

# ARCHITECTURAL INNOVATION

ARCHITECTURAL INNOVATION

**BKH**  
Lighting

**BKH**  
Lighting

八亨企業股份有限公司

電話:+886-2-2903 7898

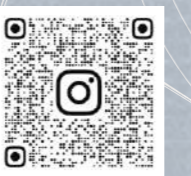
傳真:+886-2-2903 7698

郵編:24257

地址:新北市新莊區中正路695-5號8樓



Facebook  
ID:bkhlighting



Instagram  
ID:bkhlighting



官方网站  
[www.bkhlighting.com](http://www.bkhlighting.com)



Since 1991...

## COMPANY INTRO



BKH照明成立於1991年，占地面積46000平方米，研發、生產、銷售新型LED照明燈具。不斷發展的創新產品和30多年來在該領域的探索所獲得的專業知識已經與照明設計師和建築師擁有很高的配合度。近三十年，BKH照明已在世界諸多國家擁有設計專利，以及在產品開發方面取得諸多獎項，多年海內外經驗的積累、深入的行業研究，令BKH照明的工藝科技早已爐火純青。今天的BKH照明以科技、創新、專業、節能、安全為品牌定位，專業生產節能照明燈具及高新科技、高效能的專業照明等。公司本著繼續在照明產品深耕，期許能為國人提供更專業、新穎、優質的服務。

BKH照明以『科技、創新、專業、節能、安全』為品牌定位。一直致力於每一個需要“光”的場景的研發，30年來，執著於對光的追求，提供完整的照明解決方案。BKH照明產品線豐富，涵蓋居家照明、辦公照明、商店和零售照明、購物廣場、戶外照明等。BKH照明可以根據您不同的應用場景為您製定不同的方案，滿足您所有的需要光亮的場所。我們今天的目標是使人們的生活場所變得有所不同，無論是居家還是工作，都能擁有自然、健康的燈光。演繹完美的“光與空間”，創造更美好的光影未來。

當今光環境設計已慢慢進入人們視野，光成為了空間的一種表現渠道。光的存在不僅在夜晚填滿了人們的視覺享受，也從某種意義上帶來了一種強烈的藝術感。在不同場景、不同氛圍和不同燈光需求下，變化的照明，是當下和未來生活中所需要的。我們堅信一個空間的視覺和審美效果都是通過光來傳遞的，光環境通過組織空間、分割空間、美化空間對建築空間的設計產生影響。設計師運用光來營造建築空間，生活的點滴間，充斥滿滿的藝術氣息。BKH照明非常樂意邀請客戶參與創新全過程，並充分尊重客戶的需求和見解。



33 年  
產業經驗



300 +  
專利



450 +  
員工



50 +  
研發工程師



100 +  
銷售國家



8,000,000 +  
產量/年



# SINCE 1991

**1991** 成立八亨公司，專注商業照明產銷

**1997** 增加居家照明燈產品線

**1998** 連續三年榮獲燈飾公會「最佳企業形象」

**1999** 取得 ISO9002 認證

**2000** 購買及搬遷新廠，擴大營運

**2001** VALO 產品獲芝加哥五金展設計獎



**2003** 在中國昆山設立百亨光電製造工廠

**2010** 榮獲昆山市優秀專利獎

**2011** 榮獲昆山市最佳發明人獎



**2013** 確立以 BKH Lighting 品牌開始中國市場銷售，同年獲得「碳足跡認證」和「安全生產標準化三級企業」和「e 化典範」企業和「低碳先鋒」企業。



**2005** 研發設計生產 LED 室外照明 RGB 景觀照明

**2007** 取得 ISO9001 認證

**2008** 專註於 LED 商業照明同年並獲江蘇省外資研發單位認證，確立自主研發地位。



**2015** 獲得臺灣傑出外銷獎、同年擴建第二期廠房、增加自動化設備。



**2018** 擴建自動化倉儲及增設無人搬運車，優化廠內外物流。



**2019** 擴建廠房，加大規模化生產。



**2021** 系統升級  
隨著智慧製造的趨勢。我們透過升級 ERP、PLM、BPM、MES、WMS 等系統，提升了交付週期和生產效率，緊隨工業 4.0 潮流



**2022** 管理數字化  
達成 SMART 數字化製造系統，整合企業資源，快速反應市場。



**2023** 泰國新工廠  
今天，BKH 照明面對國際環境及趨勢，加大了全球布局，我們在泰國投資了新工廠，擴大集團生產規模，隨著新的投資，我們承諾企業的永續經營發展及照明產業持續深耕。



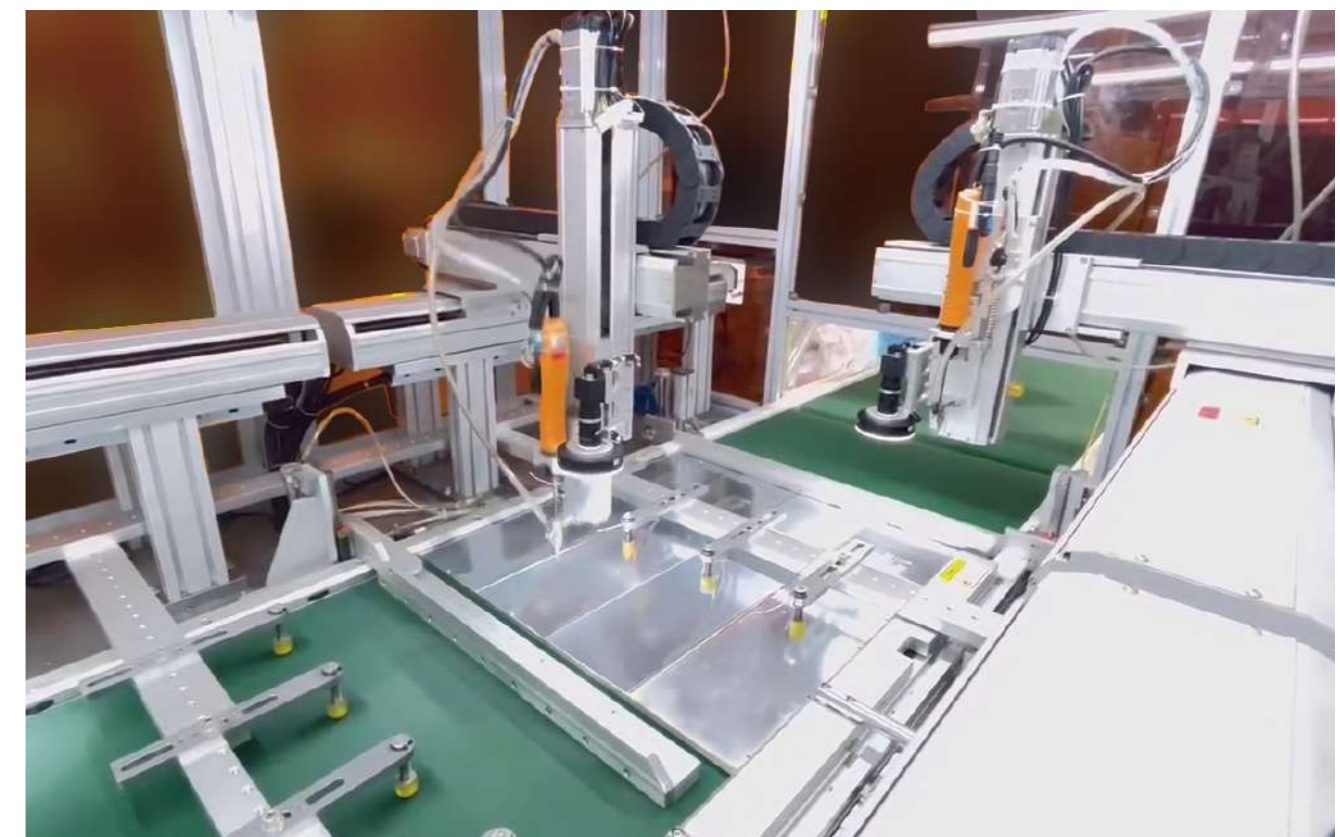
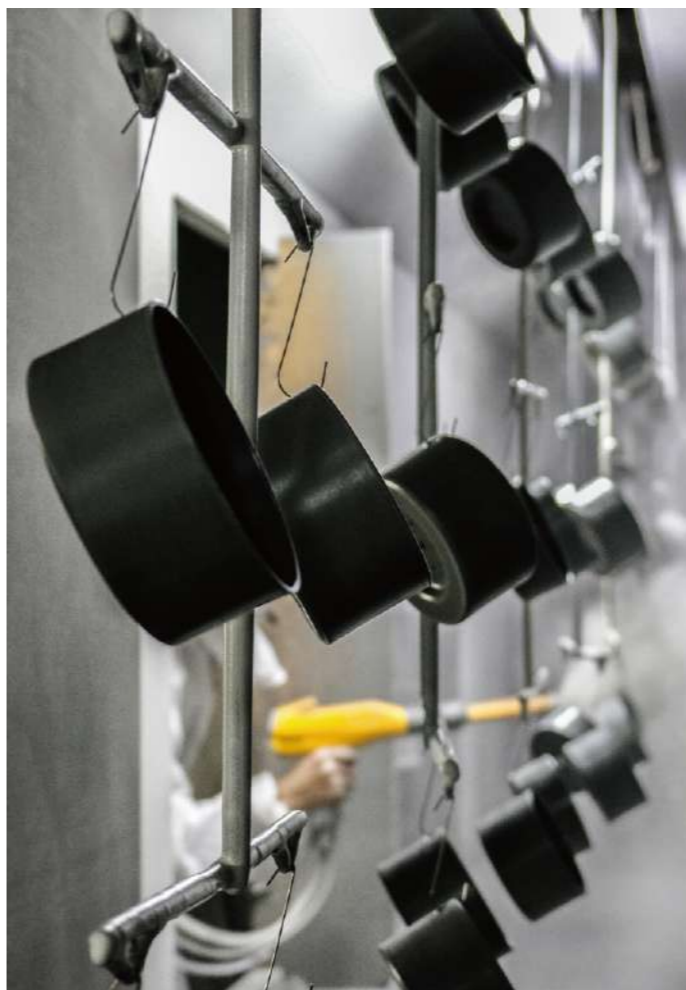
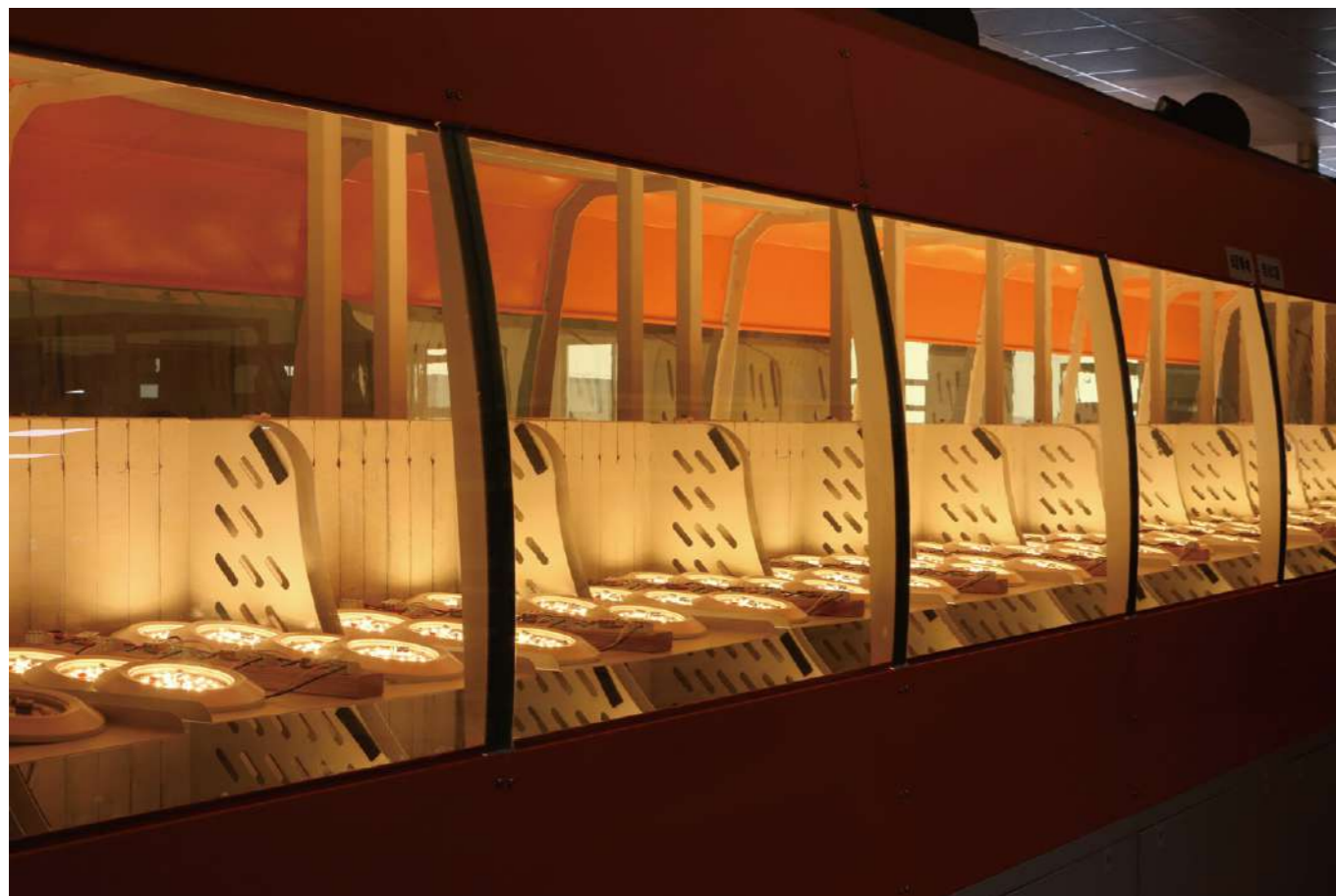
# Vertical Manufacturing

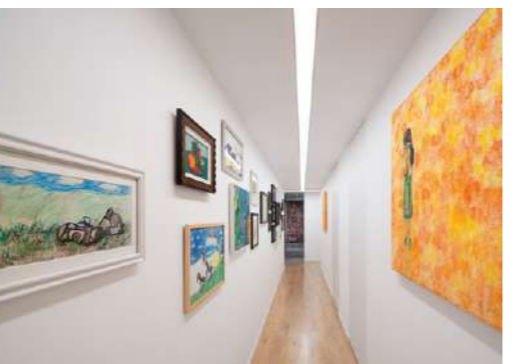
**卓越的品質控制:**三十三年的照明經驗讓BKH照明深知品質控制的重要性。通過不斷的優化和改進，我們確保每個產品都符合最高標準，以滿足客戶的需求。

