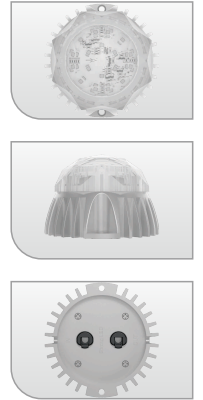


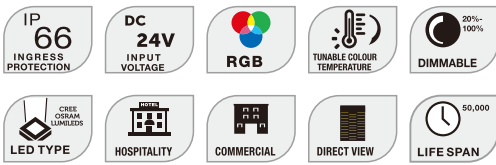
SP5B

视波特系列像素灯

Spot Series SP5B



ICON

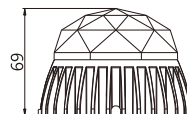
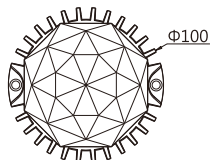


性能特点

- 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。
- 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

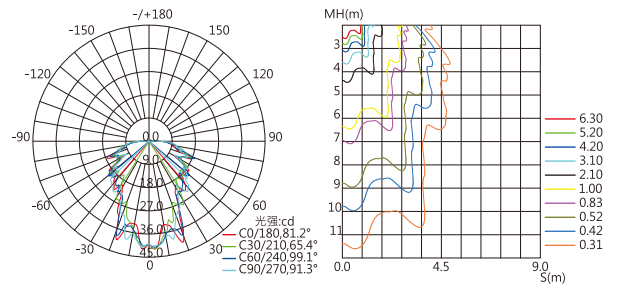


配光/空间等照曲线图

- 光源规格：CREE SMD 3535
- 光束角 (50%)：80°

平均光束角(50%):84.3度

单位：lx



注：测试数据以SP5B-W0100-0018CTA-00测得，不同规格之灯具测试数据会有差异。

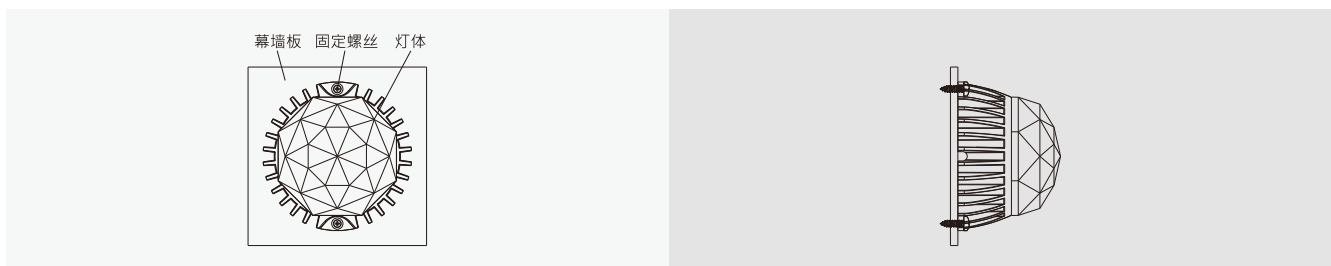
光束角示意图



技术规格参数

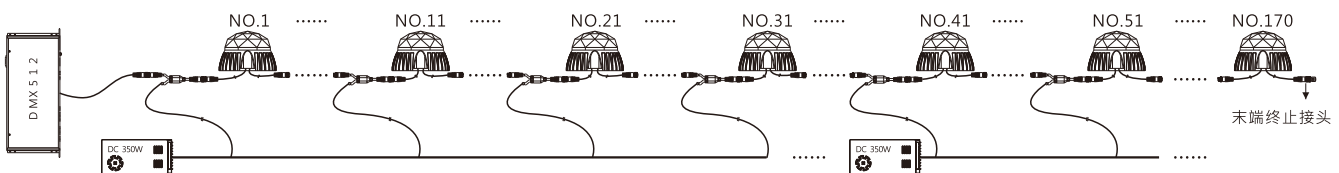
LED 类型	CREE / OSRAM / LUMILEDS SMD	
LED 数量	24颗	18颗
系统功耗(MAX,±10%)	5.8 _(单色) /6.6 _(RGB) W	4.3 _(单色) /5 _(RGB) W
光通量	535 lm@3000K菱形透明面罩	397 lm@3000K菱形透明面罩
光效	92 lm/W	92 lm/W
灰度级别	8bit*3 _(256*256*256) 16bit*3 _(65536*65536*65536)	
可视角度	≥80°	
供电类型	DC24V	
环境范围	-40°C~50°C(温度) / 10%~95%RH(湿度)	
材质(主体)	精铸铝合金+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)	Φ100*69mm	
重量	0.46kg	
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	603 lm Ra 80	438 lm Ra 80
5700K	585 lm Ra 80	432 lm Ra 80
5000K	575 lm Ra 80	428 lm Ra 80
4000K	570 lm Ra 80	420 lm Ra 80
3000K	535 lm Ra 80	397 lm Ra 80
2700K	490 lm Ra 80	355 lm Ra 80
2200K	420 lm -	306 lm -
Red	85 lm	62 lm
Green	199 lm	202 lm
Blue	96 lm	70 lm
RGB	205 lm	144 lm
RGB+W	-	-

安装示意图



系统连接图

注: 灯具为24灯RGB·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!