# 智慧高效率照明系統技術規範

中華民國106年2月20日 能技字第10605001580號公告發布 中華民國106年12月7日 能技字第10605019851號公告修正 中華民國108年1月14日 能技字第10805000161號公告修正 中華民國109年2月4日 能技字第10905000121號公告修正 中華民國110年2月24日 能技字第11005001411號公告修正

1. 適用範圍:110 年最適化智慧照明系統示範補助計畫

2. 參考標準:

CNS 16047 室內一般照明用 LED 平板燈具

CNS 15437 輕鋼架天花板嵌入式 LED 燈具

CNS 12112 室內工作場所照明

CNS 5065 照度測定法

CNS 15592 光源及光源系統之光生物安全性

IEC/TR 62778 藍光對光源和燈具的危害評估

CIE TN 006:2016 Visual Aspects of Time-Modulated Lighting Systems –

**Definitions and Measurement Models** 

- 3. 智慧高效率照明系統包含 LED 照明燈具與智慧照明控制系統,廠商於投標時須出具相關證明文件,說明如下:
  - (1) LED 照明燈具:
    - A. LED 燈具須檢具經濟部標準檢驗局(BSMI) CNS 14335與 CNS 14115驗證 登錄合格證書影本。
    - B. 提供 LED 燈具性能檢測合格報告影本,檢測報告須由財團法人全國認證基金會(TAF)認可之 CNS 15437「輕鋼架天花板嵌入式 LED 燈具」或「CNS 16047室內一般照明用 LED 平板燈具」檢測實驗室出具。決標簽約時則需檢具 LED 燈具性能檢測合格報告正本。
  - (2) 智慧照明控制系統:
    - A. 提供控制系統規格書,控制系統須具備電表,規格書中須包含系統與電表之廠牌、型號及功能,規格書須加蓋公司章。
    - B. 智慧照明控制功能, 說明書須加蓋公司章。
  - (3) 燈具通訊標準介面:

檢附工研院綠能所出具之燈具通訊標準介面檢測合格報告,測試方法依據

"燈具通訊介面測試標準"(如附件一)。

- 4. LED 照明燈具性能檢測須符合以下規定;其量測方法請參照「CNS16047室內 一般照明用 LED 平板燈具」,在額定電壓、額定頻率之全載狀態下進行測試。
  - (1) LED燈具發光效率 ≥ 160 lm/W,且實測值須在標示值95%以上。可調色溫 燈具之色溫範圍至少包含3000K至5000K;其發光效率≥140 lm/W,且實測 值須在標示值95%以上。
  - (2) LED 燈具演色性指數(Ra) ≥ 80, 且R<sub>9</sub> > 0; 實測Ra值不得低於額定值減去3。
  - (3) LED燈具功率之實測值不得超過標示值110%。
  - (4) LED燈具功率因數≥0.90,且實測值須在標示值95%以上。
  - (5) LED燈具輸入電流諧波失真之實測值不得超過表1規定值,且電流總諧波失 真≦33%。

表1輸入電流諧波失真

	We will will be the second of
諧波次數 n	容許諧波最大比值 (以輸入電流基本波之百分比表示) %
2	2
3	$30 \times \eta$
5	10
7	7
9	5
$11 \le n \le 39$	3

備考:η為功率因數

(6) LED 燈具光通量實測值須在額定標示值之90%以上,額定標示值之120%以 下;LED平板燈具之額定光通量規定如表2,非LED平板燈具不適用此規定。

表2 LED平板燈具之光通量規定

額定光通量 (lm)	光通量下限 (lm)	光通量上限 (lm)
2500	2250	3000
2700	2430	3240
3000	2700	3600
3500	3150	4200
5000	4500	6000

(7) LED平板燈具亮度實測平均值應低於亮度限制基準如表3。非LED平板燈具 不適用此規定。

+ 0 1		T. 1 -	134 -	• •			
表3]	LED	半板	烙上	上品	虺	界	制

γ 角(°)	亮度限值(cd/m²)
45	34900
55	17000
65	7000
75	3260
85	3260

- (8) LED平板燈具實測距高比≥1.2。非LED平板燈具不適用此規定。
- (9) LED平板燈具輝度實測均勻度(最低/算數平均值)≥0.8。輝度量測範圍為燈具 之出光面,其量測佈點方式如下圖1所示。非LED平板燈具不適用此規定。

