

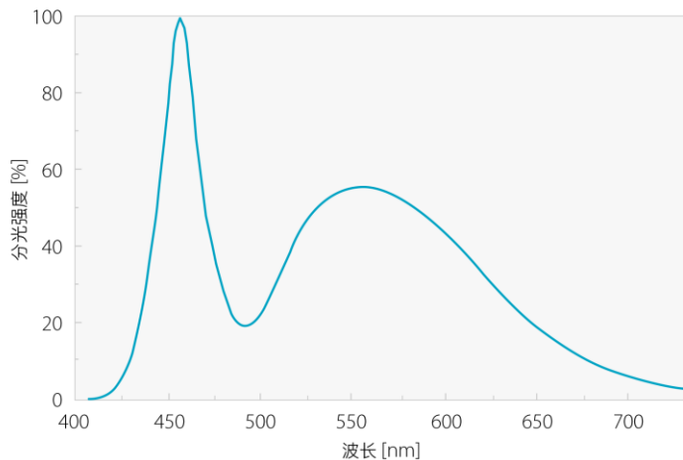
LED光源

LS-L150

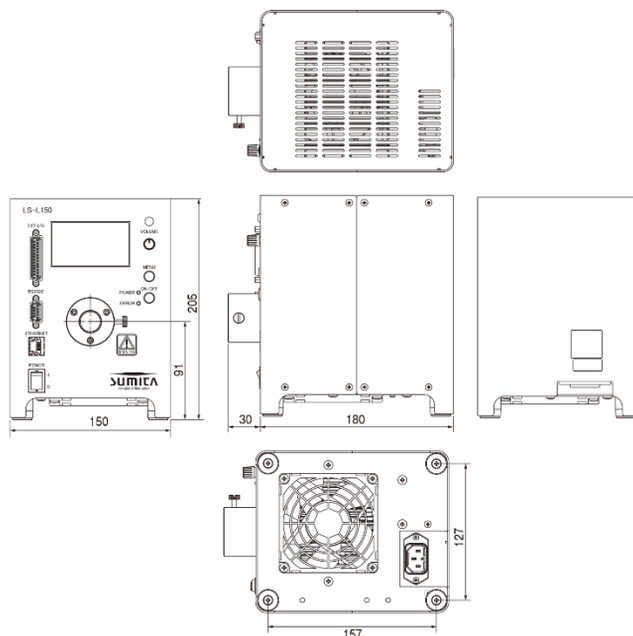


- 相当于150W卤素灯级别
- 长寿命：大约30,000小时
- 最多具有1,024个调光等级
- 可通过LCD显示屏显示工作状态、以及设定工作模式
- 多种远程调光功能
Ethernet · 数字调光 · 0~5V模拟调光
· RS232C调光

◆ 光谱特性图



◆ 外观图



◆ 规格

型号	LS-L150
AC输入额定频率	AC100~240 VAC 50/60 Hz
输入容量	Typ 200 VA
LED发光颜色 ^{※1}	白色
照度(参考值) ^{※2}	280,000lx
调光方法	手动式→通过前端的调光旋钮进行调节 远程遥控→Ethernet、8 bit或 10 bit数字调光 模拟信号输入电压 DC0 ~ +5 V调光、RS232调光
使用环境	温度: 5~40°C 湿度: 20~80 %RH (无凝结)
冷却方式	风扇制冷
LED寿命 ^{※3}	约30,000小时
色温	6,020~8,500 K
亮灯方式	直流
警报功能	LED温度异常、LED状态异常 (切断输出)
环境保护	RoHS对应 · REACH对应
安全规格	电安法(日本电器用品安全法)
外观尺寸	W150 x H205 x D180 [mm] (突起部分除外)
重量	约3.9kg

※1 如需使用其他波长、请直接联系我们

※2 使用束径φ5×长1000mm的导光束时，出光端面距离50mm处的照度参考值

※3 发光强度低于70%是所使用的时间

本产品无CCC认证因此无法在中国大陆销售