

ON-OFF CONTROL

OOC 開關感控節能燈具

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

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

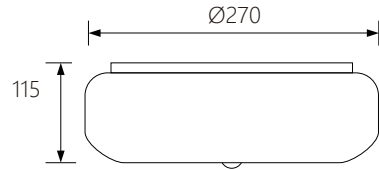


出線式



端子式

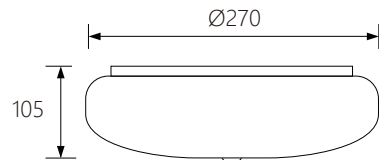
平面圓型感控吸頂燈



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

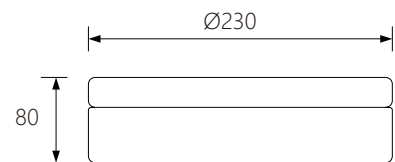
球面圓型感控吸頂燈



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

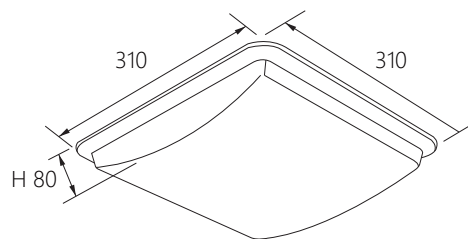
圓型感控吸頂燈



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

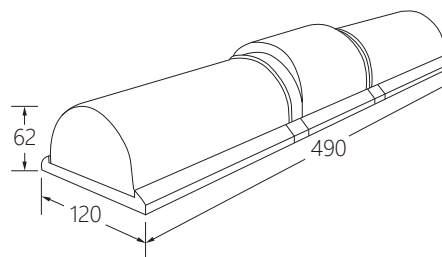
方型感控吸頂燈



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



Unit: mm

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。