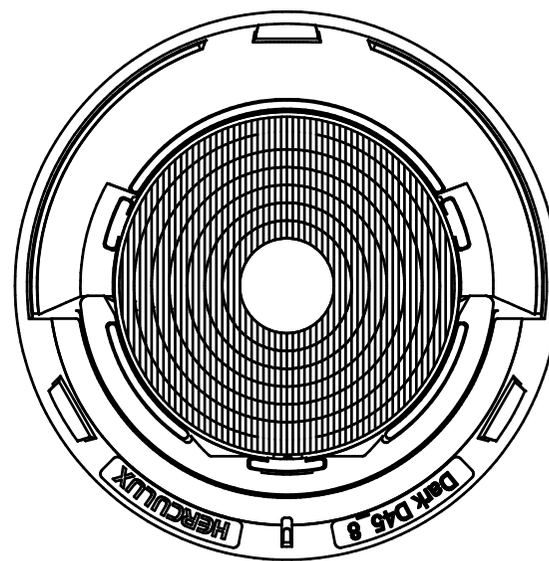
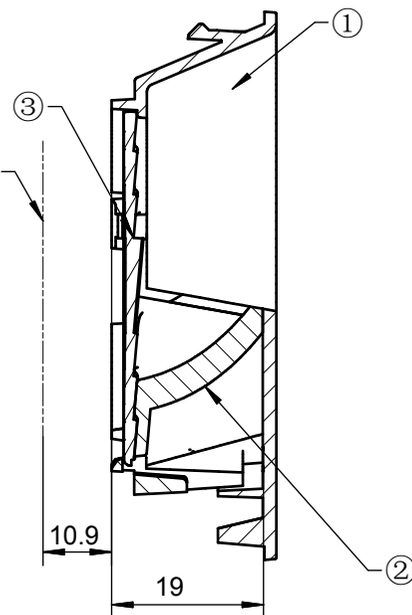


A-A
1.5:1

透镜上表面
(防眩角30度)



注意：防眩罩与透镜之间的位置最小距离是9.57mm，最大距离是23.27mm，该距离是通过恒坤光电自制工装的测试的极限距离，仅供参考，具体的位置需要，客户根据实际的灯具调整

技术要求：

- 1、未注圆角及拔模斜度按3D图。
- 2、未注尺寸公差按右表。
- 3、表面无飞边，缩水，气泡等缺陷。

Technical remark:

1. Fillet and inclination not indicated according to 3D drawing.
2. Dimensional tolerances not indicated are shown in the right list.
3. The surface has no flash, shrinkage, bubbles and other defects.

基本尺寸	公差值
Basic size	Tolerance value
<3	±0.1
3~10	±0.15
10~24	±0.20
24~65	±0.35
65~140	±0.50
140~250	±0.80
250~450	±1.2
>450	±2.0

序号 Item	物料编码 Part No.	产品名称 Title	产品编号 Drawing No.	材料 Material:	数量 quantity
①	1.07.23130_01	HK 黑光D45防眩罩8_01	HK-HG-68@21-0812-S	PC 电镀	1
②	1.07.23130_02	HK 黑光D45防眩罩8反射部件_02	HK-HG-52@19-0813-S	PC 镀铝	1
③	1.01.02542	HK 黑光D35-洗墙片	HK-HG-43@03-0580-O	PC	1

装配图

出光角度范围 Beam angle range		透过率 Transmittance	
最小K值 Min K value		点胶类型 Gel type	
模具等级 Mold level		备注 Remark	
见视图			

2	b	投正式模	2022-9-6	邓秋菊	4					
1	a	更换洗墙片	2022-5-18	邓秋菊	3					

序号 Item	更改标记 Change mark	更改内容 Change content	更改日期 Change date	签名 Signature	序号 Item	更改标记 Change mark	更改内容 Change content	更改日期 Change date	签名 Signature
光学设计 Optical design					Title:		Drawing No.		
结构设计 Structural design					HK 黑光D45防眩罩8		HK-HG-68@21-0812-S_ASM		
审核 Verify							Part No. 1.07.23130		
审定 Approval					材料 Material:	组件	CDHK		