

照 度 計



2330 LX

特性

- 量測範圍寬廣可到40000 lux和4000 fc。
- 設計有保護蓋，保護光感測器。
- 讀值鎖定。
- 自動換檔亦可手動換檔。
- 自動關機。
- 過載顯示。
- 低電源顯示。
- 設計有 lx 與 fc 量測選擇鍵。
- 有校正鍵，進行自動歸零動作。
- 通過歐洲安規驗證：EN 61326-1

規格 (23°C ± 5°C ≤ 80% R. H.)

量測檔位(自動換檔)	0.00~39.99/399.9/3999/39990 lux / 0.000~3.999/39.99/399.9/3999 fc
解析度	0.01~10 lux / 0.001~1 fc
容許誤差	±(3%讀值+5位數) (色溫2856°K標準燈校正)
溫差特性	±0.1%/°C
取樣率	0.5次/秒
操作溫濕度	0°C~40°C ;最大相對濕度80%
儲存溫濕度	-10°C~50°C;最大相對濕度80%
過載指示	"----"顯示
液晶顯示器	40000 counts
電源	9V電池×1(個)(6F22)
外形尺寸	194(長)×62(寬)×34(高)mm
重量(含電池)	約245公克

單位說明

1 fc：為長度以呎為單位時，1流明的光束照射於1平方呎面積上所獲得的照度。

LX(勒克司)：以SI為制照度單位，1流明的光束照射在1平方公尺之工作面上之照度。

1 fc = 10.76 lx