



SLR101系列规格书

- 极佳的散热管理，延长使用寿命。
- 在极端温度条件下提供优良性能。
- 模块化设计，可以高效地安装到现有的交通灯柱中。
- 高亮度中央光源和定制光学透镜，均匀且高效地分布光线。
- 经过严格测试，使用寿命长，维护成本低。
- 颜色均匀性极佳。

产品信息

光学性能

光强度-黄球	500 cd/m ² 至800 cd/m ² (单侧)
光强度-换	9000 cd/m ² 至14000 cd/m ² (单侧)
光强度-白色灯杆	300 cd/m ² 至500 cd/m ² (单侧)
颜色波长	黄色590nm
闪烁频率	60次闪光/分钟，500ms开启，500ms关闭，可调节
发光角度	Globe 180°，Halo 30°

电气

输入功率	32W
输入电压	120-277Vac
输入频率	50/60Hz
电流	0.26A
THD	<25%
功率因数	0.85
浪涌电压电阻	10kV (1.2/50μs)

材料

光环和球体材料	铸铝结构，配有抗紫外线聚碳酸酯透镜
灯柱材料	铝合金6063管、钢管
驱动类型	LED

防护和应用

IP等级	IP54 (球体&环 IP65)
IK等级	IK08
灯柱尺寸	76mm
安装方法、安装位置	杆装

应用条件

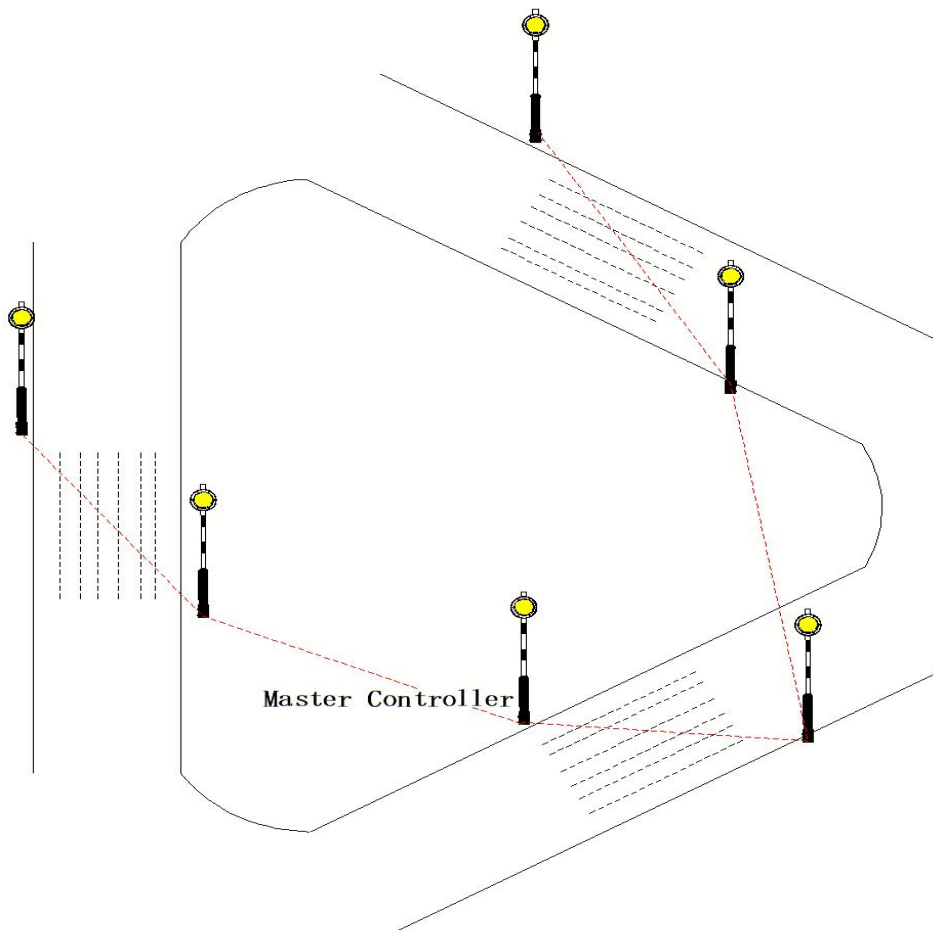
环境温度范围	-25°C ~ +45°C
--------	---------------

参考标准和符合性

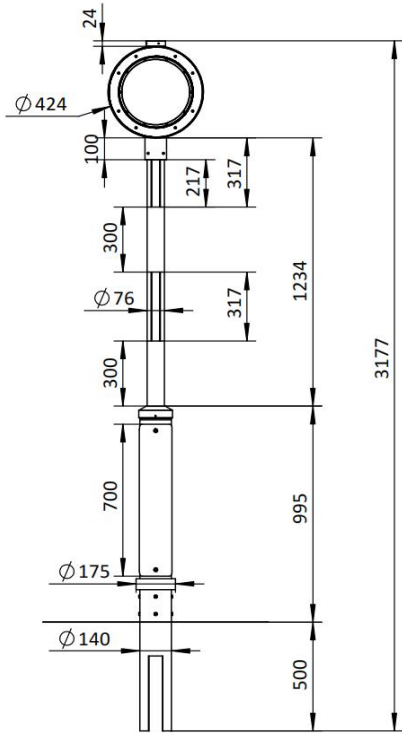
安全性能	IEC60598-1, IEC60598-2-1, IEC61347-2-13
电磁兼容性	EN 55015, EN 61547, EN 61000-3-2, EN61000-3-3
符合欧盟RoHS	是
CE	CE

可扩展设计

同步闪烁连接盏数	最多6盏
同步闪烁连接距离	最大60米



尺寸图



图片

