



**【型号:D1020C5】**

## 概述

### 产品特性:

1. 灯具无频闪设计：一种消除电流纹波的控制电路，发明专利号：ZL201510189734.3；
2. 灯具增加遮光角设计，有效控制眩光，营造舒适照明环境；
3. 高可靠性：灯具模组化设计，铝挤型散热模组、对流散热气流孔设计，增加散热效果，保证 LED 发光效率及使用寿命；
4. 灯具投射角度可调：水平 $\pm 15^\circ$ 。

**安装：**采用弹簧嵌入安装，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、精品店等场所的照明和装饰。

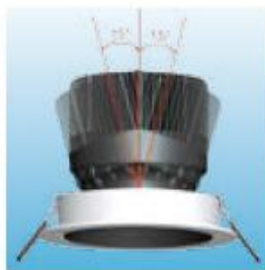
## 优势



遮光角设计，防眩光



散热模组



可调角度

## 技术参数

产品型号	D1020C5
光源	COB
单颗COB功率	5W
LED寿命	5万小时
LED数量	1颗
LED色温	2700K/3000K/4000K/5000K
流明值 (1m)	3391m(2700k)/3541m(3000k)/3761m(4000K)/(5000K)
显色指数	Ra≥95
遮光角	54°
光束角 (FWHM)	36° (70° 反光杯柱形, 和螺丝干涉)
外壳材质	铝挤型散热模组, 黑色阳极氧化表面处理
灯罩	进口透明PC
LED驱动方式	140mA恒流驱动
额定电流	0.04A
系统功率	5W
防护等级	IP20
控制	ON/OFF, 0-10V, DALI 控制
电气安全等级	II类
电缆线	2*0.75mm <sup>2</sup> 双绝缘灰色扁平线
环境温度	-20°C~+55 °C(Ta+10°C)
净重	0.18KG

## 光输出特性

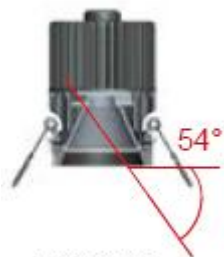
全角 (FWTM)



半角 (FWHM)

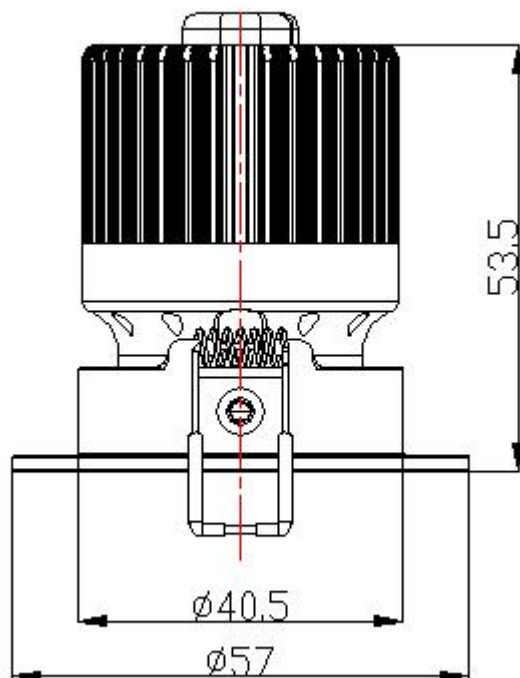


## 遮光角示意图



D1020C5

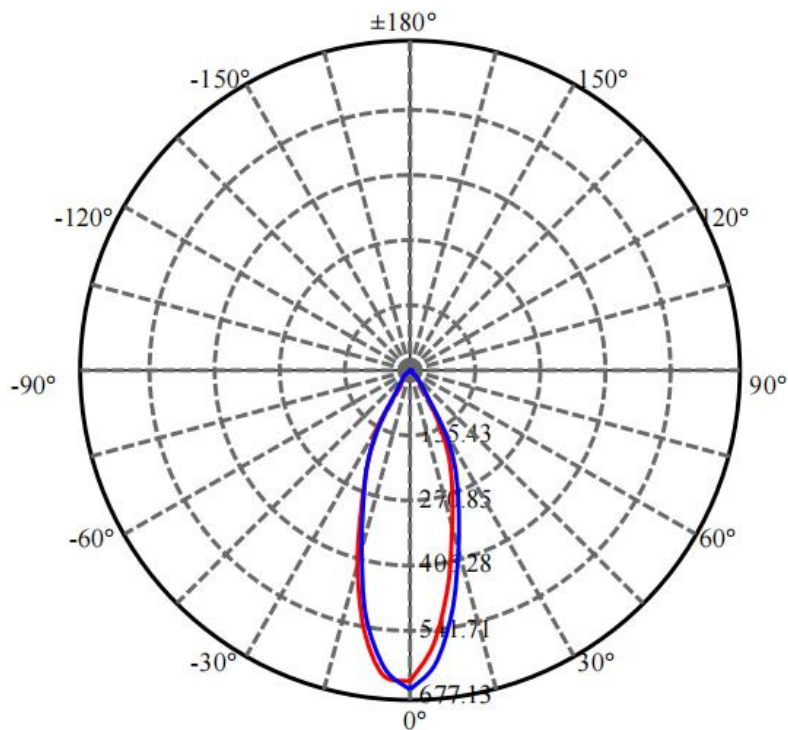
## 灯具尺寸 (mm)



开孔尺寸:  $\Phi 57\text{mm}$

## 配光曲线

D1020C5-1-UN(36-SE-MB-MW-4000-95)



0.5m	2708.5 , 2019.9 lx	32.36cm
1.0m	677.1 , 505.0 lx	64.73cm
1.5m	300.9 , 224.4 lx	97.09cm
2.0m	169.3 , 126.2 lx	129.45cm
2.5m	108.3 , 80.8 lx	161.82cm
3.0m	75.2 , 56.1 lx	194.18cm
3.5m	55.3 , 41.2 lx	226.54cm
4.0m	42.3 , 31.6 lx	258.91cm
4.5m	33.4 , 24.9 lx	291.27cm

Max , Ave C30面光束角35.86

颜色	总输出 (流明)	功率 (瓦特)
4000k	294	6.7

## 接线图

