



**【型号:S1042C28】**

## 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, 星型和蜂窝状防眩光罩可选, 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), 保证 LED 发光效率及使用寿命;
4. 灯具角度可调: 灯具投射角度在水平0-330°, 左右0-±90° 内调节;
5. 高显色性:  $Ra \geq 90$ , 可真实还原物体和空间绚丽色彩。

**安装:** 采用轨道条安装, 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



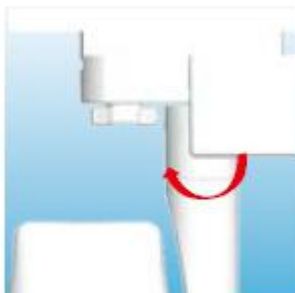
铝冷锻散热模组



蜂窝型防眩光罩



星型防眩光罩



灯具可在水平  $0^{\circ} \sim 330^{\circ}$  内调节



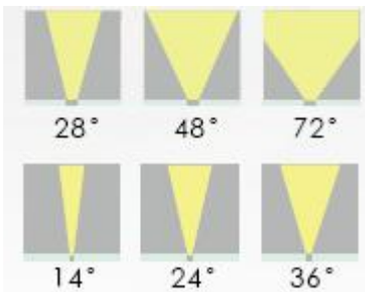
灯具可在左右  $0^{\circ} \sim \pm 90^{\circ}$  内调节

## 技术参数

|           |                        |
|-----------|------------------------|
| 产品型号      | <b>S1042C28</b>        |
| 光源        | COB                    |
| 单颗COB功率   | 28W                    |
| LED寿命     | 5万小时                   |
| LED数量     | 1颗                     |
| LED色温     | 3000K/4000K/5000K      |
| 流明值(1m)   |                        |
| 显色指数      | Ra≥90                  |
| 遮光角       | 51°                    |
| 光束角(FWHM) | 14° /24° /36°          |
| 外壳材质      | 压铸铝灯体, 表面静电喷塑处理        |
| 防眩光罩      | 蜂窝状和星型PC防眩光罩可选         |
| LED驱动方式   | 720mA恒流驱动              |
| 额定电流      | 0.16A                  |
| 系统功率      | 33W                    |
| 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        | <b>1.0KG</b>           |

## 光输出特性

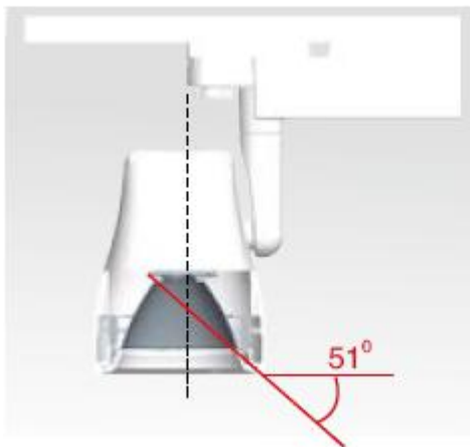
全角 (FWTM)



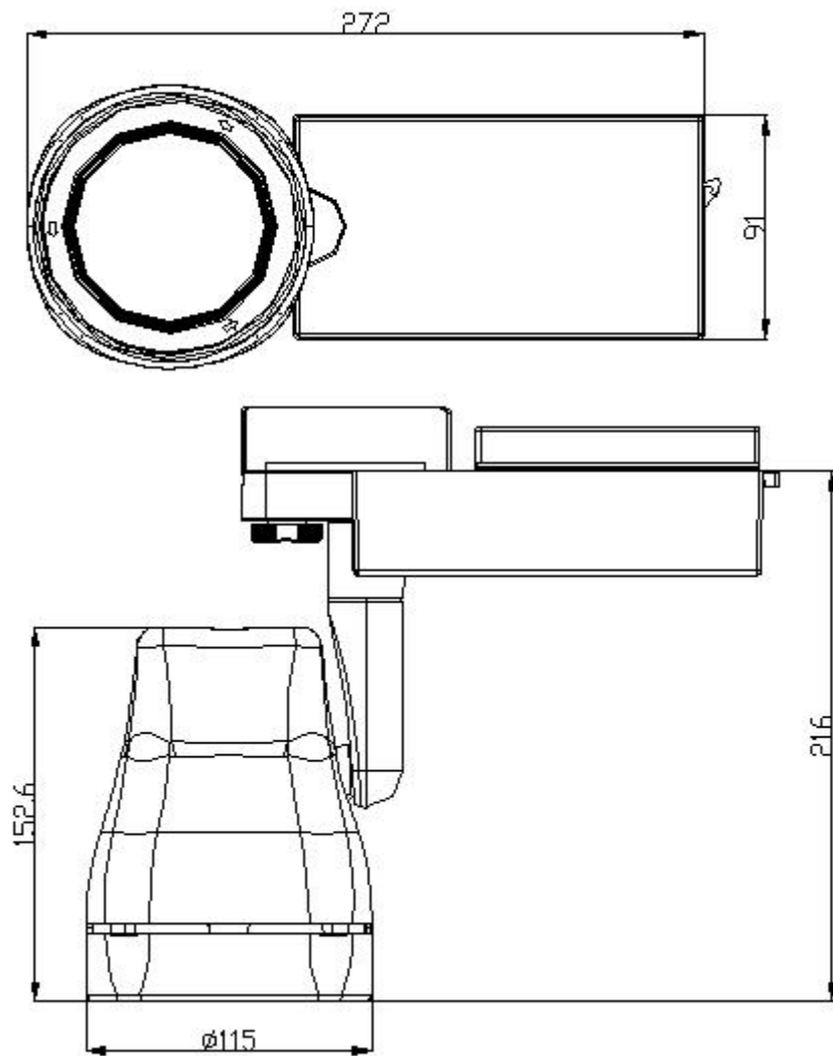
半角 (FWHM)



## 遮光角示意图



## 灯具尺寸 (mm)



## 接线图

