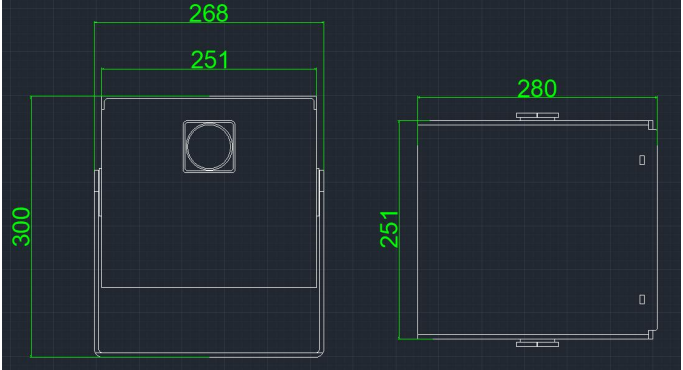
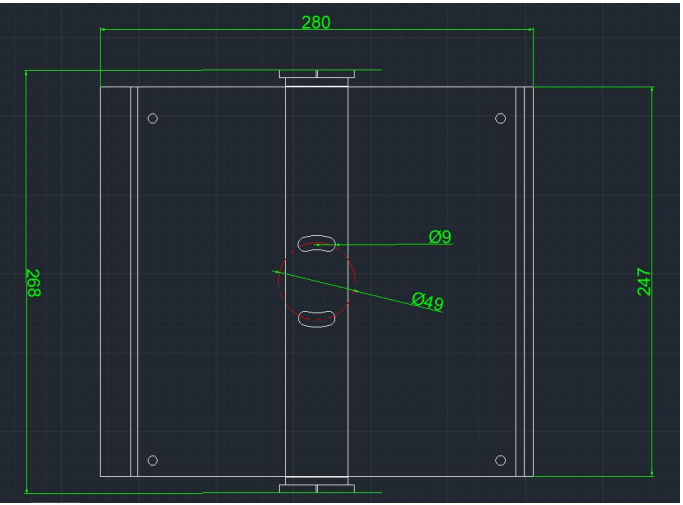


5W绿色动漫激光投影灯参数表 制表人:

| 灯具图片 | | 日期 | |
|---|--|--|-------------|
|  | | 项目 | |
| | | 灯具编号 | |
| | | 灯具名称 | 5W绿色动漫激光投影灯 |
| | | 规格型号 | LS-D-G5 |
| | | 应用位置 | |
| | | 数量 | |
| 光源参数 | | 效果图 | |
| 光源类型 | 激光光源 |  | |
| 光源光通量 | 红色: 无 | | |
| | 绿色: 4KLM/@525nm*1 | | |
| | 蓝色: 无 | | |
| 总光通量 | 4KLM | | |
| 激光调制频率 | ≥60K | | |
| 带信号输出效率 | ≥95% | | |
| 输出色彩 | 绿色 | | |
| 显示技术 | 高速率振镜扫描成像 | | |
| 光源品牌 | 日亚 | | |
| 光源防护IP等级 | IP65 | | |
| 技术参数 | | 尺寸图 | |
| 效果描述 | 以线条勾勒出的各种动画、文字、图案的动漫展现 |  | |
| 播放速率 | 50Kpps ILDA at 8°~30Kpps ILDA at 60° | | |
| 播放角度 | 变焦0°~60° | | |
| 扫描系数 | 0.01~1.2 | | |
| 梯形校正 | 任意角度梯形校正, Z轴任意角度变形 | | |
| 画面缩放 | 长宽可按照任意比例进行缩放 | | |
| 投射距离 | 最远可达500米, 最佳距离30米~300米 | | |
| 融合拼接 | 单台最大可达2000平米, 多台拼接融合可达上万平米 | | |
| 盐雾测试 | 72小时盐雾测试GB/T10125-2012合格 | | |
| 浪涌测试、静电测试 | 通过灯具浪涌和静电测试, 符合IEC61000-4 (level4) | | |
| 灯具寿命 | ≥10000h 光衰<10% | | |
| 投射面积 | L= (0.01~1.2) × D (L: 边长 D安装距离) | | |
| 整机防护IP等级 | IP65 | | |
| 控制及物理参数 | | 安装节点图 | |
| 无人激光控制软件V1.0 国家级软件著作权@软著号: 2018SR127365 | |  | |
| 智能启动控制模块, 场景控制模块, 时间控制模块, 远程控制模块, DMX512控制模块, ILDA控制模块、UDP网桥控制模块、Artnet控制模块 | | | |
| 检测依据 | 符合国家标准: GB7000.1-2015 (户外灯具一般要求与试验) 、GB7000.217-2008 (户外灯具特殊要求) | | |
| 通讯接口 | DB25、RJ45、DMX512、Artnet | | |
| 输入电源 | 220V AC 50/60 HZ | | |
| 用电功耗 | 110W | | |
| 散热方式 | 风冷/结构散热, 散热风扇直径≤60mm, 并配有特质防虫网 | | |
| 光路密封 | 光路层完全密封、电源层完全密封、光电隔离设计 | | |
| 灯具材质 | 全铝合金一体化铸造+电镀技术 | | |
| 工作温度/湿度 | 零下30°C~45°C/相对湿度 < 95% | | |
| 保护系统 | 防雷保护、过流过压保护、漏电保护、防潮湿、光电隔离 | | |
| 专利号 | 201520926188.2; 2015209261901.X; 201520926186.3; 201520921911.8; 202130227018.6 | | |
| 产品尺寸 | 280*268*300mm (长×宽×高) | | |
| 产品重量 | 16kg | | |