



产品规格承认书

Product Specification

产品名称/Product Name: 外接电源吸顶灯系列模组产品

文件编号/Document Number: _____

版本号/Version Number: A1

页数/Page Number: 共 7 页

色容差/SDCM : ≤5 标准: IEC60081 其他: _____

机差/Tolerance : 无机差 有机差 按源磊测试数据

产品应用/Product Application: LED 室内照明

客户要求/Customer Requirement: 1. _____

2. _____ 3. _____

源磊 Runlite		客户 Customer 客户代码:	
制作 Prepared		工程 Engineering	
审核 Checked		品质 Quality	
批准 Approved		批准 Approved	

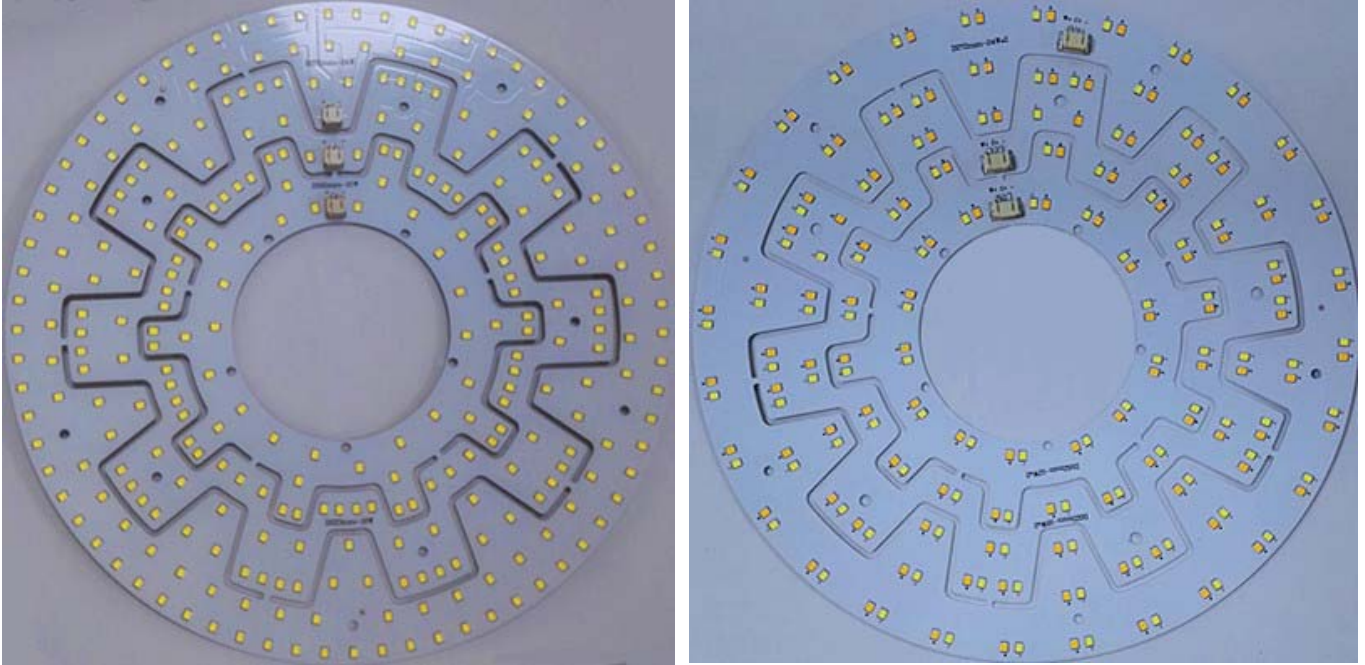
注: 此页和最后一页也为签核部分, 请全部签核并盖章后回传到我司, 谢谢。

外接电源吸顶灯系列模组

目录

1. 产品图片.....	3
2. 产品特性.....	3
3. 产品编码规则.....	3
4. 产品尺寸.....	4
5. 光电参数.....	5
6. 使用说明.....	5
7. 包装规格.....	6
8. 注意事项.....	7

