



**【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 $4^\circ$ 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。

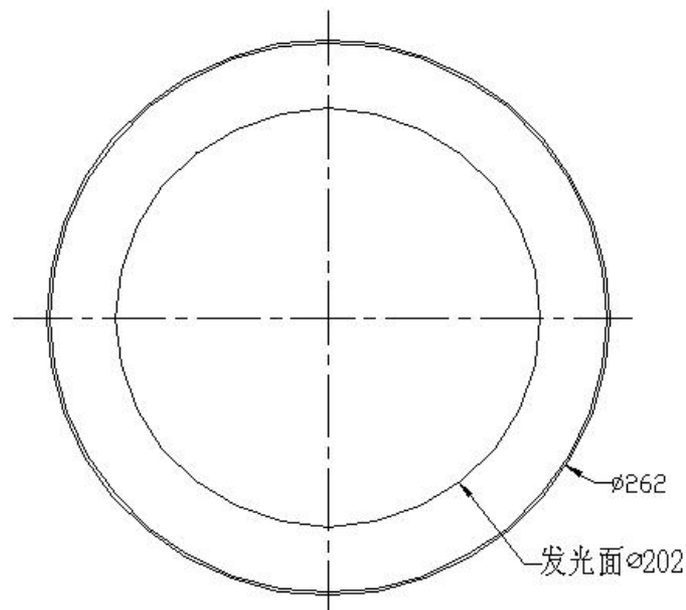
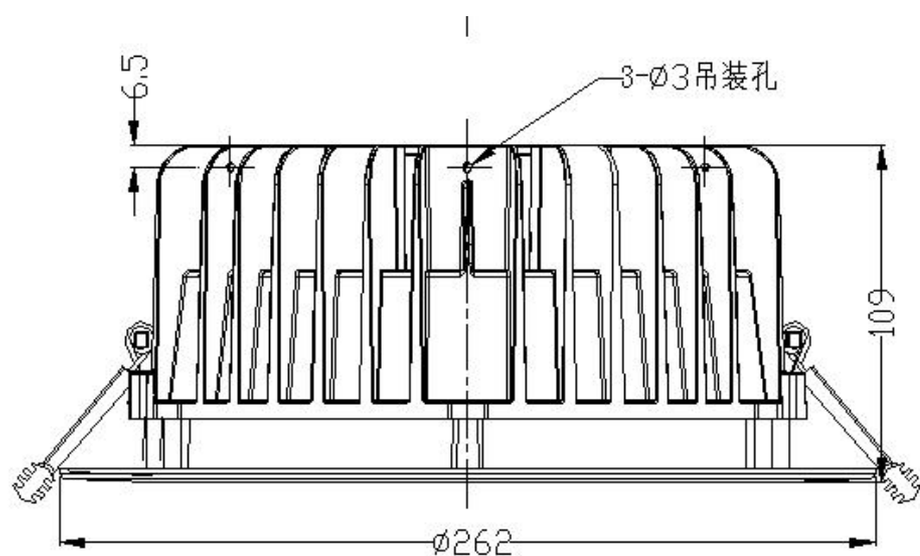
**安装方式:** 采用弹簧嵌入安装, 弹簧包胶, 增加受力面积, 适用于不同厚度的安装, 安装方便快捷。

