

舞光 DANCELIGHT



2024
20th
EDITION

舞光 DANCELIGHT | 20th EDITION



本型錄所刊載之所有內容，包括但不限於文字、圖片、編輯等均有著作權，任何人不得重製或改作本型錄之部分或全部內容，否則依法嚴究。

舞光官網 www.dancelight.com.tw/tw



自 1987 年由王金蓮女士於台南創立，銷售照明產品，並於 2008 年成立舞光品牌，由總管理處進行商品開發、品質保證、品牌行銷和數位資訊。

展晟迄今擁有三大事業處：北區、中區、南區，佈建全台銷售、營運、倉儲、物流團隊，服務全台灣的經銷夥伴。

董事長的話

照明是人類基本需求，隨著技術發展，人造光從油燈到 LED 燈，我們在古老產業裡不斷革新。2008 年舞光誕生於 LED 照明元年，經過 16 年努力，LED 成為照明科技的主流，高能效的生活設備。然而隨著生活改變，我們依然看到照明產業持續創新的趨勢。

對地球友善：2050 淨零碳排推進更高光效的需求，用更少的能源甚至利用太陽能，透過照明設計讓光打在需要的地方，降低照明能耗。重視環保材料與製程，尋找綠色解決方案。舞光多年持續開發高光效，節能標章及環保標章商品，用行動對地球友善。

健康光環境：燈不只是照亮，還需要優質光線帶給人們舒適的光環境。例如高演色性、低眩光低頻閃降低眼睛疲勞、適當色溫及亮度、符合人體晝夜節律。舞光開發多款防眩燈具及調光調色商品，希望帶給人們舒適健康的照明。

與空間融合：光源與燈具的輕量化是趨勢，以降低照明設備在空間的視覺干擾。見光不見燈，簡約舒適無光害，讓光隨活動所需。人們期待在家就能享受如飯店、咖啡廳的浪漫，透過舞光多種類燈具實現居家光氛圍。

舞光秉持初心，16 年來不斷突破創新，提供用戶最優質的照明商品，第 20 版目錄商品已突破千餘項。未來依然閃耀，點亮『光氛圍』、『光感動』、『光智慧』，帶給您美好的照明體驗，點亮您生活每個角落。**舞光，就是這個光！**



■ 南區



■ 中區



■ 北區

舞光 DANCELIGHT

「舞光」是展晟照明於 2008 年創立的台灣 LED 照明品牌。我們結合 30 多年來豐富的照明經驗與專業，本於對照明的熱情，整合科技創新，並與內外夥伴共榮發展，使眾人享受美好的照明體驗。

橘色小圓點代表「光」之意

「i」代表著 i 智慧，智慧照明之意
也有著燭火、火柴點亮之圖像意涵

居家空間

辦公空間

戶外空間

商業空間

工廠照明

學校照明

互聯數位

就是這個光



光感動

以產品和服務感動客戶

光氛圍

營造空間轉換美好氛圍

光智慧

輕鬆便利打造智慧生活



舞光照明新世代學院成立於 2020 年 3 月，提供一系列課程包含照明專業、經營管理、創新轉型、數位行銷等課程。迄今已在全台三區事業處舉辦數十場課程，成為與經銷夥伴共好、共榮、共學的學習平台。



■ 北區體驗館

新北市林口區文化三路二段 83 號



■ 中區體驗館

彰化縣彰化市聖安路 159 號 2 樓

(附設於展晟照明中區事業處內)



■ 南區體驗館

2024 年第二季
重磅登場

舞光重視專利及照明各領域的技術創新

舞光加入美國 Lumileds 公司 Lit by Lumileds 2023 年授權計畫，多項產品搭載 Lumileds 高效晶片，舞光整合技術創新，實現優質商品的承諾與決心。



Lumileds 是全球知名 LED 晶片製造和封裝大廠，擁有 100 多年的發明和行業首創歷史，在照明部份提供各式專業 LED 產品。業務遍及 30 個以上的國家，全球員工約 6,000 人。

長久以來，全球 LED 五大主力廠商 Lumileds、日本日亞化 Nichia、德國歐司朗 OSRAM、美國科銳 Cree 及日本豐田合成 Toyoda Gosei 相互間藉由合縱連橫的專利交叉授權，在 LED 各應用領域的影響力不斷鞏固，而 Lumileds 在 LED 專利所有權方面覆蓋領域廣泛，在照明市場處於領先地位。



