

聚光灯角度变换器

22° 向内光束角度，用于 76 mm LRLxxxx 环形照明系统

ZRLG110

订货号



技术数据

光学数据

光束角度 - 22°

偏振镜 否

机械数据

外壳材料 ABS 塑料

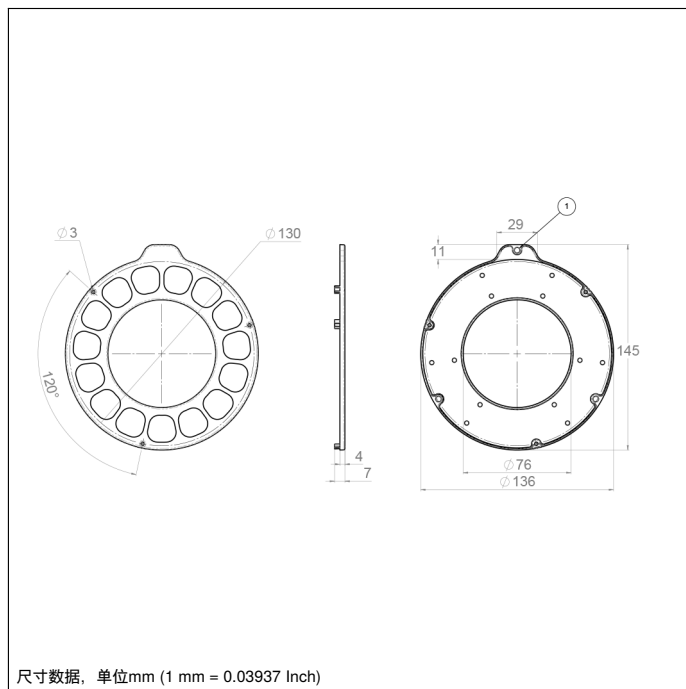
外壳材料 PC 塑料

外壳材料 塑料, PVAL

外壳材料 塑料, TAC

- 使用螺栓进行长期紧固
- 可以简便快速地改变光束角度，非常适用于项目变更和可行性研究
- 提高均质性
- 用于测试的磁性紧固件

wenglor ZRLGxx 是用于 LRL 环形照明系统的光学配件。其中涉及用于扩大光束照明系统光束角度的小型扩散板。这为用户提供了单一光源的极大灵活性。角度变换器将 LS L 环形照明系统的光束角度扩大到数据表中标注的张角值。



补充的产品

环形灯

