

# 产品规格书

## DK-55-XX-LENS-Ding 鼎系列



# 目录

产品规格书 .....	1
目录 .....	2
产品编号说明 .....	3
基本信息 .....	4
图片光学参数 .....	5
结构参数 .....	6-8
包装信息 .....	9



## 产品编号说明

### DK - 55 - XX - LENS - Ding

D1 D2 D3 D4 D5

D1: 公司代码 (DARKOO)

D2: 产品直径尺寸

D3: 产品角度/类型 (如: 15°、24°、36°、55°)

D4: 产品类别: LENS 透镜

D5: 系列名称: 鼎系列

### DK - 55 - Ding - ZJ

D1 D2 D3 D4

D1: 公司代码 (DARKOO)

D2: 产品直径尺寸

D3: 系列名称: 鼎系列

D4: 产品类别: ZJ 透镜支架

### DK - 35 - XX - ZJ - Zhaga

D1 D2 D3 D4 D5

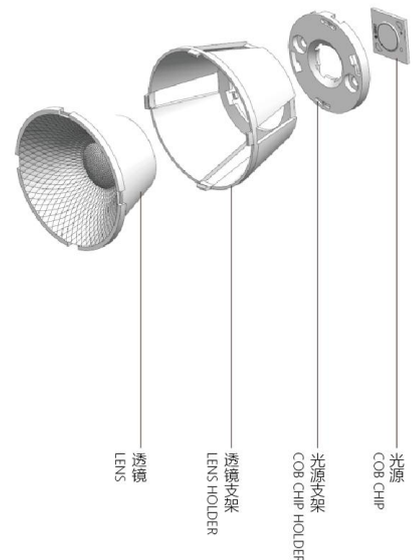
D1: 公司代码 (DARKOO)

D2: 产品直径尺寸

D3: 匹配光源基板尺寸(如: 1313、1515)

D4: 产品类别: ZJ 光源支架

D5: Zhaga 标准



## 基本信息

### ❖ 特征

- 角度齐全
- 效率高
- 均匀度优良
- 自防眩
- 组装方便快捷
- 符合多个光源品牌 Zhaga 支架的标准

### ❖ 照明应用

- 轨道灯、筒灯、射灯

### ❖ 材质信息

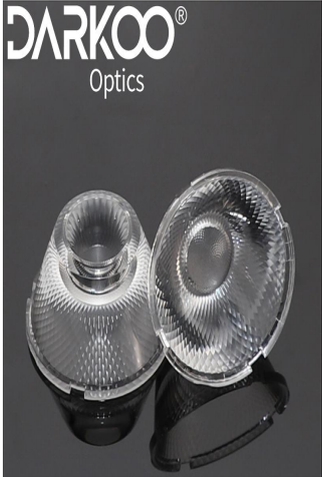
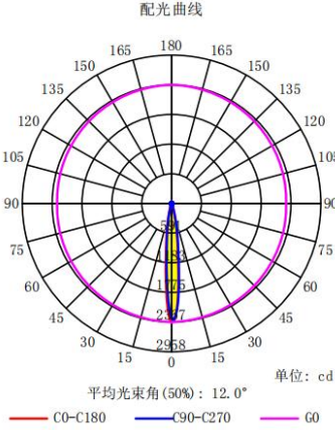
- 透镜材料: PMMA 支架材料:PC
- 工作温度范围: PMMA -40°C~+90°C、PC-35°C~+120°C
- 存储温度范围: 0°C~40°C, 湿度: 30%~95%。

### ❖ 应用指南

- 如果必须清洗产品请用少量水和柔软的布（无尘纸）擦拭。
- 禁止用工业溶剂清洗产品，例如酒精。
- 产品具有导光和聚光功能，由光学材料制成，污染后可直接影响其功能。在使用前请勿打开包装，预防灰尘等污染。
- 避免阳光直射和其他带有紫外线的射线照射，易产生老化、变色、裂变等不良效果。
- 安装产品时请戴手套，产品表面的磨损会影响出光效果。
- 禁止用酸性或碱性溶剂接触产品，易产生化学反应。