舞光全系列通過國家檢驗標準，並響應政府淨零減碳的能源政策，多項商品通過節能標章與環保標章，我們承諾完善的售後保固服務及 1500 萬產品責任險。

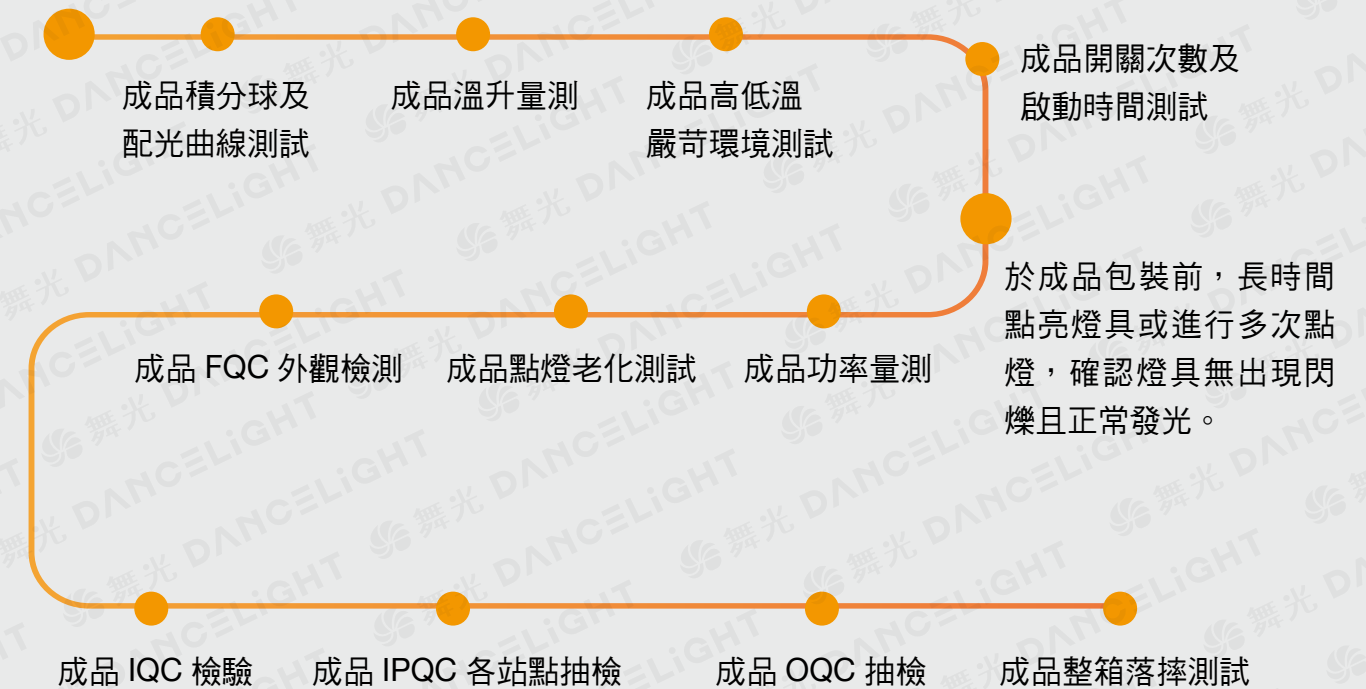


舞光商品開發透過專業團隊與完整照明實驗室檢測，以最嚴謹的態度，設立多項成品品質檢驗點，品質是舞光最重要的管理項目，我們致力於讓用戶買得放心用的安心。

舞光品質保證

Quality

產品開發前，測試燈具於各種環境操作下的使用情況、壽命表現與耐受程度。



三米積分球



配光曲線檢測



高低溫檢測



點燈老化測試



落摔測試機



溫升測試量測



啟動時間測試機



功率檢測機

淨零減碳高效照明系列

01



- 09 環標燈泡
- 10 環標平板燈 / 輕鋼架
- 13 節標山形燈 / 工事燈
- 15 節標黑板燈 / 教室燈
- 17 節標中東燈 / 支架燈
- 19 節標天井燈
- 21 節標防潮燈 / 晨光吸頂燈
- 23 節標崁燈 / 專用燈管

商業空間照明系列

02



- 25 磁吸軌道燈
- 37 鋁槽燈
- 41 軟條燈
- 53 崁燈
- 89 軌道燈
- 109 筒燈

工廠辦公照明

05



- 177 平板燈
- 183 輕鋼架
- 191 一體式 / 燈管型吊燈
- 201 一體式 / 替換式燈具
- 225 天井燈

戶外照明

06



- 233 泛光燈
- 241 路燈 / 高燈 / 線燈
- 251 防水吸頂燈 / 壁燈 / 防潮燈
- 259 草皮燈
- 267 戶外壁燈
- 289 插地燈、洗柱燈
- 295 地底燈、步道燈

居家照明

03



- 117 美術吊燈
- 123 吸頂燈
- 145 居家壁燈
- 159 插電式燈具
- 164 殺菌燈
- 165 支架燈

智慧照明

04



- 173 Ai 智慧崁燈
- 174 Ai 智慧吸頂燈
- 175 Ai 智慧燈泡
- 176 Ai 智慧支架燈

光源類照明

07



- 301 商業用燈泡 / 防水 PAR38
- 307 居家燈泡
- 318 燈絲燈
- 321 燈管
- 329 植物燈
- 333 AR111 模組
- 335 MR16 杯燈

配件

08



- 337 軌道
- 338 商空、日光燈吊管
- 340 緊急照明燈
- 341 感應器
- 343 驅動器

淨零排放旨在 2050 年前實現減少碳排放至幾乎零的目標。

台灣 2050 淨零排放承諾

在政府「2050 淨零排放」政策下，舞光自 2020 年起，一直在積極佈局綠色節能產品，以高光效和減碳產品為核心，並以最嚴格的標準來開發產品。

高效能與環保的照明產品能降低碳排放，同時為個人和企業提供節能選擇，我們希望與您一起攜手實現淨零碳排的目標，為地球的健康和永續發展盡一份心力。

節能減碳專區

經濟部能源局發布 111 年度
電力排碳係數為 0.495 公斤 CO₂ e/ 度

度：1 度電，又稱為 1 千瓦小時 (kWh)，是電力使用的標準度量單位。
它表示在連續一小時內使用 1 千瓦 (1000 瓦) 的電力。

挑選瓦數較低者 - 低瓦數高光效

一般螺旋燈泡與 LED 燈泡相比，相同亮度規格下，螺旋燈泡則需要消耗 27W，LED 燈泡僅需要消耗 12W，**換句話說，當我們從螺旋燈泡換成 LED 燈泡，可節省 55% 電力消耗。**



如何減少 碳排放？

挑選小撇步！



130LM/W
節能標章



105LM/W
CNS 認證



挑選有節能標章認證者

擁有節能標章認證者發光效率更高，一般燈泡發光效率標準為 105LM/W，節能標章燈泡須符合 130LM/W。

挑選有環保標章認證者

環保標章認證除了要符合節能標準，並確保零組件之有害物質必須符合管制量，還需要現場稽核生產線不得使用對員工有害之物質，從製程至產品規格皆經過層層的嚴苛檢測標準，才能通過考驗取得環保標章認證。

以家用燈泡
為例子





減碳
63%



• 10W
較 27W 螺旋

減碳
63%



• 12W
較 32W 螺旋

減碳
64%



• 16W
較 45W 螺旋

打造綠色居家空間
從點亮燈泡開始

環標燈泡

- 溫敏 IC 自動控溫
- 提升效能及散熱
- 發光效率 115 提升至 130 lm/W
- 閃爍指數 ≤ 0.05 ; 閃爍百分比 $\leq 5\%$

瓦數	10W	12W	16W
色溫	白光	自然光	黃光

<2024 年 第三季上市>



4X1 平板
• D-41PD25D-EGR1



4X2 平板
• D-42PD45D-EGR1



2X2 平板
• D-PD25D-EGR1

綠色辦公
從每天要用的燈開始

環標
柔光平板燈

- 超高光效 140 lm/W
- 低眩光，光線均勻不刺眼 UGR <19
- 閃爍指數 ≤ 0.02 ，閃爍百分比 $\leq 2\%$
- 平均壽命 30000 小時