**靈活的生產能力:**BKH照明憑藉多年來的經驗，建立了一套靈活的生產流程，能夠根據客戶需求快速調整生產計劃，確保交貨期的穩定性和準時性。

**創新與技術領先:**三十三年的照明經驗讓BKH照明深耕技術領域，不斷追求創新。我們與客戶合作，共同開發最先進的解決方案，以滿足市場的不斷變化和客戶的需求。

**全球供應鏈的優勢:**BKH照明憑藉多年的照明經驗，在全球建立了穩定可靠的供應鏈，能夠為客戶提供最優質的原材料和零部件，確保產品的可靠性和持久性。





## PROJECTS

# SOLUTIONS AND TRUST

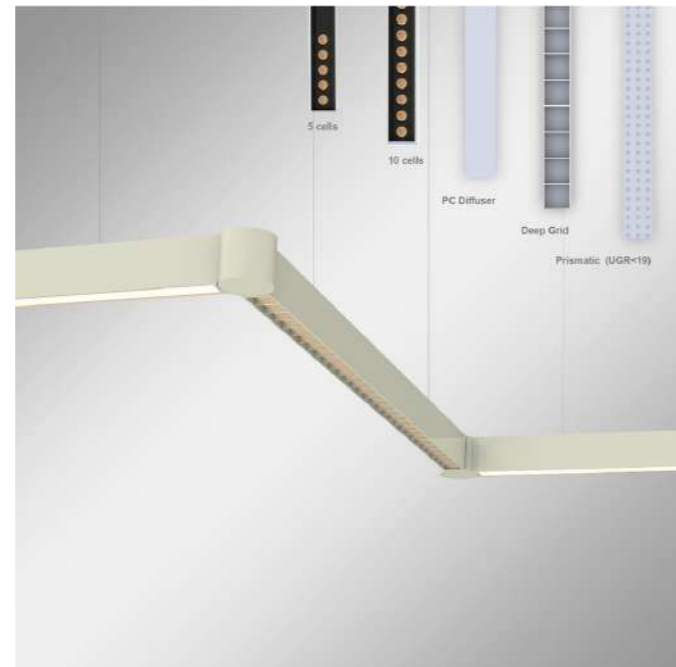
自創立以來，BKH照明抱著「務本崇實，追求卓越」的精神，通過創新的方案，為客戶提供優質的產品及全新的照明體驗。

「不同的燈光，不同的視界」是BKH照明唯一的理念。我們非常樂意邀請客戶參與創新全過程，並充分尊重客戶的需求和見解，以達成為客戶的需求提供更多元的光視覺體驗及選擇為唯一宗旨。

BKH照明憑借優質的產品做後盾，提供全方位的優質服務，加上外銷口碑造就BKH照明迅速累積內銷實力的來源，從而使得BKH照明的品牌產品順利擠身於中高端系列品牌的行列，深受消費者的好評，成功為許多企業、連鎖商場及酒店完成照明規劃及改造，屢創佳績，得到良好的服務口碑。

照明諮詢服務	項目服務	照明規劃	<b>B2B</b> B2B渠道照明 培訓	客製化服務
--------	------	------	-----------------------------	-------

# INNOVATION



BKH 照明由一群經驗豐富的工程師組成了專業的研發團隊，從產品的概念到量產，將多年積累的研發經驗，結合全製程工藝的理解，我們已經為全球無數的知名品牌商，開發過許多卓越品質的照明產品。我們多元化產品線，涵蓋了從現代設計到經典風格的各種照明選擇，無論是室內還是室外，商業還是家庭，BKH 照明都能提供多元化的照明產品選擇。



# 目錄

## Recessed Downlight 嵌入式燈具



Micro R  
Page 17

Micro A  
Page 23

Micro X  
Page 25

Micro Dot  
Page 29

Micro E  
Page 31



Unicorn  
Page 33

## Track & Track Light 軌道燈



Tutor  
Page 35

二線軌道  
Page 39

## 48V 磁吸低壓軌道系統



MT12011  
Page 49

MT12021  
Page 49

MT12031  
Page 50

MT12041  
Page 50

MT12051  
Page 51

## 24V 低壓線軌系統



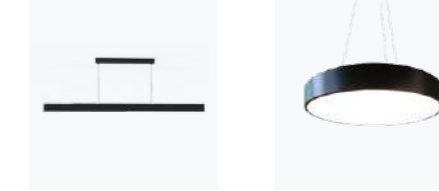
Rosa  
Page 53

## Ceiling Surface 吸頂燈具



Aurora  
Page 57

## Pendant 吊燈



Super Slim  
Page 59

Luna  
Page 63

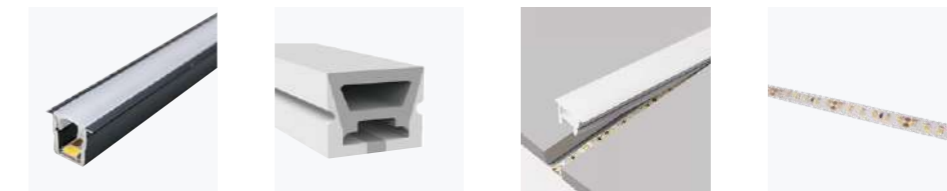
## Linear 線型燈



Pheonix 35  
聚光款  
Page 67

Pheonix 35  
泛光款  
Page 68

## 燈帶及型材



硬燈條系列  
Page 73

矽膠軟燈條系列  
Page 76

免穿燈帶矽膠系列  
Page 77

燈帶系列  
Page 79



RGB燈帶  
Page 85

24V低壓驅動  
Page 87

# 目錄

## Dimmer 控制器

接線調光



旋鈕式  
Triac調光器  
Page 92



觸摸式  
Triac調光器  
Page 92

智能網關Zigbee調光調色



Zigbee智能網關  
Page 100

局域組網藍牙轉可控硅迴路調光



迴路調光模塊  
Page 94



藍牙遙控器  
(觸摸圓環款)  
Page 94



藍牙遙控器  
(長條款)  
Page 94

智能網關zigbee轉可控硅迴路調光



Zigbee智能網關  
Page 96



迴路調光模塊  
Page 96



藍牙遙控器  
(觸摸圓環款)  
Page 96



藍牙遙控器  
(長條款)  
Page 96

局域組網藍牙調光調色

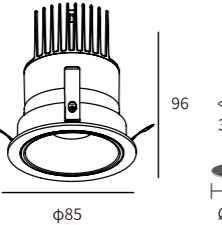
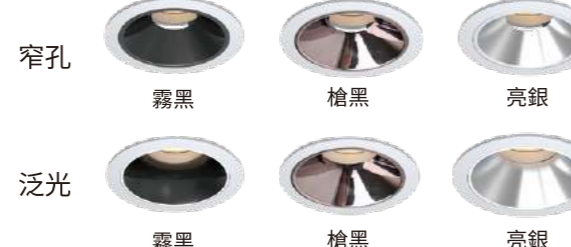
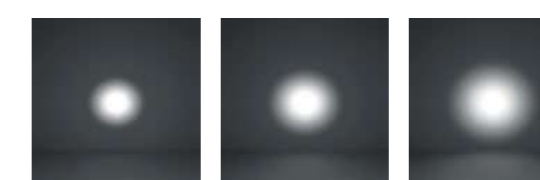
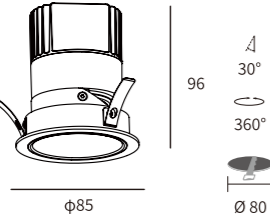
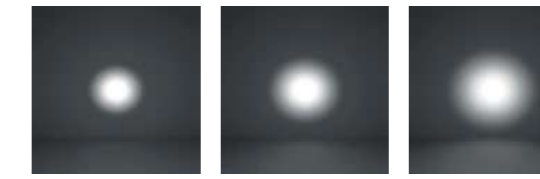
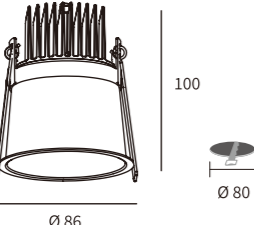
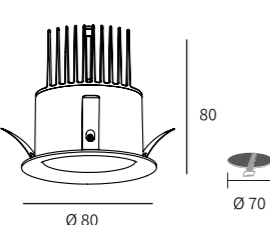
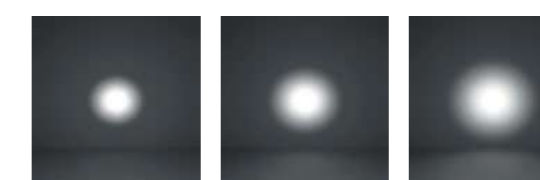
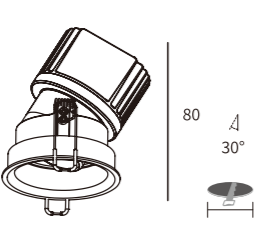
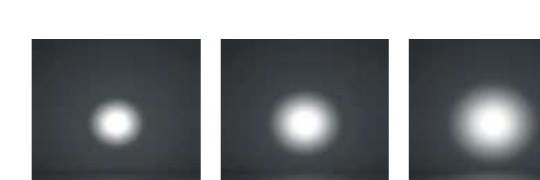


藍牙控製面板  
Page 98



藍牙遙控器  
Page 98

# Micro 系列總覽

系列	尺寸	外觀	光束角
Micro R Fix			 15°      24°      36°
Micro R Adjustable			 15°      24°      36°
Micro A			 36°
Micro X Fix			 15°      24°      36°
Micro X Adjustable			 15°      24°      36°

# Micro R



## 光學

精心設計的光學,光斑均勻,無明顯副光斑,  
可針對不同場景使用。

## 散熱器

整燈採用壓鑄工藝,鰭片式對流散熱設計,  
外觀簡潔,並確保良好的散熱性能。



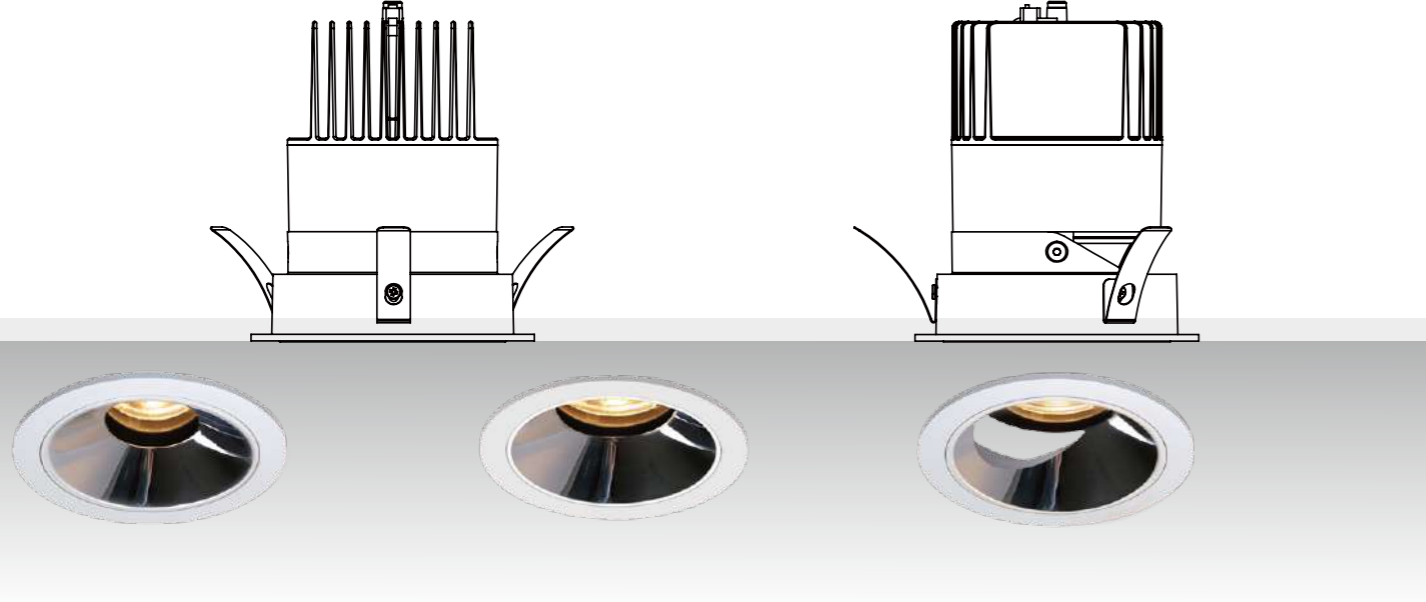
## 彈片款

## 簡易安裝

安裝簡單,不需要耗費很大力氣,即可安裝。

# Micro R

## 彈片款



窄孔  
Narrow Beam

泛光  
General Beam

旋轉式  
Adjustable



## Micro R

Micro R 是一款靈活多變的產品系列,可根據場景需求配備不同的反射罩款式,達到不同的出光效果,三個款式包含平口直下式、窄孔直下式及旋轉式,適合用在酒店/居家...等相對溫馨空間內做基礎照明使用,針對不同空間需求配有蜂巢網、霧光片及柔光片模組設計的選項

### 窄孔直下式:

在對眩光值更有要求的環境下,我們可以使用到窄孔直下式,在小光束角的應用下,光斑除了更均勻準確外,透鏡與反射罩經過設計後,解絕了小角度容易有副光斑的成形問題

### 平口(泛光)直下式:

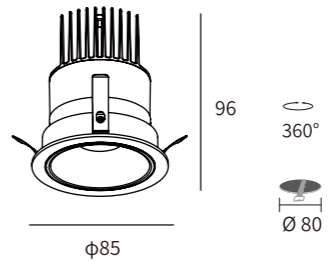
反射罩上緣切口與透鏡的完美結合,光效更高不漏光,滿足大部分溫馨空間基礎照明使用

### 旋轉式:

針對多變的空間,可以使用旋轉式,旋轉角度達到30度,讓照明在空間中能夠更彈性靈活應用

## Micro R NARROW BEAM

WH BK



### 基本參數

材質: 鋁合金  
光源: LED  
光束角: 15°/24°/36°  
顯指: RA>95  
防護等級: IP20  
使用壽命: 50,000 hr

型號	功率	色溫	流明值	輸入電壓	調光方式
20125A	12 W	3000 K	742 lm	110V	可控硅調光
		4000 K	784 lm		

### 控制選項



型號	功率	色溫	流明值	輸入電壓	調光方式
20125A	12 W	2700 - 5000 K	731-810 lm	220V	調光調色

### 控制選項

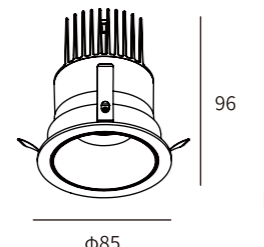


### 反射罩



# Micro R GENERAL BEAM

WH BK

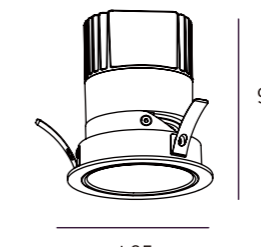


## 基本參數

材質：鋁合金  
光源：LED  
光束角：15°/24°/36°  
顯指：RA>95  
防護等級：IP20  
使用壽命：50,000 hr

# Micro R ADJUSTABLE

WH BK



## 基本參數

材質：鋁合金  
光源：LED  
光束角：15°/24°/36°  
顯指：RA>95  
防護等級：IP20  
使用壽命：50,000 hr

型號	功率	色溫	流明值	輸入電壓	調光方式
20125B	12 W	3000 K	883 lm	110V	可控硅調光
		4000 K	946 lm		

## 控制選項



接線調光



局域組網  
藍牙轉可控硅  
迴路調光



智能網關  
Zigbee 轉可控硅  
迴路調光

型號	功率	色溫	流明值	輸入電壓	調光方式
20125B	12 W	2700 - 5000 K	839-977 lm	220V	調光調色

## 控制選項



局域組網  
藍牙調光調色



智能網關  
Zigbee調光調色

## 反射罩



霧黑



槍黑



亮銀

型號	功率	色溫	流明值	輸入電壓	調光方式
20125C	12 W	3000 K	904 lm	110V	可控硅調光

## 控制選項



接線調光



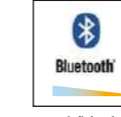
局域組網  
藍牙轉可控硅  
迴路調光



智能網關  
Zigbee 轉可控硅  
迴路調光

型號	功率	色溫	流明值	輸入電壓	調光方式
20125C	12 W	2700 - 5000 K	894-986 lm	220V	調光調色

## 控制選項



局域組網  
藍牙調光調色



智能網關  
Zigbee調光調色

## 反射罩



霧黑



槍黑

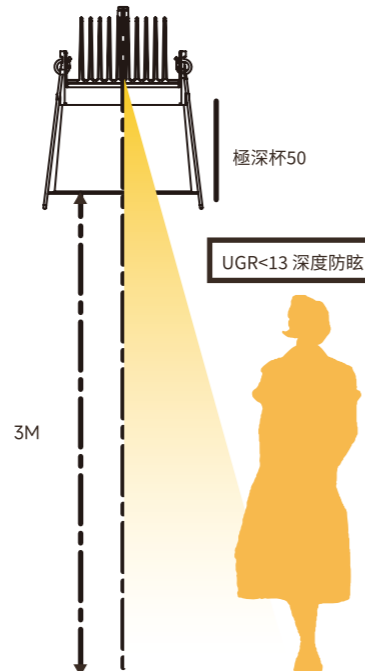


亮銀

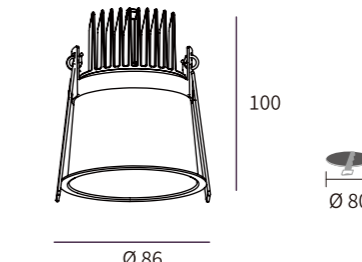
# Micro A



Micro A 是一款深杯防眩嵌燈,整燈高度不超過 100mm,同時將整體散熱模組優化,做到見光不見燈的效果,UGR<13有效達到防眩效果,在不影響照度下,滿足基礎照明要求。



