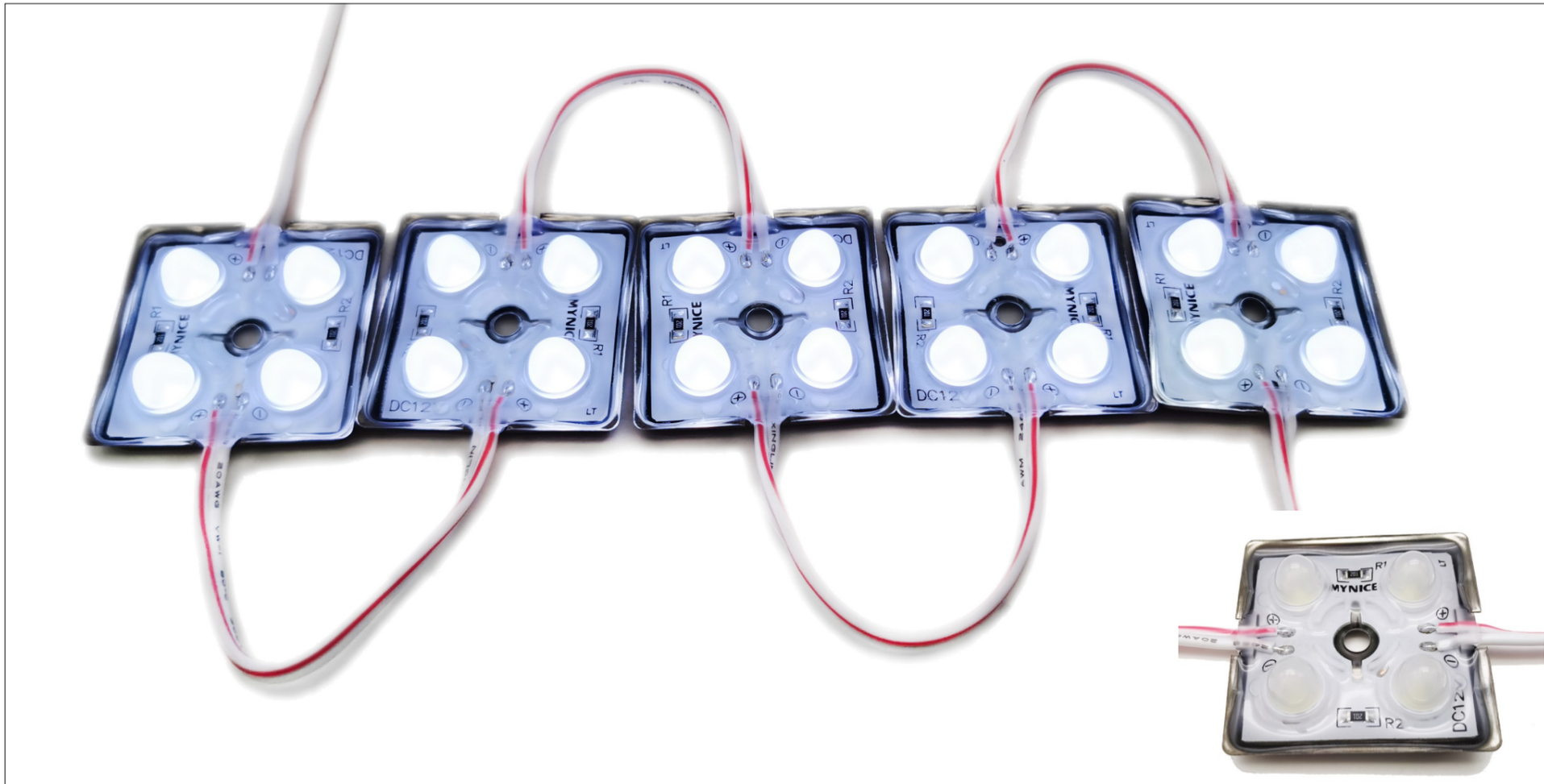


产品规格书

M54GX22A

2020.10

M54GX22A



特点

- 采用高品质2835 SMD灯珠，光衰小；
- 根据穿孔字应用特点，全角度亮度无差别特殊配光设计；
- 加厚耐腐蚀金属外壳，散热性能优异，牢固耐用；
- 工程级PU灌封胶，附着力强，耐候性及耐腐蚀性能优越；
- 单个模组可剪，应用灵活、方便；
- 开孔尺寸：9mm，适用于1~3毫米厚板材；
- 色温 2700K-20000K及R、G、B单色光可选；
- 质保3年

