|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 灯具技术规格书 | | | | |
| 项目名称 ： | | | | |
| 灯具图Lamp photo | | | 灯体尺寸Product size | |
| 渲染 | | | 1711077922103399.png | |
| 灯具编号 Code name |  | | 技术要求 Technical requirements | |
| 灯具名称 Designation | 结构防水LED投光灯 | | ■外壳采用精致拉伸铝，表面静电喷涂抗氧化处理;  ■户外使用抗老化、高阻燃、耐候性能强；  ■灯体体积精致，呈线性，使用灵活，白天隐藏美观，防拽扯；  ■采用结构防水技术工艺，防护等级IP67；  ■连接线采用橡胶线，采用纯铜实芯防水对接头；  ■采用优质线路板(铝基板)加强散热性能，延长使用寿命；  ■专业光学设计，效果细腻柔和，显色性纯正;  ■进口发光芯片，亮度高，光衰比例低，户外使用寿命7年以上；  ■灯具连接件采用四层防水，免拧式专用对接头，避免热胀冷缩；  ■灯具发光面采用钢化玻璃；透光率可达到90%以上；  ■玻璃发光面为15°角；免清洗及防眩目功能； | |
| 灯具品牌 Brand | 万通时达 | |
| 规格型号Serial number | WTSD-TGD156123613 | |
| 灯具尺寸 Product size | W156\*H123\*L613mm | |
| 灯体颜色 Surface color | 亮银灰色 | |
| 灯具数量 Number |  | |
| 安装位置 Use position |  | |
| 光源及电器  Light source and electrical appliance | | | | |
| 光源类型 Category | | LED-SMD | 整灯功率 Overall power | 🞎144W🞎180W🞎216W |
| 发光芯片 Light source | | 🞎CREE 🞎OSRAM 🞎EPISTAR | 输入电压 Input Voltage | □DC24V □AC220V |
| 发光色温 Light color | | 🞎 RGB 🞎 RGBW 🞎 K | 控制模式 Control | 静态常亮/数码控制 |
| 光 束 角 Light angle | | 🞎 3°🞎 10°🞎 15°🞎 30°🞎 45°🞎 60°🞎 10\*60° | 灰度等级 Grey scale | 常亮/可调 |
| 光学处理 Optics | | 🞎 无透镜 🞎 有透镜 | 灰度起跳 Start | / |
| 光源数量 Chip count | | □72Pcs | 驱动装置 | □一体内置 |
| 标准规范及材质  Specification and material | | | | |
| 防护 Protection grade | | IP67/IP68 | 灯体材质 Shell material | 高导热压铸铝 |
| 耐候 Weather resistance | | -40℃—55℃ | PCB材质 Circuit board | 铝基板 |
| 安全标准 Security | | 防触电保护 | 防眩措施 Anti glare | 压铸铝防眩罩/蜂窝防眩 |
| 环境标准 Salt fog | | 抗盐雾腐蚀 | 安装配件 Accessories | 304不锈钢可调支架 |
| 检测报告 Detection | | 提供同类灯具国家级检测中心检测报告； | | |

|  |  |
| --- | --- |
| 安装示意图 | 1711077851111644.png |