

#### **MV-LDFM-H**

### 高亮聚光型点光源

MV-LDFM-H高亮聚光型点光源,通过高亮LED 灯珠及特殊光学透镜结构设计,实现高照度、 高聚光性、高均匀性的圆形直射光照效果。外 形尺寸小巧紧凑,适用于安装尺寸受限、亮度 要求较高的打光场景。



#### 功能特性

- 圆形直射光源,中心发光区照度均匀
- 高亮聚光设计,表面照度(中心)大于200万Lux
- 尺寸小巧紧凑,适应极窄安装空间

### 应用行业

轮廓/尺寸测量、表面缺陷检测等

### 订货型号

- MV-LDFM-H-20-10-W: 白色
- MV-LDFM-H-20-5-IR850: 红外

## 命名规则

MV - LDFM - H - 20 - 10 - W

LDFM: 高亮聚光型点光源

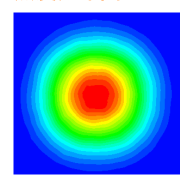
H: 海康风格系列

**20**: 出光口直径

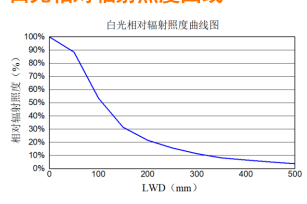
<u>10</u>: 功率

<u>W</u>: 颜色

### 照度分布图



## 白光相对辐射照度曲线



### 打光示意







# 技术参数

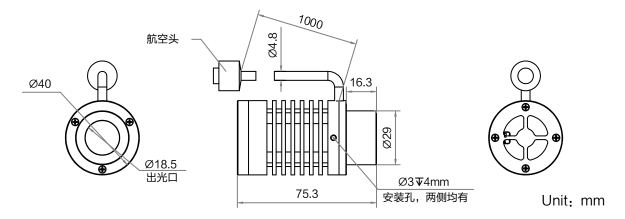
参数	性能		结构			电气特性			
型号	颜色	中心照度	最佳工作距离	外形尺寸	出光口直径	重量	功率	输入电流	接口类型
MV-LDFM-H-20-10-W	白色	> 400K lux@WD=100 mm	50 ~ 500 mm	75.3 mm × Ø40 mm	Ø18.5 mm	0.1 kg	9 W	3 A	12M-5A
MV-LDFM-H-20-5-IR850	红外	> 150m W/cm2@WD=100 mm	50 ~ 500 mm	75.3 mm × Ø40 mm	Ø18.5 mm	0.1 kg	5 W	1.5 A	12M-5A

# 其他参数

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						
型号	MV-LDFM-H					
参数	高亮聚光型点光源					
性能						
驱动方式	恒流					
波长	IR850: 850 nm					
色温	W: 6000 ~ 7000K					
结构						
供电线长度	1 m					
冷却方式	自然冷却					
温度	工作温度 0 ~ 40°C					
	储藏温度-20~80°C					
湿度	5~90%RH 无冷凝					



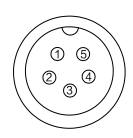
### 外形尺寸



### 相关配件

■ 点光源控制器: MV-LE201-30W5-2FD 光源延长线: MV-LW-H-003-1-12M5A

## 12M-5A 接口定义



管脚	线缆颜色	信号
1	描	光源供电-
2	红	光源供电+
3	粉	光源类型识别信号
4	红	点光源风扇电源
5	黑	点光源风扇地