

麒麟光学互换平台之双子系列

CHENGDU HERCULUX PHOTOELECTRIC TECHNOLOGY CO., LTD.

成都恒坤光电科技有限公司

Date: 2021 Q3

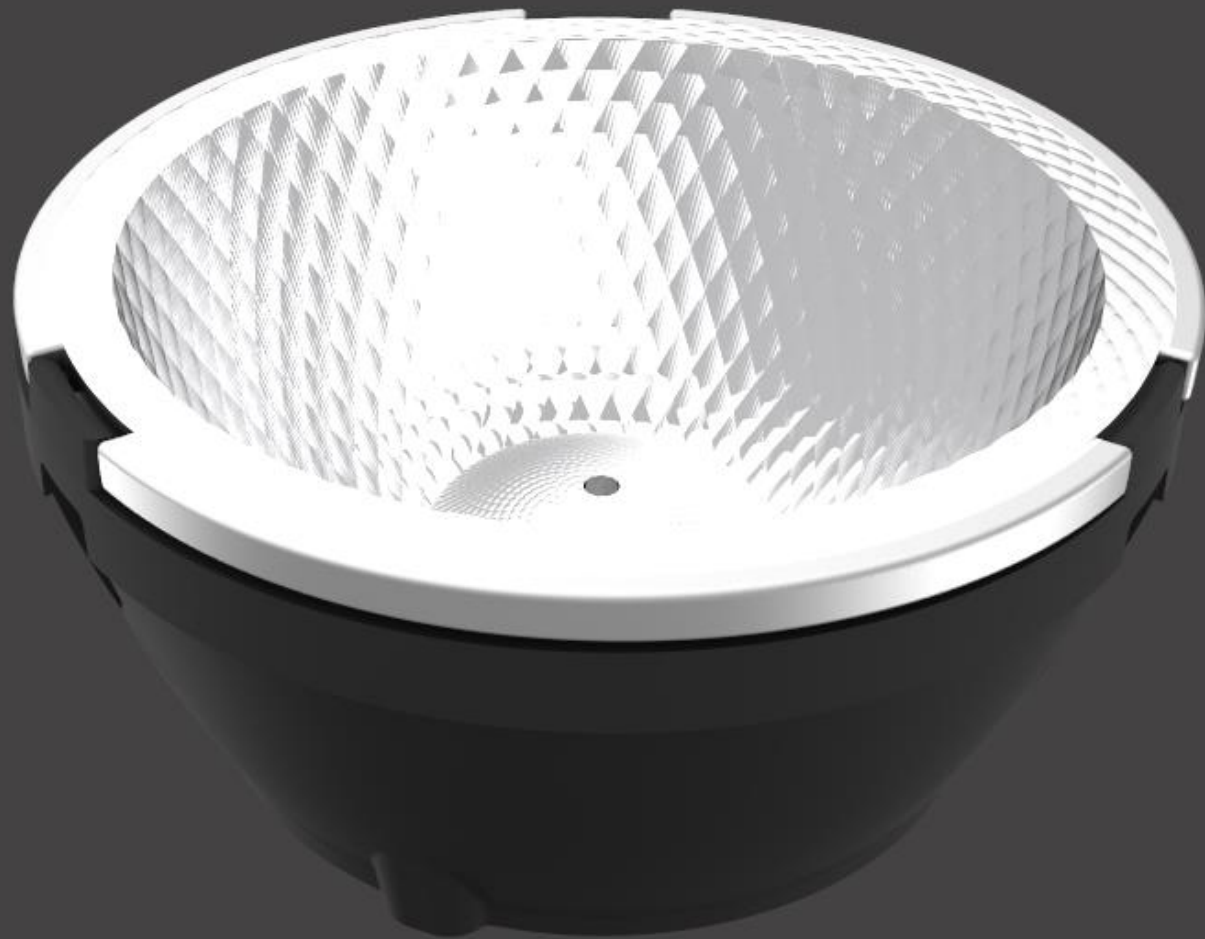




为什么开发双子反光杯？

装配纯反光杯的灯具，有一定的金属质感，深得客人喜欢，但是局限于反光杯的控光方式，照射出来的光斑，副光斑非常大，视觉光斑角度不明显，市场需要一种融合透镜与反光杯效果的光学，既有反光杯的质感，防眩效果，又要有透镜的控光，光斑饱满。

