

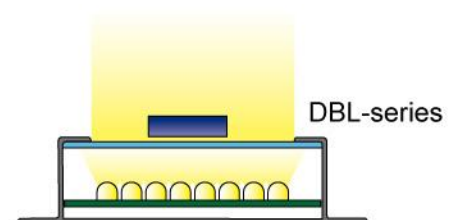
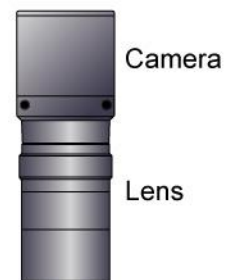
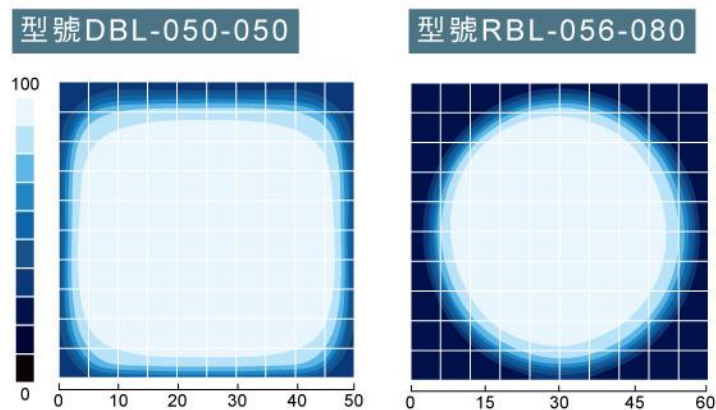
產品特色

- 特殊高亮度設計，可縮短攝影機所需的曝光時間，最適合高速動態樣品的線上檢測。
- 採用定電流方式驅動，可有效降低操作溫度，延長使用壽命，且可確保亮度輸出穩定，符合各種高精度檢測之需求。
- 多種光源顏色可供選擇，以配合各種攝影機和樣品特性，達到最佳照明效果。

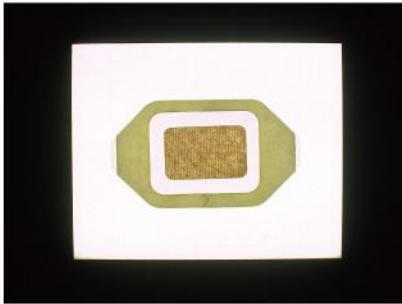
適合用途

- TFT玻璃基板、Color Filter對位記號識別及條碼自動判讀。
- 各種物件輪廓及針孔檢測。
- 廣泛應用於各種條碼判讀、光學對位及條碼自動檢測(AOI)系統。

表面輝度分佈



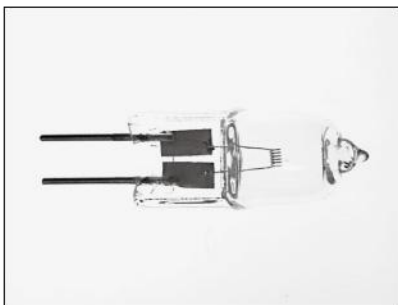
適合用途



醫療用品包裝檢驗



金屬加工件輪廓檢測



鹵素燈泡線上檢驗



LED封裝檢驗



螺帽尺寸檢測



螺帽尺寸檢測

型號說明

DBL- - - - -

1 2 3 4 5

- 1 發光區寬度，單位為mm
- 2 發光區長度，單位為mm
- 3 光源顏色
I：紅外線 G：綠光
W：白光 B：藍光
R：紅光
- 4 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
- 5 附加說明碼
A：標準版本
Z：特殊版本

RBL- - - - -

1 2 3 4 5

- 1 發光區直徑，單位為mm
- 2 光源外徑，單位為mm
- 3 光源顏色
I：紅外線 G：綠光
W：白光 B：藍光
R：紅光
- 4 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
- 5 附加說明碼
A：標準版本
Z：特殊版本

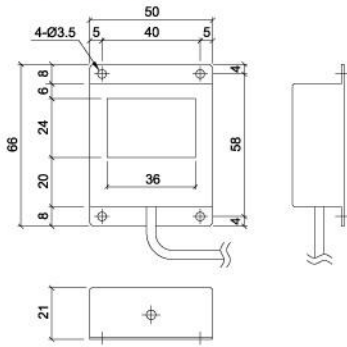
基本規格

型號	顏色	發光範圍	最大消耗功率	尺寸圖
DBL-024-036	I W R G B	24×36	1.0 W	1
DBL-050-050	I W R G B	50×50	2.8 W	2
DBL-080-100	I W R G B	80×100	7.6 W	3
DBL-120-120	I W R G B	120×120	9.5 W	4
DBL-090-160	I W R G B	90×160	10.1 W	5
DBL-110-185	I W R G B	110×185	14.1 W	6
DBL-188-188	I W R G B	188×188	24.2 W	*
DBL-260-300	I W R G B	260×300	45.4 W	7
DBL-300-360	I W R G B	300×360	45.4 W	8
DBL-300-500	I W R G B	300×500	63 W	9
DBL-360-500	I W R G B	360×500	75.6 W	10
RBL-043-070	I W R G B	Ø43	1.5 W	11
RBL-056-080	I W R G B	Ø56	2.5 W	12