一 产品图片



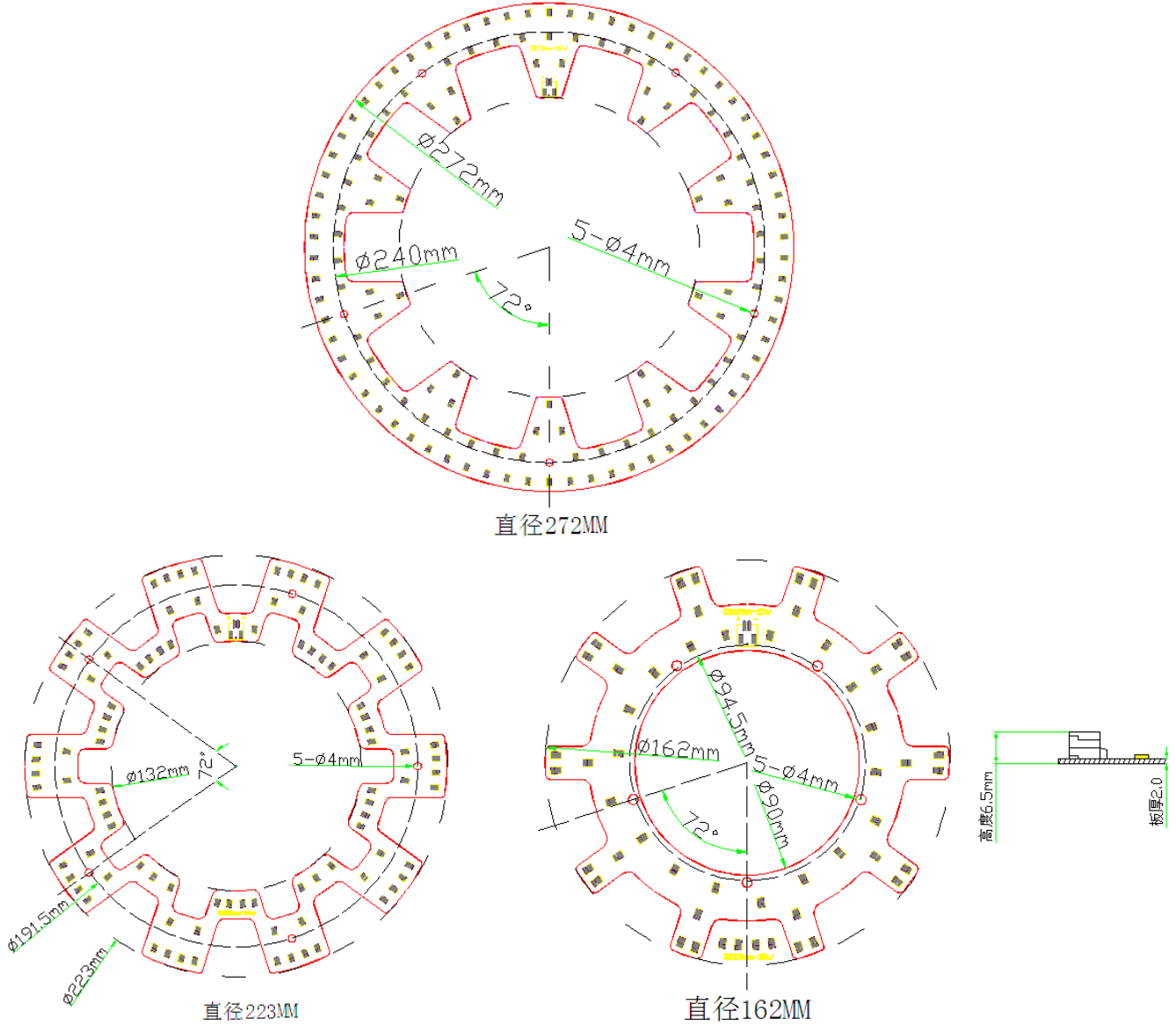
二 产品特性

- 光源采用高显指SMD2835 LED，散热好，光衰小，显指80以上，比传统荧光灯节能 30%
- 固体光源，坚固耐用，超长寿命设计长达 30000 小时
- 绿色环保，无紫外线、红外线、热辐射及汞污染
- 启动无频闪，开关无延迟，频繁开关不影响寿命
- 结构简单，采用接线端子接线，连接方便
- 单模组单色温，单模组双色温两种可选
- 产品可通过RoHS，CE认证

三 产品编码规则

代码 编号	M	D	L	005	00	-	2835	27S	COC1	2315	F	-	0000
意义	产品类别	模组类别	基板材质	基板尺寸	功率代码	间隔符	灯珠类型	色温	亮度	串并方式	显色指数	间隔符	流水码

四 外形尺寸规格



图二 产品尺寸

型号规格	外径	内径 (mm)	板厚 (mm)	高度 (mm)
MXL06415-2862GF2F22402F-0000	162	90	1.0	6.5
MXL06412-2864SF2F22401F-0003	162	90	1.0	6.5
MXL06118-2862GD1D22404F-0000	223	132	1.0	6.5
MXL06118-2864SF2F21804F-0003	223	132	1.0	6.5
MXL06324-2862GD1D22406F-0000	272	167	1.0	6.5
MXL06324-2864SF2F22404F-0003	272	167	1.0	6.5