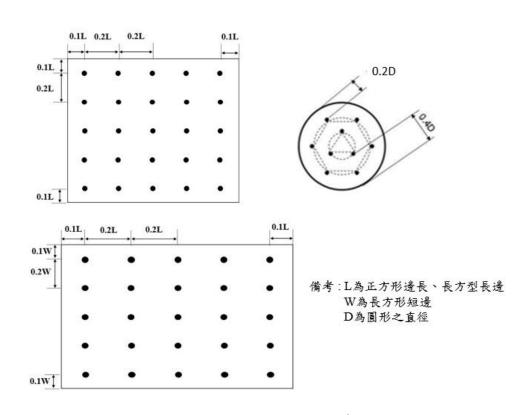


圖1 輝度均勻度量測點示意圖

- (10) LED 燈具光生物安全須符合 CNS 15592 及 IEC/TR 62778 無風險等級。
- (11) LED燈具均須為可調光,調光範圍至少為0,10%~100%。

檢測實驗室之測試點應包含100%光通量、50%光通量、10%光通量及 0,共四點;50%光通量測試點允許在額定光輸出測試值之50%光輸出值的 ± 5%範圍內,10%光通量測試點允許在額定光輸出測試值之10%光輸出值的 ± 10%範圍內。

(12) LED燈具點燈1000小時後光通量維持率≥97.0% 且 1000小時後實測 Ra 不得低於額定值減去4。

- (13) LED燈具在額定功率(全載)時須符合閃爍指數(Flicker index, FI):  $\leq 0.02$ , 閃爍百分比(Percent Flicker, PF):  $\leq 2\%$ 。LED燈具調整至最大光輸出之20%時,須符合閃爍指數(Flicker index, FI):  $\leq 0.05$ ,閃爍百分比(Percent Flicker, PF):  $\leq 5\%$ 。量測時參考CIE TN 006:2016之試驗要求,進行閃爍指數、閃爍百分比測試。閃爍測試程序依據附件二。
- (14) LED燈具之待機功率(含通訊模組)需≦0.5W。

#### (15) 標示:

- A. LED燈具須於燈具本體標示發光效率、色溫、演色性、功率、功因、額 定光通量、光生物安全、閃爍指數、閃爍百分比及燈具智慧控制通訊介 面、待機功率等。
- B. 電源供應器需標示廠牌、型號、規格及轉換效率(%)。

#### 5. 智慧照明控制系統:

- (1) 智慧照明控制系統須包含照明控制與能源管理監測功能:
  - A. 能源管理系統必須能監測並定時記錄示範場域內所有 LED 燈具(含不可調光燈具)之照明總用電量,其最大時間間隔為15分鐘。
  - B. 能源管理系統須可輸出照明用電資訊,依需求採時、日、月、年為單位輸出該時段之最大用電功率及用電度數等資訊,包含圖與表之型式。
  - C. 照明控制依實際環境需求搭配時序控制、人員感知控制、畫光照明調 光、場景照明設定/呼叫等功能。
  - D. 照明控制系統須具備整合控制能力,可整合感測資訊對照明燈具進行獨立或群組調光控制。
- (2) 無論中央控制系統失效與否,所有智慧型燈具均須能透過壁面開關進行手動開、關燈及調光功能。

#### 6. 燈具通訊介面:

- (1) 計畫場域之LED燈具其智慧控制宜採用有線(1-10V、PWM、DALI、PLC)或無線(ZigBee、WIFI、Bluetooth)之通訊介面。
- (2) 調光燈具所使用之電源供應器必符合"電(源)-通(訊)分離"之設計,如圖2所示,通訊模組應置於燈具之外,LED電源供應器須能對通訊模組供電,LED電源供應器與通訊模組間之介面,其機構與訊號應至少符合「類比介面」或「數位介面」其中之一項標準規格,介面之標準說明如下:



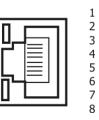
圖2電-通分離設計示意圖

#### A. 類比介面:

a. 使用 RJ45 端子機構,如圖3所示。







- (a) 電源供應器端 (b) 通訊模組端 (c) 電源供應器端腳位順序 圖3 類比介面標準端子機構
- b. 機構規格與腳位順序:

Pin 1: Vcc (LED電源供應器對通訊模組之供電腳位)

