

智慧吸顶灯M1
(Mesh组网)

160lm/w

简单 快速 安全



精准感应 随行即亮

节能率可超80%



产品特点：

- ◆ 雷达微波感应，蓝牙Mesh自主网功能，实现人来灯亮，人走灯暗
- ◆ 安装简单，快速组网，超节能，高亮度低光衰
- ◆ 微波工作频段5.8GHZ，抗干扰
- ◆ 高光效，极致节能，有效减少能耗
- ◆ 长寿命低光衰，五年质保，大幅减少维护成本
- ◆ 可在（-20~+45℃）环境温度下使用
- ◆ 适用停车场.过道.仓库.楼梯.安全通道



地下停车场



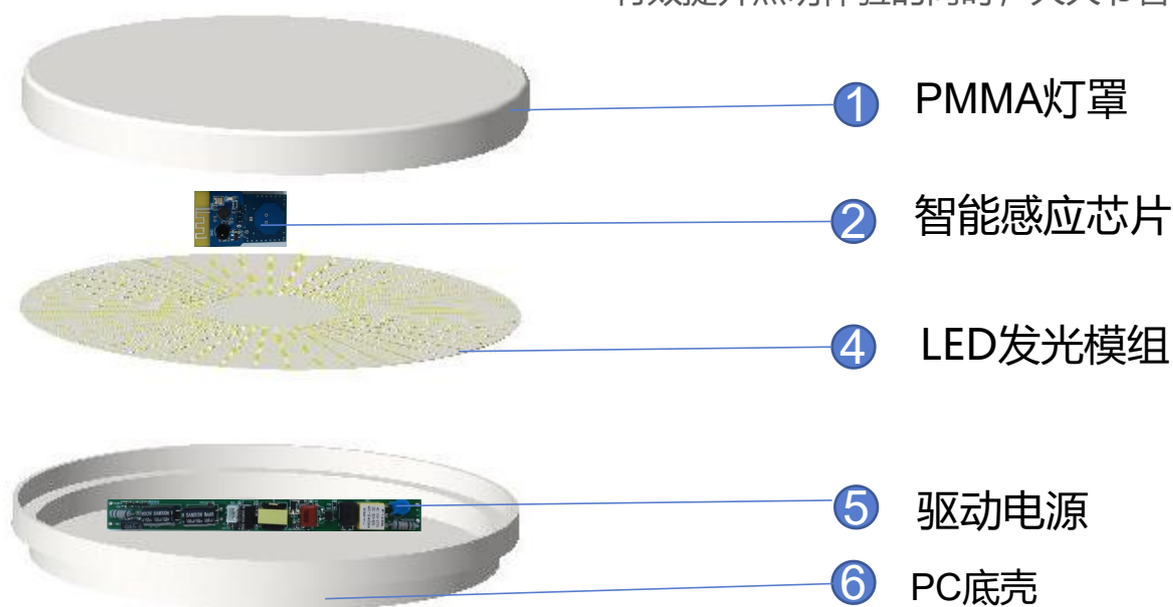
楼道、楼梯间



大型仓库

产品剖析：

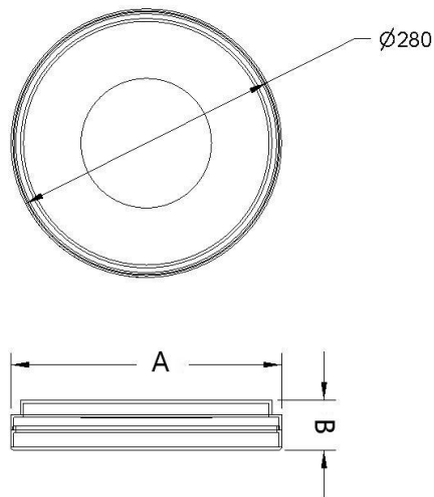
内置微波传感器和蓝牙QLM-MUNK智能模块。实现蓝牙Mesh自动组网功能，可通过APP/网关控制器对灯具能耗亮度进行智能管理，灯具可设定1%-100%亮度感应调节，有效提升照明体验的同时，大大节省了照明能耗。



| 产品名称 | 吸顶灯M1S8 | |
|----------|-------------------------|-------------------------|
| 产品型号 | SLL-SXD11-0206W-M1TX-WB | SLL-SXD13-0210W-M1TX-WB |
| 材质 | PC | PC |
| 规格尺寸 | 直径280mm | 直径330mm |
| 产品功率 | 2-6W | 2-10W |
| 工作频段 | 5.8Hz 微波 | |
| 感应距离/灵敏度 | 4-6m | |
| 感应延时时间 | 15s | |
| 产品色温 | 3000K-6000K | |
| 功率因素 | ≥0.9 | |
| 输入电压 | 220V~ 50HZ | |