WH BK



## 基本參數

材質：鋁合金  
光源：LED  
光束角：36°  
顯指：RA>95  
防護等級：IP20  
使用壽命：50,000 hr

型號	功率	色溫	流明值	輸入電壓	調光方式
20126A	12 W	3000 K	920 lm	110V	可控硅調光
		4000 K	971 lm		

## 控制選項



型號	功率	色溫	流明值	輸入電壓	調光方式
20126A	12 W	2700 - 5000 K	906-1004 lm	220V	調光調色

## 控制選項



## 顏色



# Micro X

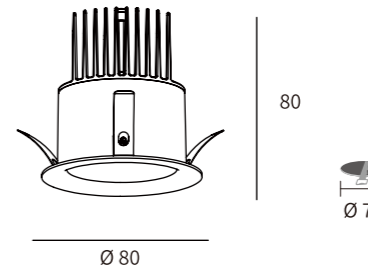


Micro X 的特色是一款磨砂曲面的前框,主打高光效小燈體的壓鑄鋁合金設計,能夠與天花板完美融合不突兀,讓燈與室內空間更好的融為一體



# Micro X Fix

WH BK



## 基本參數

材質：鋁合金  
光源：LED  
光束角：15°/24°/36°  
顯指：RA>95  
防護等級：IP20/IP44(36°)  
使用壽命：50,000 hr

型號	功率	色溫	流明值	輸入電壓	調光方式
20124A	12 W	3000 K	951 lm	110V	可控硅調光
		4000 K	997 lm		

## 控制選項



型號	功率	色溫	流明值	輸入電壓	調光方式
20124A	12 W	2700 - 5000 K	931-1031 lm	220V	調光調色

## 控制選項

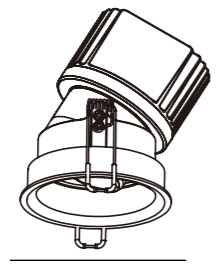


## 顏色



# Micro X Adjustable

WH BK



80  
30°  
Ø 70

## 基本參數

材質：鋁合金  
光源：LED  
光束角：15°/24°/36°  
顯指：RA>95  
防護等級：IP20  
使用壽命：50,000 hr

型號	功率	色溫	流明值	輸入電壓	調光方式
20123BT	12 W	3000 K	951 lm	110V	可控硅調光
		4000 K	997 lm		

## 控制選項



接線調光



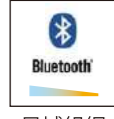
局域組網  
藍牙轉可控硅  
迴路調光



智能網關  
Zigbee 轉可控硅  
迴路調光

型號	功率	色溫	流明值	輸入電壓	調光方式
20123BT	12 W	2700 - 5000 K	931-1031 lm	220V	調光調色

## 控制選項

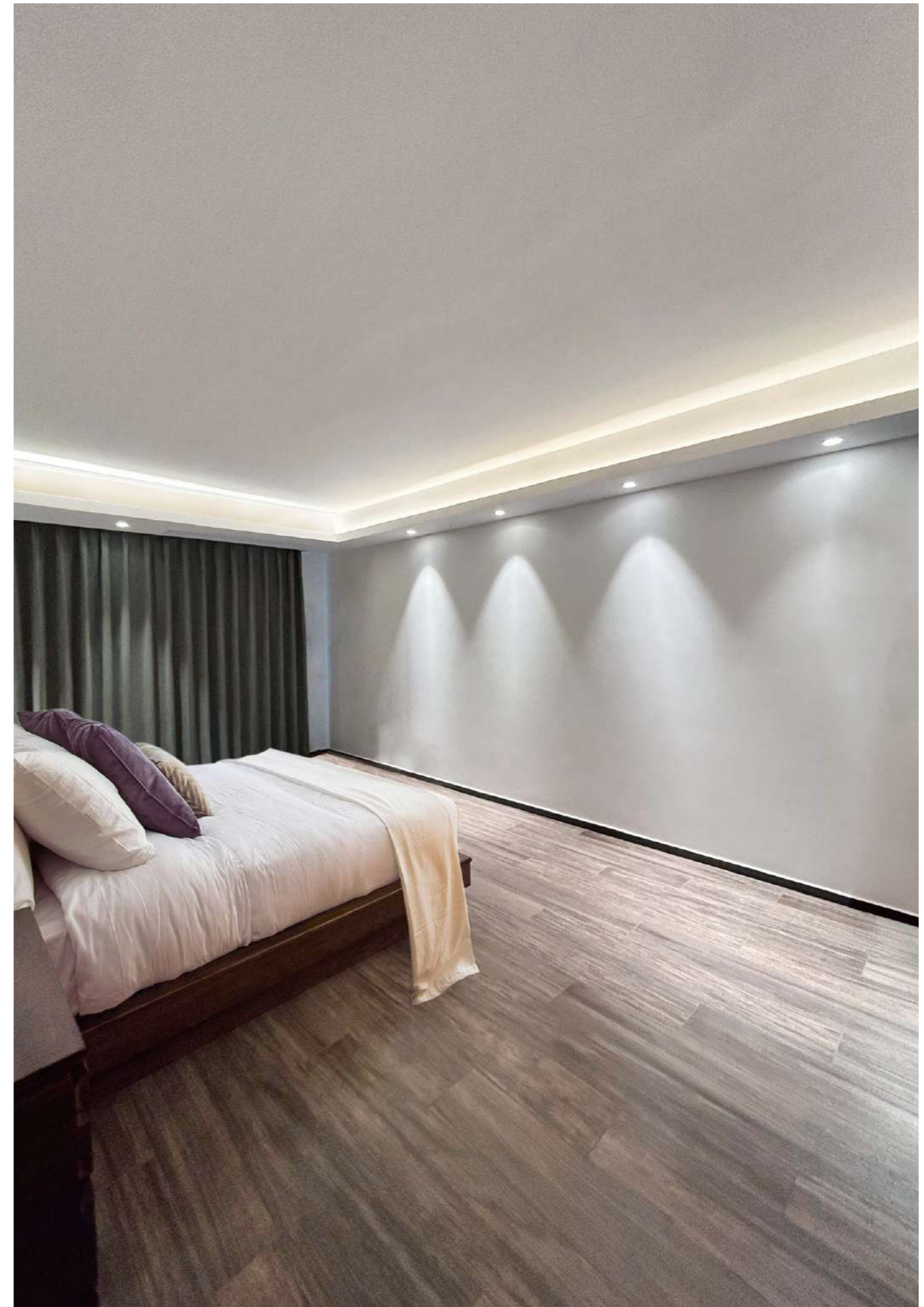


局域組網  
藍牙調光調色



智能網關  
Zigbee調光調色

## 顏色

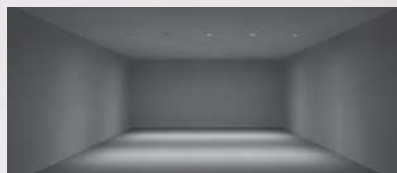


# Micro Dot

IP20 Ra>90



30°



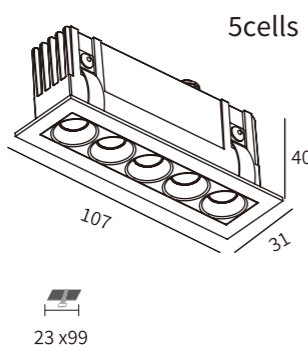
極窄的邊寬僅31mm,流線型的燈體設計,可以很好的引導空間視覺感,高光效的同時,做到UGR<13防眩,光束角選擇多元,作為空間主照明使用或重點照明使用都能多元應用。



不同大小的空間,可以選擇不同的燈具布法,透過燈具的排布變化,做到空間視覺感的延伸。



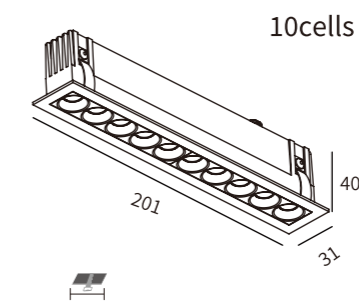
WH BK



## 基本參數

**材質:** 鋁合金  
**光源:** LED  
**光束角:** 30°  
**顯指:** RA>90  
**防護等級:** IP20  
**使用壽命:** 50,000 hr

WH BK



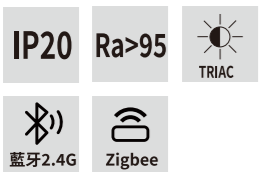
## 基本參數

**材質:** 鋁合金  
**光源:** LED  
**光束角:** 30°  
**顯指:** RA>90  
**防護等級:** IP20  
**使用壽命:** 50,000 hr

型號	功率	色溫	流明值	輸入電壓	控製選項
2003CT	9 W	3000 K 4000 K	533 lm 570 lm	100-277V	不可調光

型號	功率	色溫	流明值	輸入電壓	控製選項
2003DT	16 W	3000 K 4000 K	1100 lm 1177 lm	100-277V	不可調光

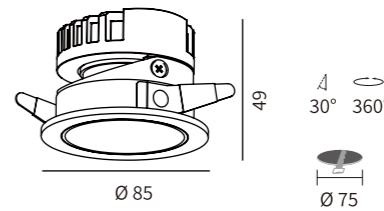
# Micro E



此款燈具為超薄款設計，燈具的高度只有49mm，燈具可360度旋轉，可調角30度，適用於低天花板、老宅翻新等，讓照明在空間中能夠更彈性靈活應用。



WH BK



## 基本參數

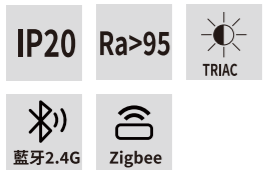
材質：鋁合金  
光源：LED  
光束角：38°  
顯指：RA>95  
防護等級：IP20  
使用壽命：50,000 hr

型號	功率	色溫	流明值	輸入電壓	控製選項
202102	12 W	3000 K	1123 lm	110V	可控硅調光
		4000 K	1179 lm		

## 控制選項

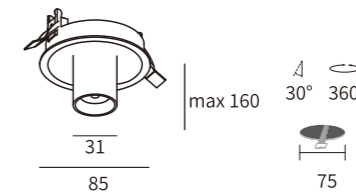


# Unicorn



優選耐高溫材質，燈具防眩，燈具可拉伸，並調節角度，  
燈具最長可拉伸至160mm。

WH BK



## 基本參數

材質：鋁合金  
光源：LED  
光束角：24°  
顯指：RA>95  
防護等級：IP20  
使用壽命：50,000 hr

型號	功率	色溫	流明值	輸入電壓	控製選項
0201028A	12 W	3000 K	698 lm	110V	可控硅調光

## 控制選項



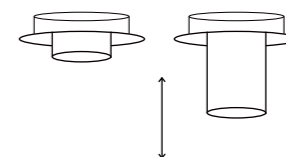
接線調光



區域組網  
藍牙轉可控硅  
迴路調光



智能網關  
Zigbee 轉可控硅  
迴路調光



可上下拉伸，旋轉，最長可拉伸至160mm

# Tutor系列



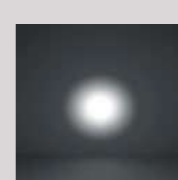
采用特殊上漆工藝處理,顏色持久、耐磨損性強,  
整燈部件採用壓鑄工藝,並確保良好的散熱性能,  
隱蔽式電源接線設計,無電源盒設計,使外觀保持  
簡潔,高顯指CRI>90的設計,能夠將色彩還原更  
真實。

