



【型号:F1273C】

概述

产品特性:

1. 使用高导热航空铝材加烟囱式对流散热设计, AL6063 导热系数 218W/m.K(压铸铝为 96W/m.K), 同样的功率体积更小, 同时保证产品使用寿命;
2. 使用透镜组合成像光学设计, 配备 3.5°~35°光束角无极调节旋钮, 可随意变化投射角度满足不同场景应用。
3. 外观简洁大方, 拼色式设计, 配合旋转支架适应不同安装场景。
4. 宽范围的输入电压: 100~240VAC±10%。
5. 防水等级IP66。

安装: 通过U型支架固定安装, 安装简单方便。

控制方式:

采用标准DMX512(1990)协议控制, 1670万种RGB合成真彩色, 实现同步、追逐、流水等变化。

应用场所: 可适用于公园广场、建筑立面、景区道路、重点对象的渲染照明及染色。

技术参数

产品型号	F1273C
光源	OSRAM
单颗LED功率	45W
LED寿命	5万小时
LED数量	1颗
LED颜色(单色)	4合一红绿蓝白
光束角(FWHM)	4° ~60°
外壳材质	6063铝, 砂纹白色静电喷塑表面处理
玻璃材质	6mm钢化超白透明玻璃
LED驱动方式	3600mA恒流驱动
输入电源	100~240VAC±10%, 50/60Hz
系统功率	60W
防雷击ESD保护	IEC61000-4 (Level 4)
防护等级	IP66
电缆线	3*1.0mm ² 橡胶线
信号线	超五类双屏蔽4对双绞线
控制	DMX512 (1990)
电气安全等级	I类
环境温度	-20°C~+55 °C(Ta+10°C)
净重	KG

灯具尺寸 (mm)

