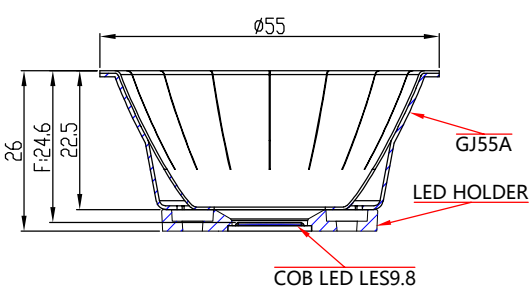


Light Source	CITIZEN CLU028 LES 9.8mm
Design Angle	$36^\circ \pm 3^\circ$ (W)
Light EFFICIENCY	
LED Holder	SR: 92.70.492.00
	PI: 99.02.73.200
	BJB47.360.1025

OPTICAL ASSEMBLY DIAGRAM



- 技术要求:  
 1. "\*" 标记为重点控制尺寸。  
 2. 未注公差按公差表。  
 3. 产品未注圆角与拔模斜度按3D。  
 4. 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	GJ55-REF-36D-18H23		1	t=0.4mm High reflectivity aluminum material (sand surface)
②	GJ55-WK-36D		1	T=0.6mm 1060AL

**Nata**<sup>®</sup>

版本  
VERSIONS  
V1.0

DIMENSION TOLERANCE TABLE (UNLESS OTHERWISE STATED)					
> 0-5	> 5-30	> 30-90	> 90-150	> 150-250	> 250-400 > 400-700
$\pm 0.15$	$\pm 0.2$	$\pm 0.4$	$\pm 0.5$	$\pm 0.8$	$\pm 1.5$ $\pm 2$

PUNCH TOLERANCE TABLE (UNLESS OTHERWISE STATED) (ANGLE)					
> 0-10	> 10-50	> 50-120	> 120-250	> 250-360	
$\pm 1^\circ$	$\pm 0.5^\circ$	$\pm 0.3^\circ$	$\pm 0.2^\circ$	$\pm 0.166^\circ$	

产品编码  
PRODUCT CODE 91.02.3229.000

产品名称  
PRODUCT NAME 2-3229-LM

客户  
CUSTOMER NT

客户产品编号  
CUSTOMER PRODUCT CODE GJ55M-A-18H23反光杯-36D

标记 MARK	处数 NO. OF MODIF.	更改内容 MODIFICATIONS		签名 SIGNED BY	更改日期 MODIF. DATE
设计 DESIGNER	RYB	制图 DRAWN BY		比例 SCALE	1:1
工艺 TECHNICAN		审核 CHECKED BY		视角 1st ANGLE PROJECTION	
批准 APPROVED BY		日期 DATE (DD-MM-YYYY)	08-04-2026	页数 PAGE	SHEET 1 OF 1

部件产品图  
COMPONENT PRODUCT DRAWING

单位  
UNIT  
mm