Pin 3: Ls1 (對應於第一組光源之類比調光訊號)

Pin 5: Ls2 (對應於第二組光源之類比調光訊號)

Pin 7: GND (接地腳位)

註:若單一組光源則設定在Ls1,若有調色溫需求則設定在Ls1(高 色溫)與Ls2(低色溫)。

#### c. 電氣規格之定義:

- (a) Vcc電壓 12V
- (b) Vcc可輸出電流 > 40mA,包括0亮度調光(關燈)的情況下
- (c) 類比調光訊號範圍0, 1~10V
- (d) 類比調光訊號在0.5V以下時,LED電源供應器對應於該組光源 之輸出功率應為 0

#### B. 數位介面:

a. 使用USB Type A 端子機構,如圖4所示。







- (a) 電源供應器端 (b) 通訊模組端
- (c) 通訊模組端腳位順序

圖4數位介面標準端子機構

b. 機構規格與腳位順序:

Pin 1: Vcc (LED電源供應器對通訊模組之供電腳位)

- Pin 2: D\_command (通訊模組輸出至LED電源供應器之訊號腳位)
- Pin 3: D\_feedback (LED電源供應器回饋至通訊模組之訊號腳位)
- Pin 4: GND (接地腳位)電氣規格之定義:
- c. 電器規格之定義:
  - (a) Vcc電壓 3.3V
  - (b) Vcc可輸出電流 > 40mA,包括0亮度調光(關燈)的情況下
  - (c) 傳輸速率 2400 bps
- d. 數位指令內容採用DALI-2 標準指令
- 7. 計畫場域之平均照度值須符合 CNS 12112照度基準。
- 8. 燈具及智慧照明控制系統須保固五年以上。

## 附件一

# 燈具通訊介面測試標準

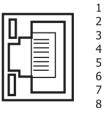
## 1. 定義

### 1.1 類比介面

1.1.1 使用 RJ45 端子機構,如圖1所示。







(a) 電源供應器端

(b) 通訊模組端

(c) 電源供應器端腳位順序

圖1類比介面標準端子機構

### 1.1.2 機構規格與腳位順序:

Pin 1: Vcc (LED電源供應器對通訊模組之供電腳位)

Pin 3: Ls1 (對應於第一組光源之類比調光訊號)

Pin 5: Ls2 (對應於第二組光源之類比調光訊號)

Pin 7: GND (接地腳位)

註:若單一組光源則設定在Ls1,若有調色溫需求則設定在Ls1(高色溫)與Ls2(低色溫)。

## 1.1.3 電氣規格之定義:

- (a) Vcc電壓 12V
- (b) Vcc可輸出電流 > 40mA,包括0亮度調光(關燈)的情況下
- (c) 類比調光訊號範圍0,1~10V
- (d) 類比調光訊號在0.5V以下時,LED電源供應器對應於該組光源之輸出功率應為0

## 1.2 數位介面

1.2.1 使用USB Type A 端子機構,如圖2所示。







(a) 電源供應器端

(b) 通訊模組端

(c) 通訊模組端腳位順序

圖2數位介面標準端子機構

### 1.2.2 機構規格與腳位順序:

Pin 1: Vcc (LED電源供應器對通訊模組之供電腳位)

Pin 2: D\_command (通訊模組輸出至LED電源供應器之訊號腳位)

Pin 3: D\_feedback (LED電源供應器回饋至通訊模組之訊號腳位)

Pin 4: GND (接地腳位)

### 1.2.3 電氣規格之定義:

(a) Vcc電壓 3.3V

(b) Vcc可輸出電流 > 40mA,包括0亮度調光(關燈)的情況下

(c) 傳輸速率 2400 bps

### 1.2.4 電壓位準

Hi電壓(位準1): 1.8V以上

Low電壓(位準0): 1.3V以下

### 1.3 LED 燈具待機功率

LED燈具連接智慧控制系統相關組件,量測LED燈具智慧控制模式下 之待機功率值(包含通訊模組接收端與整組燈具)