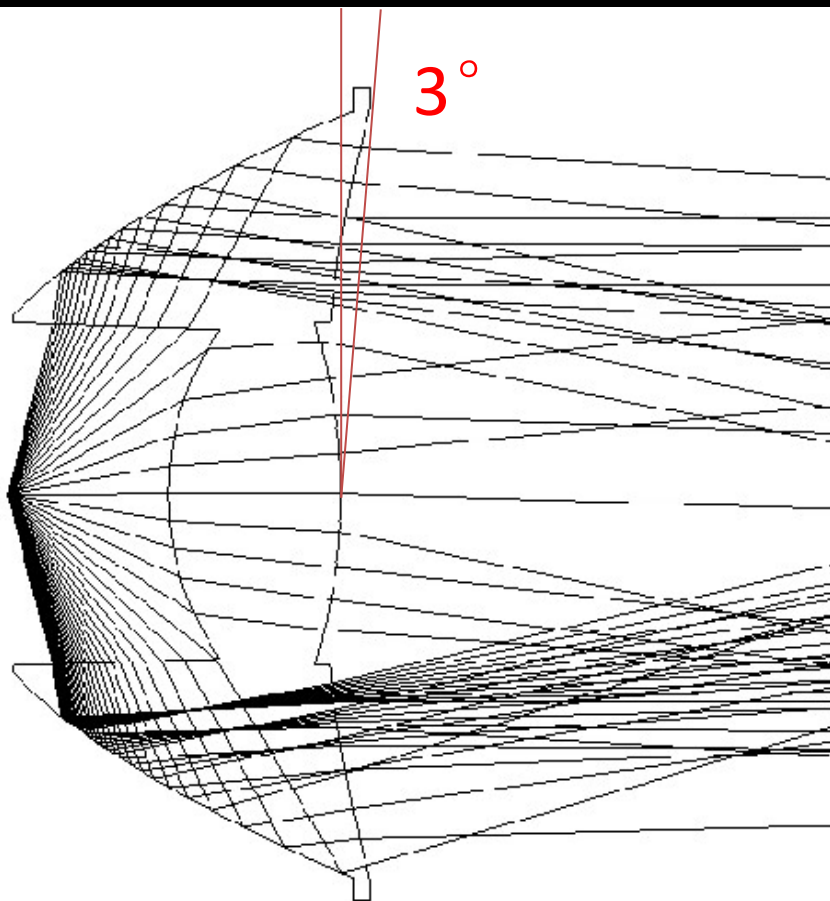
双子系列



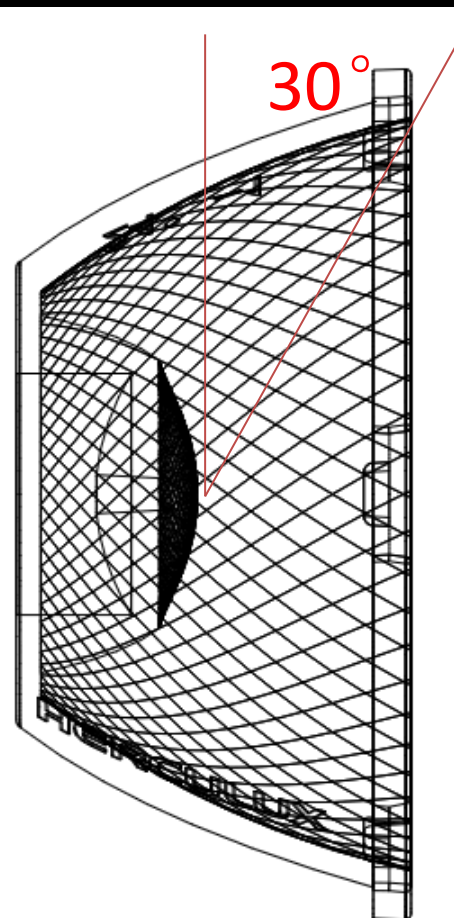
一款透镜与反光杯结合的透镜

