

[特 色]

- 感光元件：感光元件設計，將接收的光度傳輸到內部晶片，進行傳輸資料。
- 固定孔設計：安裝固定孔設計，方便固定，節約空間，操作簡單。
- 配合高精度線性放大電路，經過嚴密檢測具有多種光照測量範圍和信號輸出類型的實用型產品。

[應 用] 溫室，植物工廠、設施農業、微氣候站、養殖等感光場所。



[規 格]

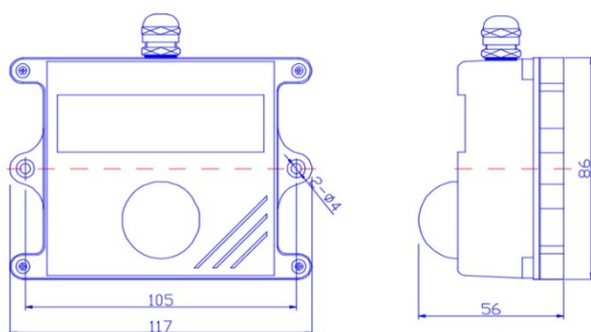
量 測 範 圍	0~200,000 Lux
光 譜 範 圍	380nm~730nm
精 度	±5% FS (25°C)
通 訊 方 式	4-20mA 或 RS-485
T 90 時 間	≤60S
重 複 性	<1% FS
工 作 環 境	溫度: 0°C~50°C 濕度: ≤94%RH
供 電 電 壓	DC 12V ◆耗電量 : ≤ 50mW
產 品 重 量	170 公克
安 裝 方 式	壁掛式
防 水 等 級	IP65

[選配型號]

LUX20 — 代碼 1 — 代碼 2

代碼 1	訊號輸出	代碼 2	接頭
420	4-20mA	N	裸線
485	RS-485	C	快速接頭

[尺寸圖] 單位:mm



[接線說明]

V+	V-	S+			
V	G	OI	OV	B	A

紅色：電源正
黃色：共地
綠色：4-20mA 輸出

4-20 mA			
DC12V	GND	D+	D-
V+	V-	A	B

紅色:電源正
黑色:電源負
白色:D+
綠色:D-

RS-485