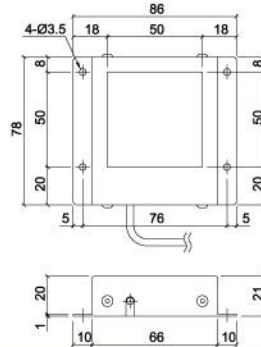
註：1.本系列提供紅外線 I、白光 W、紅光 R、綠光 G、藍光 B 等顏色。
2.發光範圍數值單位為毫米 (mm)。
3.尺寸圖標示“*”者，請洽本公司。

尺寸圖

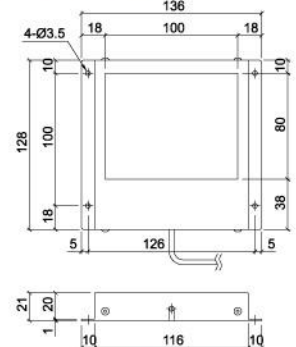
1 DBL-024-036



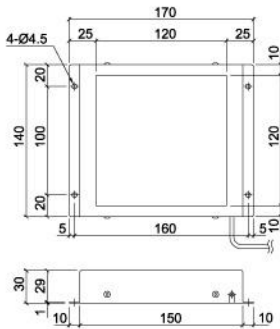
2 DBL-050-050



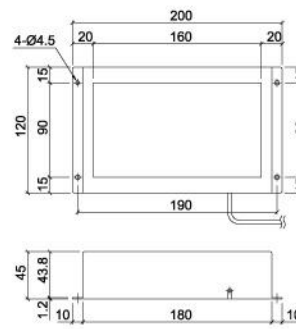
3 DBL-080-100



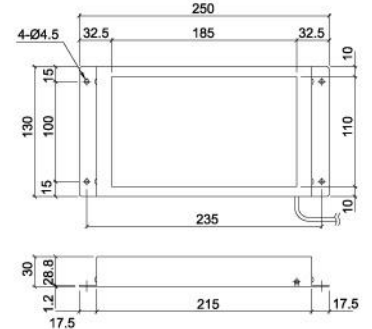
4 DBL-120-120



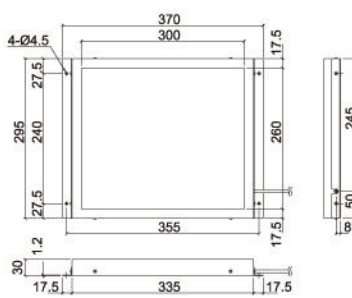
5 DBL-090-160



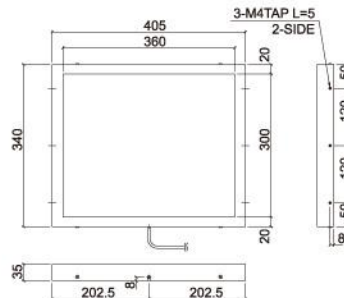
6 DBL-110-185



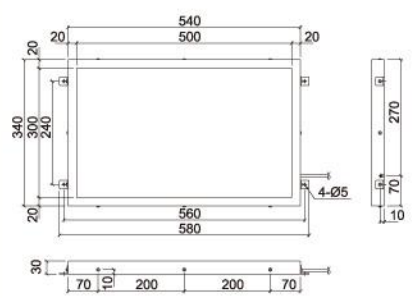
7 DBL-260-300



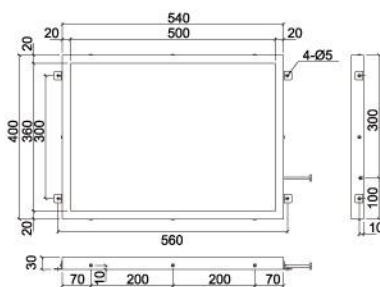
8 DBL-300-360



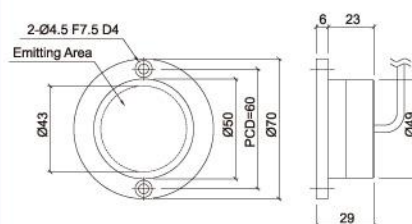
9 DBL-300-500



10 DBL-360-500



11 RBL-043-070



12 RBL-056-080

