

ED4

SS5153SWD/SCD



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。



技术参数

SS5153SWD

光源信息 300W 光源	光 通 量 7582lm
色温 3200K	显色指数 CRI:98 TLCI:98 CQS:96
光学角度 5°/10°/14°/19°/26°/36°/50°/15-30°/25-50°	

SS5153SCD

光源信息 300W 光源	光 通 量 8923lm
色温 5600K	显色指数 CRI:96 TLCI:96 CQS:93
光学角度 5°/10°/14°/19°/26°/36°/50°/15-30°/25-50°	

外观、规格

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

电气连接

输入电压 100-240VAC,50/60Hz	电源连接 电源输入和输出
----------------------------	-----------------

额定功率 240W	信号连接 信号输入和输出
--------------	-----------------

控制系统

调光 戏曲级调光效果 (0-100% 16Bit调光)

冷却系统 风冷

控制协议 DMX、RDM、可控硅

功能效果 显示板控制静态, 0-25Hz频闪

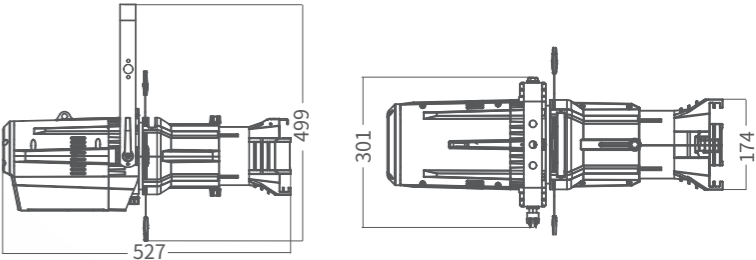
通道模式 UNO (1CH)、DOS (2CH)、STD.P (3CH)

工作环境

工作环境温度 0°C-45°C	防水等级 IP20
--------------------	--------------

认证 CE认证

尺寸图



可选配件 (可选配件需另外选购)

