



【型号:D1023C24】

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±15°);
- 5. 高显色性: Ra ≥ 80, 可真实还原物体和空间绚丽色彩。

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

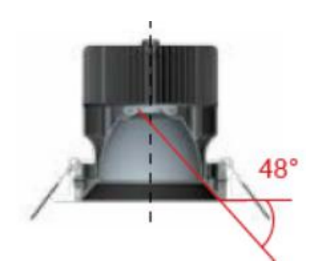


技术参数

产品型号	D1023C24
光源	Prolight
单颗COB功率	24W
LED寿命	5万小时
LED数量	1颗
LED色温	3000K/4000K/5000K
流明值(1m)	16761m(4000K/5000K)
显色指数	Ra≥90
遮光角	48°
光東角 (FWHM)	12° /24° /36°
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	630mA恒流驱动
额定电流	0. 135A
系统功率	24W
防护等级	IP20
电气安全等级	I类
控制	ON/OFF, 0-10V, DALI 控制
环境温度	-20°C~+55 °C(Ta+10°C)
净重	0.7KG

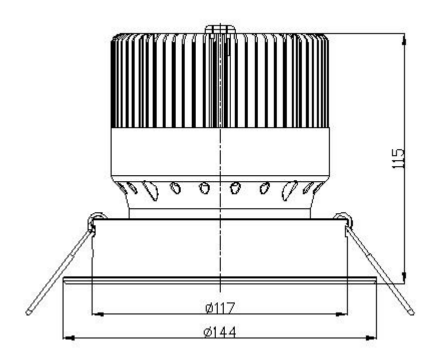


遮光角示意图





灯具尺寸 (mm)

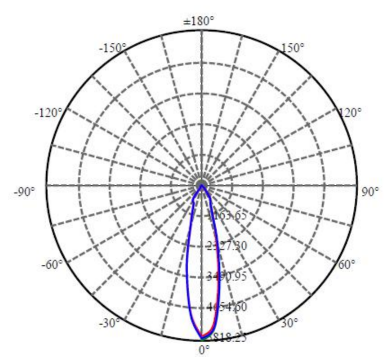


开孔尺寸: Φ127mm



配光曲线

D1023C24-1-UN(24-SE-MB-MW-4000-95)



	\wedge	
1.0m	5818.2 , 4330.4 lx	46.79cm
1.5m	2585.9 , 1924.6 lx	70.18cm
2.0m	1454.6 , 1082.6 lx	93.58cm
2.5m	930.9 , 692.9 lx	116.97cm
3.0m	646.5 , 481.2 lx	140.36cm
3.5m	475.0 , 353.5 lx	163.76cm
4.0m	363.6, 270.6 lx	187.15cm
4.5m	287.3 , 213.8 lx	210.55cm
30,58955		

Max, Ave C30面光束角26.33

颜色	总输出 (流明)	功率(瓦特)
4000K	1657	22.5



接线图

