UPRtek





MK350S Premium 手持式分光光谱计















非MK350S Premium不可的四个理由

MK350S Premium导源或分光光谱计

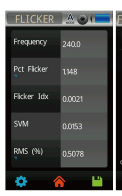


特色

频闪量测模式



更有效率地感知并量化LED频闪问题。



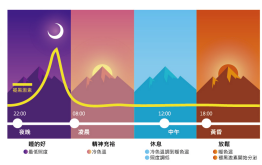


HCL人因照明模式



褪黑素照度:了解光强对昼夜节律及睡眠的 影响。数值愈高,褪黑激素分泌愈少,人感 到清醒。

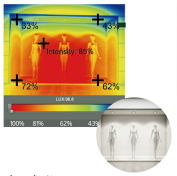


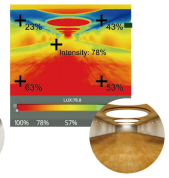


照度分布模式



一眼看懂明暗对比的照明设计。





蓝光危害模式



应用IEC 62471对LED光源和灯具的蓝光危害进行评价。

注:蓝光伤害蓝光占比(BL%): 蓝光辐射能量(401 nm-500 nm) 于人眼可见光波长占比为何。

产品规格

| 照度计分级 | 斜入射光特性符合JIS C 1609-1:2006 一般型 AA级 斜入射光特性符合DIN 5032 Part 7 B级 |
|--------|---|
| 光谱波长宽度 | 约 9 nm (半波宽) |
| 量测范围 | 1~150,000 lx |
| 光谱波长范围 | 380~780 nm |
| 曝光时间 | 60us to 5,000 ms |
| 显示 | 4.3" LCD 800x480触控面板 |
| 数据格式 | 支持Office Excel/ JPG文件格式 |
| 机体尺寸 | 163x81x26.6 mm (HxWxD) |
| 重量 | 260 g ± 10 g |
| 语言选择 | 英文/ 繁体中文/ 简体中文/ 日文/ 西班牙文/ 德文/ 法文/ 意大利文/ 俄文 |