瓦數	45W	25W	25W
規格	4X2	4X1	2X2
色溫	白光	自然光	



● L2341R3+65K



● L2441R3+65K



輕鋼架

- 低眩光，UGR <19
- 閃爍指數 ≤ 0.02 ，閃爍百分比 $\leq 2\%$
- 超高反射格柵
- 邊框不變形，烤漆不發黃

瓦數	19.5W	26W
規格	2 尺 3 管	2 尺 4 管
色溫	白光	



● L4241R3+65K



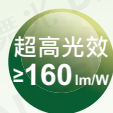
● L4341R3+65K



輕鋼架

- 低眩光，UGR <19
- 閃爍指數 ≤ 0.02 ，閃爍百分比 $\leq 2\%$
- 超高反射格柵
- 邊框不變形，烤漆不發黃

瓦數	26W	39W
規格	4 尺 2 管	4 尺 3 管
色溫	白光	



- L4143R5+65K
- L2143R5+65K

- L4243R5+65K
- L2243R5+65K

節標 山形燈

- 旋式燈腳固定
- 閃爍指數 ≤ 0.02 ，閃爍百分比 $\leq 2\%$
- 防脫落固定螺絲
- 亞白烤漆不發黃

瓦數	6.5W	13W	13W	26W
規格	2 尺 1 管	2 尺 2 管	4 尺 1 管	4 尺 2 管
色溫	白光			



- L4140+65K
- L2140+65K

- L4240+65K
- L2240+65K

節標 工事燈

- 高反射率反射罩
- 閃爍指數 ≤ 0.02 ，閃爍百分比 $\leq 2\%$
- 防脫落固定螺絲
- 亞白烤漆不發黃

瓦數	6.5W	13W	13W	26W
規格	2 尺 1 管	2 尺 2 管	4 尺 1 管	4 尺 2 管
色溫	白光			



● L41571R6+65K



● L42571R6+65K



節標 黑板燈

- 超高效鋁反射板
- 閃爍指數 ≤ 0.02 ，閃爍百分比 $\leq 2\%$
- 吊吸共用
- 整組燈具鏡面設計

瓦數	13W	26W
規格	4 尺 1 管	4 尺 2 管
色溫	白光	



● L4267R1+65K
● L4267R1+57K



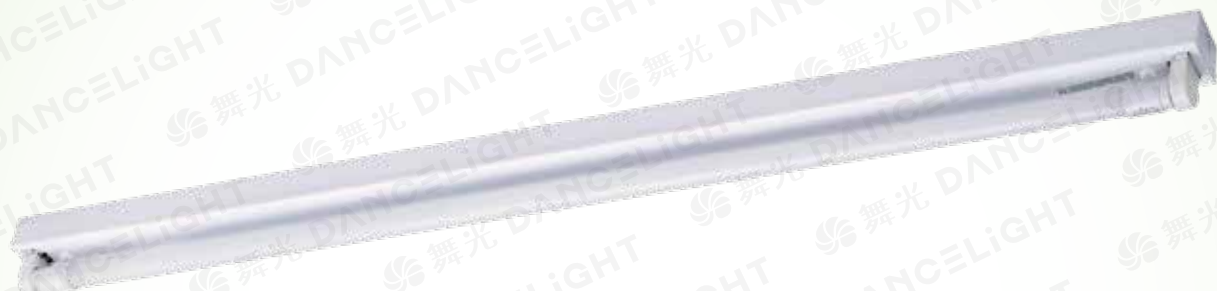
環標 教室燈

- 低眩光，UGR < 19
- 閃爍指數 ≤ 0.02 ，閃爍百分比 $\leq 2\%$
- 超高反射格柵
- 邊框不變形，烤漆不發黃

瓦數	26W
規格	4 尺 2 管
色溫	白光



<2024 年 第二季上市>



- L41441+65K
- L41441+57K

節標 中東燈

- 彈簧燈腳固定
- 閃爍指數 ≤ 0.02 ，閃爍百分比 $\leq 2\%$
- 高反射鐵板
- 亞白烤漆不發黃

瓦數	13W
規格	4 尺 1 管
色溫	白光

節標 T5 支架燈

- 光效高達 140lm/W
- 閃爍指數 ≤ 0.02 ，閃爍百分比 $\leq 2\%$
- 公母插串接不斷光
- 各尺寸可串接 6 組

瓦數	5W	9W	18W
規格	1 尺	2 尺	4 尺
色溫	白光	自然光	黃光



- LED-HBUN100D
- LED-HBUN150D
- LED-HBUN200D



宇宙天井燈

- 內附 1 米防墜落安全繩
- 內附口鐵可改吸頂固定
- 抗 UV PC 不變黃
- 高散熱壓鑄鋁燈體結構
- 明緯 IP65 防水天井燈專用驅動

瓦數	100W	150W	200W
色溫	白光		



- LED-HIBAY100DR5
- LED-HIBAY150DR5
- LED-HIBAY200DR6



飛碟天井燈

- 內附 1 米防墜落安全繩
- 內附口鐵可改吸頂固定
- 抗 UV PC 不變黃
- 高散熱壓鑄鋁燈體結構
- 明緯 IP65 防水天井燈專用驅動

瓦數	100W	150W	200W
色溫	白光		



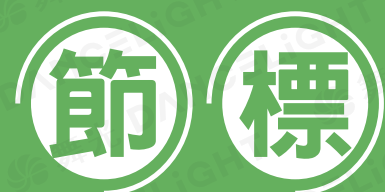
● OT8WA4X2

● OT8WA2X2



● OT8WA4X1

● OT8WA2X1



防潮燈

- 不鏽鋼扣
- 閃爍指數 ≤ 0.02 ，閃爍百分比 $\leq 2\%$
- 抗 UV PC 材質不脆化
- 吊吸共用型

瓦數	6.5W	13W	13W	26W
規格	2 尺 1 管	2 尺 2 管	4 尺 1 管	4 尺 2 管
色溫	白光			



● LED-2216D



● LED-4216D



晨光吸頂燈

- 透明側蓋不斷光
- 高亮度、高光效 120 lm/W
- 防眩罩不刺眼
- 一體成型時尚美觀

瓦數	20W	40W
規格	2 尺	4 尺
色溫	白光	



- LED-15"DOP12DES
- LED-15"DOP12WES

節標 燈

- 高效率晶片，光效高達 120lm/W
- 滿版晶片無暗區
- 工業級散熱塑膠不發熱、散熱佳
- 快速接頭包覆套管更安全

瓦數	12W
規格	Φ150mm
色溫	白光 黃光



- LED-T87D-ESR1
- LED-T813D-ESR1

高光效 節標專用燈管

- 發光效率高達 160 lm/W，光纖可達額定壽命 70%
- 閃爍指數 ≤ 0.02 ，閃爍百分比 $\leq 2\%$
- 雙邊雙腳入電，無方向性
- 內含保護裝置，更安全

