應到 SY-PS 12W 三色切換面板吸頂燈(方型)

一. 功能特性:

- 1. 採用高亮度 LED 光源,無眩光,無頻閃,壽命可達 15000 小時。
- 2. 使用高效能穩定隔離電源及短路保護設計,確保燈具使用安全。
- 3. 使用雙色光源,依現場情境,三色切換,滿足不同場景,白光-自 然光-黄光三種光重復循環,滿足環境採光需求。
- 4. 高亮度,柔光照明,無疊影,不眩光,護眼無藍光。
- 5. 吸頂燈底盤使用鍍鋅鋼板材質,壽命長,散熱佳。
- 6. 燈罩採用高透光率壓克力擴散材質,光色柔和均勻不刺眼。
- 7. 通過 CNS 認證; BSMI: R37757。
- 8. 適合場所:客廳、臥室、書房、走道、地下室、樓梯間...等。

二. 產品外觀及尺寸:

16.8cm

3.3cm



三. 產品功能及使用說明:

高亮度 LED 芯片 3030 光源,流明更高,穩定性強,顯色好。

PC 材質,整燈發光 均勻,高透光率, 光線柔和。

採用一體成型鐵板, 散 熱佳,堅固耐用不變型, 且烤漆防鏽質感佳。



使用高效能穩定的切換 記憶版電路版設計。

四.產品規格:

輸入電源	AC110~220V 50/60HZ
消耗功率	12W
額定色溫	三色切換 6000K/4000K/3000K
光通量	正白(1200Lm)/自然(1140Lm)/黄光(1140Lm)
一米照度	正白(420Lux)/自然(400Lux)/黄光(400Lux)
演色性	>80Ra
切換方式	壁上開關,手動切換
情境控制	白光/自然光/黄光輪流切換
產品尺寸	Ø16.8cm×3.3cm
燈罩材質	高透光度霧面 PC

五. 色温調整操作說明:

- 1. 關燈後 0.5-5 秒閃再次打開將會切換到下一個色溫(如:打開燈時為6000K,關閉後 0.5-5 秒內再次打開將切換到 4000K)。
- 2. 關燈後超過 10 秒將保存關燈前色溫。(如:關燈前的色溫為 4000K, 關燈超過 10 秒後再次開燈還是 4000K)。
- 3. 色溫切換順序:3000K-4000K-6000K 重復循環。

六.恢復出廠設置操作說明:

▶ 當安裝完成後發現同一線路上燈具色溫不是同一個色溫時,需要晶片恢復出廠設置。

操作如下: 開燈後再 1.2 秒內快速開關兩次, 晶片恢復出廠設置完成 (晶片出廠設置色溫為 6000K), 恢復出廠設置後就可以同步了。

(如:安裝完成後打開發現有色溫不一樣時,將再1.2秒內快速開關兩次後打開,此時燈具都切換到6000K,恢復出廠設置完成)注:工廠出貨時都是會通過測試後調到6000K的色溫後包裝出貨。所以工廠出貨不是晶片的出廠設置色溫。

七. 視景圖:





