

High Luminosity Laser diode Light Source 高輝度激光光源裝置

Laser Light Source 激光光源: LA-HLF100

Longer life and higher power realization!
更長的壽命和更高的功率實現！

Features 特長

- High intensity, Double of 350W Metal halide
- Long life 20,000H (When the intensity declines 40%)
- Filter changer available (Red, Green, Blue)
- Lining up accessory (Socket for other brand light guide, Condenser lenses)
- 高強度，2倍高於350W金屬鹵化燈
- 長壽命20,000小時（之後強度漸降至40%）
- 可選用的過濾器（紅色，綠色，藍色）
- 排列配件（其他品牌導光板插座，聚光鏡）

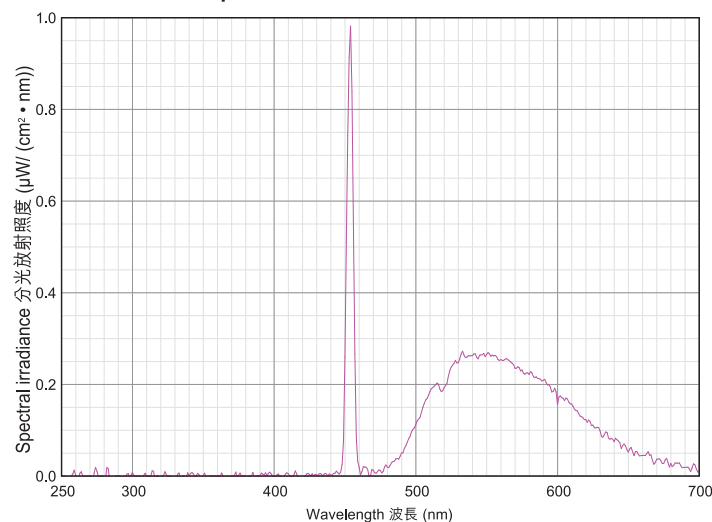
Specifications 規格

Specification of LED Light Source LED 光源裝置規格

型式 Item	LA-HLF100
Input voltage 輸入電壓	AC90-240V ± 10%, 50/60Hz
Power consumption 耗電量	350W
Lighting method 照明方法	Laser diode excited fluorescent light Laser diode 激發螢光發光
Light intensity / Color temperature 光強度・色溫	Above 約8,000lm ※1 7,500K
Light intensity adjustment 光亮調節	Front panel operation or remote control (256 STEP) 前面板的操作或遙控器（256步）
Integrated filter 內置過濾器	R, G, B, None Switch by front panel operation or remote control 紅・綠・藍，無通過前面板操作或遙控進行切換
Cooling method 冷卻方法	Forced fan cooling 強制風扇冷卻
Condition 使用環境條件	Temperature: 5 to 35° Humidity: 70% or less 溫度：5~35℃ 濕度：70%以下
Function 機能	Internal temperature fault protection, remote control, hour indicator 內部溫度保護器，遙控器，小時指示器
Dimensions 外形尺寸	W212 X D334 X H240 (mm) (Exposed item not include 凸起部位除外)
Weight 重量	11 kg

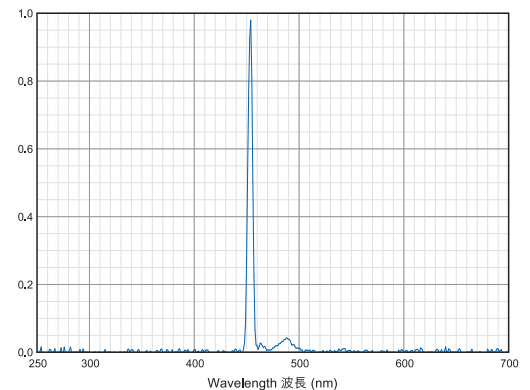
※ 1 The amount of light is the initial lighting of the reference values, not guaranteed values.
※ 1 光量是照明開始時的參考值，不是保證值。

LA-HLF Spectral characteristics 光源分光

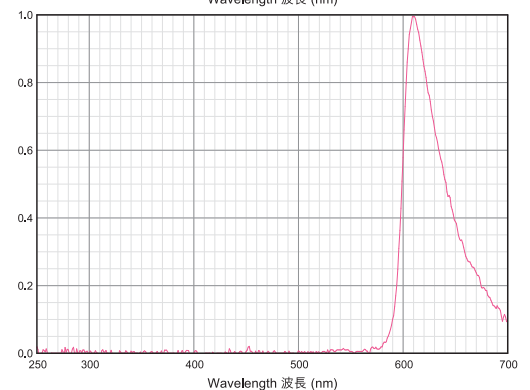


No Filter (White) 沒有過濾器 (白色)

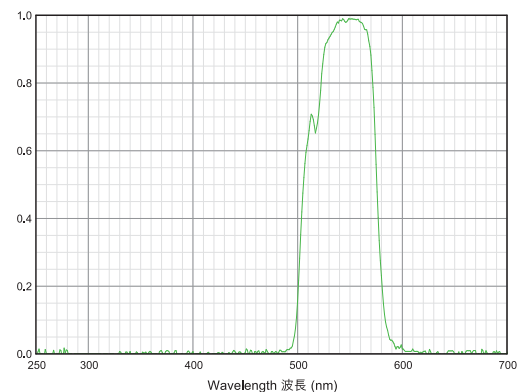
Blue Filter
藍色過濾器



Red Filter
紅色過濾器



Green Filter
綠色過濾器



EXTERNAL DIMENSION DRAWING 外觀圖

