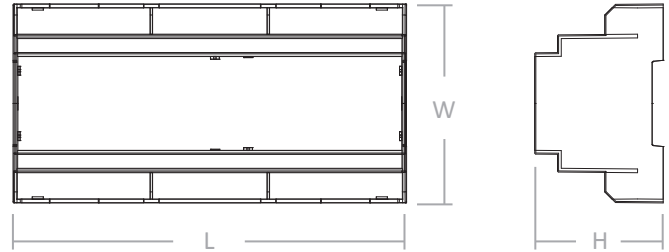


調光模組

# SL-DIM1-10V4CH



L : 178 mm      W : 90 mm      H : 60 mm

項 目	範圍	單位
驅動電壓	24	VDC
消耗電流@24VDC	200	mA
消耗功率@24VDC	4.8	W
環境溫度	0-40	°C
調光通道	4	CH
外部獨立控制通道	1	CH
繼電開關耐電流	16	A
調光解析度	10	bit
調光電壓	1-10	VDC
控制電壓範圍	90-277	VAC
調光電流(Sink)	60	mA
調光電流(Source)	40	mA
場景設定數目	32	
群組設定目	16	
通訊方式	ACCUBUS(RS-485)	
面板直接開關控制	YES	
獨立重置按鍵	YES	
錯誤偵測與回報功能	YES	
可設定位址	1~256	
啟動湧浪電流控制	YES	
可分離式端子台	YES	
操作面板資訊顯示	YES	

## 4通道調光控制

同時支援1-10V current sink與0-10V current source · 調光穩定不閃爍

內鍵開關回路 · 可確實關閉安定器電源 · 延長燈管與安定器壽命

可透過主系統與Wi Fi無線網路手持裝置或有線網路連線控制

面板具有直接調光/開關功能控制

瞬間啟動電流控制功能

獨立位址設定

採用高穩定性工業級數位通訊介面

支援萬年曆時間程序設定

內建程序控制

可程式場景設定

可程式群組設定

分散式資料儲存架構

可程式外部控制迴路

參數可經由面板直接設定

可拆換式軌道或螺絲固定功能設計

LED功能指示

# SL-DIM1-10V4CH

系統接線圖

- 模組訊號線 Module Signal Cable
- 調光+-線 Dimming Cable
- 中線 Neutral
- 火線 Live

