LED光源 LLS-W



寿命长, 功耗小, 使用维持成本低, 亮度和金属卤化灯相当。

应用系统

光学元件・ 薄膜产品

镜架

底座

手动平台

驱动装置

自动平台

光源

目录 介绍 激光器

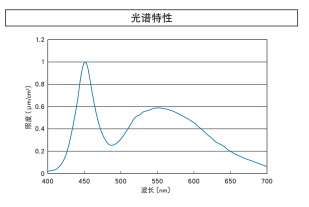
光检测 激光保护用具



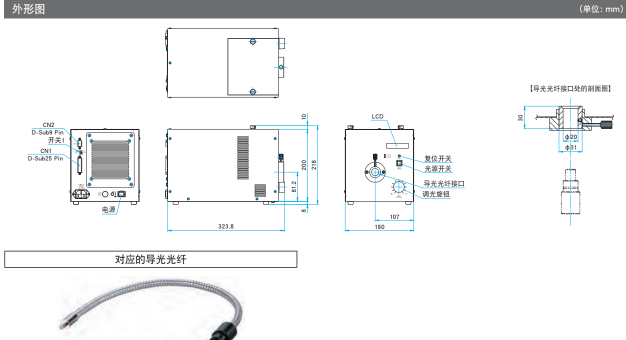
型号	LLS-W
LED	白色 (色温6,500K) ^{※参考值}
亮度	3,500lm ^{%2}
LED寿命	30,000H ^{%1}
电源电压	AC100V~240V ±10% (50/60Hz)
功耗	160VA
调光方式	调节旋钮可手动调光通过RS-232C, 输入一个8位二进制代码,实现遥控调光
冷却方式	强制风冷
报警信号(输出)	LED元件温度异常,风扇异常等
接口	RS232C, I/O
使用环境	温度: 5~40℃ 湿度: 20%~80%RH (无结露)
外形尺寸	(W) 190×(H) 200×(D) 322mm (不含凸起部)
自重	7.5kg (不含电缆)

※2 这是使用了照度均化器(□12mm),并投影到□0.5m (0.25m²)上时的亮 度测定值。

- ●寿命长: 30,000时间以上*1
- ●功耗小: 160VA
- ●白色光,亮度达3,5001m^{※2}
- ●对应¢10mm或¢14mm的导光光纤
- ●标配8位的外部调光功能。
- ●液晶显示器可显示工作异常时的故障代码,而且,也可通过 RS-232C读取此错误代码。



外形图



信息

▶备有多种导光光纤。

