

Description 說明： LED 吸頂燈	Date 日期: : 2018.07.05
Location 區域：內外銷	Quantity 數量：

燈 具		
品牌/型號	SF-TH007708	
產 地	台灣	
材 質	鐵+PC	
反 光 罩	PC	
輸入電壓	110-240V	
光 通 量	1500lm	
防護等級	IP20	
光 源		
品牌/類型	SMD LED	
功 率	18W	
色溫/顏色	3000K	
顯色指數	RA>80	
平均壽命	30000H	
電 器		
品牌/類型	LED 恒流驅動	
功 率	18W	
輸入電壓	110V-240V	
功率因數	0.9	
平均壽命	30000 小時	

產品參數：

輸入電壓 110-240V

輸入功率 18W

待機功率 4W (無物體移動時 25%功率)

探測範圍 10%/50%/75%/100%

延遲時間 5s/90s/5mins/15mins

Manufacturer 生產商：	Tel:	Fax:	全國熱線：
----------------------	------	------	-------

Remarks 備註：

1. 材料顏色以實際樣板為主，材料須保證品質並符合大量施工需要；
2. 承建商應提供實物樣板供設計師認可；
3. 承建商必須提前預測材料定貨期事宜；
4. 如需替換同類其它品牌材料，需承建方提供同類品牌樣品供設計方重新確定。

簡介：

LED 微波雷達感應吸頂燈是專為長時間照明的車庫、走廊、樓道等公共場所而研發的一種基於多普勒效應的智慧產品。使用多普勒原理發射高頻微波信號，經信號監測放大和單片機程式智慧識別處理後，將控制信號與驅動電源共同組成高品質微波雷達感應驅動對燈具進行控制。當監測到移動物體進入其感應範圍內，燈具光源會從微亮狀態（25%）或全滅狀態自動調整為全亮狀態（100%）；當移動物體離開感應區域，燈具光源從全亮（100%）自動調整為微亮狀態（25%）或全滅狀態，從而達到節能省電的效果。

性能特點：

1. 利用多普勒效應原理，自主研發專用雷達發射接收電路，智慧檢測周圍物體移動狀態，自動調整工作狀態；
2. 感應區無移動物體時微亮或全滅，感應後全亮狀態（滿負荷狀態），微亮功率與全亮功率可根據客戶要求出廠時調整；
3. 有移動物體進入時，自動感應滿負荷工作；
4. 滿載工作時間30s（2秒以上可根據客戶要求出廠時調整）；
5. 感應距離與靈敏度：0—8米內精準感應；
6. 日平均功耗：5W，（按工作5小時，靜止19小時計，滿負荷18W）；
7. 選用高品質長壽命元件，實現了本產品的長時間滿負荷工作能力。