

感控吸頂燈/壁燈是一系列內建 PIR 或 HFD 感應器的感控節能燈具。當感應器 偵測到人員在場活動時,照明會自動開啟。人員離開一段時間後,則自動關閉。 並搭載類比式 ALS,透過判斷環境亮度是否低於設定亮度,來決定是否開燈。

產品特點

- 高級雙元素焦熱電感應元件,穩定可靠 (PIR)
- 高頻雷達感應元件, 感應靈敏, 不受環境溫度影響 (HFD)
- 類比式 ALS, 亮度偵測準確度高
- 零相位切換技術,可消除電弧現象,延長產品壽命
- 超強抗無線電射頻、電磁波與靜電干擾能力
- 指撥式數位開關,可準確設定延遲時間及光感等級 (HFD)

	產品規格
電源規格	1. 220VAC, 50/60Hz (PIR) 2.100~277 VAC, 50/60Hz (HFD)
感應技術	1. 雙元素焦熱電感應元件 (PIR) 2. 高頻雷達感應元件 (HFD)
控制模式	OOC 開關感控
光感範圍	PIR : 1~2000 LUX (VR 調整) HFD: 5/10/15/20/25/60(LUX)/24(小時)
延遲時間	PIR : 5 秒 ~10 分鐘 (VR 調整) HFD: T/1/3/5/10/20/30 (分鐘)

配線示意圖



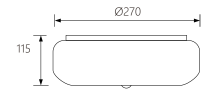
電源中線電源火線

出線式

端子式

平面圓型感控吸頂燈



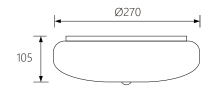


Unit: mm

	產品	規格	
產品型號	接線方式	感應技術	使用光源
CSN-20000	端子式	PIR	LED 燈泡

球面圓型感控吸頂燈



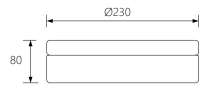


Unit: mm

	產品	規格	
產品型號	接線方式	感應技術	使用光源
DSN-20000	端子式	PIR	LED 燈泡

圓型感控吸頂燈



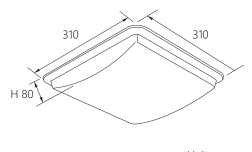


Unit: mm

	產品	規格	
產品型號	接線方式	感應技術	使用光源
HMN-00000	出線式	HFD	LED 燈泡

方型感控吸頂燈



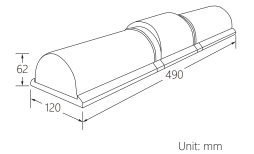


Unit: mm

	產品	規格	
產品型號	接線方式	感應技術	使用光源
SMN-00000	端子式	HFD	LED 燈泡

長型感控壁燈





產品規格				
產品型號	接線方式	感應技術	使用光源	
GMN-00000	出線式	HFD	LED 燈泡	

LED 燈泡規格 (適用於感控吸頂燈/壁燈)

編號	電壓 (VAC)	功率 (W)	色溫 (K)	燈座
NO.1	100~240	14	6500	E27
NO.2	100~240	14	3000	E27
NO.3	100~240	5	6500	E27
NO.4	100~240	5	3000	E27

^{*}註:功率與色溫會因 LED 廠牌不同而有所差異。