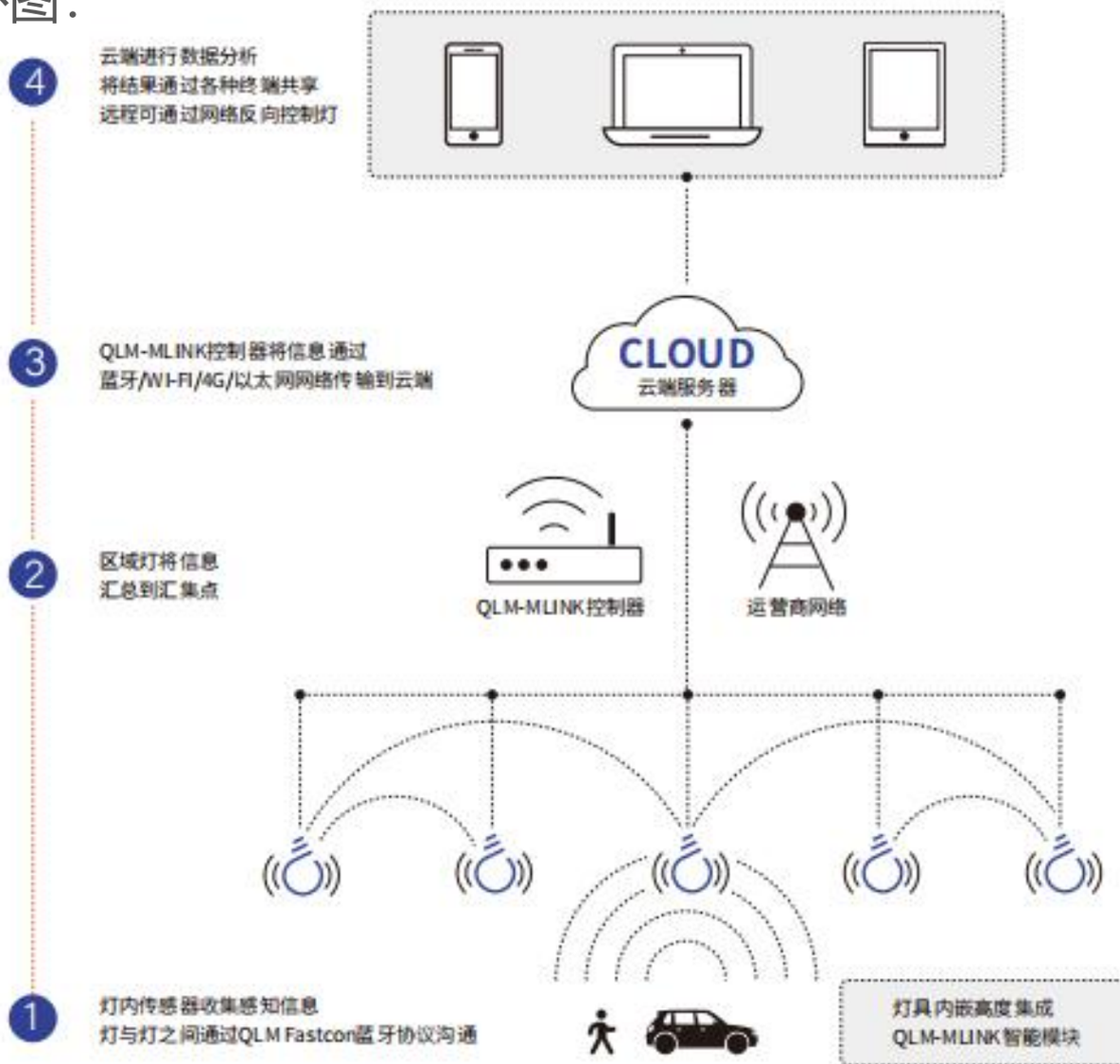
| | | |
|------|-------------------|---------------|
| 显色指数 | ≥70 | |
| 光效 | 160LM/W±10% | |
| 光源类型 | SMD2835 | |
| 发光角度 | 120° | |
| 防护等级 | IP20 | |
| 使用寿命 | ≥ 50000H (质保 5 年) | |
| 存储环境 | -20°~ +45° | |
| 工作温度 | -20°- +45° | |
| 包装数量 | 16PCS/箱 | |
| 外箱尺寸 | 576*283*583CM | 680*335*680CM |

尺寸图:



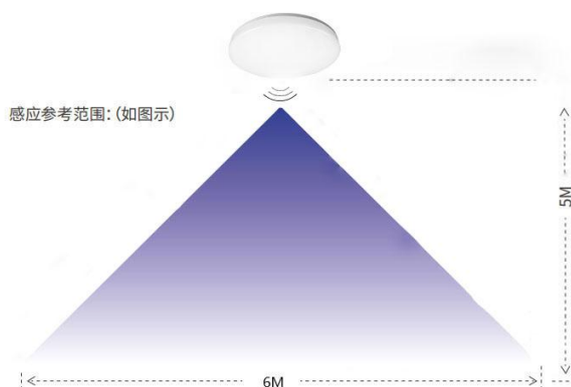
| | 11寸 | 13寸 |
|---|--------|--------|
| A | Ø280mm | Ø330mm |
| B | 52.1mm | 50.7mm |