瓦數	6.5W	13W
規格	2 尺	4 尺
色溫	白光	



商業空間的照明需求考慮因素相對複雜，不只要滿足不同人群在這空間基本照度需求，也須考慮如何透過燈光把陳列商品提升質感及張力吸引人目光，並讓整體的氣氛營造滿足商業目標。燈具配置手法較為多變，靈活性需求也很高，規劃者需考量基礎安全配光、引導配光、重點配光、情境配光等。

舞光推出多種軌道系統，可應用不同空間的裝修設計，不管是造型天花板，平釘天花板，水泥天花板都可滿足。軌道系統燈具的多選擇及易動性，隨時可配合多變的商業活動，達到最大效益。舞光給你（或商品）專屬的一道光！

在軌道燈的使用上，舞光擁有三種不同系統，提供客戶更多元的選擇：

1 一般軌道

常見的二線式軌道，燈具款式選擇多

2 & 3 達文西磁吸

嵌入式安裝，見光不見燈。
天花板開槽安裝，需於裝潢前設計規劃

4 拉斐爾超薄磁吸

天花板無須開槽，即可安裝。
軌道及燈體超薄設計，簡約時尚



拉斐爾超薄磁吸系列



<2024 年 第二季上市>



1. 天花板無須開槽即可安裝
2. 無主燈設計新趨勢
3. 款式多樣自由組合
4. 優質的光品質

Ra90 超高演色性 真實呈現被照物顏色
SDCM<3.5 低色容差 光色無色差



按壓兩側拆裝



8W 拉斐爾超薄磁吸投射排燈



6,000

產品型號	色溫	光通量	演色性	SDCM	輸入電壓	發光角度	燈體材質
D-UTMTSPL8N	4000K	420LM	≥ 90 R9>50	<3.5	DC24V (搭配專用驅動器) 另計	30°	壓鑄鋁
D-UTMTSPL8W	3000K	420LM					



8W 15W

1. 天花板無須開槽即可安裝
2. 無主燈設計新趨勢
3. 款式多樣自由組合
4. 優質的光品質



8/15W 光型比較

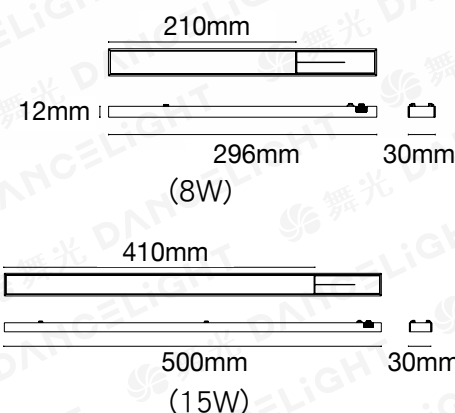
Ra90 超高演色性 真實呈現被照物顏色
SDCM<3.5 低色容差 光色無色差



8W/15W 拉斐爾超薄磁吸基礎排燈



產品型號	消耗電力	色溫	光通量	演色性	SDCM	輸入電壓	光束角	燈體材質
D-UTMTFLL8N	8W	4000K	420LM	≥ 90 R9>50	<3.5	DC24V (搭配專用驅動器) 另計	110°	壓鑄鋁
D-UTMTFLL8W	8W	3000K	420LM					
D-UTMTFLL15N	15W	4000K	900LM	≥ 90 R9>50	<3.5			
D-UTMTFLL15W	15W	3000K	900LM					



8W 6,000 15W 8,000



可垂直擺角 180°

1. 天花板無須開槽即可安裝
2. 無主燈設計新趨勢
3. 款式多樣自由組合
4. 優質的光品質

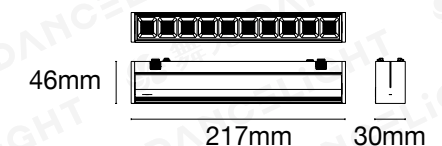
Ra90 超高演色性 真實呈現被照物顏色
SDCM<3.5 低色容差 光色無色差



12W 拉斐爾超薄磁吸可擺角排燈



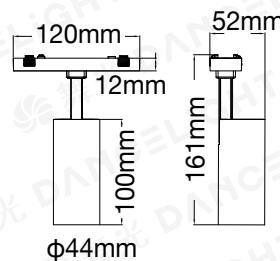
產品型號	消耗電力	色溫	光通量	演色性	SDCM	輸入電壓	光束角	燈體材質
D-UTMTSPL12NRT	12W	4000K	780LM	≥ 90 R9>50	<3.5	DC24V (改搭配專用驅動器) 另計	30°	壓鑄鋁
D-UTMTSPL12WRT	12W	3000K	780LM					



7,500



1. 天花板無須開槽即可安裝
2. 無主燈設計新趨勢
3. 款式多樣自由組合
4. 優質的光品質
Ra90 超高演色性 真實呈現被照物顏色
SDCM<3.5 低色容差 光色無色差



8W 拉斐爾超薄磁吸軌道燈

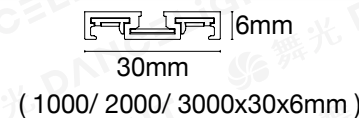


6,000

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	演色性	SDCM	輸入電壓	光束角	燈體材質
D-UTMTTR8N	8W	4000K	600LM	≥ 90 R9>50	<3.5	DC24V (改搭配專用驅動器) 另計	36°	壓鑄鋁
D-UTMTTR8W	8W	3000K	550LM					