备注：单色温模组和双色温模组有相同的尺寸。

五 光电参数

型号规格	输入电压 Input Voltage (V)	恒定电流 Constant Current (MA)	光通量 Luminous Flux(LM)	功率 (W)	色温 Color Temperatu re (K)	显色指数 Color rendering Index (—)	操作温度 Operating (°C)	储存温度 Storage Temperatur e (°C)
MXL06415-2862GF2F224 02F-0000	65-85V	200	1600- 1800	15	6000-6500	>80	-20~55	-35~85
MXL06412-2864SF2F224 01F-0003	65-85V	2*150	2400- 2600	2*12	2700-6500	>80	-20~55	-35~85
MXL06118-2862GD1D224 04F-0000	65-85V	240	1900- 2100	18	6000-6500	>80	-20~55	-35~85
MXL06118-2864SF2F218 04F-0003	50-65V	2*300	3600- 3900	2*18	2700-6500	>80	-20~55	-35~85
MXL06324-2862GD1D224 06F-0000	65-85V	300	2600- 2800	24	6000-6500	>80	-20~55	-35~85
MXL06324-2864SF2F224 04F-0003	65-85V	2*300	4500- 4800	2*24	2700-6500	>80	-20~55	-35~85

备注：色温，显色指数可按客户要求设计。

六 使用说明

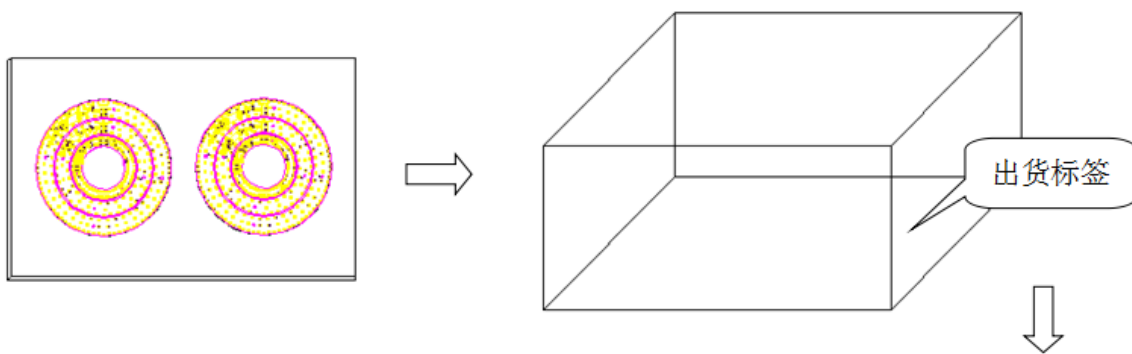
1. 将原有荧光灯管和镇流器拆除，保留两根 AC 输入电源线
2. 将磁柱锁到模组固定孔上，再把模组放到灯盘中心位置，让磁铁直接吸附在底盘上固定住（或直接把模组用螺丝固定到灯盘中心位置）
3. 装上 LED 驱动电源，使用端子线将驱动与模组连接好
4. 把 AC 电源线接到驱动电源 AC 输入端，最后把灯罩盖好，即可将灯改造好
5. 模组分为单色温和双色温两种，请根据模组选用合适的驱动电源；
6. 双色温模组为共阳极，驱动电源也需为共阳输出。

八 包装规格

外包箱尺寸：

型号规格	产品尺寸(mm)	每箱数量 (pcs)	外箱尺寸(mm)
MXL06415-2862GF2F224 02F-0000	Φ 162*6.5	150	L515*W340*H200
MXL06412-2864SF2F224 01F-0003	Φ 162*6.5	150	L515*W340*H200
MXL06118-2862GD1D224 04F-0000	Φ 223*6.5	50	L470*W240*H200
MXL06118-2864SF2F218 04F-0003	Φ 223*6.5	50	L470*W240*H200
MXL06324-2862GD1D224 06F-0000	Φ 272*6.5	50	L570*W290*H200
MXL06324-2864SF2F224 04F-0003	Φ 272*6.5	50	L570*W290*H200

包装示意图：



 深圳市源磊科技有限公司 Shenzhen Runlite Technology Co., Ltd			
产品型号 Part No		生产批号 Lot No	
客户料号 Client P/N		数量 Q. ty	
LED 光通量 LED Luminous Flux		LB 光通量 LB Luminous Flux	
电压 (V) Voltage		色温 Color	
QC		日期 Date	

九 注意事项

1. 产品在运输过程中应有防止剧烈振动、冲击、雨雪淋袭的保护措施并保持包装完好. 储运图示标志应符合 GB/T 191 的规定.
2. 产品包装后应贮存在通风、干燥、无腐蚀性介质的仓库内, 仓库内不应有各种有害气体和易燃易爆物品及有腐蚀性的化学物质. 灯具不可重压, 且应无强烈的机械振动、冲击和磁场作用.
3. 装配前, 请先确定电源输出电压和电流是否符合灯板输入电压和电流的要求, 在电压过高或电流过大状态下长期使用, 会影响正常使用的功能和寿命;
4. 产品必须配有良好的散热装置, 使模组工作温度满足灯珠正常使用温度.
5. 请不要使用香蕉水等到挥发性物质擦拭灯板表面, 请不要对灯条喷洒任何化学药剂, 否则灯具可能会变色或损坏.
6. 灯珠是静电敏感器件, 使用装配时请佩戴静电环.

源磊/Runlite		客户/Customer	
制作/Prepared		工程/Engineering	
审核/Checked		品质/Quality	
批准/Approved		批准/Approved	