

輝度測量法試驗報告

測試標準： CNS 5064 C3068 (83 年版)

收件日期： 105 年 07 月 27 日

測試日期： 105 年 09 月 14 日 至 105 年 09 月 14 日

1. 報告發行日期：105 年 09 月 14 日
2. 報告編號：16072705
3. 本試驗報告共 5 頁。
4. 測試樣品非本實驗室取樣，試驗結果僅對送驗樣品負責。
5. 本試驗報告未蓋鋼印者無效，且不得部份複製或分頁使用，但全部複製除外。
6. 本試驗報告所載事項不得作為廣告出版物或商品推銷之用。

報告簽署人：



測試樣品基本資料表

委測廠商：祺美科技有限公司

委測廠商地址：台中市大里區塗城路 304 巷 172 號

製造廠商：祺美科技有限公司

製造廠商地址：台中市大里區塗城路 304 巷 172 號

廠牌或商標：前光

產品名稱：LED 調光平板燈

燈具型號：ML-DF2722-4DM

額定輸入電壓(V)：100-240

額定輸入頻率(Hz)：50/60

額定輸入功率(W)：27 Max

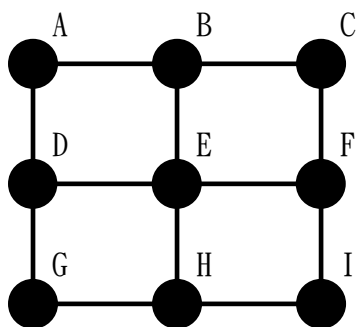
額定演色性：80

測試件外觀尺寸：600mm(長)× 600mm(寬)× 6mm(高)

測試件發光面尺寸：556mm(長) ×556mm(寬)

試驗內容

輝度量測點位及間格：



A	B	C	限制值	判定
2635	2535	2872	輝度均勻度 >0.8	符合
D	E	F		
2626	2852	2718		
G	H	I		
2852	2555	2771		
最小輝度：2535 輝度均勻度（最低/平均值）：0.934				
單位：cd/m ²				

測試樣品照片

樣品外觀



測試點示意圖



測試設備列表及人員

項次	儀器編號	量儀名稱	廠牌 / 型號 / 序號
1	99E-05	數位電力計	YOKOGAWA WT210 (91K116100)
2	99E-23	AC Power Source	APC AFC-5KW
3	1010-27	輝度計	KONICA MINOLTA (LS-100)
4	99T-07	溫濕度記錄器	YOKOGAWA - SR16000 (S5K910111)
			測試人員：劉峻廷

-以下空白-