#### 1.4 測試系統方塊圖



圖3測試系統方塊圖

## 2. 測試程序

若燈具只有一組光源時,Ls2無須測試。

### 2.1 類比介面

- 2.1.1 待測件之電源供應器及燈板測試,測試架構如圖4所示。
- (A) 對通訊模組之供電測試(對1、7腳位)
  - (1) 第1、7腳位開路時 量測第1、7腳位間之開路電壓,其電壓值應為12V±5%。
  - (2) 第1、7腳位之間接上300 Ω 標準電阻 量測第1、7腳位間之電壓,其電壓值應高於11.4V。
- (B) 對通訊模組之受電測試(對3、7腳位及對5、7腳位) 在第3、7腳位間和第5、7腳位間施加0.5V 直流電壓,量測燈具光輸出, 連續1小時燈板光輸出應為0。

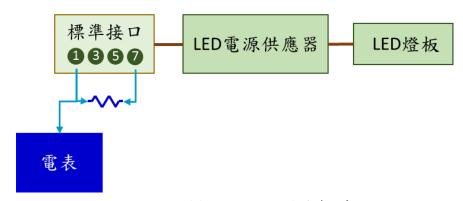


圖4通訊模組之供電測試架構

2.1.2 待測件智慧控制模組對接待測件燈具,測試架構如圖5所示。



圖5待測件智慧控制模組對接待測件燈具之測試架構

- (1) 完成量測系統之各組件接線。
- (2) 操控使用者介面,對 Ls1、Ls2分別送出調光訊號為0%、100%命 令。
- (3) 使用電表量測標準接口之 Ls1、Ls2電壓。 調光訊號0%時,對應之電壓需小於0.5V。 調光訊號100%時,對應之電壓需大於9.5V。

- (4) 量測 LED 燈具智慧控制模式下之待機功率 (包含通訊模組接收端與 整組燈具各一組)。
  - (a) 將通訊模組安裝到燈具測試電路中。
  - (b) 以額定電壓/頻率施加到燈具、調光器或控制裝置上。
  - (c) 送出調光訊號為100%命令,待燈具輸出穩定(點燈10分鐘)。
  - (d) 送出調光訊號為0%命令,使燈具熄滅穩定,通訊模組進入待機 狀態。
  - (e) 以0.25 s 或更短的相等間隔蒐集功率資料,紀錄60分鐘,計算紀錄時段內的平均功率。
  - (f) 送出調光訊號為100%命令, 燈具必須能回復全亮狀態。
- 2.1.3 待測件智慧控制模組對接 ITRI 參考件燈具,測試架構如圖6所示。

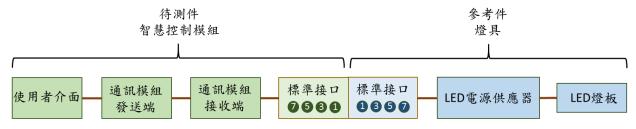


圖6待測件智慧控制模組對接ITRI參考件燈具之測試架構

- (1) 完成量測系統之各組件接線。
- (2) 操控使用者介面,對 Ls1、Ls2分別送出調光訊號為0%、100%命令。
- (3) 使用電表量測標準接口之 Ls1、Ls2電壓。 調光訊號0%時,對應之電壓需小於0.5V。 調光訊號100%時,對應之電壓需大於9.5V。
- 2.1.4 ITRI 參考件智慧控制模組對接待測件燈具,測試架構如圖7所示。

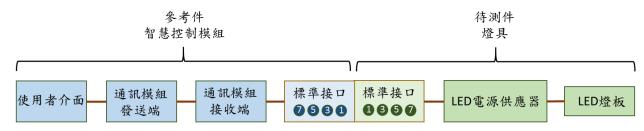


圖7 ITRI參考件智慧控制模組對接待測件燈具之測試架構

- (1) 完成量測系統之各組件接線。
- (2) 操控使用者介面,對 Ls1、Ls2分別送出調光電壓0.5V、9.5V。

(3) 使用電表量測標準接口之 Ls1、Ls2電壓及燈具調光對比數值。 調光電壓0.5V 時,對應之調光對比數值應為0%。 調光電壓9.5V 時,對應之調光對比數值需大於95%。 無智慧控制模組接入燈具時,視為調光對比數值100%。

### 2.2 數位介面

2.2.1 待測件之電源供應器對通訊模組之供電量測 (第1對4腳位),測試架構如圖8所示。

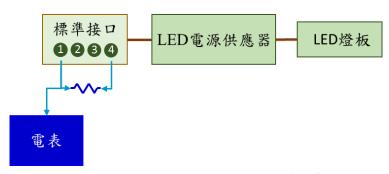


圖8對通訊模組之供電測試架構

- (1) 第1、4腳位開路量測第1、4腳位間之開路電壓,需為3.3V±10%。
- (2) 在第1、4腳位間接82.5Ω標準電阻負載。 量測第1、4腳位間之電壓,需高於2.97 V。
- 2.2.2 待測件智慧控制模組對接待測件燈具,測試架構如圖9所示。