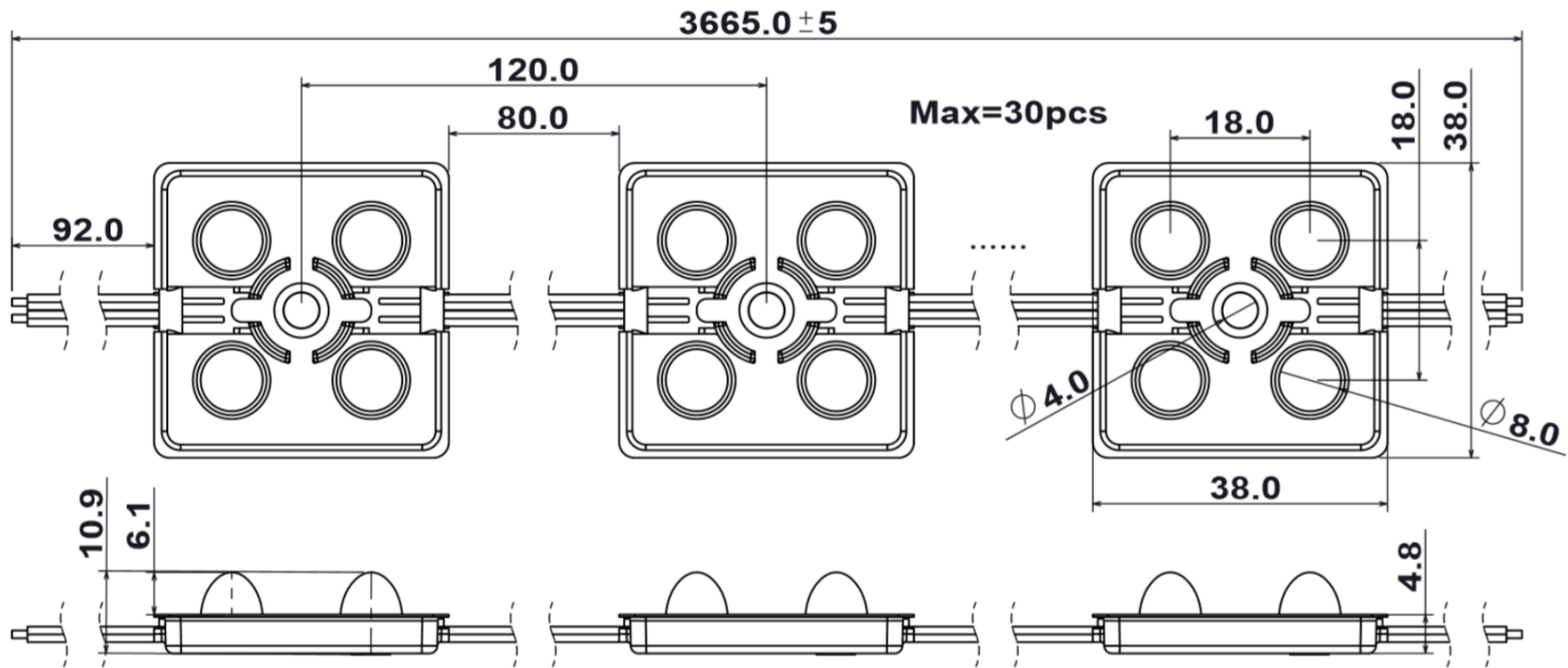
应用

- 景观照明、穿孔字、外形勾边、建筑立面装饰等

安装

- 铆钉或螺丝安装

尺寸图(单位: 毫米)