特点一：自带30°防眩角

常规透镜

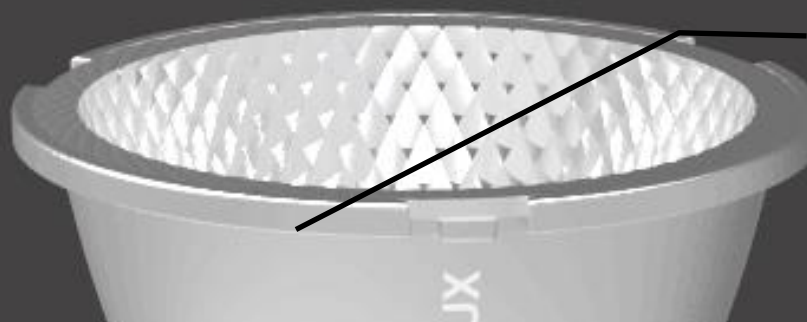


双子反光杯



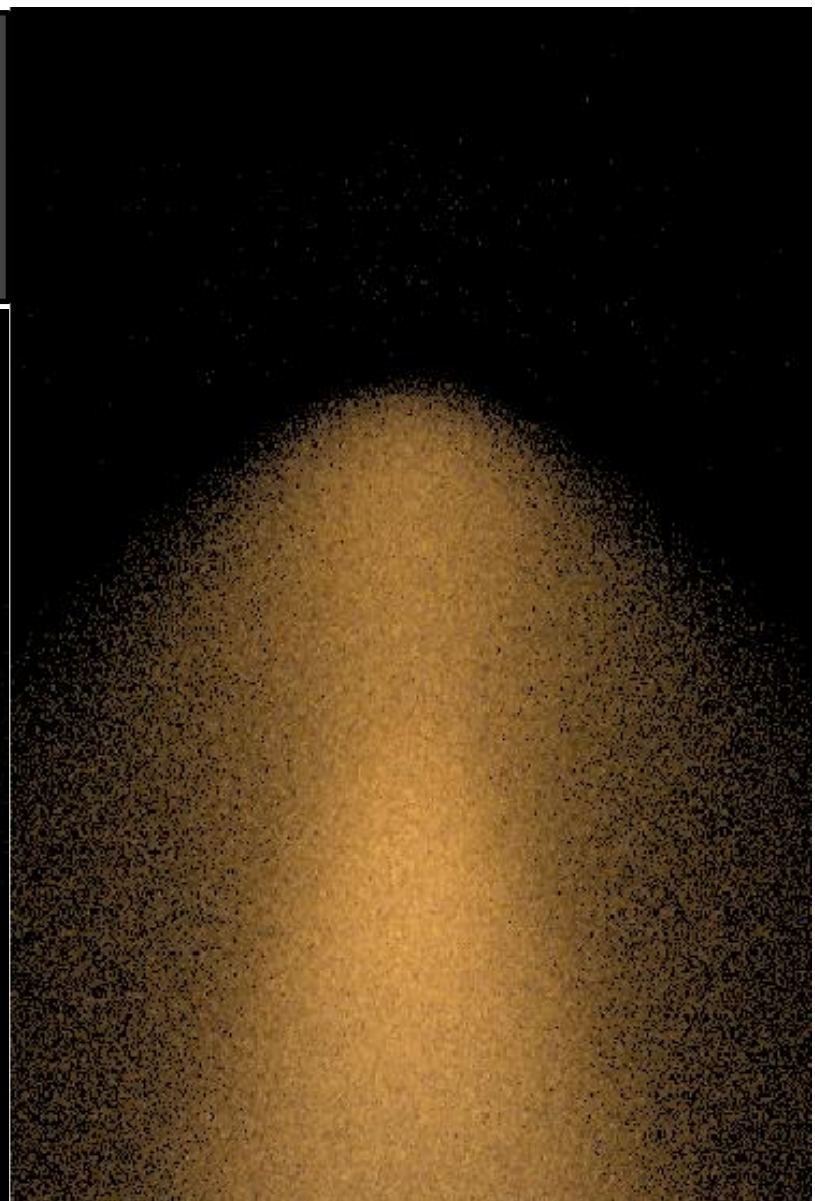