拉斐爾超薄磁吸 - 軌道

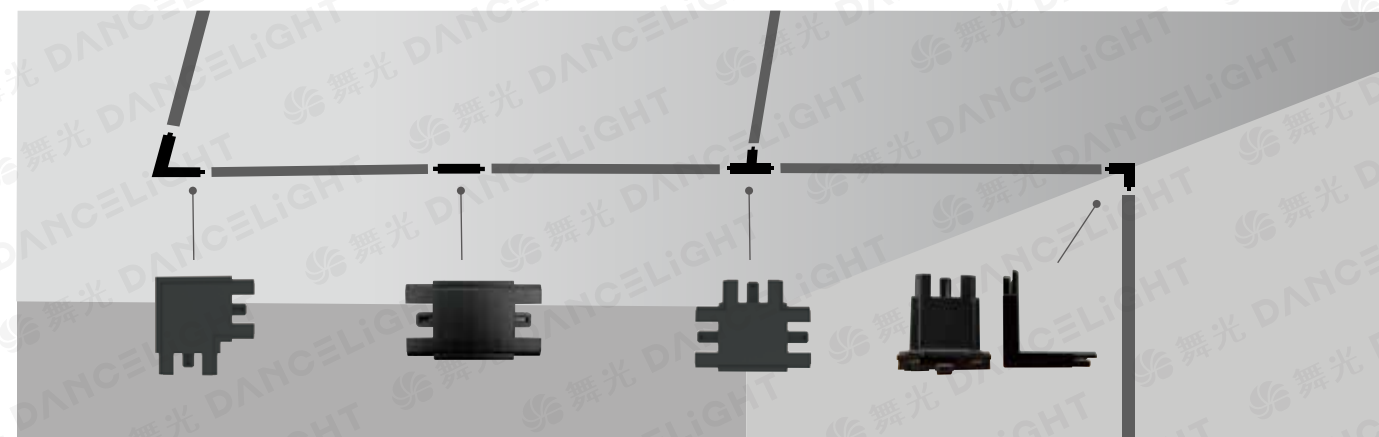
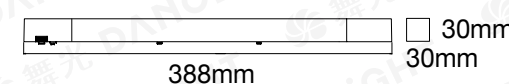
D-UTMT1-1	4,000
D-UTMT2-1	8,000
D-UTMT3-1	12,000



拉斐爾超薄磁吸 - 100W 驅動器

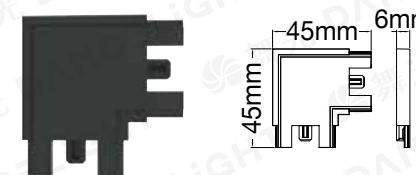
D-UTMT-100PCD	18,000
---------------	--------

輸入電壓：AC100-240V
輸出電壓：DC24V



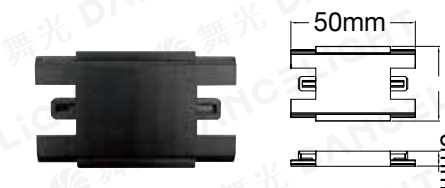
拉斐爾超薄磁吸 - L字接頭

D-UTMT-L	600
----------	-----



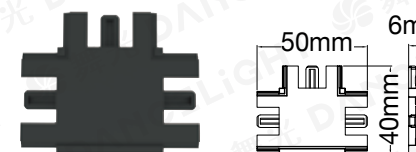
拉斐爾超薄磁吸 - I字接頭

D-UTMT-I	600
----------	-----



拉斐爾超薄磁吸 - T字接頭

D-UTMT-T	600
----------	-----



拉斐爾超薄磁吸 - 7字接頭

D-UTMT-7	600
----------	-----





防眩設計



(單位: mm)

6,000

1. 無主燈設計新趨勢
2. 款式多樣自由組合
3. RA90 超高演色性
真實呈現被照物顏色
4. 防眩設計不刺眼
5. 單一電源線最高可串接 10 米

12W 達文西磁吸投射排燈

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	演色性	輸入電壓	光束角	燈體材質
LED-MTSPL12D	12W	5700K	1020LM	≥ 80	DC24V (需外接驅動器) 另計	30°	壓鑄鋁 PC
LED-MTSPL12N	12W	4000K	960LM	≥ 90			
LED-MTSPL12W	12W	3000K	900LM	R9>50			



可垂直擺角 180°



(單位: mm)

8,000

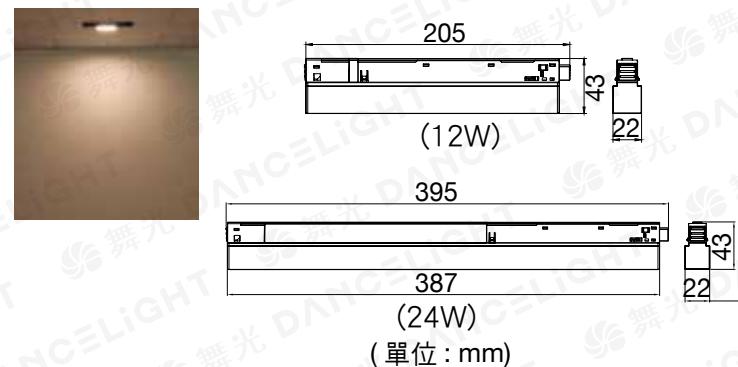
1. 無主燈設計新趨勢
2. 款式多樣自由組合
3. RA90 超高演色性
真實呈現被照物顏色
4. 防眩設計不刺眼
5. 單一電源線最高可串接 10 米

12W 達文西磁吸可擺角排燈

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	演色性	輸入電壓	光束角	燈體材質
LED-MTSPL12DRT	12W	5700K	1020LM	≥ 80	DC24V (需外接驅動器) 另計	30°	壓鑄鋁 PC
LED-MTSPL12NRT	12W	4000K	960LM	≥ 90			
LED-MTSPL12WRT	12W	3000K	900LM	R9>50			



1. 無主燈設計新趨勢
2. 款式多樣自由組合
3. RA90 超高演色性
真實呈現被照物顏色
4. 防眩設計不刺眼
5. 單一電源線最高可串接 10 米



12W/24W 達文西磁吸基礎排燈

12W **5,000** 24W **8,000**

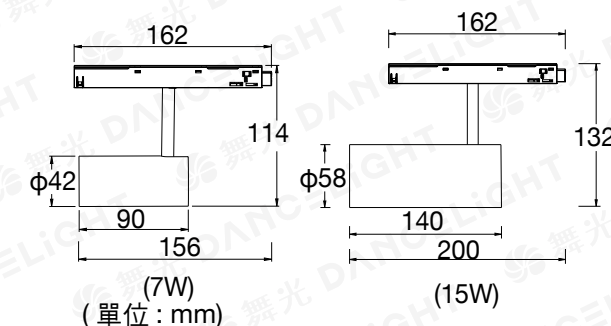
產品型號	消耗電力	色溫	光通量	演色性	輸入電壓	發光角度	燈體材質
LED-MTFLL12D	12W	5700K	660LM	≥ 80	DC24V (需外接驅動器) 另計	110°	壓鑄鋁 PC
LED-MTFLL12N	12W	4000K	600LM	≥ 90			
LED-MTFLL12W	12W	3000K	600LM	R9>50			
LED-MTFLL24D	24W	5700K	1320LM	≥ 80			
LED-MTFLL24N	24W	4000K	1200LM	≥ 90			
LED-MTFLL24W	24W	3000K	1200LM	R9>50			