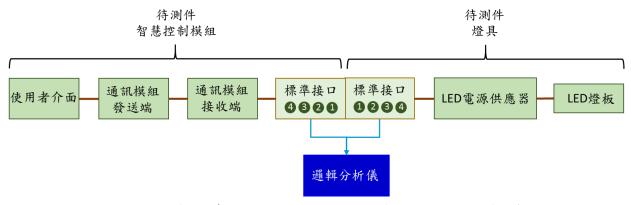


圖9待測件智慧控制模組對接待測件燈具之測試架構

- (1) 完成量測系統之各組件接線。
- (2) 操控使用者介面,分別送出標準 DALI 指令集命令。
- (3) 使用邏輯分析儀檢測標準接口之 D\_command 與 D\_feedback 訊號。

- (4) 檢測邏輯分析儀收到之封包是否符合規範。
- (5) 檢測後端燈板是否照指令正常運行。
- (6) 直接關閉燈具 (DALI 指令00) 時,連續1小時,此期間燈板光輸出應為0。
- (7) 量測 LED 燈具智慧控制模式下之待機功率(包含通訊模組接收端與整 組燈具各一組)。
  - (a) 將通訊模組安裝到燈測試電路中。
  - (b) 將額定電壓/頻率施加到燈、調光器或控制裝置上。
  - (c) 送出調光訊號為100%命令,待燈具輸出穩定(點燈10分鐘)。
  - (d) 送出調光訊號為0%命令,使燈具熄滅穩定,通訊模組進入待機 狀態。
  - (e) 以0.25 s 或更短的相等間隔蒐集功率資料,紀錄60分鐘,計算紀錄時段內的平均功率。
  - (f) 送出調光訊號為100%命令,燈具必須能回復全亮狀態。
- 2.2.3 待測件智慧控制模組對接 ITRI 參考件燈具,測試架構如圖10所示。

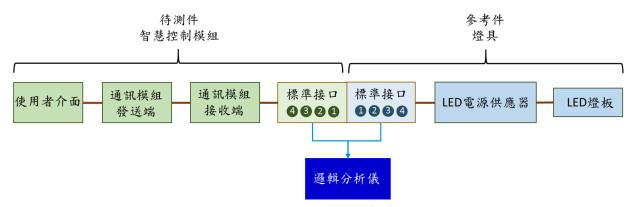


圖10 待測件智慧控制模組對接ITRI參考件燈具之測試架構

- (1) 完成量測系統之各組件接線,
- (2) 操控使用者介面,分别送出標準 DALI-2指令集命令,
- (3) 檢測後端 DALI-2燈具是否照指令正常運行。
- 2.2.4 ITRI 參考件智慧控制模組對接待測件燈具,測試架構如圖11所示。

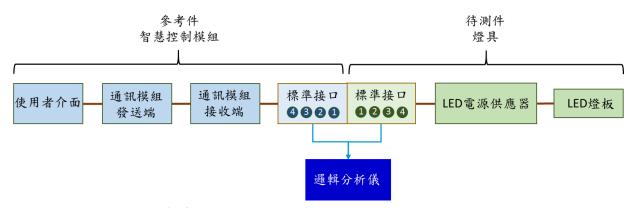


圖11 ITRI參考件智慧控制模組對接待測件燈具之測試架構

- (1) 完成量測系統之各組件接線,
- (2) 操控使用者介面,分别送出標準 DALI-2指令集命令,
- (3) 檢測後端 DALI-2 燈板是否照指令正常運行。

### 2.2.5 封包傳輸規範

起始碼	位址1	位址2	高位元組	低位元組	檢查碼
Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 4	Byte 5	Byte 6
0X55	Addr1	Addr2	DALI Data2	DALI Data1	Check
	0X20	0X07			sum

