



## 【 型号:F2022 B/C 】

### 概述

#### 防水:

- 1.使用防水透气螺塞，平衡内外压差，避免热胀冷缩时吸进水汽，出现凝结现象；
- 2.密封圈采用进口耐老化硅橡胶原料；
- 3.防护等级IP66/IP67 可选。

**防雷:**设计中采用针对感应雷击及静电（ESD）的专用防护元件，器件性能符合IEC61000-4(Level4)的检测标准。突波电流（Peak Current)最高可达3000A(8/20 $\mu$ s)。

#### 结构:

- 1.根据LED散热特性，合理的散热通路设计，使LED的热量快速通过灯具结构传导出来，保证LED发光效率及使用寿命；
- 2.精心设计的U型安装支架，通过刻度盘来精确调节纵向角度,可以调节灯具投射角度，安装方便快捷。

**宽范围的输入电压:**全电压，100~240VAC $\pm$ 10%，设计优点:

- 1.全电压设计，适合世界及中国各地区电压尤其适合电压起伏较大的地区,全电压能保证LED灯具的亮度及寿命。
- 2.全电压设计的灯具，可减少外部电源接线及电源防水的问题，使LED产品及系统安装成本低，节省安装成本;安装方便快捷，保证LED产品及系统的质量。

**光学:**采用超窄光束4°透镜，中心光强特别集中，95%以上的光聚集于中心，适用于超高层建筑立面照明，桥梁照明，体育场馆照明，集装箱码头照明。

**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。

## 技术参数

| 产品型号        | F2022A/B5/ B/C 系列        |
|-------------|--------------------------|
| 光源          | LED                      |
| 单颗LED功率     | 2W/3W                    |
| 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)   | 4°                       |
| 外壳材质        | 压铸铝, 银灰色静电喷塑表面处理         |
| 玻璃材质        | 8mm 钢化超白玻璃               |
| 输入电源        | 100~240VAC±10%, 50/60Hz  |
| LED驱动方式     | 700mA/1000mA 恒流驱动        |
| 系统功率        | 43W /62W                 |
| 防护等级        | IP66/IP67                |
| 电缆线         | 3*1.0mm <sup>2</sup> 橡胶线 |
| 信号线         | 超五类SFTP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)   | 0.97                     |
| 冷启动电流 (Max) | 27A                      |
| 净重          | 6.2KG                    |

安装附件：遮光罩可选



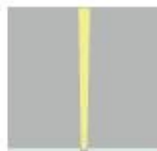
## 光输出特性

LUMILEDS:



8°

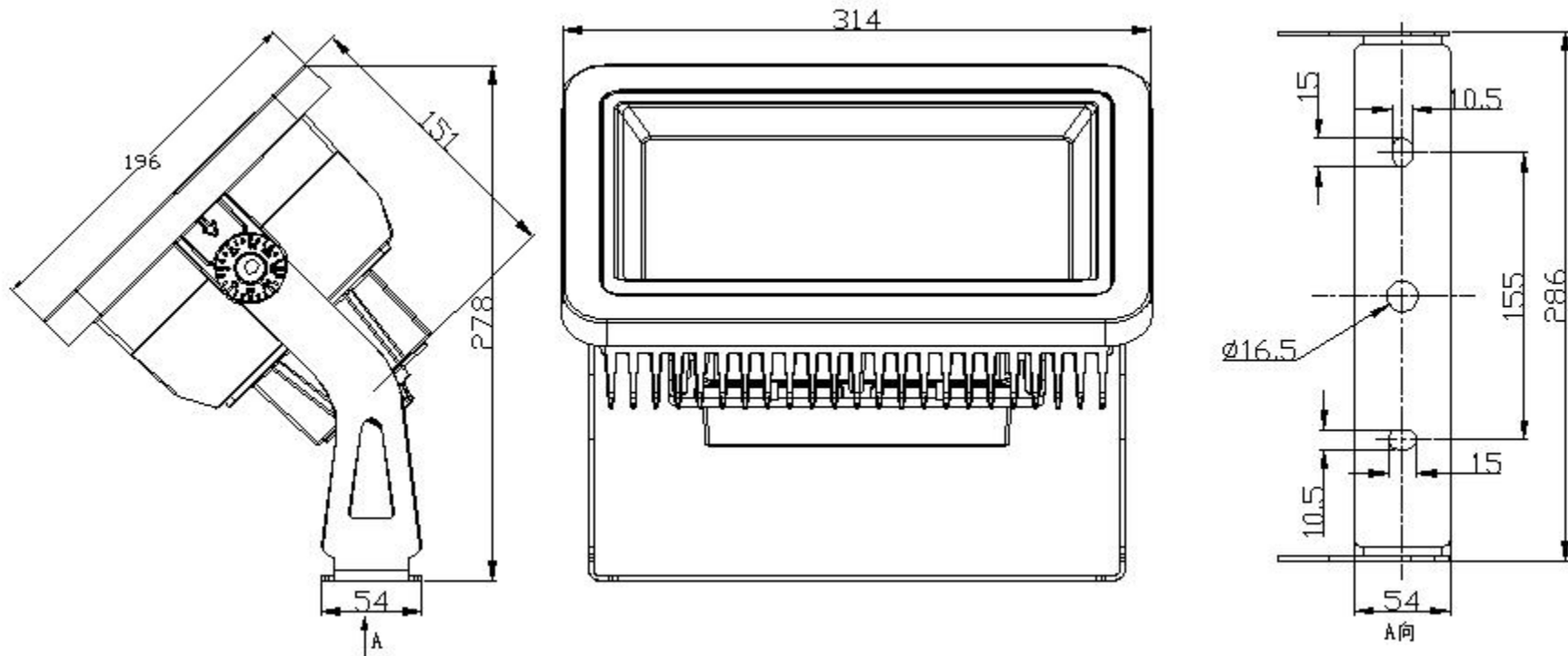
全角 (FWTM)



4°

半角 (FWHM)

## 灯具尺寸 (mm)



## 灯具尺寸 (mm)

带遮光罩

