



**【型号:S1051C17】**

## 概述

### 产品特性:

1. 无频闪: 电源无频闪设计 (一种消除电流纹波的控制电路, 发明专利号: ZL201510189734.3), 降低频闪对眼睛的危害;
2. 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;
3. 高可靠性: 铝冷锻散热模组: 纯铝1070 导热系数226W/m.K (压铸铝为96W/m.K), 有利于LED 散热, 增加LED 使用寿命 ;
4. 灯具角度可调: 灯具投射角度水平 $0^{\circ} \sim 330^{\circ}$  , 左右 $0^{\circ} \sim \pm 90^{\circ}$  ;
5. 灯具透镜焦距可调, 调节范围 $19^{\circ} \sim 46^{\circ}$  ;
6. 高显色性:  $Ra \geq 90$ , 可真实还原物体和空间绚丽色彩;
7. DALI智能控制。

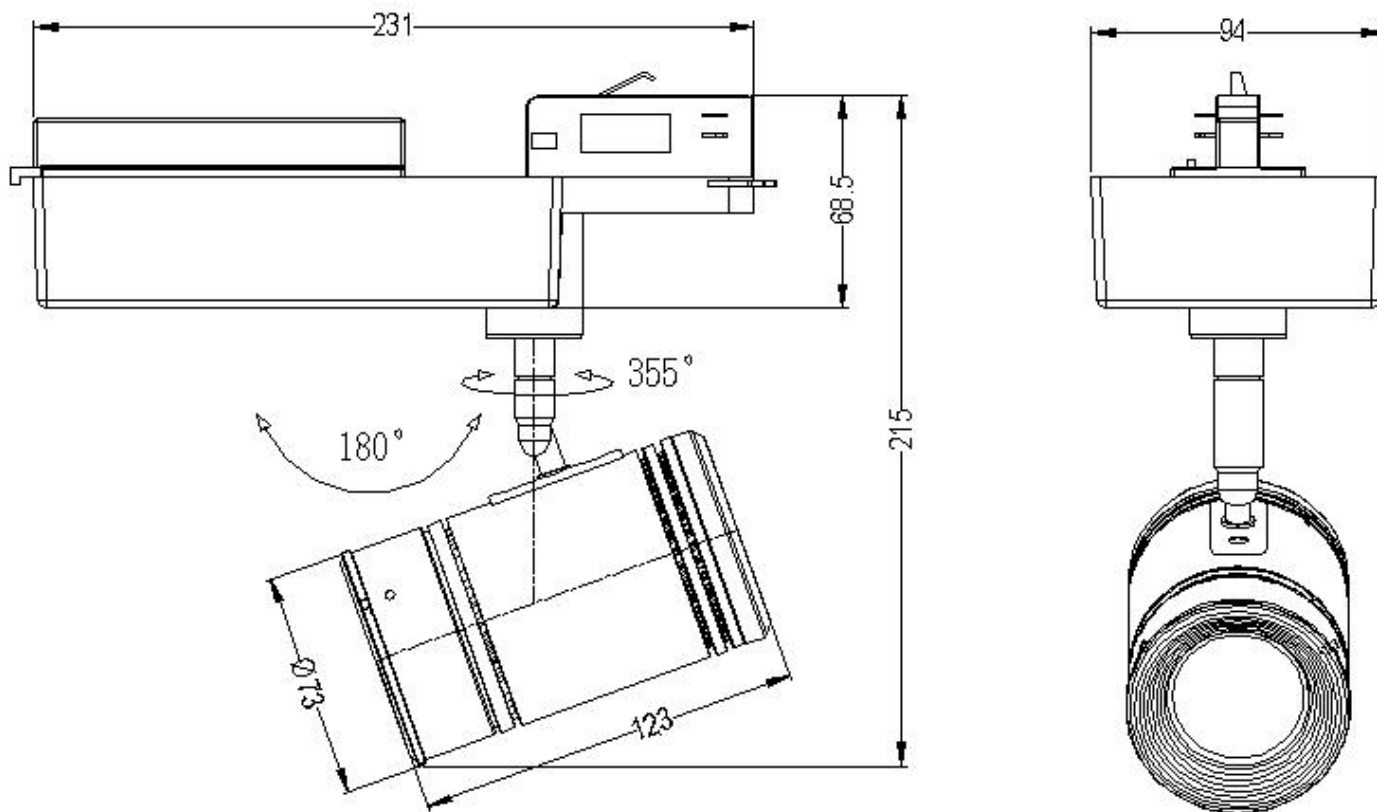
**应用场所:** 适用于商场、酒店、宾馆、博物馆、大剧院、美术馆、艺术馆、会所、别墅、橱窗、精品店等场所的照明和装饰。