Check sum= (0x55 + Addr1 + Addr2 + DALI Data2 + DALI Data1) & 0xff

#### 2.2.6 標準指令集

- (1) DALI 控制命令
- 00 直接關閉燈具(不需要漸變)
- 01 使用選定的亮度變化速度,將燈具亮度逐漸調高 200ms
- 02 使用選定的亮度變化速度,將燈具亮度逐漸調低 200ms
- 03 亮度等級加1,若當前亮度爲0或者預訂的最大等級,亮度無變化
- 04 亮度等級减1,若當前亮度爲0或者預訂的最小等級,亮度無變化
- 05 亮度等級調整到預訂的最大等級
- 06 亮度等級調整到預訂的最小等級
- (2) DALI 設定命令
- 101 將 XX 儲存到 DTR 中
- 21 將燈具的當前亮度等級儲存在 DTR 中

- 2A 將 DTR 中的值,設置爲預訂的最大亮度等級
- 2B 將 DTR 中的值,設置爲預訂的最小亮度等級
- 2C 將 DTR 中的值,設置爲系統失效時的亮度等級
- 2D 將 DTR 中的值,設置爲燈具上電時的默認亮度等級
- 2E 將 DTR 中的值,設置爲亮度變化時間
- 2F 將 DTR 中的值,設置爲亮度變化速率
- 98 讀取 DTR 中的數據
- A1 讀取預訂的最大亮度等級
- A2 讀取預訂的最小亮度等級
- A3 讀取燈具上電時的默認亮度等級
- A4 讀取燈具系統失效時的亮度等級
- A5 讀取亮度變化時間/亮度變化速率

### (3) DALI 調色溫命令

### 設定色溫到最冷色溫

高位元組 Byte4	低位元組 Byte5
0xC3	0x00
0xA3	0x01
0xC1	0x08
0xFF	0xE7
0xC1	0x08
0xFF	0xE2

### 設定色溫到最暖色溫

高位元組 Byte4	低位元組 Byte5
0xC3	0xFF
0xA3	0xFE
0xC1	0x08
0xFF	0xE7
0xC1	0x08
0xFF	0xE2

### 讀取預定的最冷色溫

高位元組 Byte4	低位元組 Byte5
0xA3	0x80
0xC1	0x08
0xFF	0xFA (HSB)
0xFF	0x98 (LSB)

# 讀取預定的最暖色溫

高位元組 Byte4	低位元組 Byte5
0xA3	0x82
0xC1	0x08
0xFF	0xFA (HSB)
0xFF	0x98 (LSB)

## 設定色溫值為 YYXX

高位元組 Byte4	低位元組 Byte5
0xC3	0xYY (HSB)
0xA3	0xXX (LSB)
0xC1	0x08
0xFF	0xE7
0xC1	0x08
0xFF	0xE2

## 讀取現在色溫

高位元組 Byte4	低位元組 Byte5
0xA3	0x02
0xC1	0x08
0xFF	0xFA (HSB)
0xFF	0x98 (LSB)

# 設定開機色溫為 YYXX (此段指令要在 100ms 內輸入兩次)

高位元組 Byte4	低位元組 Byte5
0xC3	0xYY (HSB)
0xA3	0xXX (LSB)

0xC1	0x08
0xFF	0xE7
0xFF	0x2D

# 讀取開機色溫

高位元組 Byte4	低位元組 Byte5
0xFF	0xA3
0xA3	0xE2
0xC1	0x08
0xFF	0xFA (HSB)
0xFF	0x98 (LSB)

# 附件二

# 閃爍測試程序

環境溫度:測試應在25°C±5°C的環境溫度下進行。

- (a) 將調光器安裝到燈具測試電路中。
- (b) 以額定電壓/頻率施加到燈具、調光器或控制裝置上。
- (c) 送出調光訊號為 100 %命令或將調光器調整到最大輸出位置。
- (d) 待燈具穩定(依 CNS 16047 穩定狀態執行)。
- (e) 記錄來自測量設備的光輸出、電參數和波形讀數,並記錄閃爍百分 比及閃爍指數。
- (f) 送出調光訊號命令或調整調光器,使燈具之光輸出調整至(20%最大 光輸出)±5%。

例如:最大光輸出為1,000 流明且標稱的最小調光百分比為20%的 燈具,應調整為190至210流明的光輸出等級。

- (g) 待燈具穩定(依 CNS 16047 穩定狀態執行)。
- (h) 記錄來自測量設備的光輸出、電參數和波形讀數,並記錄閃爍百分 比及閃爍指數。