



BI-LEVEL CONTROL

BLC 兩段式感控節能燈具

BLC 兩段式感控節能燈具是一系列內建調光感應器的智慧節能燈具。當感應器偵測到人車進出時，會自動將照明亮度提升到 100%。當人車離開一段時間後，則自動降低亮度到節電模式。並搭載數位式 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

- 四元素焦熱電感應元件，感應靈敏，穩定可靠
- 數位式 ALS，亮度偵測準確度高
- 專利複合式開關技術，可抑制突波電流，延長產品壽命
- PWM 控制技術，大幅延長 LED 使用壽命
- 多段智能調光功能，落實人性節能
- 超強抗無線電射頻、電磁波與靜電干擾能力
- Accu-Set 旋轉式數位開關，可準確設定延遲時間及調光範圍
- 專利可更換光學鏡片設計，可靈活改變感應範圍
- 適用於吸頂或吊管的安裝方式
- 100~240VAC 寬工作電壓輸入設計

產品規格

電源規格	100~240VAC, 50/60Hz
感應技術	四元素焦熱電感應元件 (PIR)
控制模式	BLC 兩段式感控 (請參考兩段式感控模式 P54)
感應範圍	(請參考鏡片規格一覽表 P56)
光感範圍	(請參考兩段式感控模式 P54)
調光範圍	0/5/10/20/25/33/50(%)
延遲時間	1/3/5/10/15/20/30(分鐘)

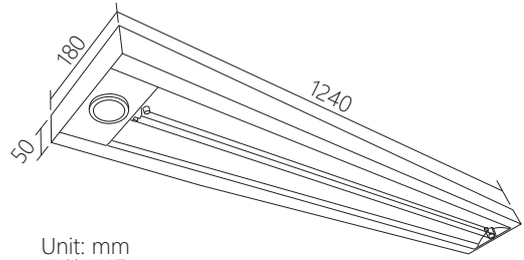
配線示意圖



端子式

MAYA

馬雅系列



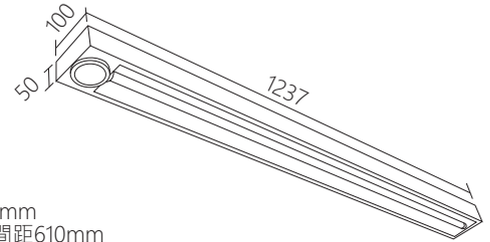
Unit: mm
吊管間距610mm

產品規格			
產品型號	設定方式	使用光源	OS-NET 群組聯網
ML5-01028	數位開關	T5 (28W)	
MR5-01028	遙控設定	T5 (28W)	
MN5-01028	遙控設定	T5 (28W)	✓
MG0-01020	數位開關	LED (20W)	
MR0-01020	遙控設定	LED (20W)	
MN0-01020	遙控設定	LED (20W)	✓

* 註：T5 螢光燈管色溫 -3000K/4000K/6500K
T5 LED 燈管色溫 -3000K/4000K/5700K

GAMA

伽馬系列



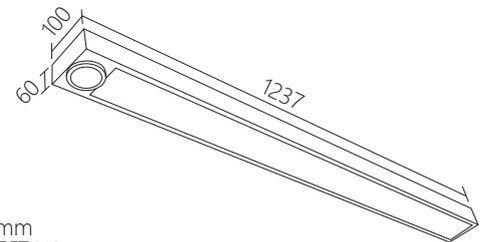
Unit: mm
吊管間距610mm

產品規格			
產品型號	設定方式	使用光源	OS-NET 群組聯網
GL5-01028	數位開關	T5 (28W)	
GR5-01028	遙控設定	T5 (28W)	
GN5-01028	遙控設定	T5 (28W)	✓
GG0-01020	數位開關	LED (20W)	
GR0-01020	遙控設定	LED (20W)	
GN0-01020	遙控設定	LED (20W)	✓

* 註：T5 螢光燈管色溫 -3000K/4000K/6500K
T5 LED 燈管色溫 -3000K/4000K/5700K

INCA

印加系列



Unit: mm
吊管間距610mm

產品規格			
產品型號	設定方式	使用光源	OS-NET 群組聯網
IL5-01028	數位開關	T5 (28W)	
IR5-01028	遙控設定	T5 (28W)	
IN5-01028	遙控設定	T5 (28W)	✓
IG0-01020	數位開關	T5 (20W)	
IR0-01020	遙控設定	T5 (20W)	
IN0-01020	遙控設定	T5 (20W)	✓

* 註：T5 螢光燈管色溫 -3000K/4000K/6500K
T5 LED 燈管色溫 -3000K/4000K/5700K