



【型号:D1082S1】

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. 防眩光: 灯罩采用高透光率扩散板, 有效控制眩光, 营造舒适照明环境;
- 3. 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;
- 4. 防触电: 电源驱动采用隔离性设计, 灯具配合接地线, 双重保障安全可靠;
- 5. 高显色性: Ra ≥ 95, 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



高透光率扩散板 透光率 > 90%



通过 3C 认证

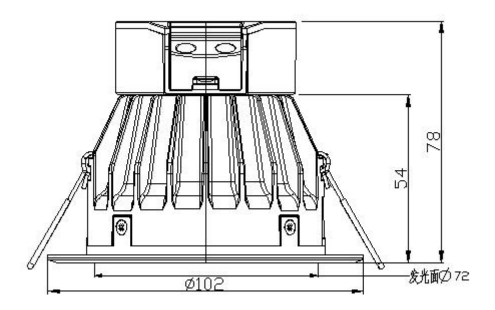


技术参数

計静电喷塑表面处理
1



灯具尺寸(mm)

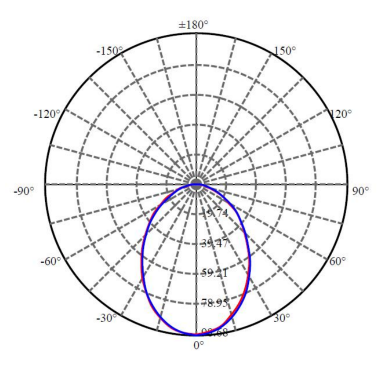


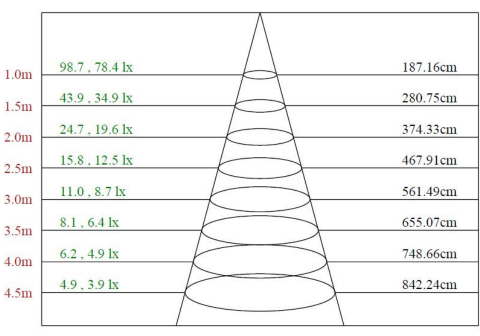
开孔尺寸: Φ85mm



配光曲线

D1082S1-8-UN(120-SL-DP-4000-95)





Max, Ave C30面光束角86.19

颜色	总输出 (流明)	功率(瓦特)
4000K	205	4



接线图