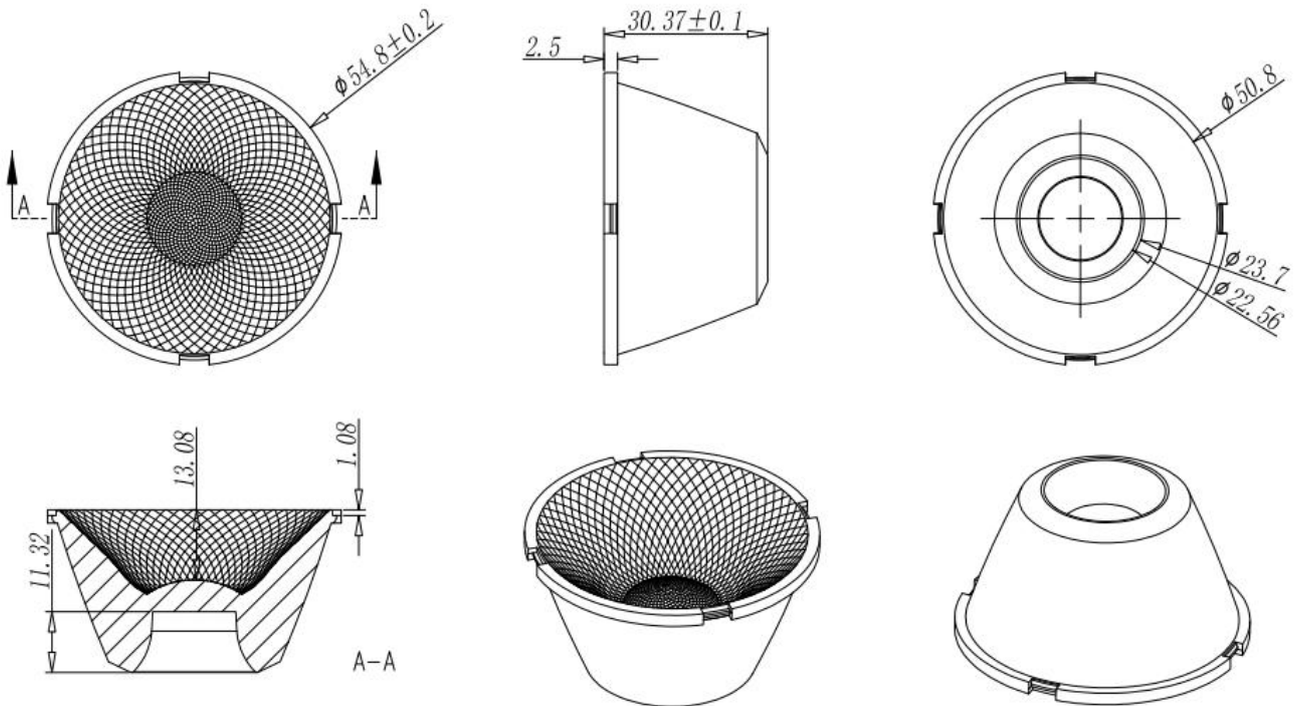
# 图片光学参数

图片	产品型号	半光强角	测试光源
	<p><b>DK-55-15-LENS-Ding</b></p>	<p><b>12°</b></p>	<p>西铁城 <b>CLLU700</b></p>
<p>配光曲线</p>  <p>平均光束角 (50%) : 12.0°</p> <p>单位: cd</p> <p>— C0-C180 — C90-C270 — G0</p>			
<p>配光曲线</p>			

