

聚光灯

红光

LSLR001

订货号



- 小区域可以均匀照明
- 紧凑型 M30 标准结构，防护等级 IP67，带有变焦物镜
- 设有连续模式或与摄像头同步的闪光模式

LSL

聚光照明系统具有内置的可锁定变焦镜头，可提供卓越的视野和工作距离，亮度可调。照明系统可在连续模式下运行，也可以在 Overdrive 闪光模式下与相机同步运行。

技术数据

光学数据	
光线类型	红光
波长	630 nm
风险组(EN 62471)	1
波束角	4...26 °
红光光功率	1197 W/m ²
测量点距离	100 mm
环境条件	
温度范围	-10...40 °C
储藏温度	-20...60 °C
空气湿度	< 80%，无冷凝
电气数据	
供电电压	21,6...26,4 V DC
超速闪光模式电流消耗 (U _b = 24 V)	551 mA
连续模式电流消耗 (U _b = 24 V)	201 mA
闪光时间 (最大)	10 ms
工作比 (最大)	< 0,2
调光	0...10 V ± 100...30%
超速	是
上升时间	4 μs
释放时间	25 μs
输入信号	PNP/NPN
抗短路和防过载	是
反极性保护	是
防护等级	III
机械数据	
外壳材料	PMMA 塑料
外壳材料	玻璃
外壳材料	铝，阳极氧化
透镜盖	塑料，PMMA
防护等级	IP67
连接方式	M12 × 1 ; 5针
接线图编号	007

补充的产品

ZSLG001 偏振滤镜
ZSLZ001 紧固适配器
连接电缆

