

MV-LDSS 标准点光源

MV-LDSS系列标准点光源，尺寸小巧紧凑，具备高亮度的同时可保证较低功耗，通常适合作为镜头的同轴照明。



功能特性

- 大功率 LED，亮度高
- 铝合金一体成型，高效散热
- 可兼容市面主流远心镜头，也可定制非标尺寸

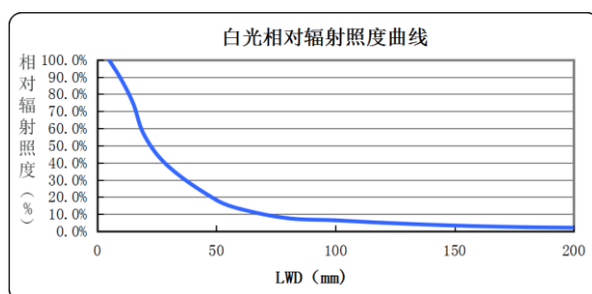
打光示意



应用行业

Mark 点定位、晶片检测、芯片检测、LCD 面板检测等

白光相对辐射照度曲线



订货型号

MV-LDSS-8-3-W: $\Phi 24$ mm \times 59 mm, 白色	MV-LDSS-8-3-B: $\Phi 24$ mm \times 59 mm, 蓝色
MV-LDSS-8-3-R: $\Phi 24$ mm \times 59 mm, 红色	MV-LDSS-8-3-IR850: $\Phi 24$ mm \times 59 mm, 红外
MV-LDSS-8-3-UV365: $\Phi 24$ mm \times 52 mm, 紫外	MV-LDSS-30-5-B: $\Phi 30$ mm \times 38 mm, 蓝色
MV-LDSS-30-5-IR740: $\Phi 30$ mm \times 38 mm, 红外	

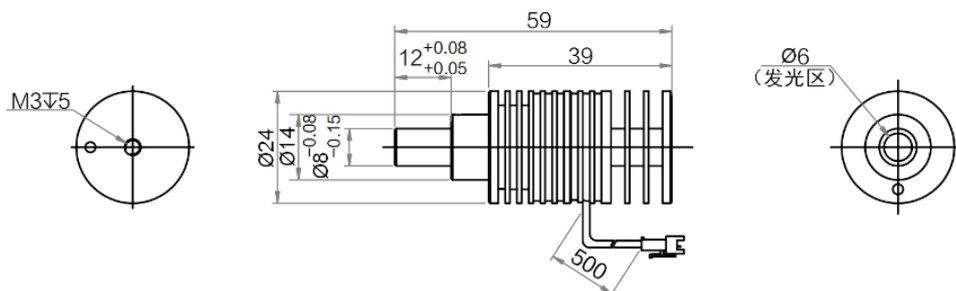


技术参数

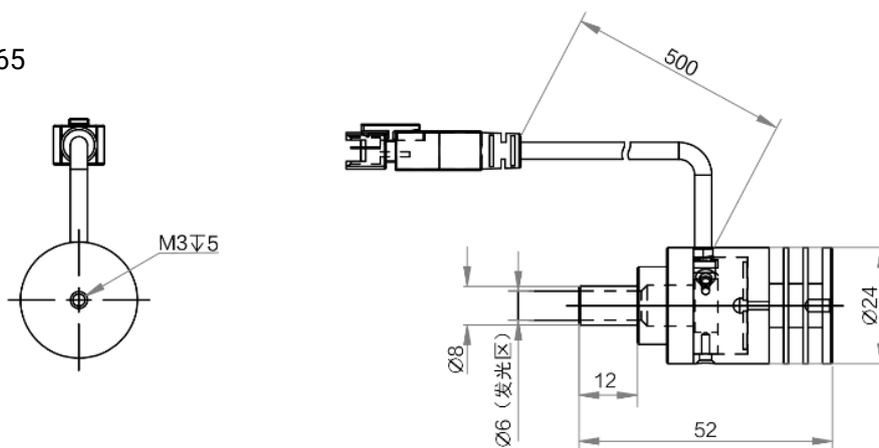
型号	性能			电气特性		结构						
	颜色	波长	色温	接口类型	功率	供电线长度	外形尺寸	外形直径	发光区外径	温度	湿度	漫射板
MV-LDSS-8-3-W/B/R	白色/蓝色/红色	B: 465 nm R: 625 nm	W: 6000 ~ 7000K	SMR-03V-B	W: 2.5 W B: 2.8 W R: 1.8 W	500 mm	Φ24 mm × 59 mm	Φ24 mm	Φ6 mm	工作温度 0 ~ 40°C 储藏温度-20 ~ 60°C	20 ~ 85%RH 无冷凝	标配
MV-LDSS-8-3-IR850/UV365	红外/紫外	R: 850 nm P: 365 nm			R: 2.5 W P: 1.3 W		Φ24 mm × 59 mm/Φ24 mm × 52 mm	Φ24 mm	Φ6 mm			无
MV-LDSS-30-5-IR740/B	红外/蓝色	R: 740 nm B: 465 nm			R: 3 W B: 5 W		Φ30 mm × 38 mm	Φ30 mm	Φ25 mm			

外形尺寸

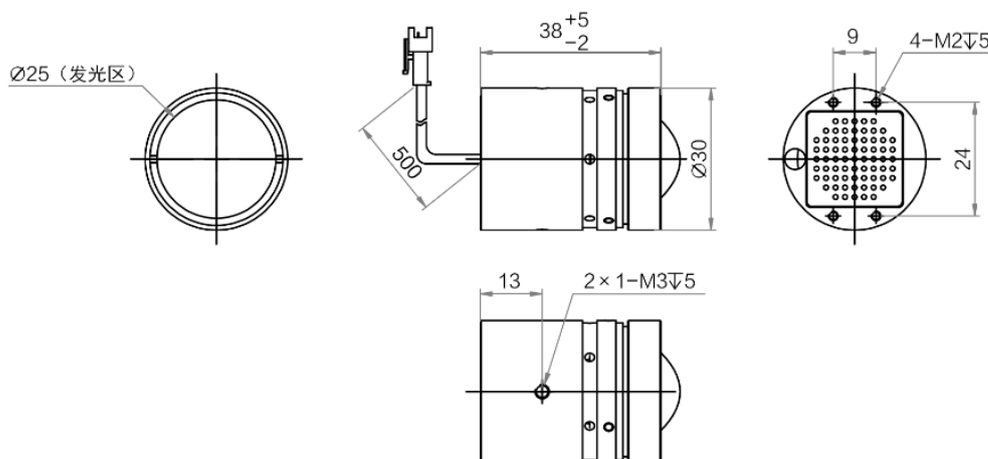
MV-LDSS-8-3-W/B/R/IR850



MV-LDSS-8-3-UV365



MV-LDSS-30-5-B/IR740



Unit: mm