



产品介绍

JL-711A是基于Zhaga Book18接口尺寸标准开发的锁扣式控制器，采用光感传感器，可输出0~10V调光信号。该控制器适用于道路、草坪、庭院、园区等照明场景。

产品特点

- 符合Zhaga Book18标准
- 直流供电，超低功耗
- 体积小巧，适合安装到各类灯具
- 支持0~10V调光方式（不会因为驱动器调光上拉电路导致无法输出到0V）
- 干扰光源防误触发设计
- 灯具反射光补偿设计
- 防水保护等级可高达IP66级

参数表

产品编号	JL-711A1	JL-711A2
供电电源	额定电压：12~24VDC 驱动电流：10mA	
平均耗电	12V/5mA；24V/6mA	
传感器类型	光敏管	
光谱采集范围	350~1100nm，峰值波长550nm	
调光接口	方式：0~10V 精度：±2% 驱动能力：20mA（典型）	
默认开灯照度阈值	50Lux（±10）	
实时关灯照度阈值	每次开灯到100%亮度后的环境照度 +40Lux（±10） 下限：50+40Lux（±10） 上限：6000Lux（±100）	
反射光补偿上限	6000Lux（±100）	

参数表

产品编号	JL-711A1	JL-711A2
初始化动作	上电后默认100%亮度开灯并维持5S, 随后自动关灯并进入自感光运行模式 *1	
开灯延迟	5S (连续5S满足开灯照度才动作)	
关灯延迟	20S (连续20S满足关灯照度才动作)	
调光渐变时长 0~100%或100~0%	8S	
中夜降亮	无	降亮触发点: 前10天平均夜长中心点 (第一天默认调用夜长基数为10小时) 降亮比例: 50% 降亮持续时长: 40%总夜长 不足10天的以实际天数计算
节能策略	无	出厂预设
机械振动	标准: IEC60068-2-6	
阻燃等级	标准: UL94-V0	
工作环境温度	-40°C~70°C	
存储环境温度	-40°C~85°C	
工作环境湿度	5%RH~99%RH	
外壳防护	IP66	
认证	 	

单击下面可查看定价，库存，交付和生命周期等信息

[>>LONGJOIN\(朗俊智能\)](#)