

【型号:F1173】

概述

产品特性:

1. 热电分离，烟囱式对流散热设计，提高产品功率密度，同时保证产品使用寿命。
2. 多种防眩附件可选（内深筒防眩罩、外遮光罩、防眩蜂窝网）。
3. $10^{\circ}\sim 60^{\circ}$ 光束角全覆盖，同时可实现 3° 极窄光束角。
4. 外观简约硬朗，纵向通过手动即可轻松调节投光角度，角度可实现 $5^{\circ}/$ 档，投光更精准，调节结构灵活、易用、稳固。
5. 与灯杆高度融和，外形更加美观。
6. 防水等级IP66。

安装: 灯具装于灯杆，可实现多方向、多角度照射。

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: 适用于道路两侧、广场、公园、庭院步道等环境照明。

技术参数

产品型号	F1173A/B5/B/B8/C-大功率
单颗LED功率	4W
LED寿命	5万小时
LED数量	18颗
LED颜色(单色)	红/绿/蓝/琥珀/白/中性白/暖白
LED颜色(全彩)	红/绿/蓝
光束角(FWHM)	10° /15° /20° /30° /45° /60°
外壳材质	压铸铝, 银灰色静电喷塑表面处理
玻璃材质	6mm钢化超白透明玻璃
灯杆材质	低碳钢表面热镀锌处理
LED驱动方式	350mA/500mA/700mA/850mA/1100mA恒流驱动
输入电源	100~240VAC±10%, 50/60Hz
系统功率	21W/31W/45W/57W75W
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 (高压)
环境温度	-20°C~+55 °C(Ta+10°C)
功率因数 (PF)	0.93
净重	KG

技术参数

产品型号	F1173C-极窄光束
光源	OSRAM
单颗LED功率	7.5W
LED寿命	5万小时
LED数量	5颗
LED颜色	红/绿/蓝/白 (6500K)
光束角(FWHM)	3°
外壳材质	压铸铝, 银灰色静电喷塑表面处理
玻璃材质	6mm钢化超白透明玻璃
灯杆材质	低碳钢表面热镀锌处理
LED驱动方式	2500mA恒流驱动
输入电源	100~240VAC±10%, 50/60Hz
系统功率	45W
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)
功率因数 (PF)	0.93
净重	KG

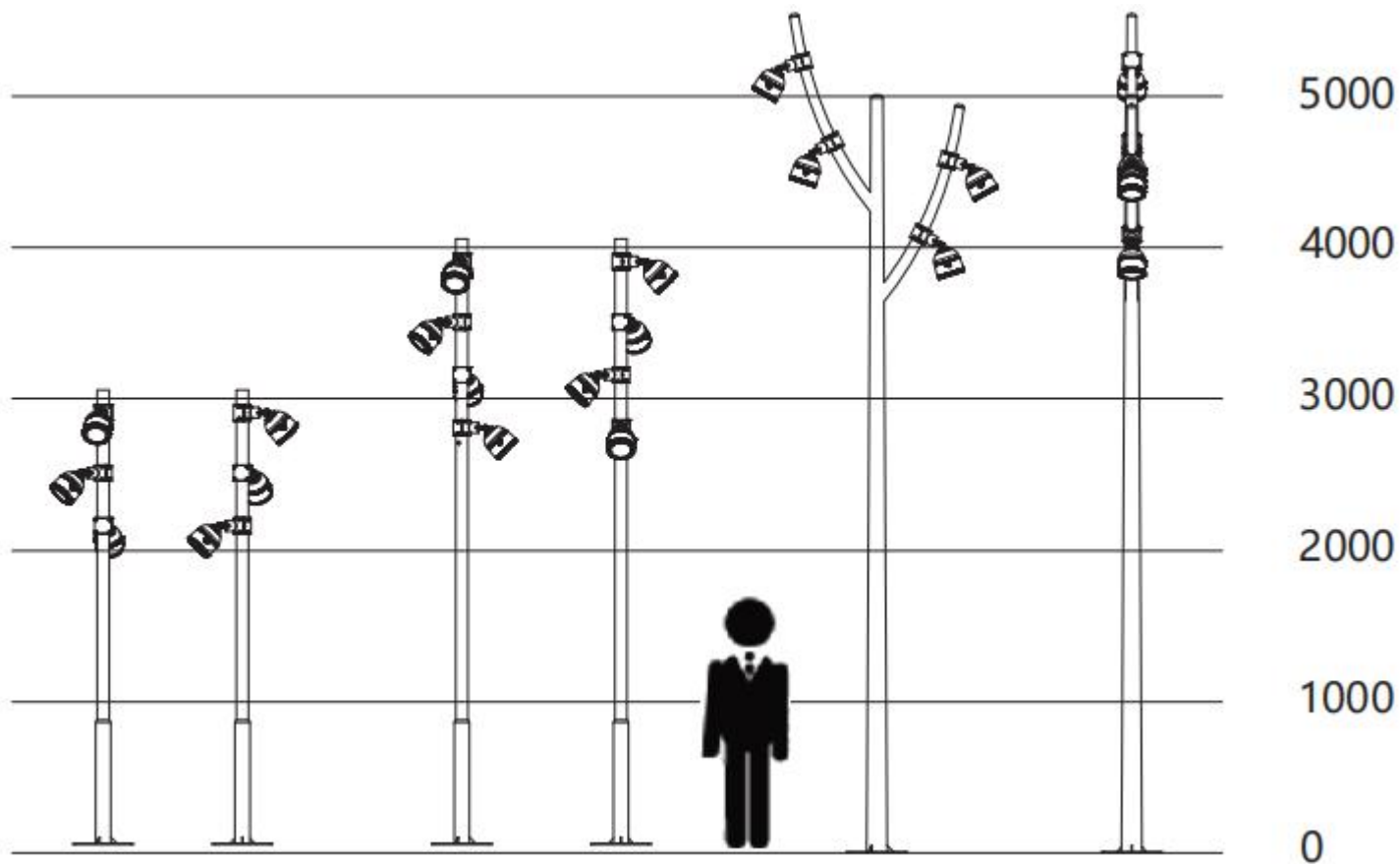
技术参数

产品型号	F1173A/B5-大功率四合一
光源	LED
单颗LED功率	4W/6.5W/9W
LED寿命	5万小时
LED数量	6颗
LED颜色	4合一红绿蓝白
光束角(FWHM)	12° /20° /30° /40° /55°
外壳材质	压铸铝, 银灰色静电喷塑表面处理
玻璃材质	6mm钢化超白透明玻璃
灯杆材质	低碳钢表面热镀锌处理
LED驱动方式	350mA/500mA/700mA恒流驱动
输入电源	100~240VAC±10%, 50/60Hz
系统功率	30W/44W/63W
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)
功率因数 (PF)	0.93
净重	KG

技术参数

产品型号	F1173A/B5/B大功率四合一
光源	LED
单颗LED功率	4W/6.5W/9W
LED寿命	5万小时
LED数量	5颗
LED颜色	4合一红绿蓝白
光束角(FWHM)	7°
三次光学光束角	8° /9° /12° /15° /20° /30° /40° /50° /60° /80°
外壳材质	压铸铝, 银灰色静电喷塑表面处理
玻璃材质	6mm钢化超白透明玻璃
灯杆材质	低碳钢表面热镀锌处理
LED驱动方式	350mA/500mA/700mA恒流驱动
输入电源	100~240VAC±10%, 50/60Hz
系统功率	25W/36W/53W
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)
功率因数 (PF)	0.93
净重	KG

灯具尺寸 (mm)



灯具尺寸 (mm)