前框採用內縮式深藏光源的設計深度防眩光,  
設計有單向及三項軌道接頭,可針對不同項目  
使用。

聚光、中角度及寬角泛光的光束角可供選擇。  
自帶可控硅調光功能,應用更靈活。

IP20 Ra>90  
TRIAC  
  
藍牙2.4G Zigbee 調光調色

## 光束角



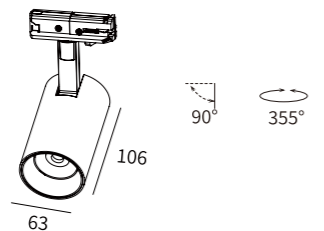
15°

24°

36°

# Tutor

WH BK



## 基本參數

材質：鋁合金  
光源：LED COB  
光束角：15°/24°/36°  
顯指：RA>90  
防護等級：IP20  
使用壽命：50,000 hr

型號	功率	色溫	流明值	輸入電壓	控製選項
16049	8 W	3000K	611 lm	110 V	可控硅調光
		4000K	699 lm		

## 控制選項



接線調光

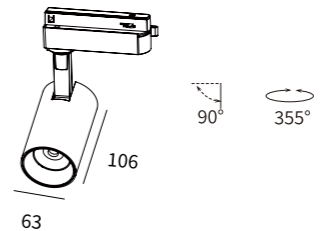


局域組網  
藍牙轉可控硅  
迴路調光



智能網關  
Zigbee 轉可控硅  
迴路調光

WH BK



## 基本參數

材質：鋁合金  
光源：LED COB  
光束角：15°/24°/36°  
顯指：RA>90  
防護等級：IP20  
使用壽命：50,000 hr

型號	功率	色溫	流明值	輸入電壓	控製選項
16049	8 W	2700 - 5000 K	555-769 lm	220 V	調光調色

## 控制選項

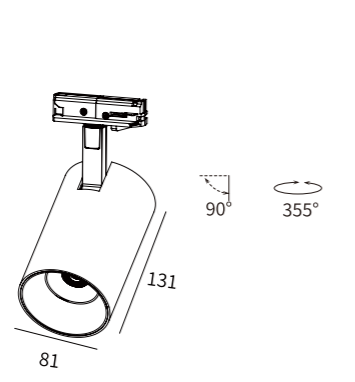


局域組網  
藍牙調光調色



智能網關  
Zigbee調光調色

WH BK



## 基本參數

材質：鋁合金  
光源：LED COB  
光束角：15°/24°/36°  
顯指：RA>90  
防護等級：IP20  
使用壽命：50,000 hr

型號	功率	色溫	流明值	輸入電壓	控製選項
16149	15 W	3000K	1031 lm	110 V	可控硅調光
		4000K	1167 lm		

## 控制選項



接線調光

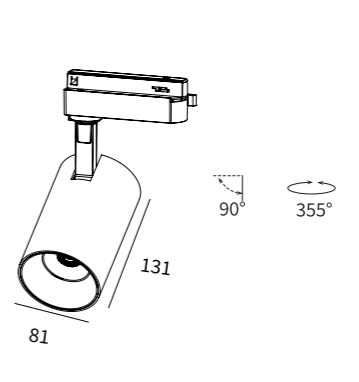


局域組網  
藍牙轉可控硅  
迴路調光



智能網關  
Zigbee 轉可控硅  
迴路調光

WH BK



## 基本參數

材質：鋁合金  
光源：LED COB  
光束角：15°/24°/36°  
顯指：RA>90  
防護等級：IP20  
使用壽命：50,000 hr

型號	功率	色溫	流明值	輸入電壓	控製選項
16149	15 W	2700 - 5000 K	937-1284 lm	220 V	調光調色

## 控制選項



局域組網  
藍牙調光調色



智能網關  
Zigbee調光調色

# 二線一回路軌道配件



**軌道：**

型號: W-202 長度:0.6M

型號: W-204 長度:1.2M

型號: W-206 長度:1.8M

型號: W-208 長度:2.4M

型號: W-210 長度:1M

型號: W-215 長度:1.5M

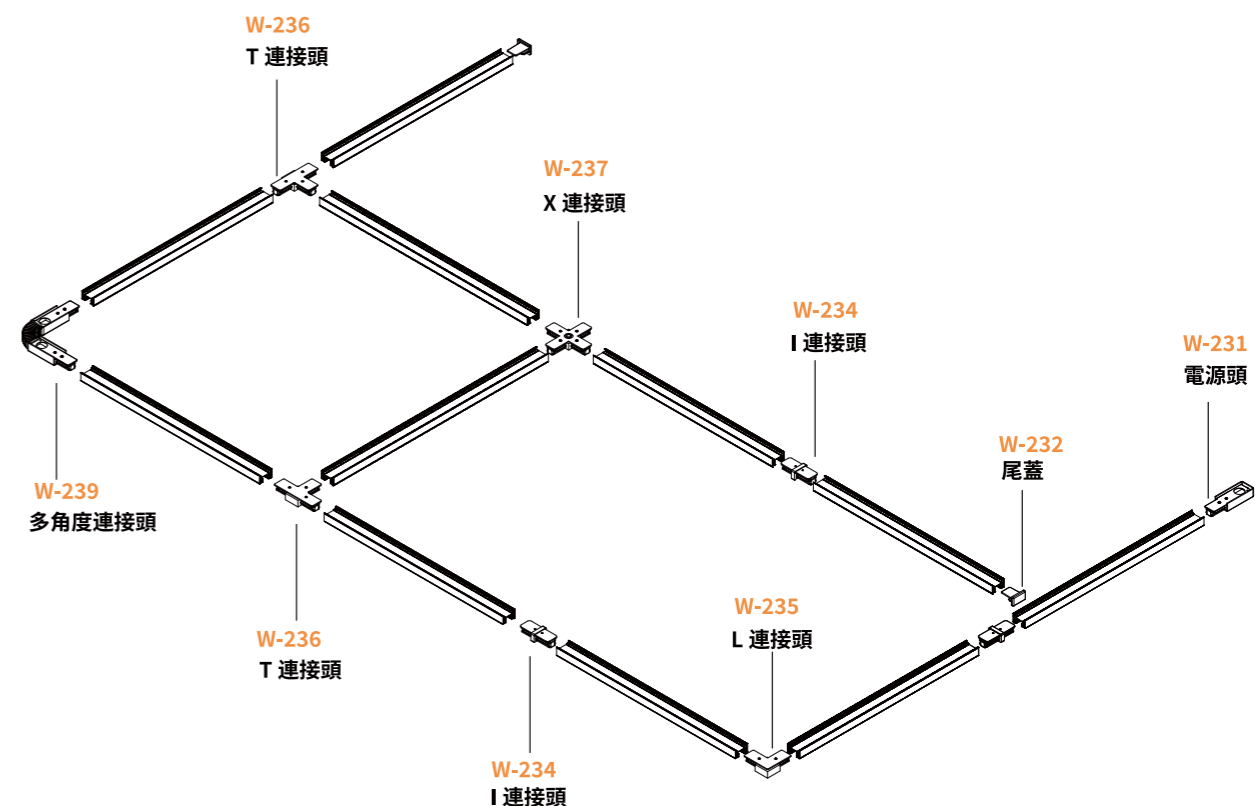
型號: W-220 長度:2M

型號: W-230 長度:3M

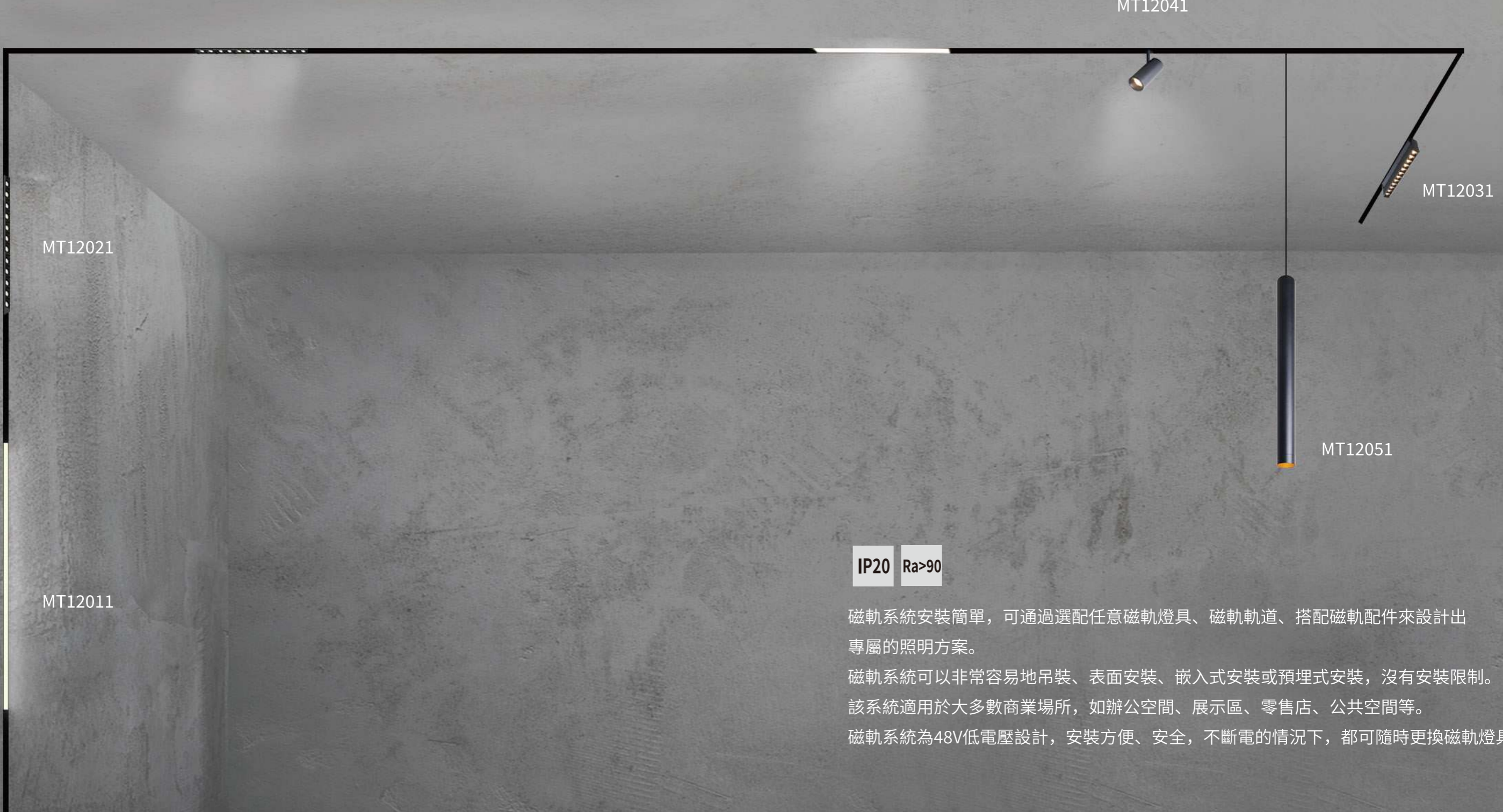
## 二線一回路軌道配件



**裝配示意圖**



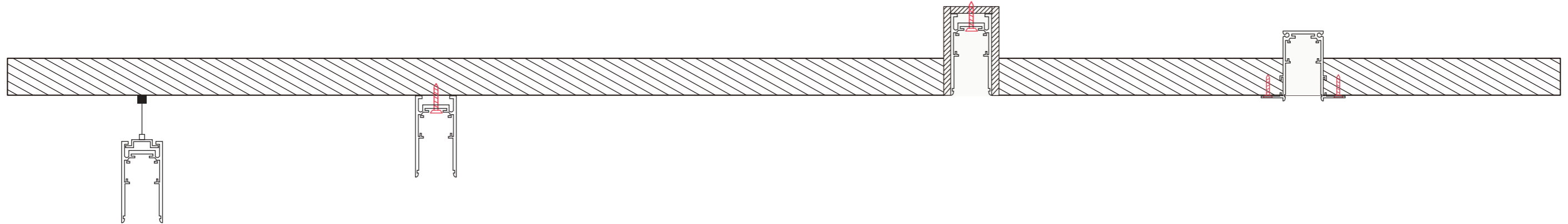
# 磁軌系統



磁軌系統安裝簡單，可通過選配任意磁軌燈具、磁軌軌道、搭配磁軌配件來設計出專屬的照明方案。

磁軌系統可以非常容易地吊裝、表面安裝、嵌入式安裝或預埋式安裝，沒有安裝限制。該系統適用於大多數商業場所，如辦公空間、展示區、零售店、公共空間等。  
磁軌系統為48V低電壓設計，安裝方便、安全，不斷電的情況下，都可隨時更換磁軌燈具。

# 磁軌系統安裝方式



吊裝

明裝

木槽嵌入式安裝

嵌入式安裝

**MT1101-100**

通過使用吊裝套件，  
磁軌軌道可以吊裝  
在天花上。

**MT1101-100**

通過軌道本身上的  
螺孔進行表面安裝，  
易於安裝在任何天  
花板上

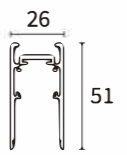
**MT1101-100**

通過軌道本身上的  
螺孔，安裝于預建天花，  
安裝簡單便捷，建議木槽  
厚度大於2cm。

**MT1102-100**

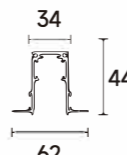
通過軌道本身上的  
螺孔，進行嵌入式安裝，  
易於安裝在任何天  
花板上。

## 無邊框軌道



名稱	型號	長度
無邊框 軌道	MT1101-100	1M

## 有邊框軌道



名稱	型號	長度
有邊框 軌道	MT1102-100	1M

吊裝系統配件



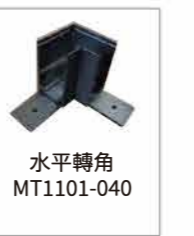
吊線包  
MT1101-012



T字角  
MT1101-020



十字角  
MT1101-030



水平轉角  
MT1101-040



陰角  
MT1101-050



陽角  
MT1101-060



固定桿/  
伸縮桿吸盤  
MT1101-011



固定桿/  
伸縮桿  
MT1101-010

嵌入式有邊框安裝系統配件



嵌裝轉角  
MT1102-040



嵌裝陰角  
MT1102-050



嵌裝陽角  
MT1102-060



嵌裝T字接  
MT1102-020



嵌裝十字接  
MT1102-030



平埋卡扣  
MT1102-010

明裝/嵌入式安裝系統配件



卡扣  
MT1101-070



T字角  
MT1101-020



十字角  
MT1101-030



水平轉角  
MT1101-040



陰角  
MT1101-050



陽角  
MT1101-060



防塵罩  
MT1102-005



軌道堵頭  
MT1102-006



軌道連接片  
MT1102-012



3M帶插頭的  
電源線  
MT1102-L300

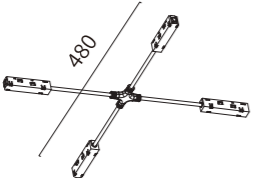


軌道拼接固定片  
MT1102-011

# 磁吸軌道導電模塊



十字接導電模塊  
MT1001-010

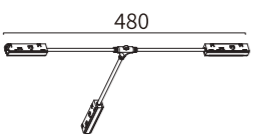


轉角導電模塊  
MT1001-020

310

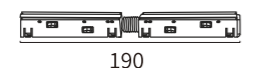


T字接導電模塊  
MT1001-040



輸入導電模塊  
MT1001-030

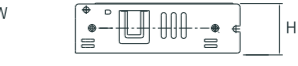
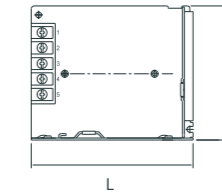
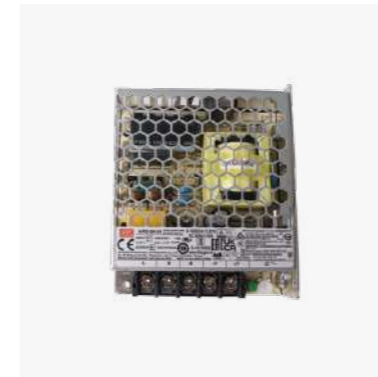
540



190

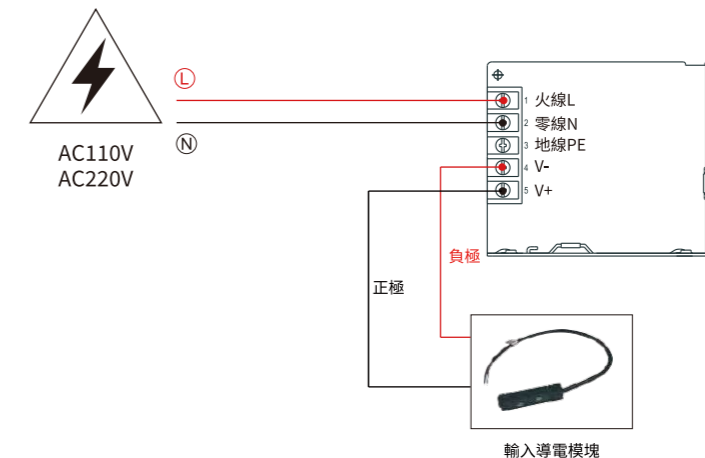
直通導電模塊  
MT1001-050

# 磁軌48V低壓驅動

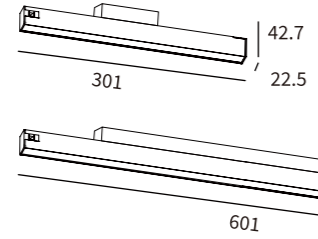


型號	功率	輸出电压	輸入电压	尺寸(L*W*H)
05-F-LRS-100-48	100 W	48 V	AC100-240V	129*97*30mm
05-F-LRS-150-48	150 W	48 V	AC100-240V	159*97*30mm
05-F-LRS-200-48	200 W	48 V	AC100-240V	215*115*30mm
05-F-LRS-350-48	350 W	48 V	AC100-240V	215*115*30mm

