

如果您想知道

1. 如何低成本建構一套 LED 照明燈具測試系統及原理
2. CNS15233 LED 路燈需要測試些什麼?
3. CIE70 中臥式配光曲線儀與立式配光曲線儀的差異
4. 如何選購積分球的尺寸 (0.5 米 / 1 米 / 2 米...)?
5. 客戶要求採用國際標準測試方法
LM-79 說什麼?
LM-80 講什麼?
儀器設備商說符合標準?標準到底說什麼
6. LED 加速壽命測試如何進行?
7. LED 輻射安全 IEC62471 的必要性?
8. 如何用國際標準強化自己 LED 產品的競爭力

1. 積分球內硫酸鋇泛黃該如何處理?
2. 配光曲線儀的探頭只有 1 米高度甚至更低會造成什麼問題?
3. 為什麼同一燈具透過配光曲線儀測試兩次的結果誤差有 10%
4. 配光曲線試驗室設置要多黑?黑的塑膠布行嗎?
5. 配光曲線儀光通量差不多但光型就跟 TAF 實驗室有差? WHY?
6. 配光曲線儀設備商說準~為何數值總是怪怪的
7. 同一顆標準燈冬天-夏天測試值為何不一樣?