**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

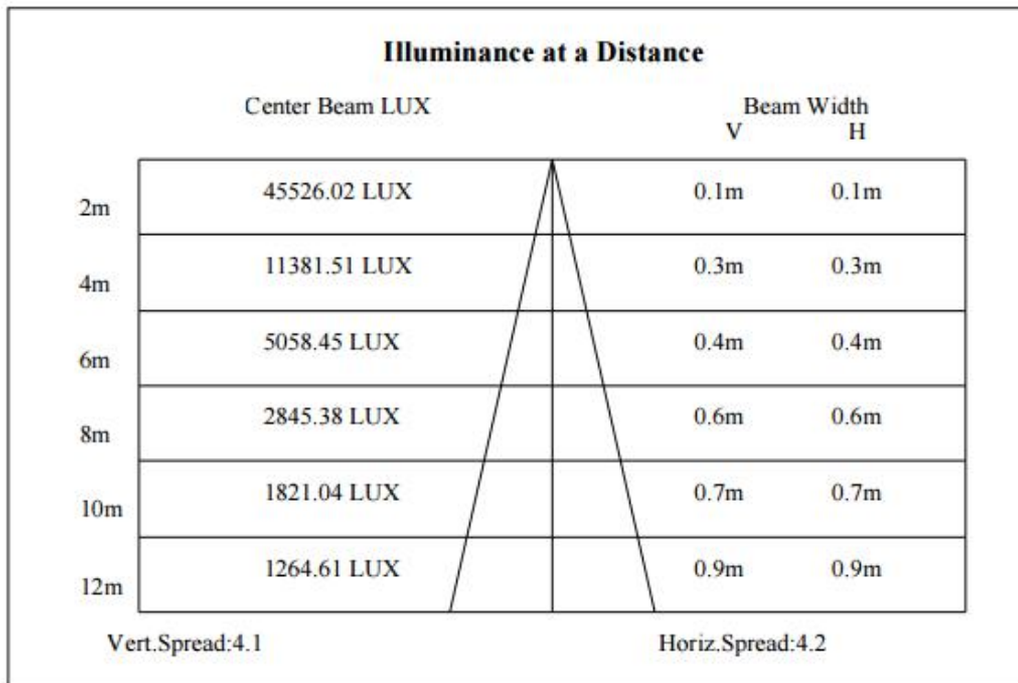
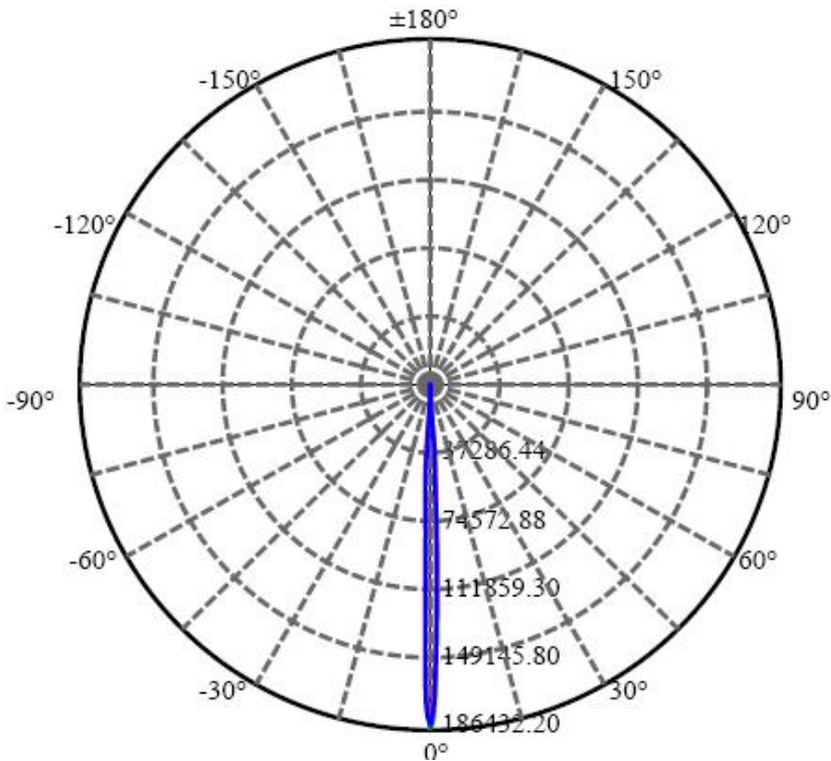
## 灯具尺寸 (mm)



开口尺寸  $\phi 234$ mm

## 配光曲线

D1076C-9-UN(4-LZ-C-4000-80)



色温	总输出 (流明)	功率 (瓦特)
4000K	1443	31

## 接线图

