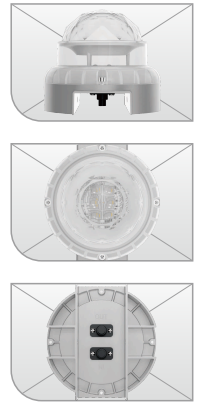
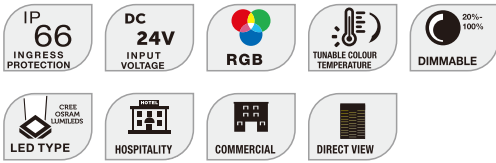


SP5E

视波特系列像素灯
Spot Series SP5E



ICON

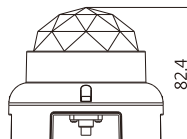
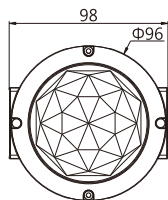


性能特点

- 小尺寸超高亮度的单像素LED灯，适合于组成像素密度较低的LED像素灯阵列，通常用于与建筑玻璃幕墙的桁架结构相结合，显示图案色彩变化效果。
- 铝合金压铸成型外壳，表面喷塑或阳极氧化防腐处理，菱形透明面罩。
- 采用灯具结构防水、防静电，防护等级达IP 66。
- 外观可根据幕墙颜色定制，让产品更好的融入建筑。
- DC24V供电，确保馈电、信号有效传输、线路损耗低。
- 恒流驱动，内建PWM灰度控制，灰度级别为256/65536。

产品尺寸图

单位：mm

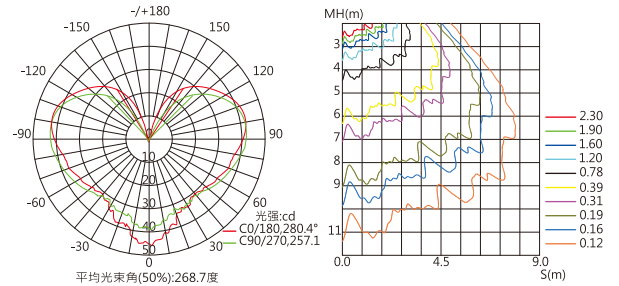


配光/空间等照曲线图

- 光源规格：CREE SMD 3535
- 光束角 (50%)：270°

平均光束角(50%):268.7度

单位：lx



注：测试数据以SP5E-W0098-0018CTA-00测得，不同规格之灯具测试数据会有差异。

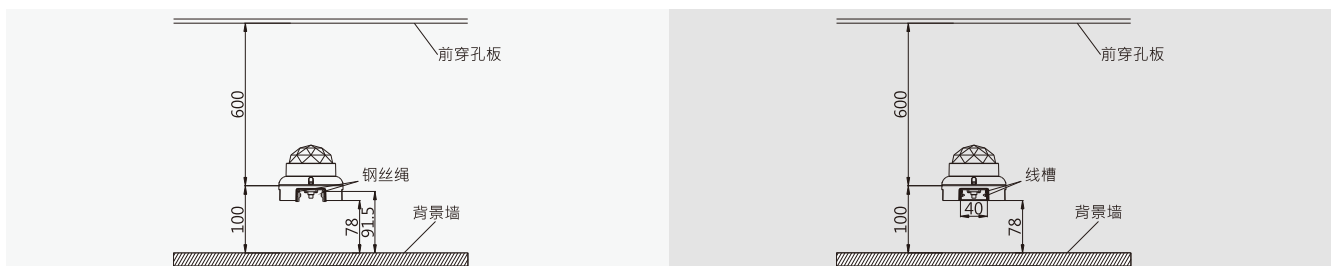
光束角示意图



技术规格参数

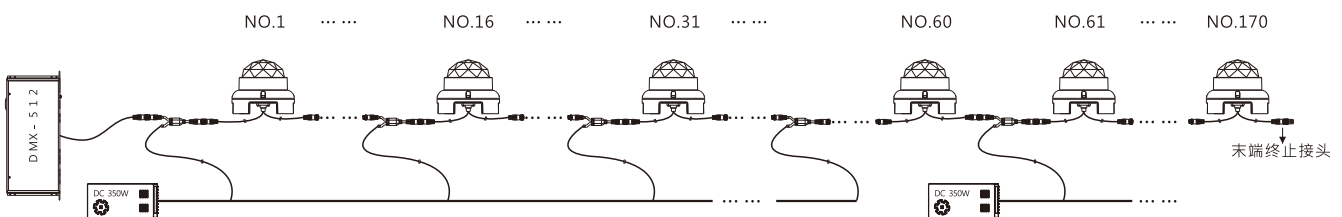
LED 类型	CREE / OSRAM / LUMILEDS SMD
LED 数量	18颗
系统功耗(MAX,±10%)	4.32W@菱形透明面罩
光通量	125 lm
光效	29 lm/W
灰度级别	8bit*3 _(256*256*256) 16bit*3 _(65536*65536*65536)
光束角	270°
供电类型	DC24V
环境范围	-40°C~50°C(温度) / 10%~95%RH(湿度)
材质(主体)	精铸铝合金+PMMA面罩(菱形/弧形、透明/扩散可选)
连接线类型	信号/电源: 户外专用橡胶护套线
规格尺寸(不含支架)	98*96*82.4mm
重量	0.3kg
像素点数量	1
控制类型	DMX512
防护等级	IP 66
使用寿命	≥50000小时
使用环境	室外
光源颜色	光通量
6500K	-
5700K	-
5000K	-
4000K	-
3000K	-
2700K	-
2200K	-
Red	-
Green	-
Blue	-
RGB	125 lm
RGB+W	-

安装示意图



系统连接图

注: 每个灯具1个像素点。



- 电源连接部分仅供参考·实际以现场情况为准。
- 产品规格更新·如有需要·请与我司联系!

SPO-12-13-23-V4