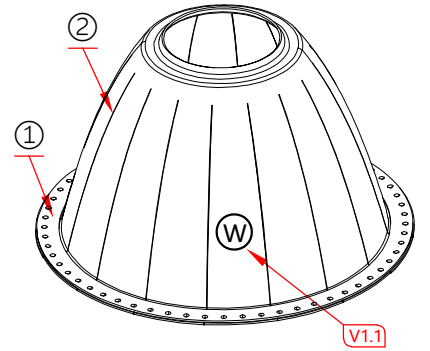
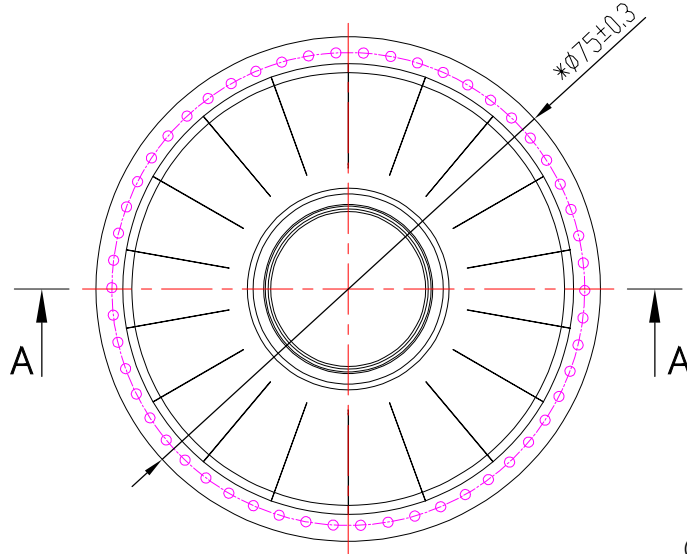
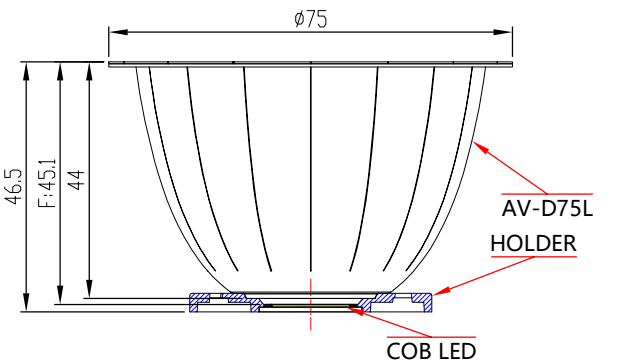


A - A



Light Source	CITIZEN CLU038 LES14.5
Design Angle	36°±3° (W)
LED Holder	SR: 92.70.412.00

OPTICAL ASSEMBLY DIAGRAM



技术要求:

- "*"标记为重点控制尺寸。
- 未注公差按公差表。
- 产品未注圆角与拔模斜度按3D。
- 产品外观按《N-SIP-QA-04 铝反光杯检验标准》。

PRODUCT BOM				
NO.	PRODUCT NAME	PRODUCT CODE	QTY	MATERIAL/FINISH
①	铝圈	97.76.692.01	1	T=0.6mm 1060AL H22
②	2-1779-A2	94.02.1779.101	1	T=0.4mm High reflectivity aluminum(sanded surface)

Nata[®]

版本
VERSIONS
V1.1

DIMENSION TOLERANCE TABLE (UNLESS OTHERWISE STATED)
未注尺寸公差表

> 0-5	> 5-30	> 30-90	> 90-150	> 150-250	> 250-400	> 400-700
±0.15	±0.2	±0.4	±0.5	±0.8	±1.5	±2

PUNCH TOLERANCE TABLE (UNLESS OTHERWISE STATED) (ANGLE)
角度公差表 (单位: 度)

> 0-10	> 10-50	> 50-120	> 120-250	> 250-360
±1°	±0.5°	±0.3°	±0.2°	±0.166°

部件产品图
COMPONENT PRODUCT DRAWING

单位
UNIT
mm

产品编码 PRODUCT CODE	91.02.2062.001
产品名称 PRODUCT NAME	2-2062-L2
客户 CUSTOMER	NT
客户产品编号 CUSTOMER PRODUCT CODE	GJ75B-36D-23H44 切合杯组件

V1.1	1	1.增加产品外表面罐嘴角度代号标识。2.由AV系列改为GJ系列。	19-07-2025
标记 MARK	处数 NO.OF MODIF.	更改内容 MODIFICATIONS	签名 SIGNED BY
设计 DESIGNER	制图 DRAWN BY	审核 CHECKED BY	更改日期 MODIF. DATE
工艺 TECHNICAN	日期 DATE(DD-MM-YYYY)	29-11-2024	比例 SCALE 1:1
批准 APPROVED BY	日期 DATE(DD-MM-YYYY)	29-11-2024	视角 1ST ANGLE PROJECTION
	日期 DATE(DD-MM-YYYY)	29-11-2024	页码 PAGE SHEET 1 OF 1