## 連接圖



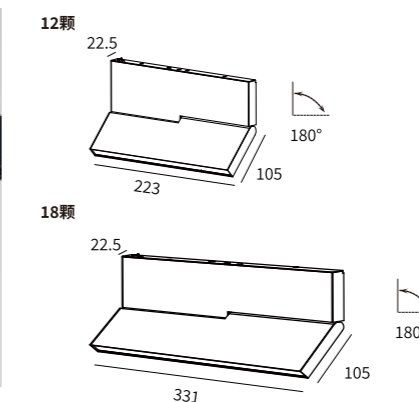
WH BK



### 基本參數

材質: 鋁合金  
光源: LED  
光束角: 120°  
顯指: RA>90  
防護等級: IP20  
使用壽命: 50,000 hr

WH BK



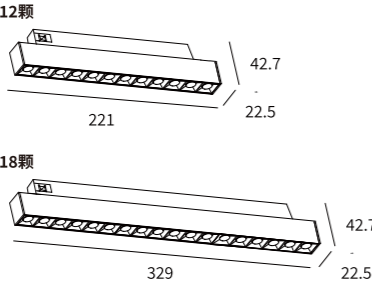
### 基本參數

材質: 鋁合金  
光源: LED  
光束角: 24°  
顯指: RA>90  
防護等級: IP20  
使用壽命: 50,000 hr

型號	功率	色溫	流明值	長度	輸入電壓	控製選項
06MT12011	10 W	3000 K	353 lm	300 mm	DC 48V	不可調光
06MT12012	18 W	3000 K	706 lm	540 mm	DC 48V	不可調光

型號	功率	色溫	流明值	燈珠數	長度	輸入電壓	控製選項
06MT12031	10 W	3000 K	683 lm	12顆	223 mm	DC 48V	不可調光
06MT12032	18 W	3000 K	1230 lm	18顆	331 mm	DC 48V	不可調光

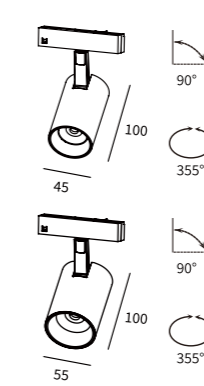
WH BK



### 基本參數

材質: 鋁合金  
光源: LED  
光束角: 24°  
顯指: RA>90  
防護等級: IP20  
使用壽命: 50,000 hr

WH BK



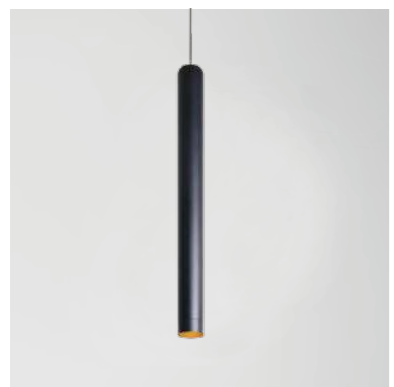
### 基本參數

材質: 鋁合金  
光源: LED  
光束角: 24°  
顯指: RA>90  
防護等級: IP20  
使用壽命: 50,000 hr

型號	功率	色溫	流明值	燈珠數	長度	輸入電壓	控製選項
06MT12021	10 W	3000 K	695 lm	12顆	221 mm	DC 48V	不可調光
06MT12022	18 W	3000 K	1252 lm	18顆	329 mm	DC 48V	不可調光

型號	功率	色溫	流明值	尺寸	輸入電壓	控製選項
06MT12041	10 W	3000 K	530 lm	Φ45*100 mm	DC 48V	不可調光
06MT12042	18 W	3000 K	955 lm	Φ55*100 mm	DC 48V	不可調光

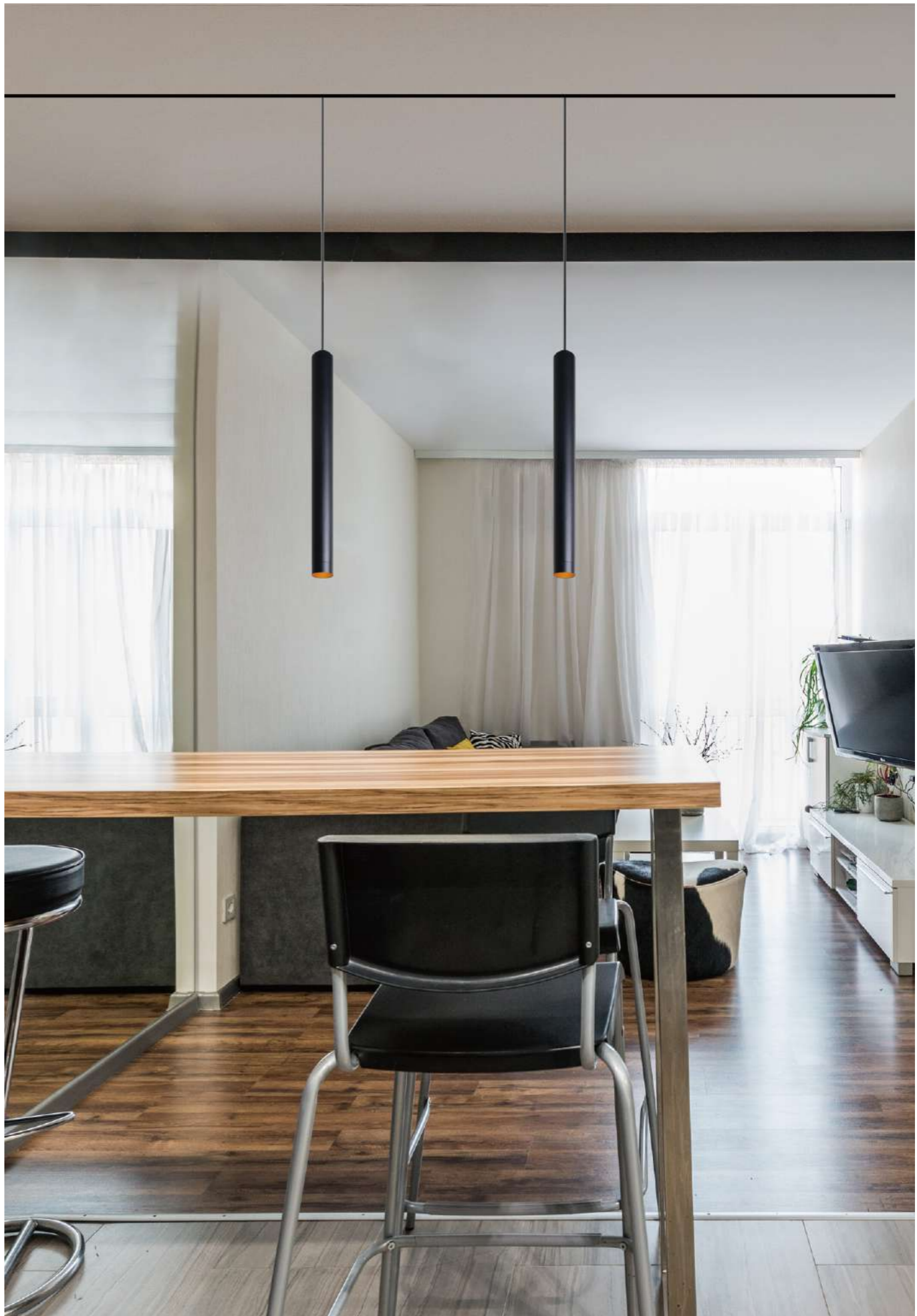
WH BK



#### 基本參數

材質: 鋁合金  
光源: LED  
光束角: 24°  
顯指: RA>90  
防護等級: IP20  
使用壽命: 50,000 hr

型號	功率	色溫	流明值	輸入電壓	控製選項
06MT12051	6 W	3000 K	248 lm	DC 48V	不可調光



## CABLE SYSTEM LOW VOLTAGE



IP20 Ra>90   
TRIAC

低壓線軌系統可在同一系統中運行可控硅調光，可選擇不同色溫。是一種適用於各種調光應用的一體化系統。

線軌系統為24V低壓，可以安全安裝，同一系統最大限度為200W，可隨意增減不同的線軌燈具。

所有燈具都經過特殊設計，易於安裝，沒有安裝風險也不容易損壞。

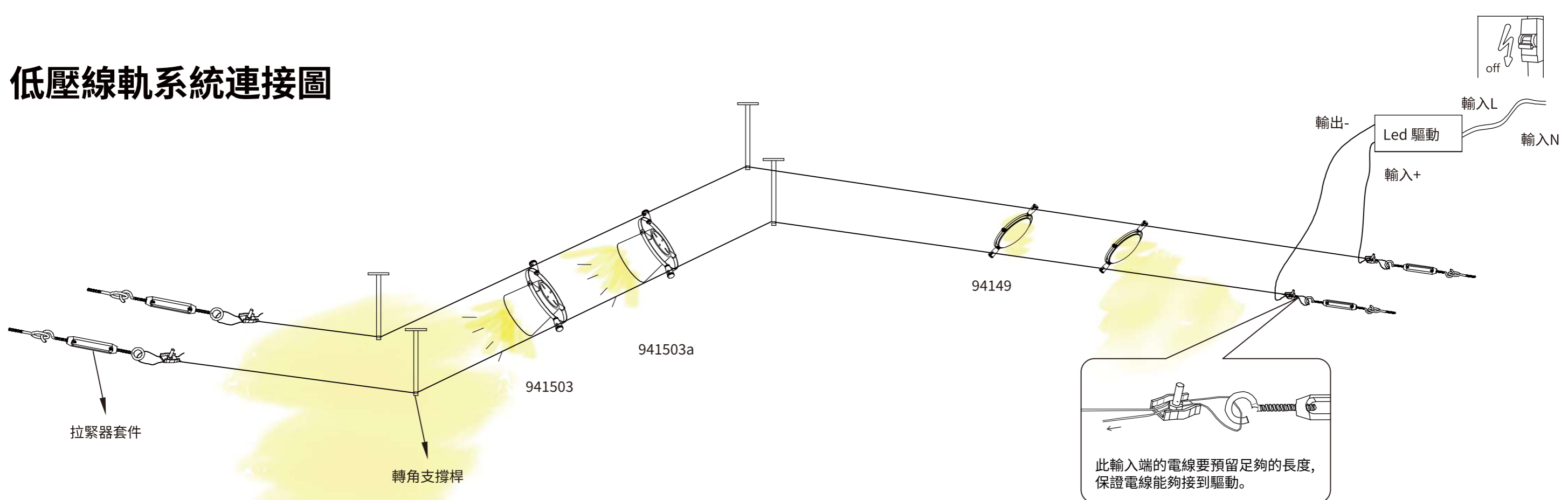
精心設計的安裝配件可以有助於各種應用的自由布局。

線軌的特殊設計可以使線軌安裝在天花板或牆壁，然後連接電源，就可以達到照明效果。

線軌配件為黑色，也可以定制各種顏色，包括鍍鉻、黑和白，還有玫瑰金、緞鎂和亞光銀等時尚顏色。

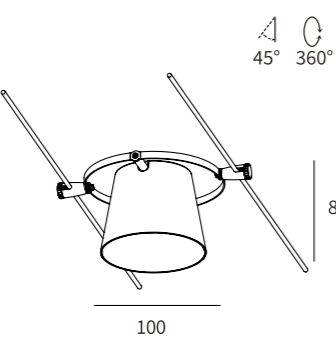
低壓線軌系統適合營造氛圍、產品適用於餐廳、餐酒吧、休閒區、娛樂區等。

# 低壓線軌系統連接圖



## Rosa

BK 聚光款



### 基本參數

**材質:** 鋁制, 帶丙烯酸擴散器  
**光 源:** LED  
**光 束 角:** 22°  
**顯 指:** RA>90  
**防護等級:** IP20  
**使用壽命:** 50,000 hr

### 配件



941206  
轉角支撐桿/2件  
高160毫米(6.3英寸)



XB-XD-LJ-001  
拉緊器套件/2件



941210  
低壓電線最大18A  
25米(82英尺)/卷軸

型號	功率	色溫	流明值	輸入電壓	調光方式
941503a	6 W	3000 K	500 lm	DC 24V	可控硅調光

### 控制選項



接線調光

驅動	型號	控制	功率	輸出	輸入
	F-MUP96T-1W24V	可控硅調光	96 W	24 V	120-277V

# Aurora



IP20 Ra>95 TRIAC

藍牙2.4G Zigbee

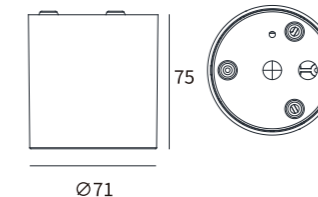
采用壓鑄鋁材，磨砂烤漆工藝，抗腐蝕，經久耐用，光源深藏，防眩光，配有高顯指LED，專業光學透鏡，降低光損，減少雜光。



燈具有防墜鋼繩，有效防止燈具墜落。



WH BK



## 基本參數

材質：鋁合金  
光源：LED COB  
光束角：36°  
顯指：RA>95  
防護等級：IP20  
使用壽命：50,000 hr

型號	功率	色溫	流明值	輸入電壓	控製選項
04W1110	10 W	3000K	575 lm	110 V	可控硅調光
		4000K	605 lm		

## 控制選項



接線調光

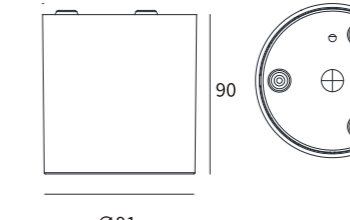


局域組網  
藍牙轉可控硅  
迴路調光



智能網關  
Zigbee 轉可控硅  
迴路調光

WH BK



## 基本參數

材質：鋁合金  
光源：LED COB  
光束角：36°  
顯指：RA>95  
防護等級：IP20  
使用壽命：50,000 hr

型號	功率	色溫	流明值	輸入電壓	控製選項
04W1120	15 W	3000K	1047 lm	110 V	可控硅調光
		4000K	1100 lm		

## 控制選項



接線調光



局域組網  
藍牙轉可控硅  
迴路調光



智能網關  
Zigbee 轉可控硅  
迴路調光

# Super Slim

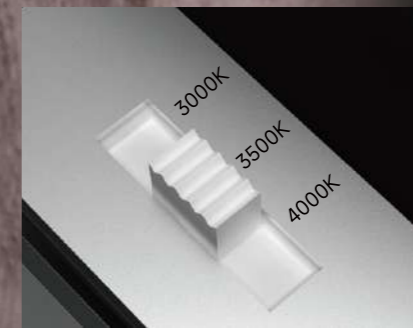
WH BK

IP 20 光束角 244° TRIAC 色溫切換

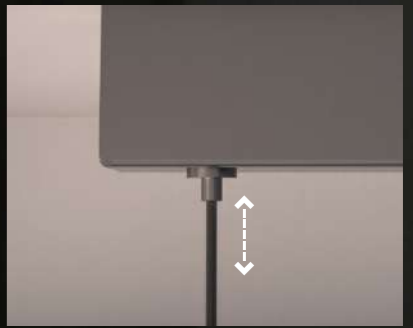
本體超薄的現代設計，  
鋁擠壓成型，超窄發光面搭配高效光通量輸出，只有9毫米寬，  
CCT可調色溫3000/3500/4000K，Triac可調光功能  
吊線最長可調整至1.2米  
適用於櫃檯、飯店、辦公室、會議室、中島桌