网络拓补图：



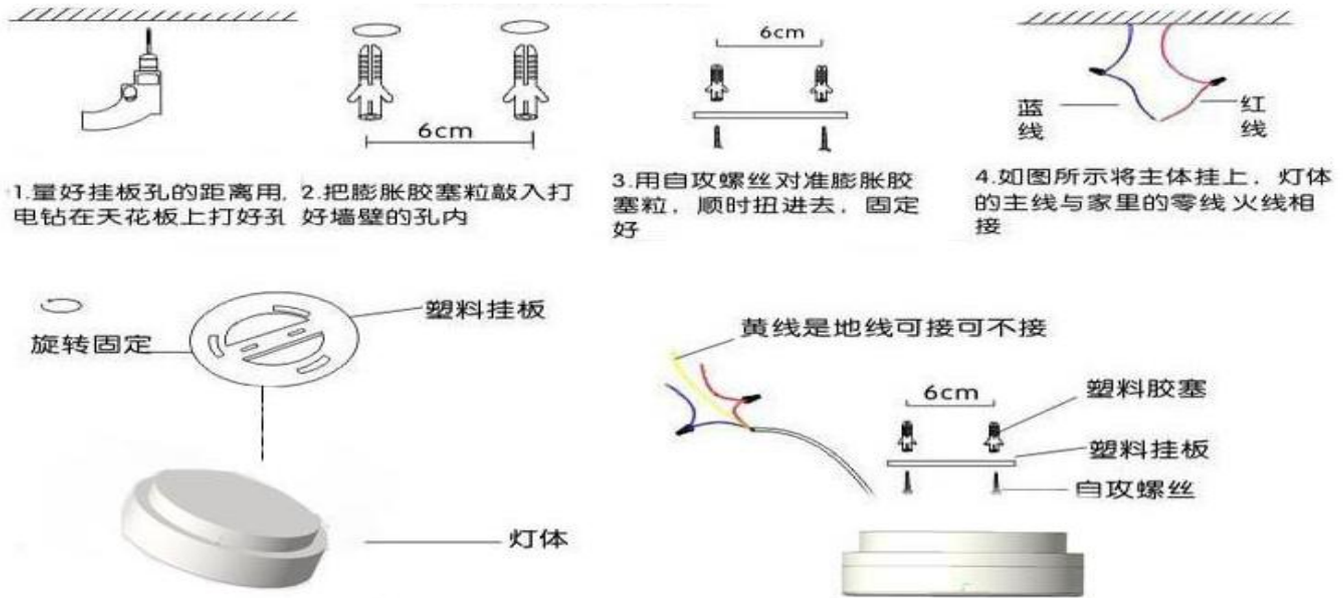
感应功能：

| 感应类型 | 感应距离 | 全亮 | 微亮 | 感应时间 |
|------|------|-------|---------|-----------------------------------------------|
| 微波感应 | 4-6M | 230mA | 30-50mA | 启动吸顶灯微亮，全亮无感应状态下约15S转微亮，再受感应全亮，在全亮状态下有感应不会转微亮 |
| | | 全亮10W | 微亮2-3W | |



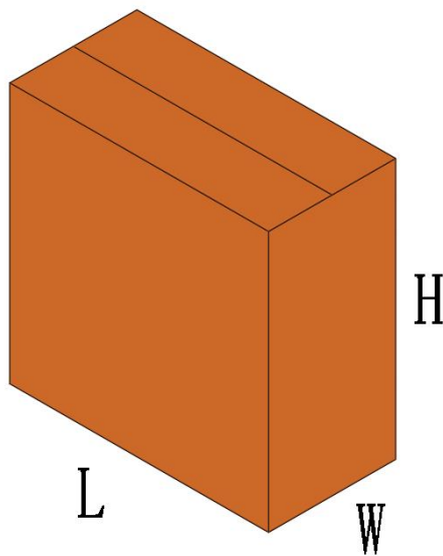
- ◆ 避免灯具安装在震动物体表面。
- ◆ 避免吸顶灯前有金属或金属图层。
- ◆ 安装在远离磁场的地方，以避免功能失效。
- ◆ 为避免互相干扰，吸顶灯安装应超过50MM。
- ◆ 对于2.4GHz和5.0GHz频带内运行的WIFI和其它高频信号，微波感应灯管和这些无线发射设备安装距离应超过5米。

安装图:



- 1.安装的时候请戴手套，不要安装在潮湿的天花板上
 - 2.安装灯具时请遵守安装说明书
 - 3.灯头到被照射物体的最小距离至少0.2米
 4.  有此物标志之灯具可以安装在用可燃材料制成的表面
- 警告
1.  由此标志之灯具知识和安装在室内
 - 2.清洗或检查修时请断开电源，并使用无腐蚀性清洗剂

包装图:



| | |
|------|----------------------------|
| 外箱尺寸 | L576*283W*583Hmm (16PCS/箱) |
| 外箱尺寸 | L680*335W*680Hmm (16PCS/箱) |