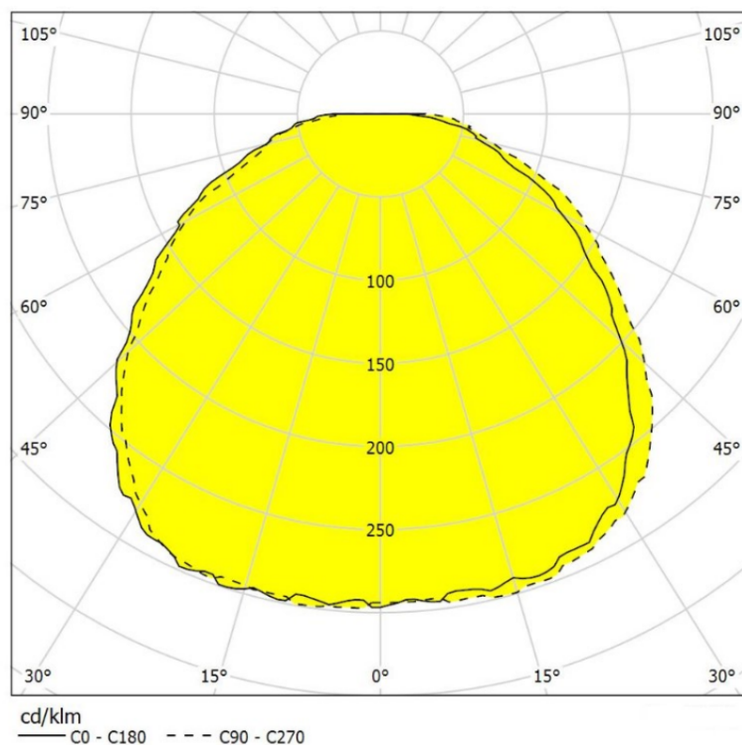
参数

型号	电压 (DC/V)	功率/pcs (W)	色温 (K)	波长 (nm)	光通量/pcs (lm)	光效 (lm/W)	光束角 (°)
M54GW22A	12	0.72	2700-20000	\	35	48	
M54GR22A	12	0.72	\	619-635	16	22	120
M54GG22A	12	0.72	\	512-528	32	44	
M54GB22A	12	0.72	\	463-475	8	11	

