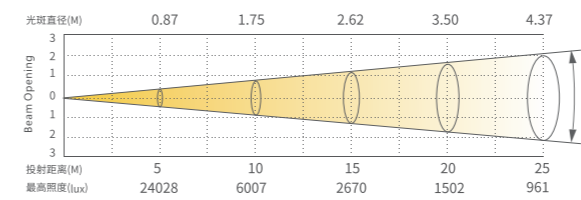
工作环境温度 0°C-45°C
 防水等级 IP20

照度图

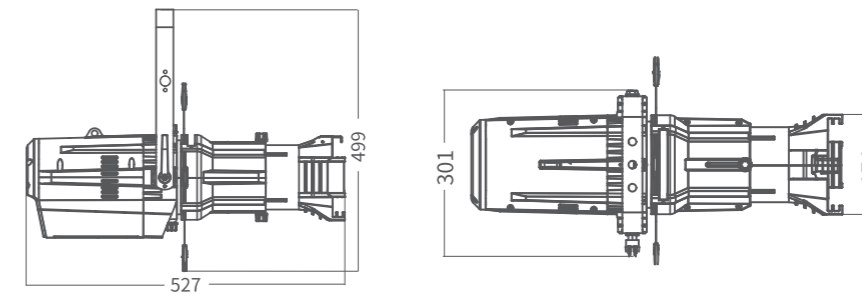
SS5153SWD



SS5153SCD



尺寸图



可选配件 (可选配件需另外选购)