9 mm 超薄設計



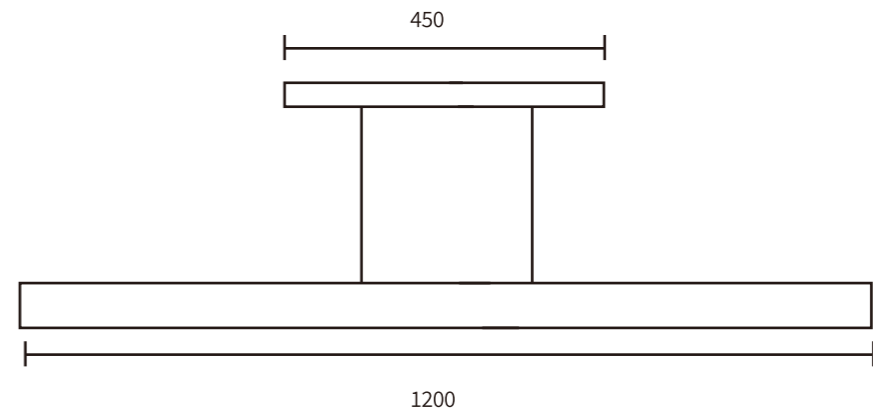
3 種色溫切換



吊線長度可調節

# Super Slim

WH BK



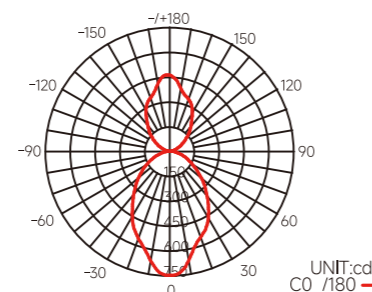
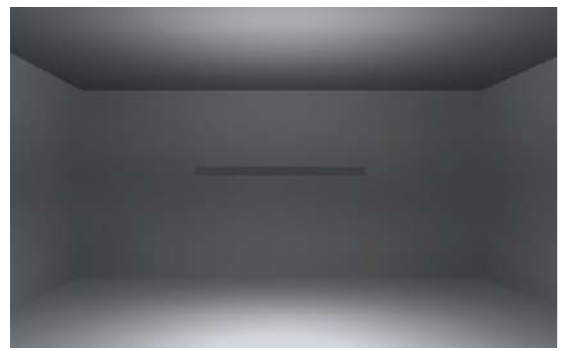
型號	功率	色溫	流明值	方向
3P35111B	12W	3000K	780 lm	
		3500K	820 lm	上發光
		4000K	870 lm	
	24W	3000K	1560 lm	
		3500K	1700 lm	下發光
		4000K	1750 lm	

## 控制選項



接線調光

## 上下發光



平均光束角度 (50%) : 244度



# Luna

IP20 Ra>80

采用鐵藝烤漆燈體，防腐防銹著色穩定，堅固耐用，磨砂亞克力燈罩，光線柔和均勻不刺眼，易清潔。

WH BK



## 基本參數

材質：鐵藝  
光源：LED SMD  
光束角：110°  
顯指：RA>80  
防護等級：IP20  
使用壽命：50,000 hr

WH BK



## 基本參數

材質：鐵藝  
光源：LED SMD  
光束角：110°  
顯指：RA>80  
防護等級：IP20  
使用壽命：50,000 hr

型號	功率	色溫	流明值	輸入電壓	控製選項
03P46010	42 W	4000K	1800 lm	100-265 V	不可調光

型號	功率	色溫	流明值	輸入電壓	控製選項
03P46012	110 W	4000K	4700 lm	100-265 V	不可調光

WH BK



## 基本參數

材質：鐵藝  
光源：LED SMD  
光束角：110°  
顯指：RA>80  
防護等級：IP20  
使用壽命：50,000 hr

WH BK



## 基本參數

材質：鐵藝  
光源：LED SMD  
光束角：110°  
顯指：RA>80  
防護等級：IP20  
使用壽命：50,000 hr

型號	功率	色溫	流明值	輸入電壓	控製選項
03P46011	72 W	4000K	3100 lm	100-265 V	不可調光

型號	功率	色溫	流明值	輸入電壓	控製選項
03P46013	150 W	4000K	6500 lm	100-265 V	不可調光

# Phoenix 35 系統



聚光款



泛光款



IP20 Ra>90  
機械連接套件允許鏈接線性設置無間隙設置。  
包括表面貼裝套件，便於快速安裝。

# Phoenix 35 聚光款

WH BK



## 基本參數

材質：鋁合金  
光源：LED SMD  
光束角：30°  
顯指：RA>90  
防護等級：IP20  
使用壽命：50,000 hr

# Phoenix 35 泛光款

WH BK



## 基本參數

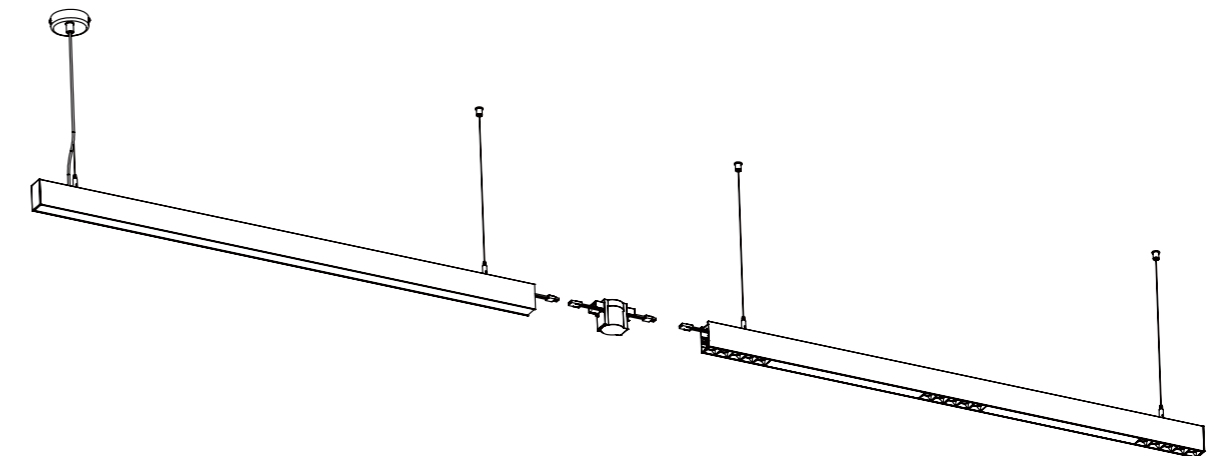
材質：鋁合金  
光源：LED SMD  
光束角：110°  
顯指：RA>90  
防護等級：IP20  
使用壽命：50,000 hr

型號	功率	色溫	流明值	輸入電壓	控製選項
3P36125B	23 W	4000K	1880 lm	110-277V	不可調光

型號	功率	色溫	流明值	輸入電壓	控製選項
3P36126B	23 W	4000K	2198 lm	110-277V	不可調光



# Phoenix 35 系統



Phoenix 35系統連接配件



名稱：旋轉連接器

型號：3P3612-090

旋轉角度：90-270°

可無限串聯，串聯之後的燈具，只需要一根電源線，並且電源線

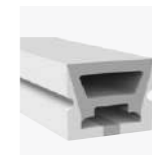
可以從任意一盞燈具中接入，無需每盞燈具都接入電源線。

110V電壓，可串聯20盞燈具；220V電壓，可串聯40盞燈具。

## 燈帶及燈帶驅動



硬燈條系列



硅膠軟燈條系列



免穿燈帶硅膠系列



燈帶系列

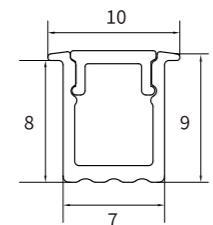


RGB燈帶

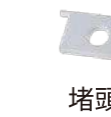
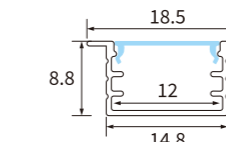


24V低壓驅動

# 硬燈條系列



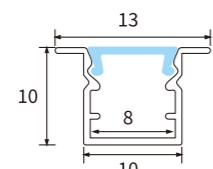
卡扣



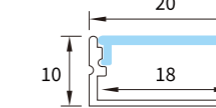
堵頭

型號	功率	鋁材	外觀尺寸	開槽尺寸	輸入電壓	色溫
05-L-LAD0025	10 W/M	鐵灰/霧銀	W10*H9mm	W8*H9mm	DC 24V	3000K 4000K 6000K

型號	功率	鋁材	外觀尺寸	開槽尺寸	輸入電壓	色溫
05-L-LD-1509A	10 W/M	霧銀/黑色	W18.5*H8.8mm	W15*H9mm	DC 24V	3000K 4000K 6000K



堵頭

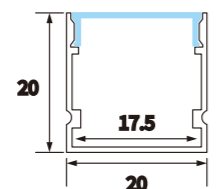


堵頭

型號	功率	鋁材	外觀尺寸	開槽尺寸	輸入電壓	色溫
05-L-LD-1010A	10 W/M	霧銀/黑色	W13*H10mm	W11*H11mm	DC 24V	3000K 4000K 6000K

型號	功率	鋁材	外觀尺寸	開槽尺寸	輸入電壓	色溫
05-L-LD-X2010	10 W/M	霧銀/黑色	W20*H10mm	W20.5*H10.5mm	DC 24V	3000K 4000K 6000K

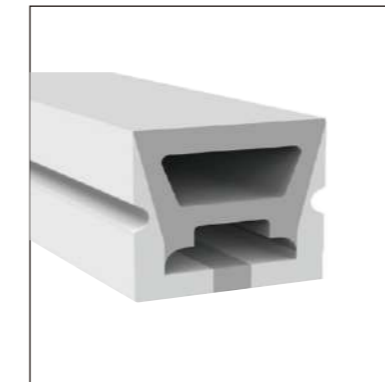
## 硬燈條系列



堵頭

型號	功率	鋁材	外觀尺寸	開槽尺寸	輸入電壓	色溫
05-L-LD-X2020	10 W/M	霧銀/黑色	W20*H20mm	W20.5*H20.5mm	DC 24V	3000K 4000K 6000K

## 硅膠軟燈條系列

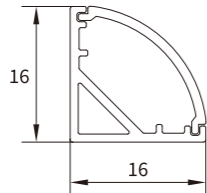


出線堵頭

尾塞

龍骨架

型號	功率	尺寸	輸入電壓	色溫
05-L-T241010	10 W/M	L10000*W10*H10mm	DC 24V	3000K 4000K 6000K



• 金屬卡扣

型號	功率	鋁材	外觀尺寸	輸入電壓	色溫
05-L-LAD0058	10 W/M	霧白	W16*H16mm	DC 24V	3000K 4000K 6000K



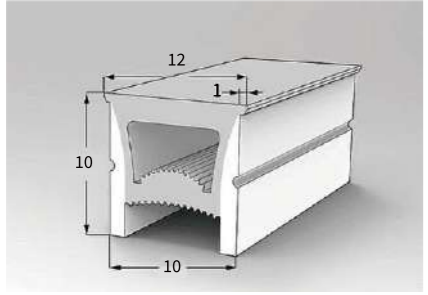
出線堵頭

尾塞

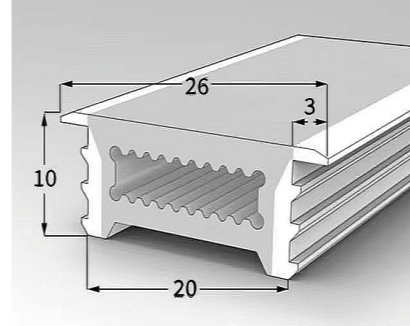
龍骨架

型號	功率	尺寸	輸入電壓	色溫
05-L-T241212	10 W/M	L10000*W12*H12mm	DC 24V	3000K 4000K 6000K

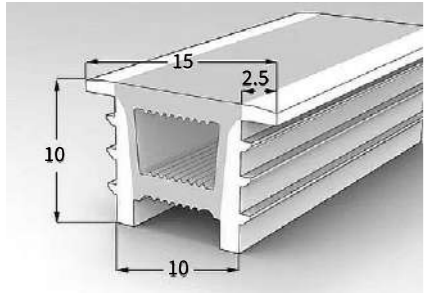
# 免穿燈帶硅膠系列



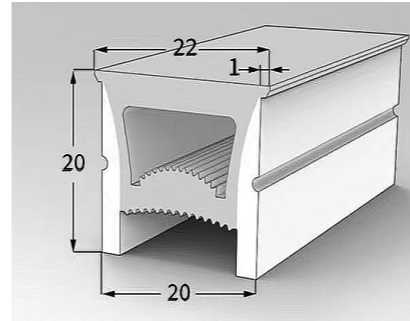
型號	外觀尺寸	開槽尺寸
05-L-TS1010S	L10000*W12*H10mm	W10*H11mm



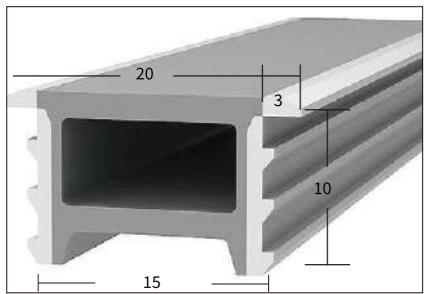
型號	外觀尺寸	開槽尺寸
05-L-TS2010	L10000*W26*H10mm	W21*H11mm



型號	外觀尺寸	開槽尺寸
05-L-TS1010	L10000*W15*H10mm	W11*H11mm



型號	外觀尺寸	開槽尺寸
05-L-TS2020S	L10000*W22*H10mm	W21*H21mm



型號	外觀尺寸	開槽尺寸
05-L-TS1510	L10000*W20*H10mm	W16*H11mm

示意圖



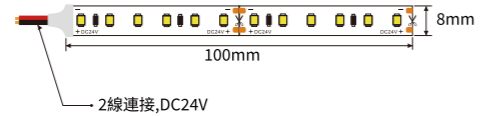
- 優勢：
- 1.可以隨意搭配燈帶
  - 2.安裝維修更加方便
  - 3.耐彎折抗性好易造型

# 燈帶系列



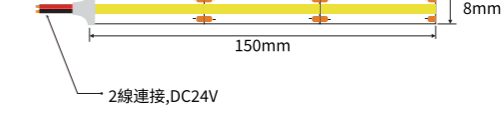
## 基本參數

類型：SMD燈帶  
光源：LED SMD  
顯指：RA>90  
防護等級：IP20  
控制選項：不可調光



## 基本參數

類型：COB燈帶  
光源：LED COB  
顯指：RA>90  
防護等級：IP44  
控制選項：不可調光

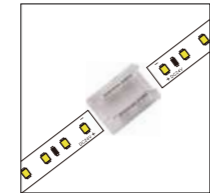


型號	功率	LED類型	LED 數量/米	裁剪長度	光效	輸入電壓	色溫
05-L-LSS2835X12020	12 W/M	SMD 2835	120	50mm	90-100lm/W	DC 24V	3000K