1. 無主燈設計新趨勢
2. 款式多樣自由組合
3. RA90 超高演色性
真實呈現被照物顏色
4. 防眩設計不刺眼
5. 單一電源線最高可串接 10 米



7/ 15W 投射光



7W/ 15W 達文西磁吸軌道投射燈

7W **4,800** 15W **6,500**

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	演色性	輸入電壓	光束角	燈體材質
LED-MTTR7D	7W	5700K	560LM	≥ 80	DC24V (需外接驅動器) 另計	36°	壓鑄鋁 PC PMMA 罩
LED-MTTR7N	7W	4000K	490LM	≥ 90			
LED-MTTR7W	7W	3000K	420LM	R9>50			
LED-MTTR15D	15W	5700K	1350LM	≥ 80			
LED-MTTR15N	15W	4000K	1200LM	≥ 90			
LED-MTTR15W	15W	3000K	1125LM	R9>50			



磁吸系列選購 4 步驟

Step 1 選軌道長度

確認需要長度，
再選擇 1/2/3 米



Step 2 選燈具

挑選適合的
燈光效果



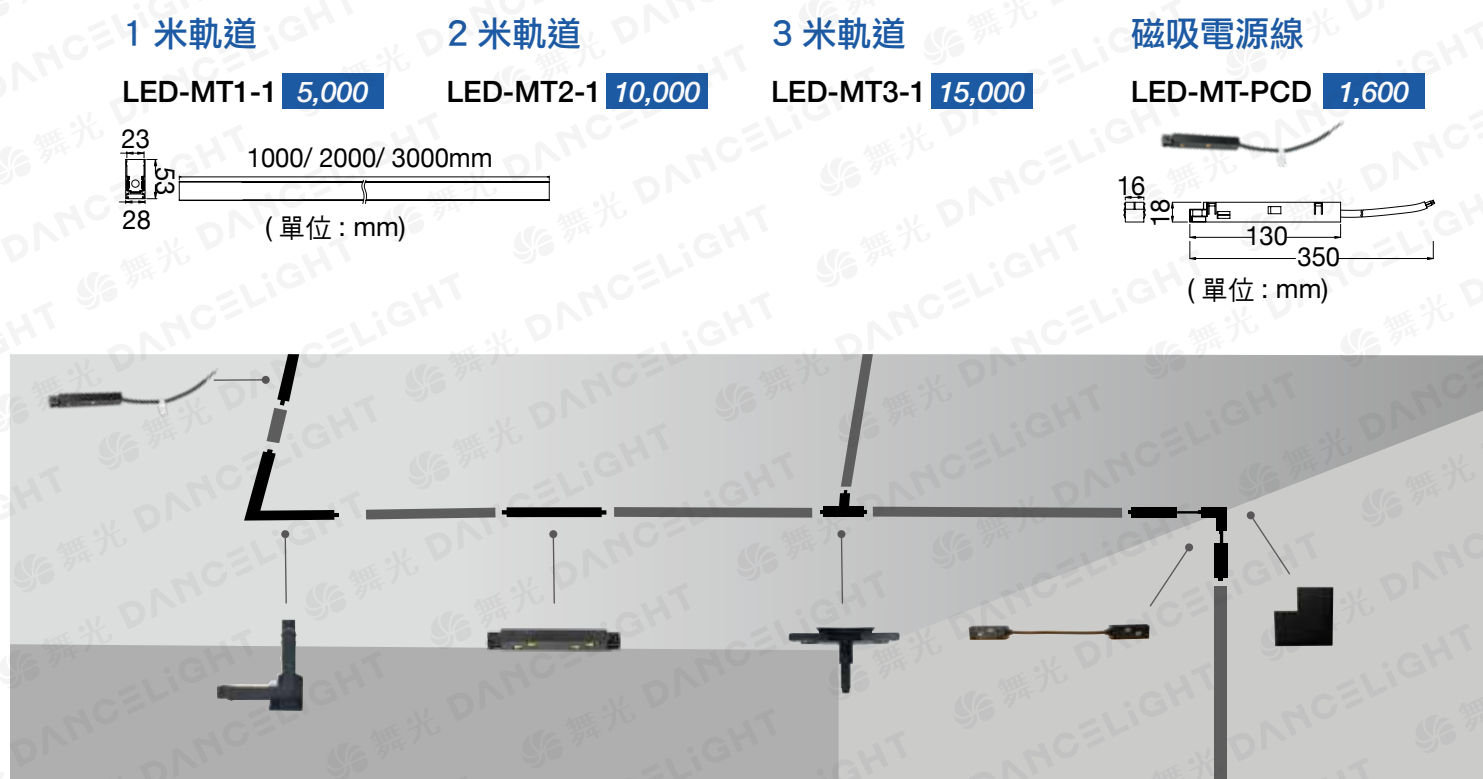
Step 3 選配件

安裝範圍更廣闊
單一電源線可串接 10 米



Step 4 選驅動器

確認單一電源輸出總瓦
數，選擇需要的驅動器
(選用說明參考 P.343)





1. 適合安裝於 90 度角落，發光面廣可均勻打亮，不受角度限制。
2. 可搭配 COB、2835 240P 軟條燈
3. 卡扣固定好安裝
4. 一體拼接不斷光設計