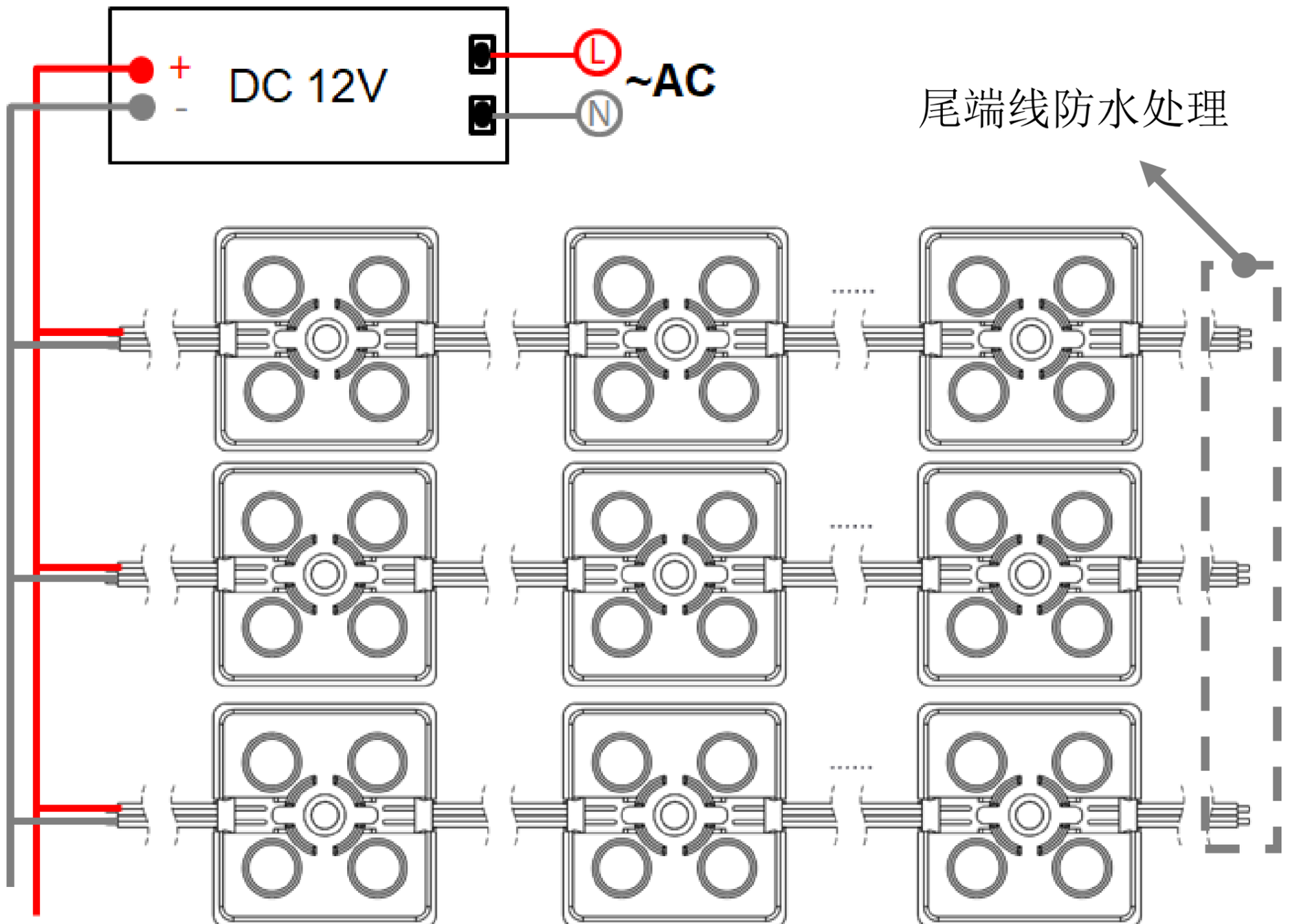
- 测试环境温度: 25°C ± 2°C

- 以上所有参数为典型值, 误差: 功率 ± 5%, 光通量 ± 15%, 显色指数 ± 2, 光束角 ± 5°。

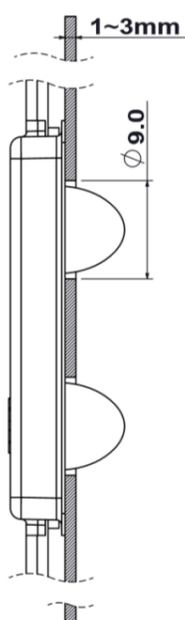
配光曲线



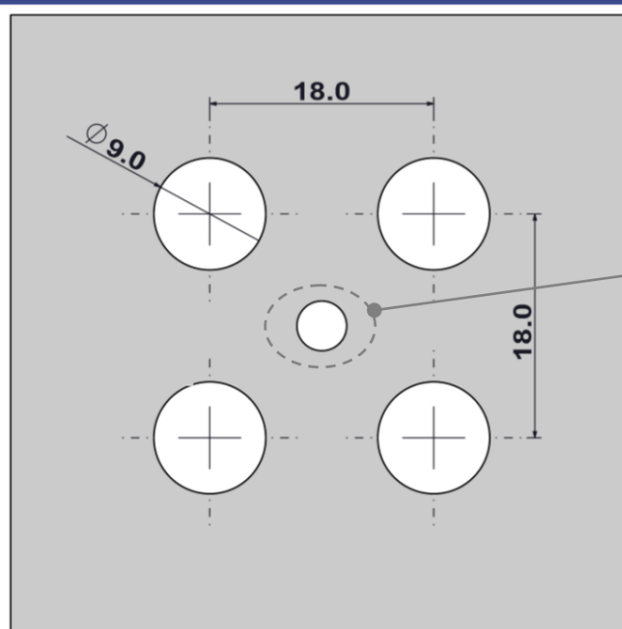
接线方式



安装尺寸



适用板厚度：1~3mm



面板开孔需按照上述尺寸和间距开孔



如固定方式为铆钉固定，此处应开孔。



如固定方式为自攻螺丝固定，此处不开孔。

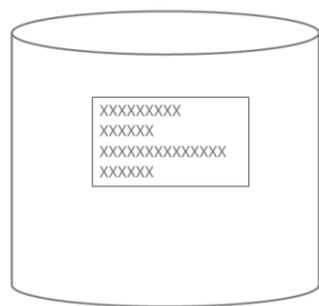
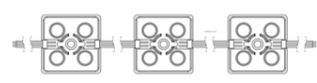
应用环境及条件

工作温度	-25℃~50℃
存储温度	-40℃~70℃
灯体表面最大温度 (T _c)	70℃

包装

描述	净重/pcs	外箱	净重/箱
M54GX22A	\	\	\

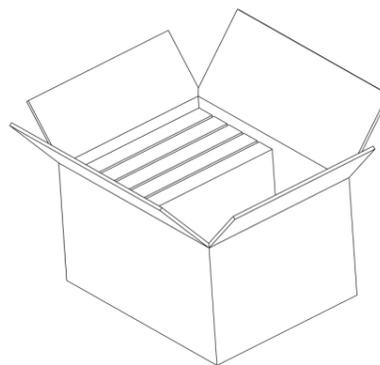
- 净重误差: +/-10%



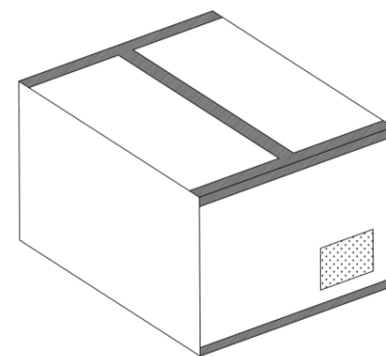
将捆扎好的产品装进静电袋中



封好静电袋口



装入外纸箱



外纸箱封口

注意事项

- 模块所接外接延长线的线径及长度须根据负载的最大电流及功率和线损而定；
- 确保所用电源或控制器与负载能匹配；
- 确保所用电源或控制器输出（工作模式、电压、电流）无误；
- 建议选用高品质，并具有短路保护、过压或过载保护功能的电源或控制器；
- 模块单串连接数量不可超过单串最大级联数量；
- 为安全进行电气操作，整串模块间必须并行连接，如串行连接会导致压降过大，从而影响模块正常工作；
- 为避免机械损伤，LED模块必须牢固地连接到安装表面。