## 技术参数

产品型号	S1051C17
光源	COB
单颗LED功率	17W
LED寿命	5万小时
LED类型	COB
LED数量	1颗
LED颜色（单色）	2700K/3000K/4000K/5000K
流明值(lm)	810
光束角（FWHM）	19° ~45°
外壳材质	铝冷锻散热外壳，表面静电喷塑处理
输入电源	100-240VAC±10%，50/60Hz
LED驱动电流	470mA
额定电流	0.09A
系统功率	20W
防护等级	IP20
控制	ON/OFF，0-10V，DALI 控制
电气安全等级	I类
环境温度	-20°C~+55 °C(Ta+10°C)
净重	0.86KG

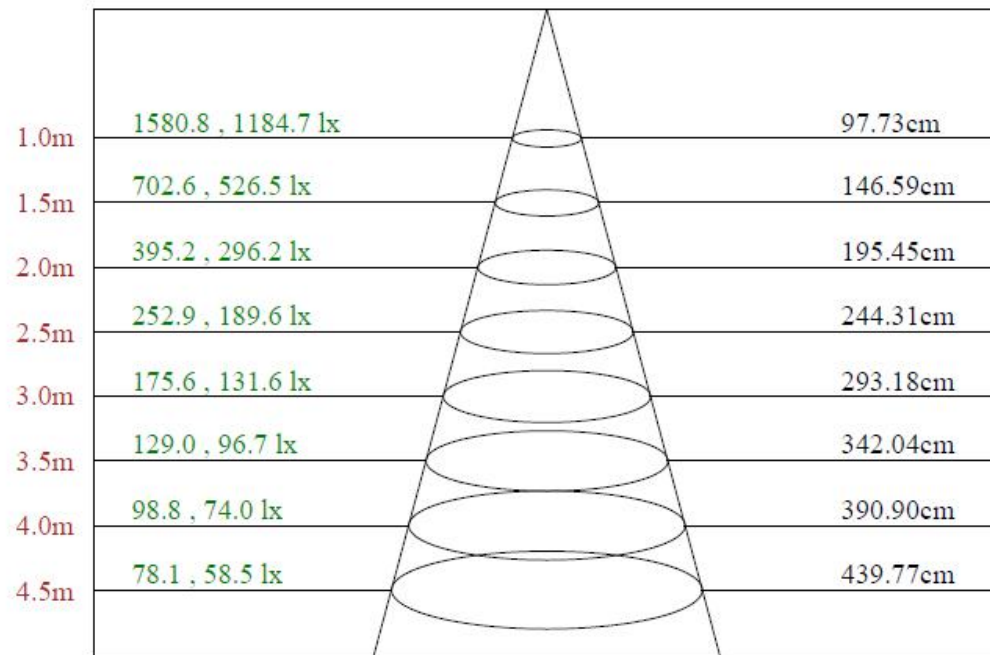
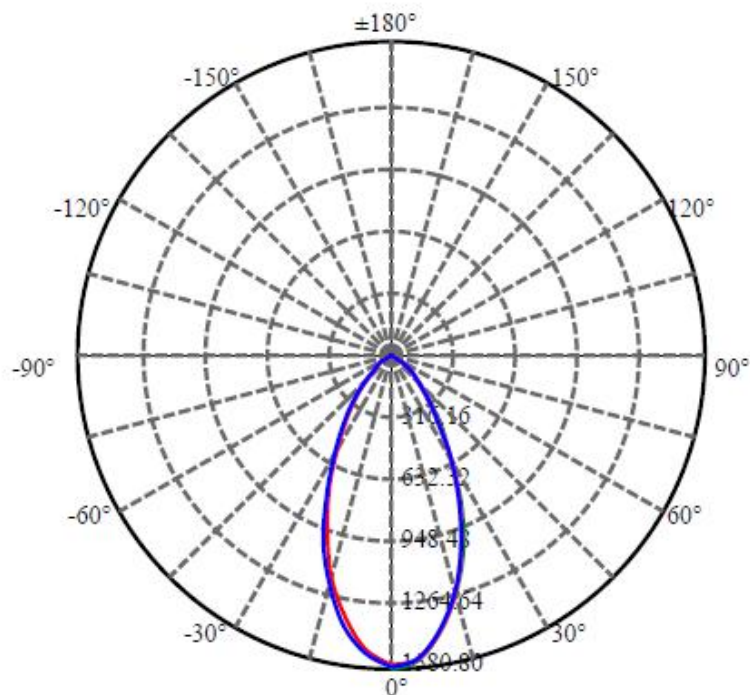
## 灯具尺寸 (mm)

19\*45°



## 配光曲线

S1051C17-1-UN(1945-SE-MB-4000-95)



Max , Ave C30面光束角52.08

颜色	总输出 (流明)	功率 (W)
4000K	1311	19