



產品特色

由4支棒狀光源組合而成，每一棒狀光源均可獨立調整成0~90°之間的照射角度，以配合不同特性的待測物與工作距離，亦可於訂購時指定為可分別調整亮度的機型，搭配四通道控制器，成為使用彈性更大的照明工具。

適合用途

- PC板缺件、錫錫分佈狀況、IC腳位偏差、及零件表面印刷字跡之自動檢測。
- 晶圓、各種玻璃基板及鏡片表面刮痕、微塵顆粒之檢測。

IC表面Laser Mark判讀



DAL高角度照明效果



DAL低角度照明效果

型號說明

DAL- - - - -

1 2 3 4 5

- 發光區寬度，單位為mm
- 發光區長度，單位為mm
- 光源顏色
I：紅外線 G：綠光
W：白光 B：藍光
R：紅光
- 供電方式
1：DC 12V
2：DC 24V
U：搭配U系列控制器
N：搭配N系列控制器
- 附加說明碼
A：標準版本
Z：特殊版本

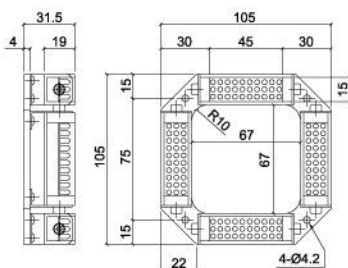
基本規格

型號	顏色	內部尺寸	外部尺寸	最大消耗功率	尺寸圖
DAL-015-045	I W R G B	67×67	105×105	5.2 W	1
DAL-015-100	I W R G B	120×120	160×160	11.1 W	2
DAL-015-200	I W R G B	210×210	260×260	22 W	3
DAL-015-300	I W R G B	310×310	360×360	33.2 W	*

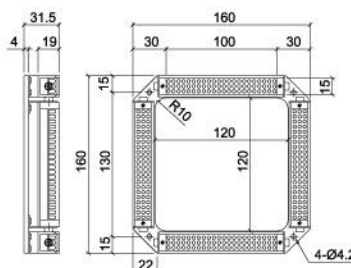
註：1.本系列提供紅外線 I、白光 W、紅光 R、綠光 G、藍光 B 等顏色。
2.內部尺寸、外部尺寸數值單位為毫米 (mm)。
3.尺寸圖標示“*”者，請洽本公司。

尺寸圖

1 DAL-015-045



2 DAL-015-100



3 DAL-015-200

