



### ■ 参数及安装结构图

|      |   |
|------|---|
| 光通量  | (7W)770lm/(12W)1320lm/(16W)1760lm/(20W)2200lm |
| 发光效率 | 110lm/W                                       |
| 显色指数 | >80   |
| 发光角度 | 115°  |
| 防护等级 | Ip67  |
| 工作温度 | -20°C ~ 45°C                                  |
| 灯具寿命 | 50000H  |
| 灯体颜色 | 银色  |
| 安装方式 | 螺丝+支架固定                                       |
| 材质   | 灯体: 铝合金; 透镜: PC; 面盖: 钢化玻璃; 底座: 尼龙玻纤           |

### ■ 产品特点:

CNC加工中心、数控机床、大型激光设备等较大加工设备的照明。

### ■ 适用机型:

- ①进口芯片金线封装, 自主研发驱动电源; 2. 外壳采用氧化铝, 散热好, 耐腐蚀, 钢化玻璃硬度高;
- ②防护等级高达IP67; 4. 铝合金安装支架, 紧固耐用。

### ■ 选型参考 (M9RB1600S16W)

| M9R  | B    | 1    | 600S   | 16W  |
|------|------|------|--------|------|
| 1 型号 | 2 电压 | 3 色温 | 4 软管长度 | 5 开关 |

|        |  |
|--------|--|
| 1 型号   | M9R                                    |
| 2 电压   | B.AC/DC24V C.AC100-265V 50/60Hz        |
| 3 色温   | 1.6000-6500K 2.4000-4500K 3.2800-3200K |
| 4 软管长度 | ①300 ②400 ③600 ④800                    |
| 5 功率   | ①7.5W ②12W ③16W ④20W                   |