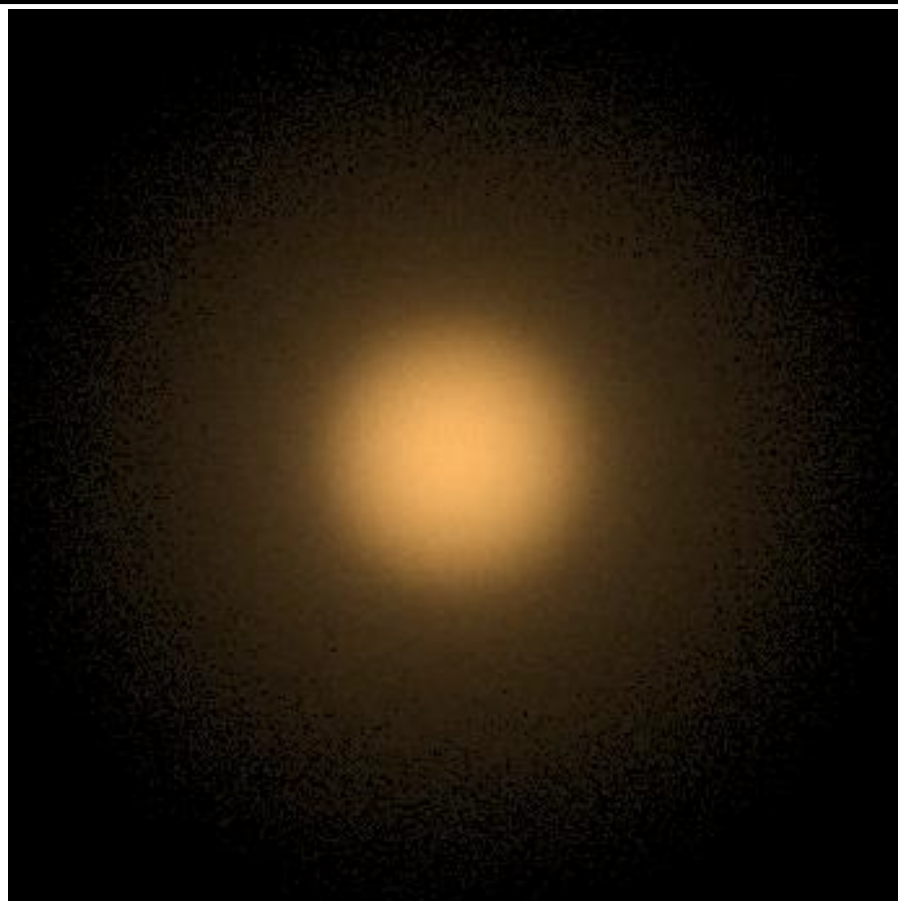
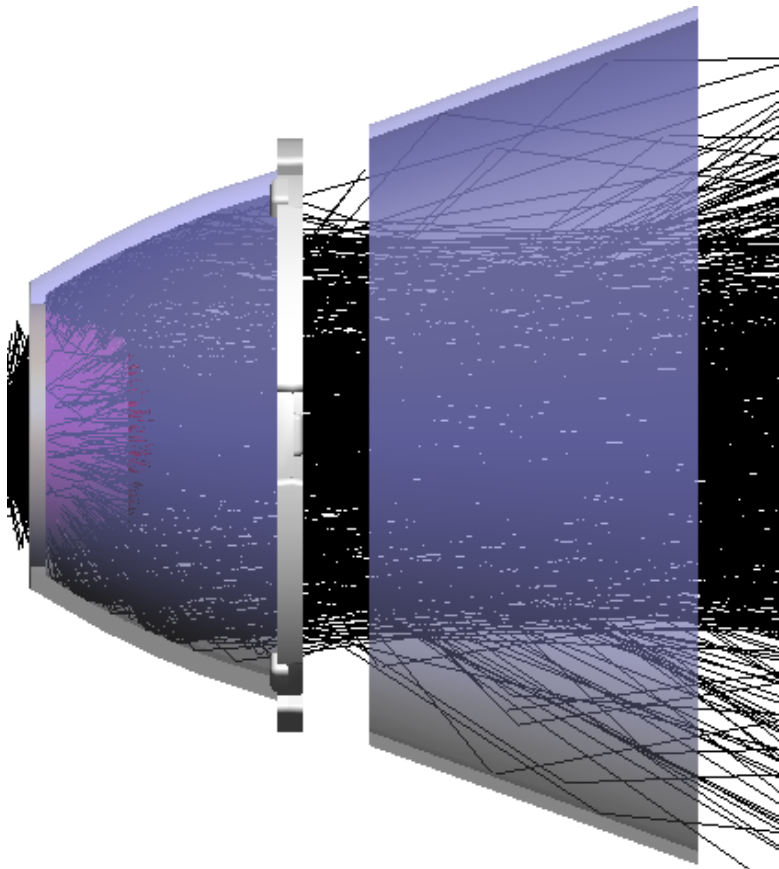
特点二：真空电镀，金属质感

