1339 專業級照度計

MODEL TES-1339

- 0.01Lux 解析度 / 999,9 位數讀值
- 平均值測量/照度積分測量
- 光強度測量
- 可扣除雜散光之光源照度測量
- 時間設定自動鎖定測量
- 獨特之資料記錄及讀值功能 (50 組)

特性:

- 4 位數雙顯示 LCD
- 明視函數光譜反應 6%
- 測量範圍自 0.01Lux 至 999900 Lux、 0.001fc 至 99990 fc,計 5 檔自動換檔
- 準確且反應迅速
- 積分式照度測量
- 發光強度測量
- 讀值鎖定功能
- 資料記憶及讀取功能
- 參數值可設定供偏差值或百分比測量
- 背景漣波光線及發光照度(STRAY + LIGHT)測量
- 時間鎖定功能
- 點平均功能
- 比較器功能
- 自動關機功能
- 符合 CNS 5119 Class 標準



規格 TES-1339

規格:

85 — 90	/ /六曲/ ## BA 二 I O D
顯示器	4 位數雙顯示 LCD
	99.99, 999.9, 99990, 999900 Lux
測量範圍	9.999, 99.99, 999.9, 99990 fc
	(自動換檔計 5 檔) (1 fc = 10.76 Lux)
過載顯示	OL 符號顯示
解析度	0.01 Lux, 0.001 fc
準確度	±3%讀值±5 位 (2856° 標準白熾燈校正)
明視光譜函數 f '¹	6%
溫度特性	±0.1%/
測量速度	每秒約5次
光感應器	矽質光二極體
資料記憶容量	50 組 (可直接於 LCD 上讀取)
操作/儲存環境	0 ~ 50 <80% RH / -10 ~ 60 <70%RH
電源	6 只 4 號電池
電池壽命	約 100 小時
光感應器線長	150 cm (approx.)
光感應器尺寸	100(長) x60(寬) x27(高)mm
尺寸	150(長) x72(寬) x33(高)mm
重量	約 250 克
附件	皮套、說明書、電池