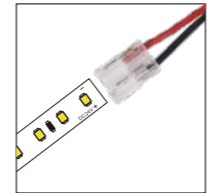
型號	功率	LED類型	LED 數量/米	裁剪長度	光效	輸入電壓	色溫
05-L-LSSCOBX48020	10 W/M	COB	480	50mm	90-100lm/W	DC 24V	3000K



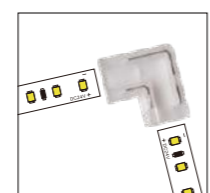
## 連接配件



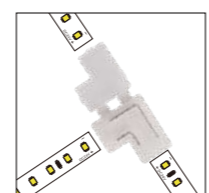
燈帶與燈帶連接



燈帶與線連接



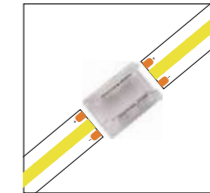
L形連接



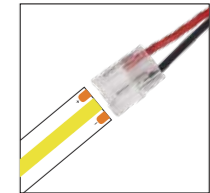
T形連接



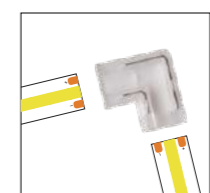
## 連接配件



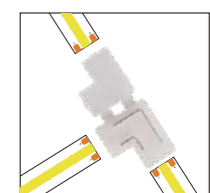
燈帶與燈帶連接



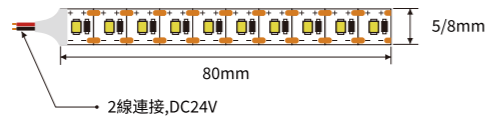
燈帶與線連接



L形連接

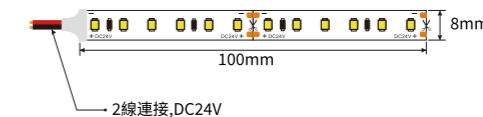


T形連接



### 基本參數

類型：單色單燈單剪  
光源：LED SMD  
顯指：RA>90  
防護等級：IP20  
控制選項：不可調光



### 基本參數

類型：灌膠單色軟燈帶  
光源：LED SMD  
顯指：RA>93  
防護等級：IP67  
控制選項：不可調光

型號	功率	裁剪長度	板寬	尺寸	輸入電壓	色溫
05-L-T24F1205	10 W/M	8mm	5mm	L10000*W5*H1.5mm	DC 24V	3000K 4000K 6000K
05-L-T24F1208	10 W/M	8mm	8mm	L10000*W8*H1.5mm	DC 24V	3000K 4000K 6000K

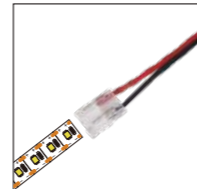
型號	功率	裁剪長度	板寬	尺寸	輸入電壓	色溫
05-L-T12D1208	10 W/M	50mm	8mm	L10000*W8*H5mm	DC 24V	3000K 4000K 6000K



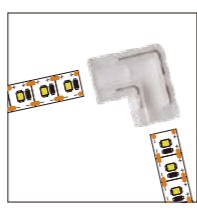
### 8mm連接配件



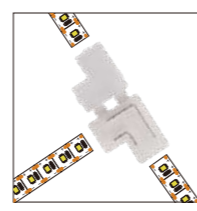
燈帶與燈帶連接



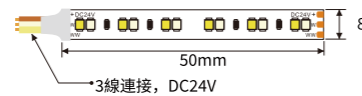
燈帶與線連接



L形連接



T形連接



### 基本參數

類型：單燈雙色  
光源：LED SMD  
顯指：RA>80  
防護等級：IP20  
控制選項：不可調光



• 燈帶可彎曲至90度



### 基本參數

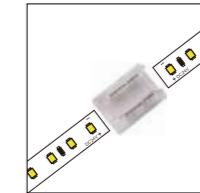
類型：S形彎曲燈帶  
光源：LED SMD  
顯指：RA>90  
防護等級：IP20  
控制選項：不可調光

型號	功率	裁剪長度	板寬	尺寸	輸入電壓	色溫
05-L-T24S1208	10 W/M	50mm	8mm	L10000*W8*H1.5mm	DC 24V	3000-6000K

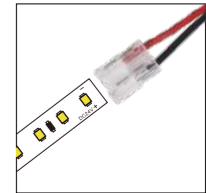
型號	功率	裁剪長度	板寬	尺寸	輸入電壓	色溫
05-L-T24F1448S	15 W/M	40mm	8mm	L10000*W8*H2.5mm	DC 24V	3000K 4000K 6000K



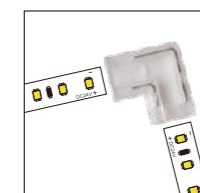
### 連接配件



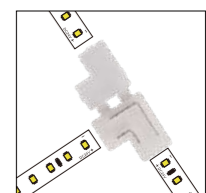
燈帶與燈帶連接



燈帶與線連接

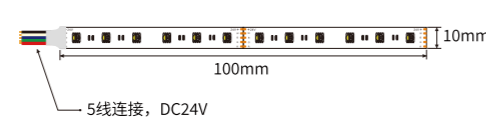


L形連接



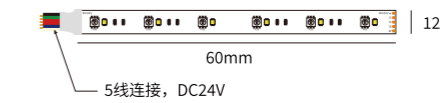
T形連接

# RGB燈帶



## 基本參數

類型：RGB燈帶  
光源：LED SMD  
顯指：RA>90  
防護等級：IP20



## 基本參數

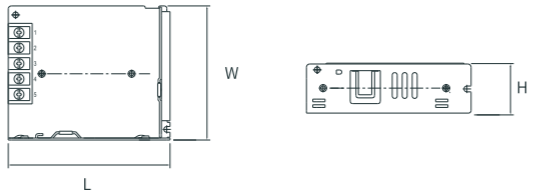
類型：RGB CCT燈帶  
光源：LED SMD  
顯指：RA>80  
防護等級：IP20

型號	功率	裁剪長度	板寬	尺寸	輸入電壓	色溫
05-L-TRGB24F6010	15 W/M	50mm	10mm	L10000*W10*H2.5mm	DC 24V	RGB

型號	功率	裁剪長度	板寬	尺寸	輸入電壓	色溫
05-L-TRGBCW24F6015	20 W/M	60mm	12mm	L10000*W12*H2.5mm	DC 24V	2400-6500K

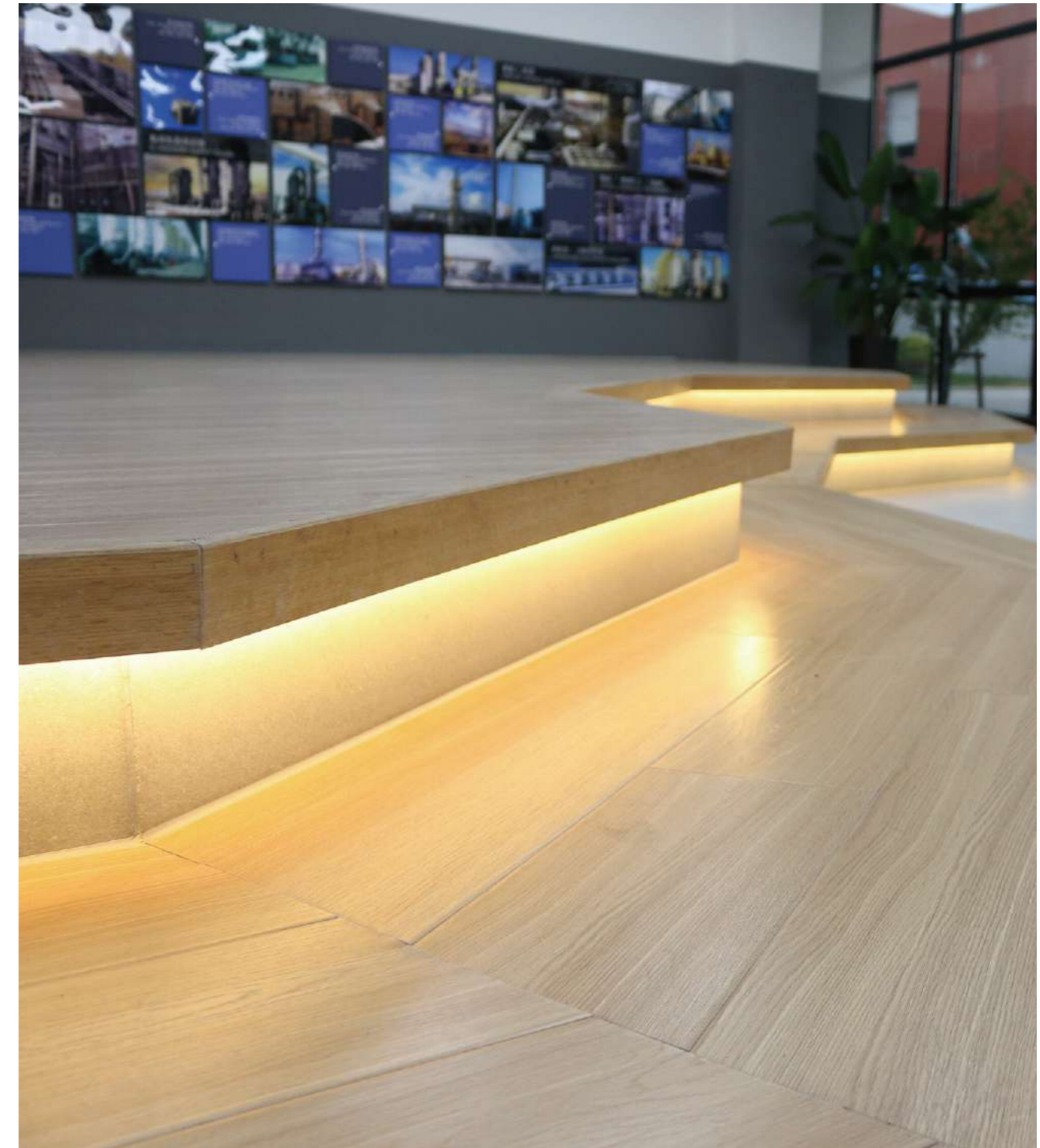
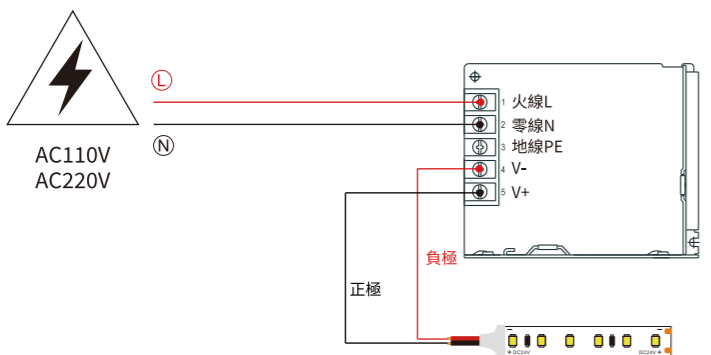


# 24V低壓驅動



型號	功率	輸出電壓	輸入電壓	尺寸(L*W*H)
05-F-LRS-35-24	35 W	24 V	AC100-240V	99*82*30mm
05-F-LRS-50-24	50 W	24 V	AC100-240V	99*82*30mm
05-F-LRS-75-24	75 W	24 V	AC100-240V	99*97*30mm
05-F-LRS-100-24	100 W	24 V	AC100-240V	129*97*30mm
05-F-LRS-150-24	150 W	24 V	AC100-240V	159*97*30mm
05-F-LRS-200-24	200 W	24 V	AC100-240V	215*115*30mm
05-F-LRS-350-24	350 W	24 V	AC100-240V	215*115*30mm

## 連接圖





## 控制器



接線調光



旋鈕式  
Triac調光器



觸摸式  
Triac調光器



局域組網藍牙轉可控硅迴路調光



迴路調光模塊



2.4G藍牙  
遙控器  
(圓環觸摸款)



2.4G藍牙  
遙控器  
(長條款)



智能網關Zigbee轉可控硅迴路調光



Zigbee  
智能網關



迴路調光模塊



2.4G藍牙  
遙控器  
(圓環觸摸款)



2.4G藍牙  
遙控器  
(長條款)



局域組網藍牙調光調色



2.4G藍牙  
控製面板



2.4G藍牙  
遙控器



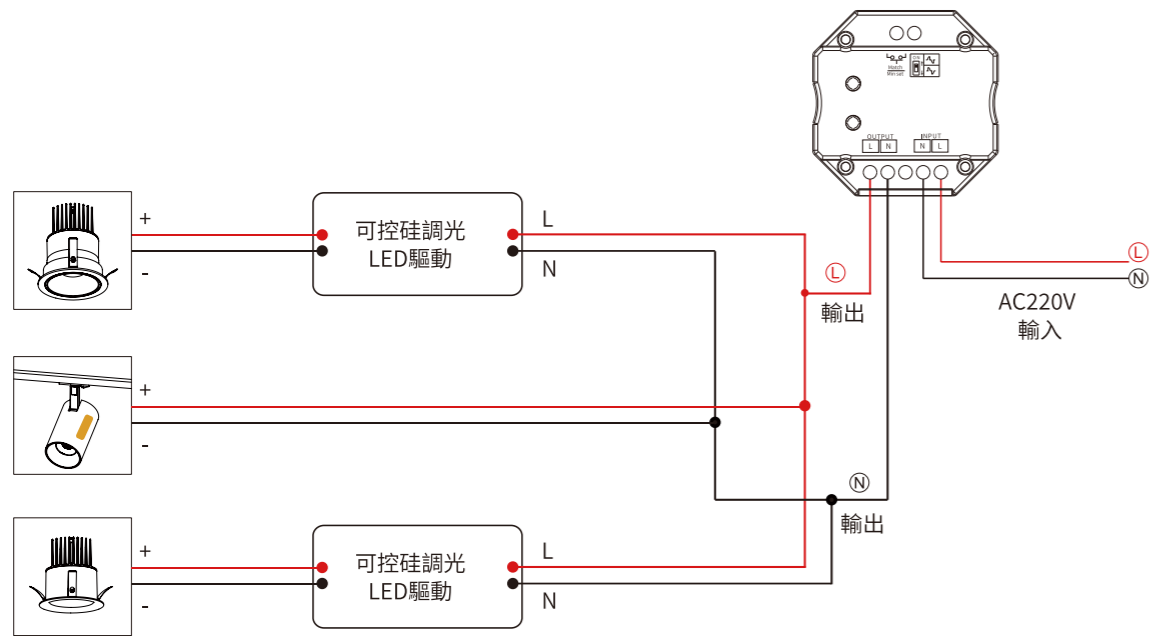
智能網關Zigbee調光調色



Zigbee  
智能網關



## 接線調光



名稱

型號

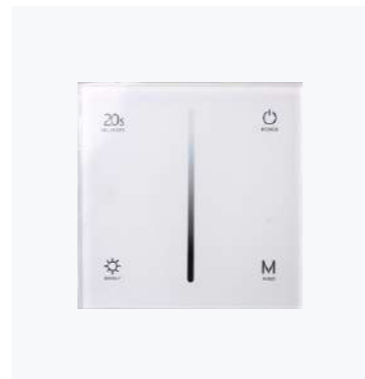
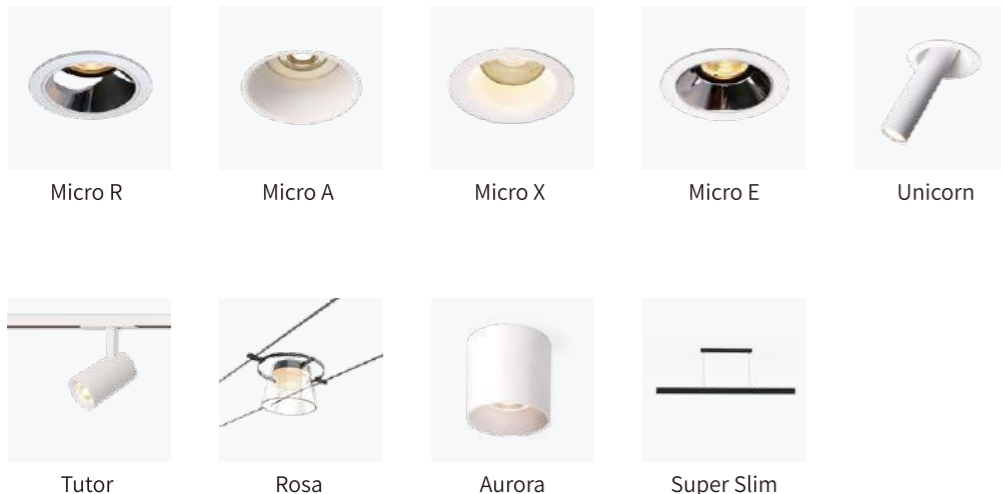
功能說明