10万级空气洁净度的无尘车间，使得产品的附着力和表面效果达到最佳效果。



特点三：交叉控光，合理控光

通过交叉配光以及对中间光的比例的控制，使得洗墙光斑也比较干净。



特点四：交叉控光，合理控光

透镜的腔体孔有利于腔体散热，同时出光面端面对应孔的直径小于2mm可以阻止蚊虫等进入腔体。

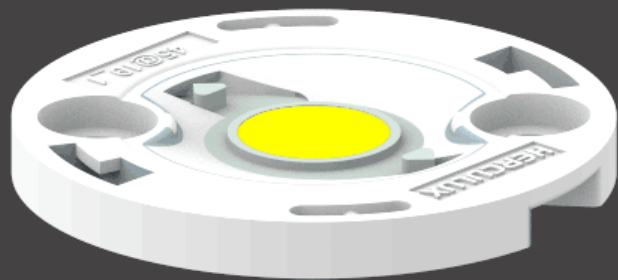


拥有一比一互换的光学透镜

可通过麒麟光学平台的透镜碗与其他系列的光学透镜进行互换



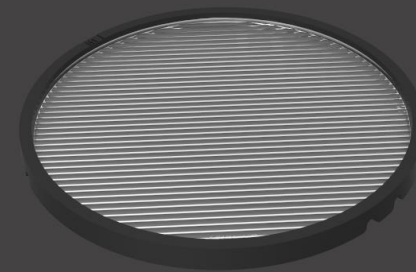
光源支架



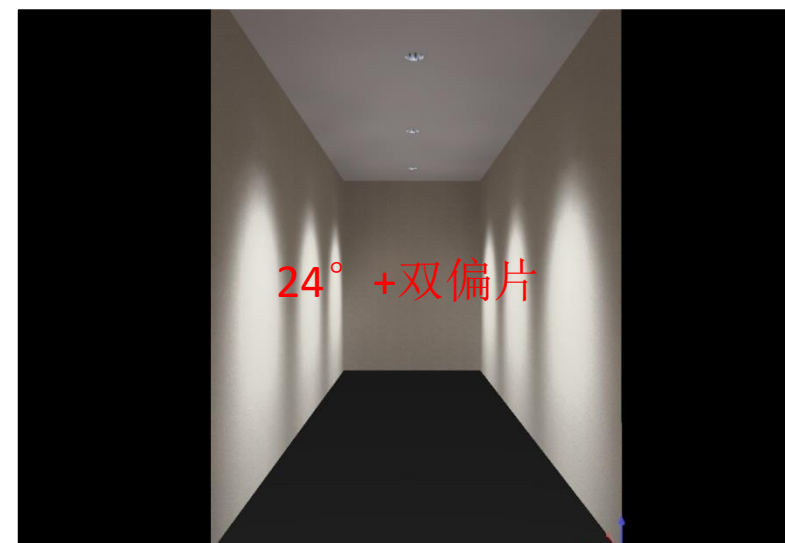
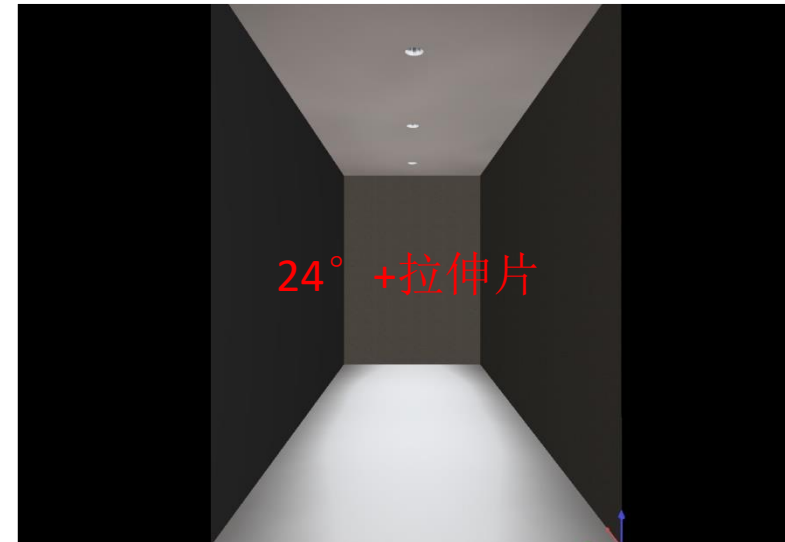
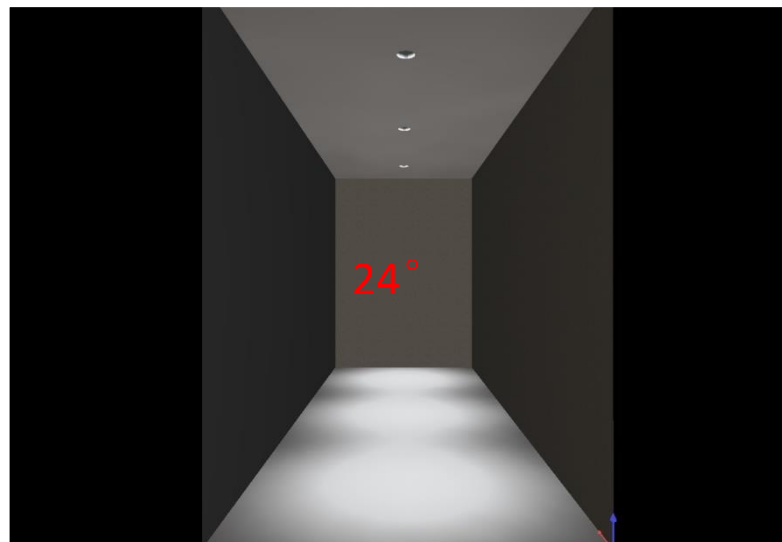
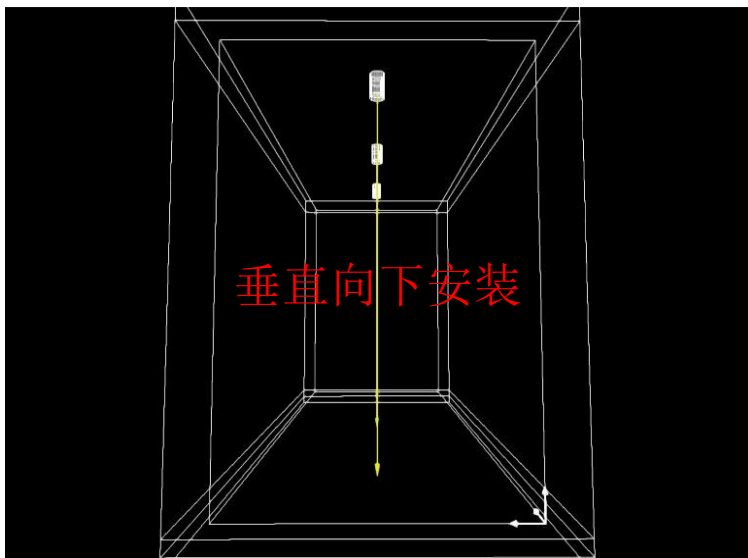
透镜支架



