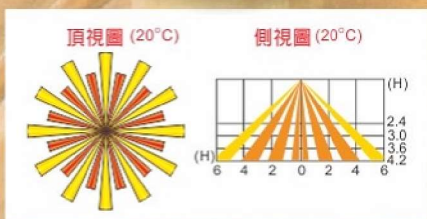


自動照明控制器

智慧型電源開關
便利、省電、安全

紅外線 LK-360C



特點：

- 吸頂式360°立體感應。
- 內建光源感應器，工作時機可調整。
- 點燈延遲時間可調整。

規格：

- 感應方式：雙元件PIR
- 偵測範圍：360°吸頂式
- 使用電源：AC110V / 220V(共用)
- 安裝高度：2.4~4.2m
- 感應直徑：6~12m(20°C)
- 最大負載：10A(鎢絲燈)
120W(日光燈)
100W(電子式燈泡)
- 亮燈時機：24H/黃昏/晚上(三段選擇)
- 亮燈時間：7秒/30秒/1分/3分/5分/12分(六段選擇)
- 工作溫度：-20°C ~ +50°C
- 外型尺寸：119ø x 44 mm



微波

LK-360MW

特點：

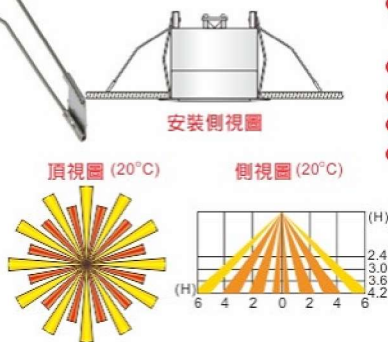
- 微波可穿透門板、玻璃、薄牆，適用於有隔屏的空間。
- 可隱藏於天花板、裝潢、燈具等內部。
- 偵測範圍及感度不受環境溫度變化影響。

規格：

- 感應方式：5.8MHz微波
- 偵測範圍：360°
- 使用電源：AC110V 或 220V
- 安裝高度：2.5~3.5m
- 感應距離：2~8m(半徑) · 四段選擇
- 最大負載：10A(阻抗性負載)
- 亮燈時機：10~2000Lux(八段選擇)
- 亮燈時間：10秒~20分(八段選擇)
- 工作溫度：-20°C ~ +50°C
- 外型尺寸：119ø x 44 mm

紅外線

LK-360CS(嵌入式)



特點：

- 吸頂嵌入式360°立體感應。
- 內建光源感應器，工作時機可調整。
- 點燈延遲時間可調整。
- 快速安裝/設定的機構設計。

規格：

- 感應方式：雙元件PIR
- 偵測範圍：360°吸頂式
- 使用電源：AC110V / 220V(共用)
- 安裝高度：2.4~3.6m
- 感應直徑：5~9m(20°C)
- 最大負載：10A(鎢絲燈)/120W(日光燈)/
100W(電子式燈泡)
- 亮燈時機：24H/黃昏/晚上(三段選擇)
- 亮燈時間：7秒/30秒/1分/3分/5分/12分(六段選擇)
- 工作溫度：-20°C ~ +50°C
- 外型尺寸：90ø x 73 mm(嵌入本體直徑70mm)
(天花板開孔直徑80mm ·
嵌入後總厚度為2mm)

紅外線 LK-R2-1(壁掛式)

規格：

- 感應方式：雙元件PIR
- 使用電源：AC110V / 220V(共用)
- 安裝高度：2.0~2.2m(最佳)
- 感應範圍：90°，15公尺
(20°C中央偵測區橫向移動)
- 亮燈時間：7秒~5分鐘
(或7秒~12分鐘可訂製)
- 亮燈時機：全天候~夜晚
- 最大負載：阻抗性負載10A
電感性負載3A
- 內有保險絲保護(AC220V/10A, 5øx20mm
玻璃管保險絲)
- 防水等級：IP55
- 外型尺寸：140H x 68W x 139D mm

紅外線

LK-366

規格：

- 感應方式：雙元件PIR
- 安裝高度約1.2~1.5m · 可直接安裝單聯接線盒
- 使用電源：AC 110V或AC 220V
- 感應距離：6公尺以內(室溫22°C)
- 感應角度：水平90° · 垂直120°
- 工作溫度：-20°C~50°C
- 亮燈時機：白天至晚上(VR可調整)
- 亮燈時間：7秒~12分(VR可調整)
- 三段式切換開關 · 可長亮 / 自動 / 關 三種模式
- 阻抗性負載：10A/電感性負載3A
- 內有保險絲(10A/250VAC)
- 外型尺寸：120 H X 70 W X 24 D mm