均勻光照



配件內附
頭尾塞 / 固定扣 / 螺絲



1616 角落鋁槽空台

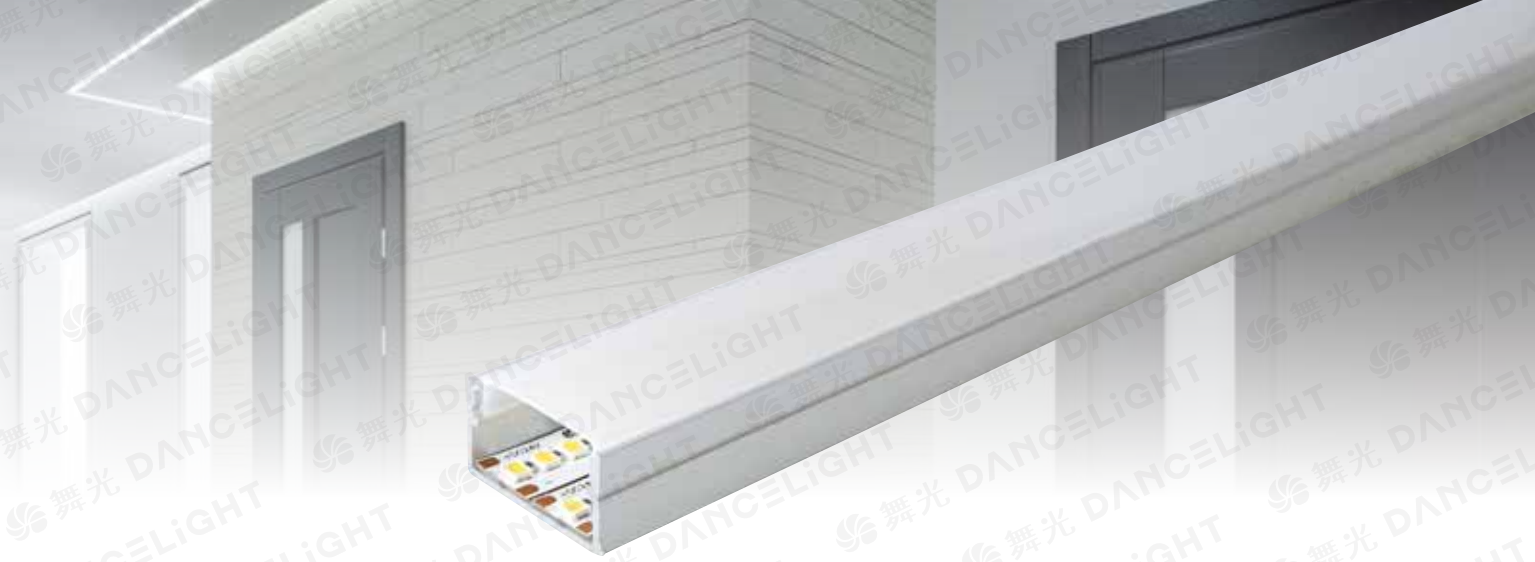
新品

時價

產品型號	尺寸	吸頂尺寸	長度	適用軟條燈	燈體材質
LED-1616ATCO1-1	16mm	18mm	1 米	COB 軟條燈 2835 軟條燈 240P 另計	鋁 PC 均光罩
LED-1616ATCO2-1	16mm	17mm	2 米		
LED-1616ATCO3-1	(鋁槽本體)	(鋁槽本體 + 固定扣)	3 米		

1616 角落鋁槽燈 (整燈)

產品型號	長度	驅動器	適用軟條燈	燈體材質	牌價
D-1616ATCO116D	1 米	附明緯 25W 驅動器	2835 軟條燈 240P (白光 / 自然光 / 黃光)	鋁、PC 均光罩	8,000
D-1616ATCO216D	2 米	附明緯 35W 驅動器			11,000
D-1616ATCO316D	3 米	附明緯 75W 驅動器			17,000



1. 可搭配 2 條軟條燈，適用 COB、2835 240P 軟條燈
2. 適用天花板，可當主照明使用，明亮均光無暗區
3. 卡扣固定好安裝
4. 一體拼接不斷光設計



配件內附
頭尾塞 / 固定扣 / 螺絲



可搭配 2 條軟條燈



2413 寬鋁槽空台

新品

時價

產品型號	嵌孔尺寸	吸頂尺寸	長度	適用軟條燈	燈體材質
D-2413AT1-1	24mm (鋁槽本體)	26.5mm (鋁槽本體 + 固定扣)	1 米	COB 軟條燈 X2 2835 軟條燈 240P X2 另計	鋁 PC 均光罩
D-2413AT2-1			2 米		
D-2413AT3-1			3 米		

2413 寬鋁槽燈 (整燈)

產品型號	長度	驅動器	適用軟條燈	燈體材質	牌價
D-2413AT116D	1 米	附明緯 35W 驅動器	2835 軟條燈 240P X2 (白光 / 自然光 / 黃光)	鋁、PC 均光罩	12,000
D-2413AT216D	2 米	附明緯 75W 驅動器			19,000
D-2413AT316D	3 米	附明緯 150W 驅動器			28,000

※ 搭配 COB 軟條燈，每米光通量約 1100LM；搭配 240P 軟條燈，每米光通量約 1900LM



嵌入式安裝
LED-1010AT1-1



嵌入式無縫安裝
LED-1010ATWG1-1



配件內附
頭尾塞 / 固定扣 / 螺絲



- 燈具尺寸精巧、可搭配任何裝潢造型，輕鬆營造光影氛圍
- 可搭配 COB、2835 軟條燈
- 卡扣固定好安裝
- 一體拼接不斷光設計
- 可訂製尺寸並選擇出貨方式（整組含軟條燈、鋁槽空台、驅動器）

1010 翅膀鋁槽燈（整燈）

產品型號	長度	驅動器	適用軟條燈	燈體材質	牌價
LED-1010ATWG1D	1 米	附明緯 15W 驅動器	2835 軟條燈 120P (白光 / 黃光 / 自然光)	鋁、PC 均光罩	5,500
LED-1010ATWG2D	2 米	附明緯 20W 驅動器			9,000
LED-1010ATWG3D	3 米	附明緯 35W 驅動器			14,000