变光片



变光片应用



直照光斑

单偏

双偏

拉伸

15°

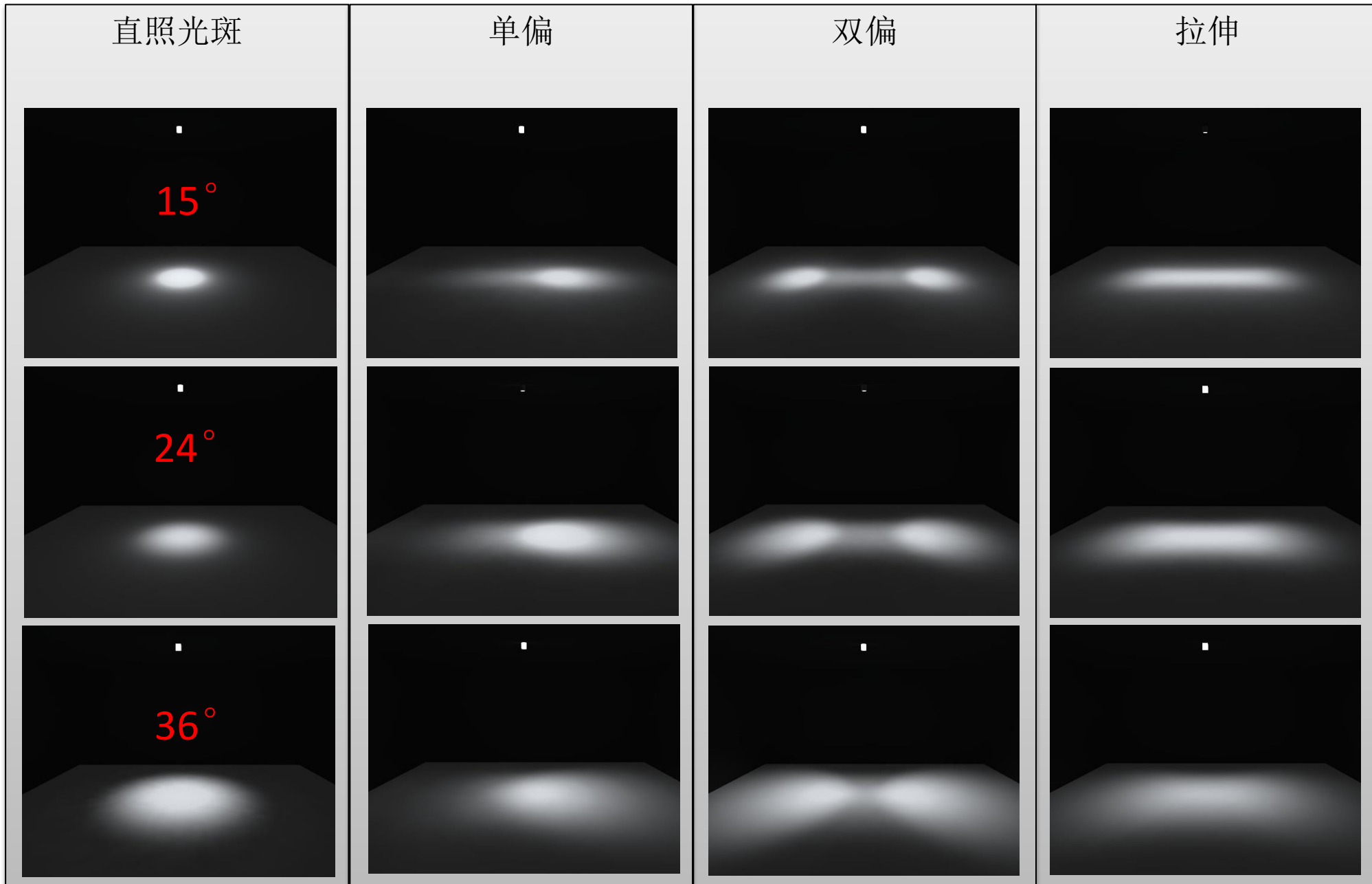
24°

36°

不同角度

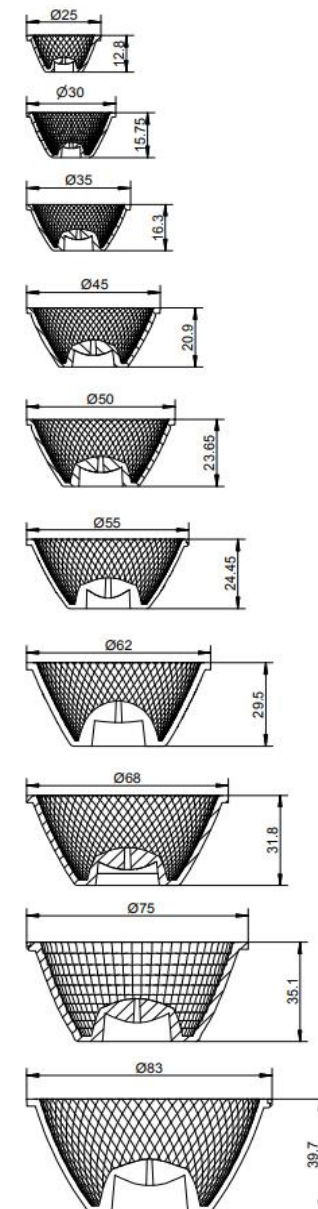
不同变光片

不同效果



尺寸及角度信息

直径	高度	角度			
		15°	24°	36°	50°
25	13	15°	24°	36°	50°
30	16	15°	24°	36°	50°
35	16	15°	24°	36°	50°
45	21	15°	24°	36°	50°
50	24	15°	24°	36°	50°
55	25	15°	24°	36°	50°
62	30	15°	24°	36°	50°
68	32	15°	24°	36°	50°
75	35	15°	24°	36°	50°
83	40	15°	24°	36°	50°



推荐应用



推荐应用





推荐应用



推荐应用





sales@hkoptics.com

THANK YOU