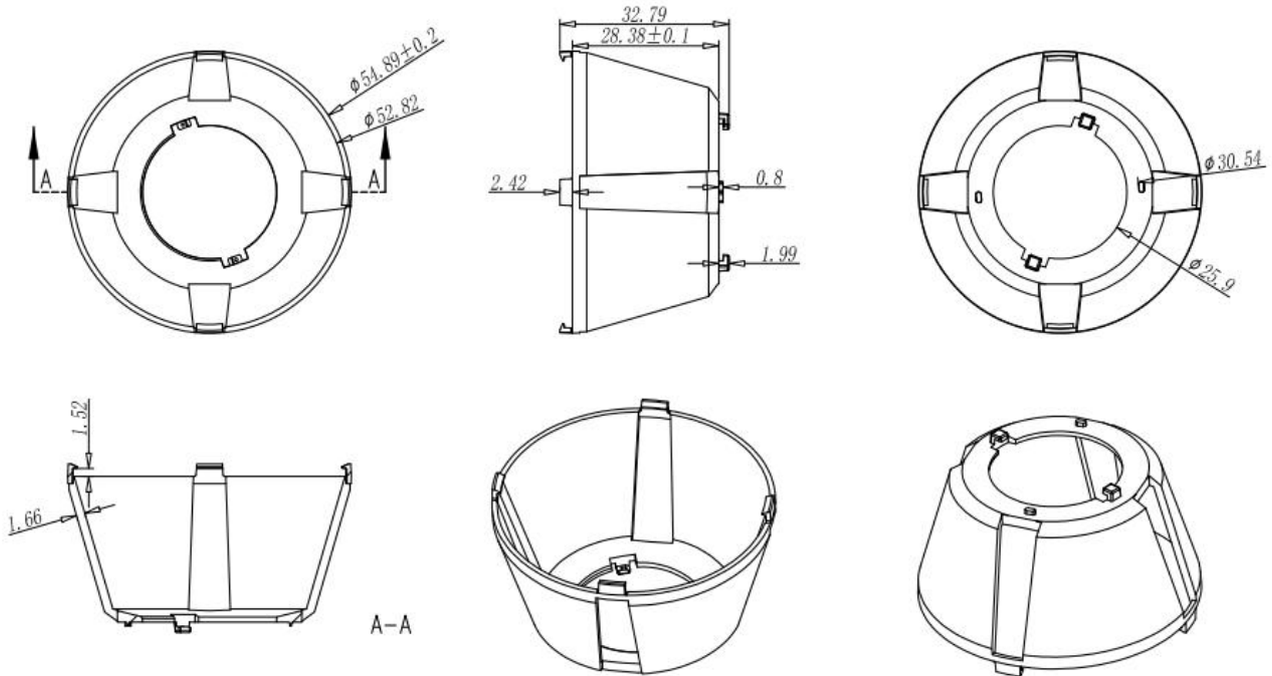


## 结构参数

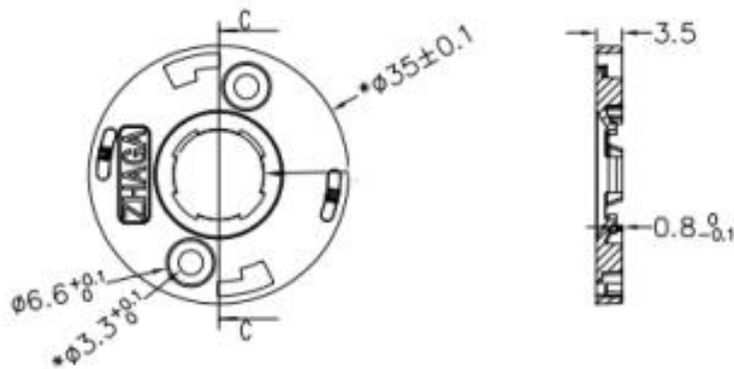
- 1、安装固定方式：锁螺丝
- 2、透镜尺寸



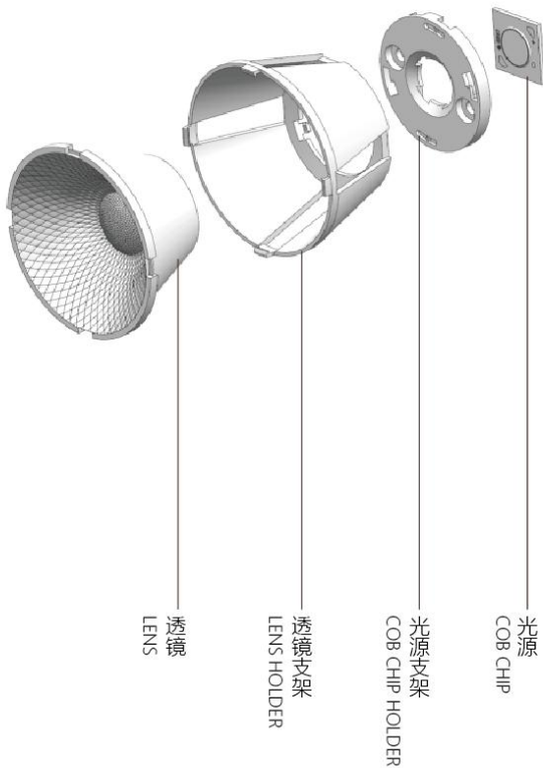
### 3、透镜支架尺寸



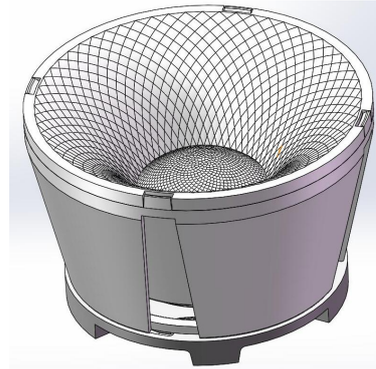
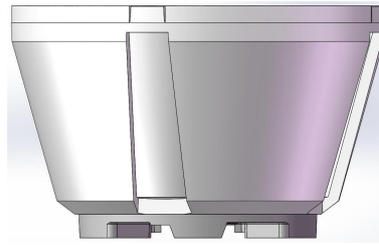
### 4、光源支架尺寸



## 5、装配指示



## 6、装配视图



## 包装信息

产品型号	包材名称	包材规格	数量
DK-55-XX-LENS-Ding	中纸盒	320*245*100MM	75PCS
	纸箱	510*330*215MM	300PCS
DK-55-Ding-ZJ	胶袋	300*350MM	XXPCS
	纸箱	510*330*255MM	XXPCS
DK-35-XX-ZJ-Zhaga	胶袋	300*350MM	500PCS
	纸箱	510*330*255MM	6000PCS