旋鈕式  
Triac調光器

XA-S1-K-02

單一迴路旋鈕控制

## 可適配燈



名稱

型號

功能說明

觸摸式  
Triac調光器

XA-S1-T-02

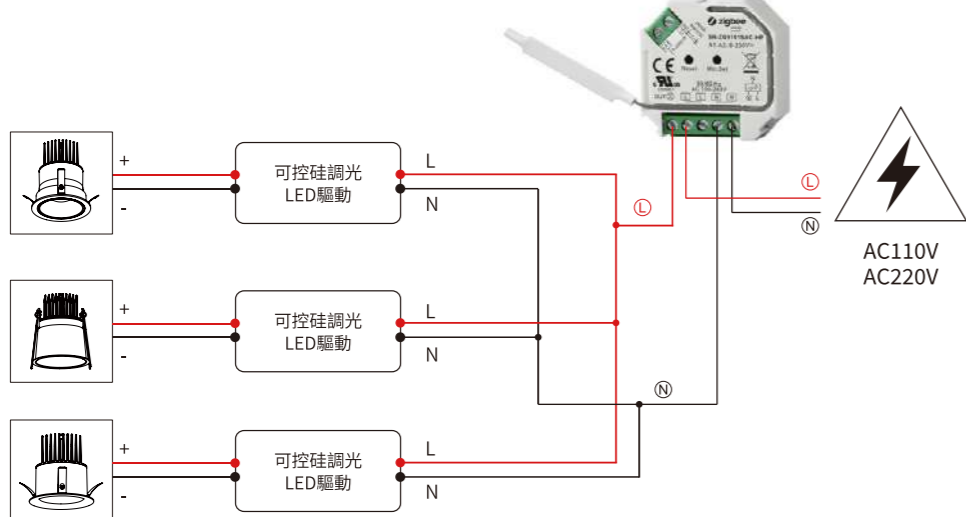
單一迴路，多機能面板  
觸控式調光控制器

## 按鍵功能





## 局域組網藍牙轉可控硅迴路調光



名稱	型號	尺寸	功能說明
2.4G藍牙 迴路調光模塊	F-SR-ZG9040A-S	45.5*45*20.3mm	無線切相調光器，可選擇 前切/後切兩種方式， 電阻負載為400W



名稱	型號	尺寸	功能說明
2.4G藍牙 遙控器 (圓環觸摸款)	F-SR-ZG2819S-DIM	120*55*17mm	可單獨控製區/場景 單色，4個區，3個場景

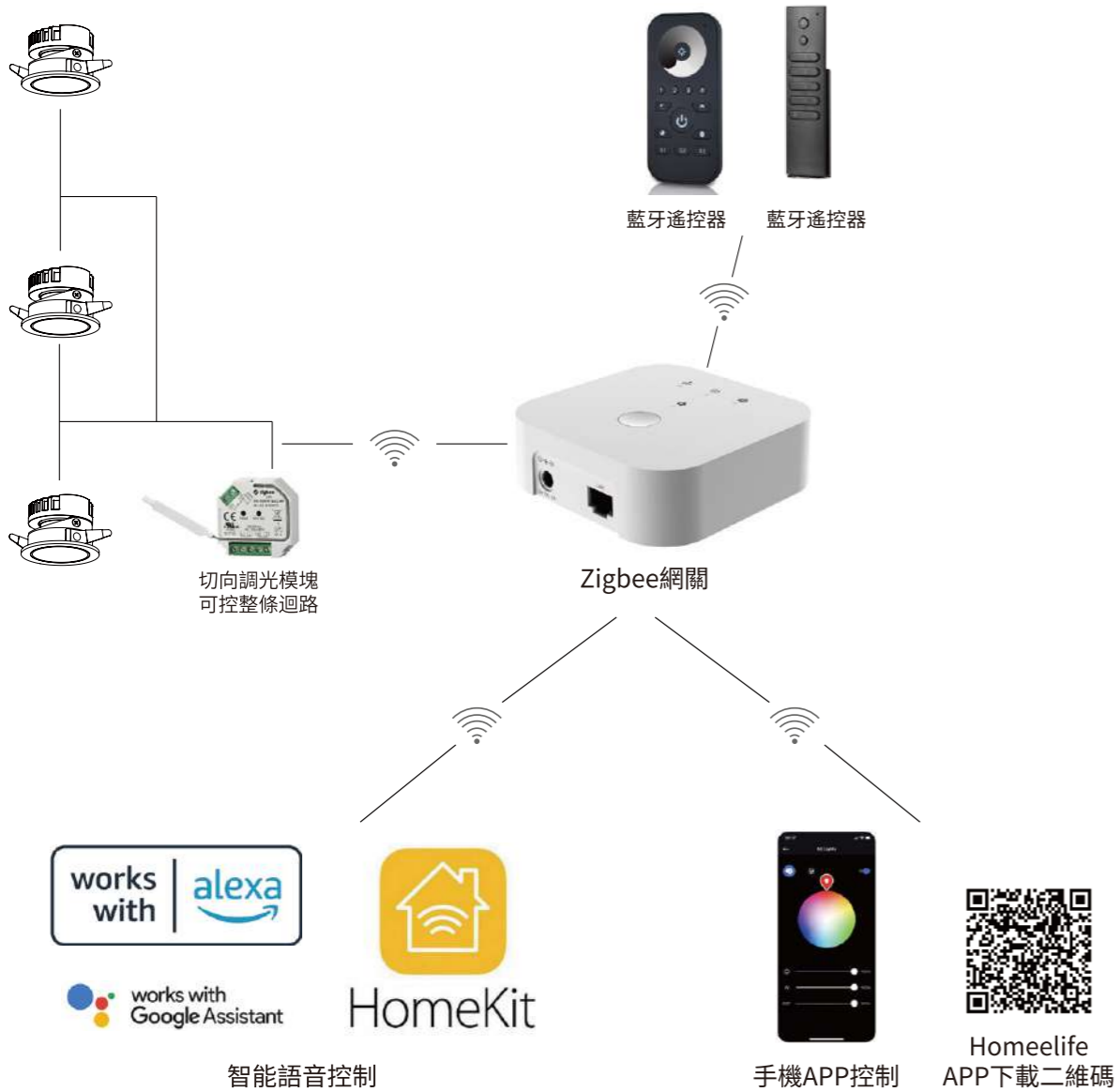
### 可適配燈



名稱	型號	尺寸	功能說明
2.4G藍牙 遙控器 (長條款)	F-SR-ZG9001K12-DIM-Z4	150*38.6*12mm	3/4個區可分別控製， 純按鍵設計， 控制單色遙控器



# 智能網關Zigbee轉可控硅迴路調光



名稱	型號	尺寸	功能說明
Zigbee 智能網關	F-SR-GW-ZG	94*94*29.5mm	適用於Zigbee照明設備、傳感器、加熱器、插頭、遙控器、GP開關等 最多支持150台設備

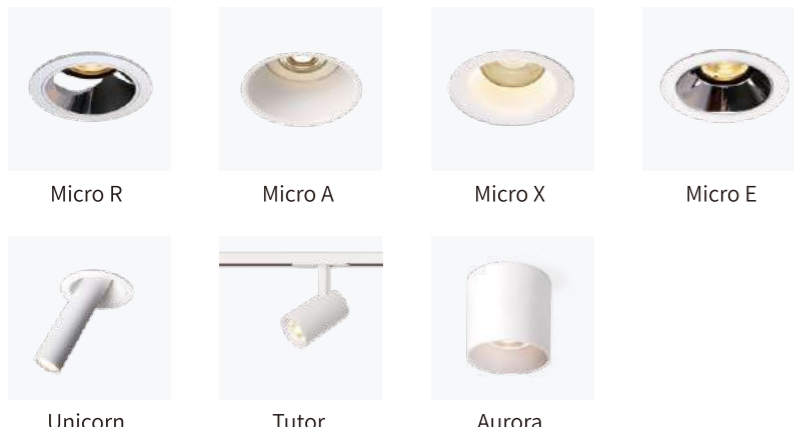


名稱	型號	尺寸	功能說明
2.4G藍牙 迴路調光模塊	F-SR-ZG9040A-S	45.5*45*20.3mm	無線切相調光器，可選擇前切/後切兩種方式，電阻負載為400W



名稱	型號	尺寸	功能說明
2.4G藍牙 遙控器 (圓環觸摸款)	F-SR-ZG2819S-DIM	120*55*17mm	可單獨控製區/場景 單色，4個區，3個場景

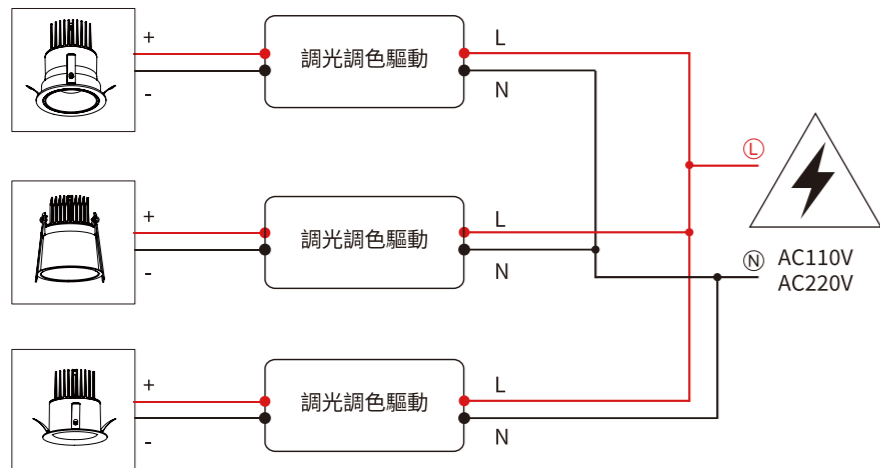
## 可適配燈



名稱	型號	尺寸	功能說明
2.4G藍牙 遙控器 (長條款)	F-SR-ZG9001K12-DIM-Z4	150*38.6*12mm	3/4個區可分別控製，純按鍵設計，控制單色遙控器



# 局域組網藍牙調光調色控制



## 可適配燈



WH | GY



名稱	型號	尺寸	功能說明
2.4G藍牙控制面板	XA-T216R	86*86*10mm	場景開關 6鍵ON OFF A B C D

## 對碼方式

- 可設定4個場景模式
- 首先把場景需要的色溫、亮度調好，保存在A場景（同時按住A鍵+OFF鍵，燈閃爍一下，即保存成功）
- 同理，重複2的步驟，即可保存其餘B、C、D三個場景

WH | BK



名稱	型號	尺寸	功能說明
2.4G藍牙遙控器	F-T100R	146*48*20mm	多功能遠程100組

## 對碼方式

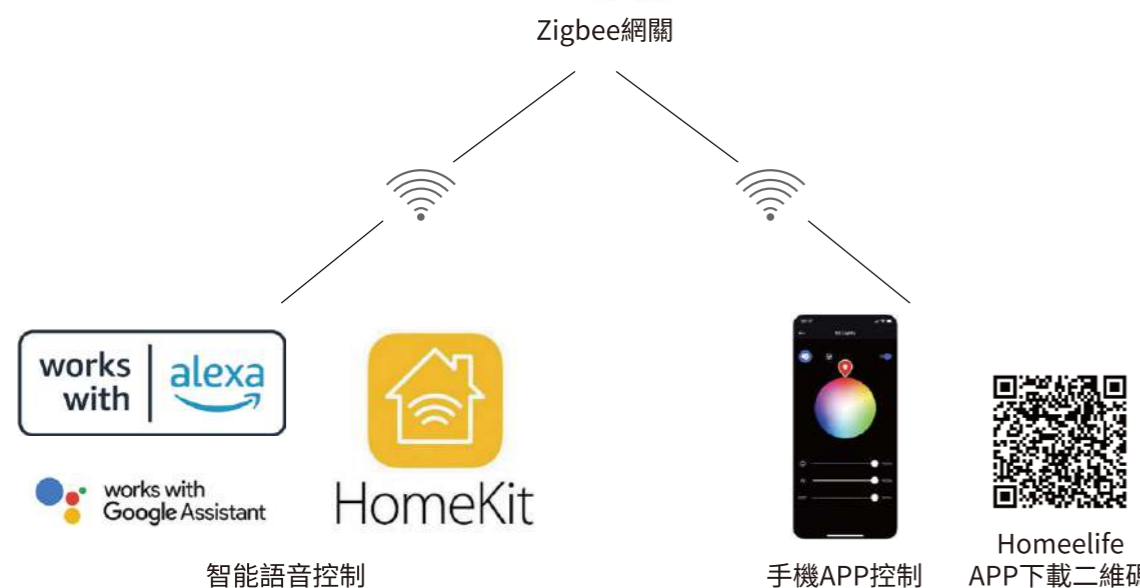
- 燈具通電之後，按數字鍵1 + ID鍵，燈閃爍一下，即對碼成功，
- 關閉第一組燈，打開第二組燈，按數字鍵1 + ID鍵，燈閃爍一下，即對碼成功，其餘98組同理
- 燈具全部通電，可同步調色溫，調明暗（白色到橙色四個按鍵為調色溫，太陽標志的為調明暗）
- 自帶4個場景模式，A、B、C、D，可自由更改
- 調好自己喜歡的色溫、亮度，保存在A場景（按ALL鍵+ID鍵+A鍵，燈閃縮一下，即保存成功）
- 關閉A場景，打開第二組燈，ALL鍵+ID鍵+A鍵，燈閃縮一下，即保存成功，其餘C、D場景同理



## 智能網關Zigbee調光調色



名稱	型號	尺寸	功能說明
Zigbee 智能網關	F-SR-GW-ZG	94*94*29.5mm	適用於Zigbee照明設備、傳感器、加熱器、插頭、遙控器、GP開關等 最多支持150台設備



### 可適配燈

