

MV-LLAS

四面组合条形光源

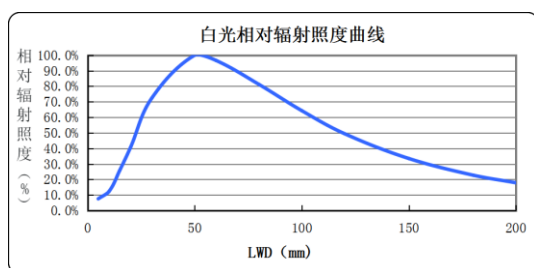
MV-LLAS系列四面组合条形光源由四个条形光源组合而成，支持独立控制亮度或统一亮度，可灵活调节角度、亮度来达到最佳光效。



产品特点

- 可灵活调节角度来达到最佳光效
- 可统一亮度也可分别控制亮度

白光相对辐射照度曲线



打光示意



应用范围

印刷检测、PCB 基板检测、大面积照明

订货型号

MV-LLAS-78-W, 白色	MV-LLAS-112-W, 白色	MV-LLAS-140-W, 白色	MV-LLAS-140-B, 蓝色
MV-LLAS-154-W, 白色	MV-LLAS-260-W, 白色		

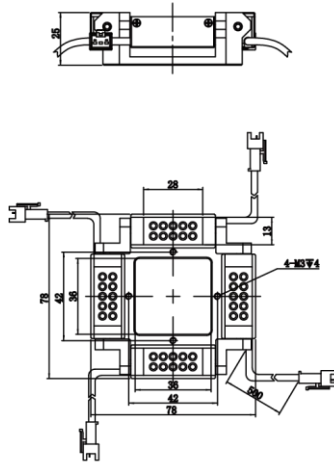


技术参数

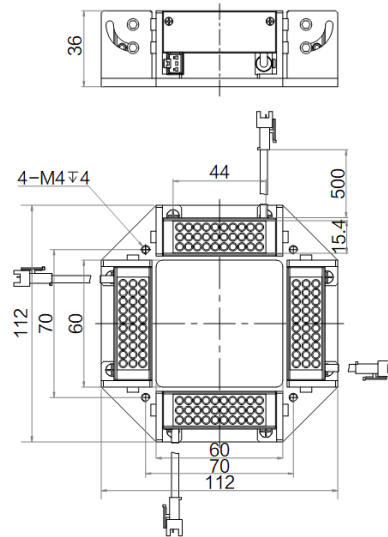
型号	参数		性能		电气特性		结构				
	颜色	色温	照射角度	接口类型	功率	灯珠排数	供电线长度	外形尺寸	温度	湿度	漫射板
MV-LLAS-78-W	白色	6000 ~ 7000K	0 ~ 90° (单个条光)	SMR-03V-B	3.6 W	2	500 mm	78 mm × 78 mm × 25 mm	工作温度 0 ~ 40°C 储藏温度-20 ~ 60°C	20 ~ 90%RH 无冷凝	标配
MV-LLAS-112-W	白色				8.8 W	3		112 mm × 112 mm × 36 mm			
MV-LLAS-140W/B	白色/蓝色				W: 14 W B: 12.4 W	3		140 mm × 140 mm × 37 mm			
MV-LLAS-154-W	白色				27.6 W	5		154 mm × 154 mm × 42 mm			
MV-LLAS-260-W	白色				8.62 W	2		260 mm × 260 mm × 73 mm			

外形尺寸

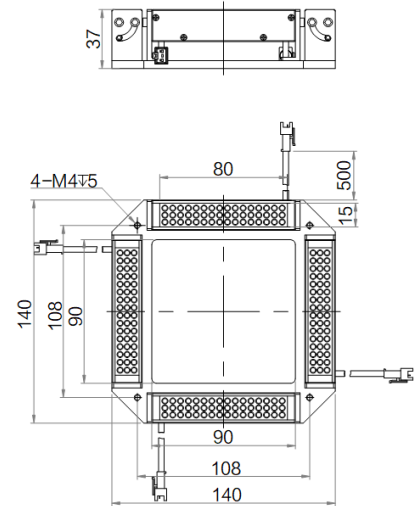
MV-LLAS-78-W



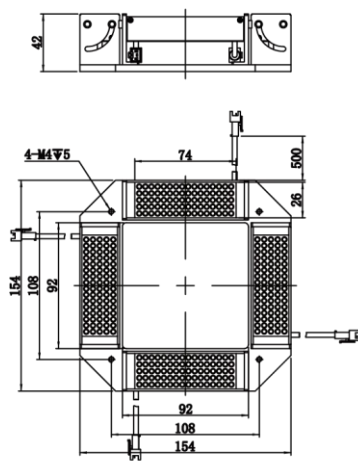
MV-LLAS-112-W



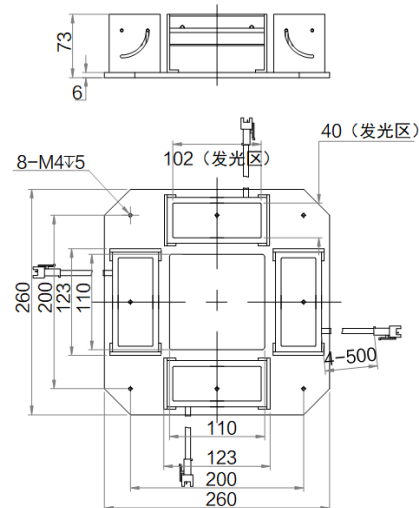
MV-LLAS-140-W/B



MV-LLAS-154-W



MV-LLAS-260-W



Unit: mm