



【型号:D1076B/C】

概述

产品特性:

1. 防眩光: 灯具增加遮光角设计, 有效控制眩光, 营造舒适照明环境;
2. 高可靠性: 根据LED散热特性, 合理的散热通路设计, 使LED的热量快速通过灯具结构传导出来, 保证LED发光效率及使用寿命;
3. 全电压设计, 100~240VAC \pm 10%, 适合世界及中国各地区电压尤其适合电压起伏较大的地区, 全电压能保证LED灯具的亮度及寿命。
4. 防触电: 电源驱动采用隔离型设计, 灯具配合接地线, 双重保障安全可靠。
5. 高显色性: $R_a \geq 80$, 可真实还原物体和空间绚丽色彩;
6. 采用超窄光束 4° 透镜, 中心光强特别集中, 95%以上的光聚集于中心, 适用于酒店、宾馆、博物馆等室内挑高层建筑照明。

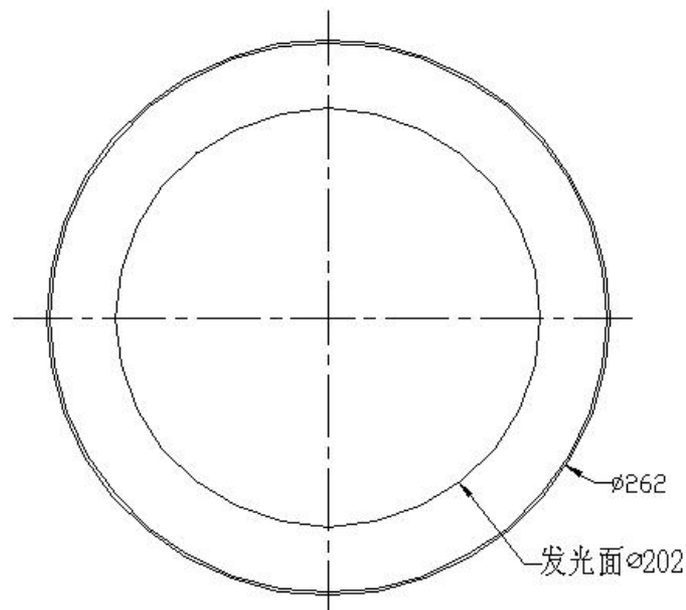
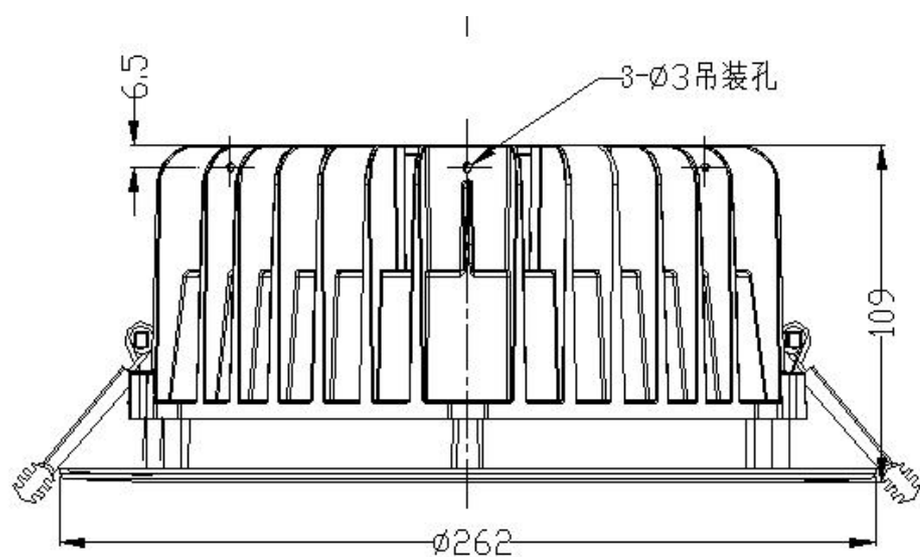
安装方式: 采用弹簧嵌入安装, 弹簧包胶, 增加受力面积, 适用于不同厚度的安装, 安装方便快捷。

应用场所: 适用于商场、酒店、宾馆、博物馆、大剧院、美术馆、艺术馆、会所、别墅、橱窗、精品店等场所的挑高层照明和装饰。

技术参数

| | |
|-------------|--|
| 产品型号 | D1076B/C |
| 光源 | SMD |
| 单颗LED功率 | 2 W/3W |
| LED寿命 | 5万小时 |
| LED数量 | 9颗 |
| LED色温 | 2700K/3000K/4000K/5000K |
| 流明值 (lm) | 680 (2700K) /740 (3000K) /1443 (4000K) /1630 (5000K) |
| 显色指数 | Ra \geq 80 |
| 遮光角 | 20° |
| 光束角 (FWHM) | 4° |
| 外壳材质 | 灯体压铸铝，亚哑光黑色静电喷塑表面处理；PC面盖，亚光白色静电喷塑表面处理 |
| 输入电源 | 100~240VAC \pm 10%，50/60Hz |
| LED驱动方式 | 700mA/1000mA恒流驱动 |
| 额定电流 | 0.14A/0.20A |
| 系统功率 | 23W/31W |
| 防护等级 | IP20 |
| 电气安全等级 | I类 |
| 控制 | ON/OFF，0-10V控制 |
| 功率因数 (PF) | 0.9 |
| 冷启动电流 (Max) | 0.38A |
| 环境温度 | -20°C~+55 °C(Ta+10°C) |
| 净重 | 1.1KG |

灯具尺寸 (mm)



开口尺寸 $\varnothing 234$ mm

接线图

