

T8 圆形 CS8-WB 规格书

产品特点:

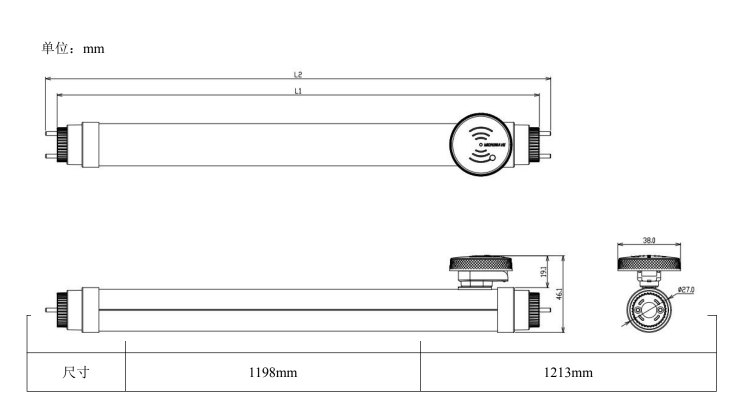
- 认证:本产品均是自主研发并获得多项专利证书和测试报告
- 低光衰: 采用加厚航空铝和优质 PC 材料, 高亮度低光衰 LED 光源, 发光柔和均匀
- 超节能: 6W 可替换市面 18W 的产品,一年单支灯管可节省 105 度电
- 驱动: 自主研发高性能 LED 驱动电源,转换效率高,节能环保,使用寿命长可质保 5 年以上。
- 功能:单灯雷达感应

产品参数

产品名称	T8 圆形 LED 雷达灯管
产品型号	SLL-SDG4-0006W-0CS8-WB
材 质	铝+PC
规格尺寸	L1213*W38*H46.1mm(含针、雷达模块)
产品功率	全亮 6W 微亮 1W
产品功能	单灯雷达感应
感应距离	5-8m
感应延时时间	20s
产品色温	5800-6500K
功率因素	≥0.9
输入电压	220V∼ 50HZ
显色指数	≥70
光 效	$200 \text{LM/W} \pm 10\%$
光源类型	SMD2835

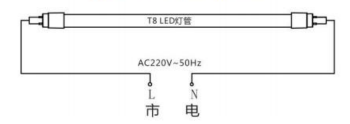
发光角度	120°
标准灯头	G13
接电方式	双端
防护等级	IP20
使用寿命	≥50000H (质保 5 年)
存储环境	-20° -60°
工作温度	-20° -85°
包装数量	50pcs
外箱尺寸	125*35. 5*19CM

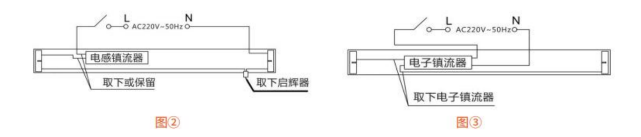
尺寸图 (带雷达感应)



安装说明

图①将灯具两端接入市电即可





- 一、将灯具两端任意一个灯脚分别接入市电 AC220V 的 L、N 极接电即可点亮灯。如图①
- 二、 替换传统电感式灯盘(支架)安装说明。(使用前请仔细阅读)
- 1. 取下传统电感式灯盘内的电感镇流(建议)
- 2. 去掉支架上的启辉器(必须)
- 3. 把 LED 灯具装在灯盘上即可。如图②
- 三、 替换传统电子式灯盘(支架)安装说明 (使用前请仔细阅读)
- 1. 将原灯具内的电子镇流器取下或断电(必须)。
- 2. 将市电分别接入灯座两端。
- 3. 把 LED 灯具装上灯盘即可,如图③

停车场单灯雷达感应照明场景