1220 鋁槽燈（整組）

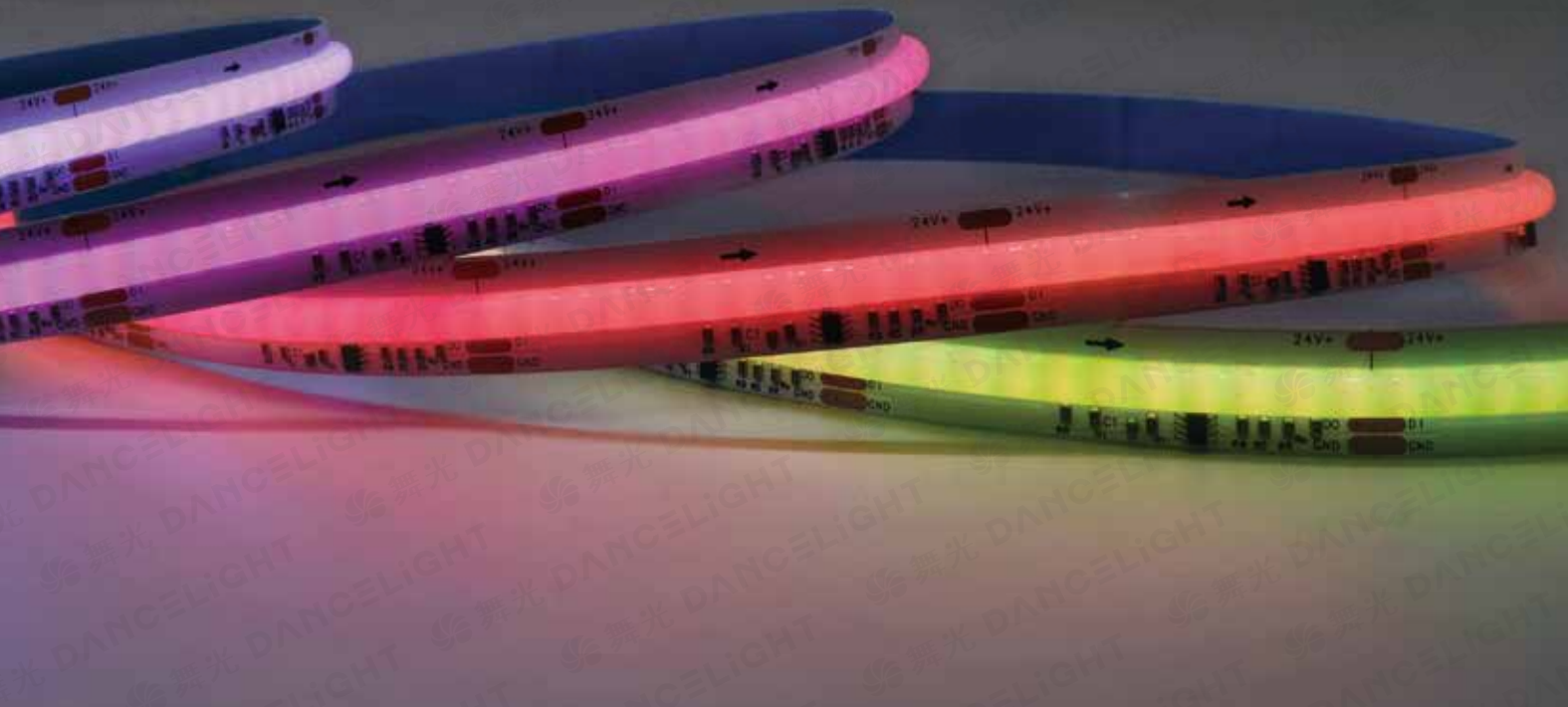
產品型號	長度	驅動器	適用軟條燈	燈體材質	
LED-1220AT1D	1 米	附明緯 15W 驅動器	2835 軟條燈 120P (白光 / 黃光 / 自然光)	鋁、PC 均光罩	5,000
LED-1220AT2D	2 米	附明緯 20W 驅動器			9,000
LED-1220AT3D	3 米	附明緯 35W 驅動器			14,000
LED-1220AT14D	1 米	附舞光 8W 驅動器	2835 軟條燈 60P (白光 / 黃光 / 自然光)		3,500
LED-1220AT24D	2 米	附明緯 15W 驅動器			7,000
LED-1220AT34D	3 米	附明緯 15W 驅動器			9,000



鋁槽空台

時價

產品型號	嵌孔尺寸	吸頂尺寸	長度	適用軟條燈	燈體材質
D-0809AT1-1	 8.9mm 7.7mm	 10.9mm 8.7mm (鋁槽本體 + 固定扣)	1 米	2835 軟條燈 120P R1 另計	鋁、PC 均光罩
D-0809AT2-1			2 米		
D-0809AT3-1			3 米		
LED-1010ATWG1-1	 14.2mm 10.6mm 10.2mm	 13.5mm 13mm (鋁槽本體 + 固定扣)	1 米	COB 軟條燈 2835 軟條燈 120P 另計	鋁、PC 均光罩
LED-1010ATWG2-1			2 米		
LED-1010ATWG3-1			3 米		
LED-1010AT1-1	 10.6mm 10.2mm	 13.5mm 13mm (鋁槽本體 + 固定扣)	1 米	COB 軟條燈 2835 軟條燈 120P 另計	鋁、PC 均光罩
LED-1010AT2-1			2 米		
LED-1010AT3-1			3 米		
LED-1212AT1-1	 12mm 12mm	 14.5mm 15mm (鋁槽本體 + 固定扣)	1 米	COB 軟條燈 2835 軟條燈 240P 2835 軟條燈 120P 另計	鋁、PC 均光罩
LED-1212AT2-1			2 米		
LED-1212AT3-1			3 米		
LED-1220AT1-1	 20mm 12mm	 22.5mm 14mm (鋁槽本體 + 固定扣)	1 米	COB 軟條燈 2835 軟條燈 240P 2835 軟條燈 120P 2835 軟條燈 60P 另計	
LED-1220AT2-1			2 米		
LED-1220AT3-1			3 米		

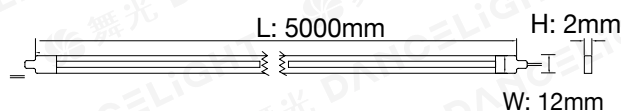


不斷光設計



DC24V
驅動器
另計

1. 完美超薄，可彎最小直徑為 50mm(勿對折)，適用櫥櫃、天花板、夾板等需光帶地方
2. 內附固定夾，依施工需要加強固定，可避免脫落
3. 每捆 5 米，最多可串接 10 米，每 5 公分可裁剪
4. 彩色軟條燈，色彩變化需外接彩色控制器(另購)



COB 室內專用 DC24V 幻彩軟條燈模組



7,000

產品型號	消耗電力	色溫	裁切長度	晶片	輸入電壓	發光角度	燈體材質
D-CO24V-RGB	10W/ 米	彩色	5cm	720PCS/ 米	DC24V (需外接驅動器) 另計	120°	銅軟板 3M 背貼



燈體柔韌好造型



不斷光設計

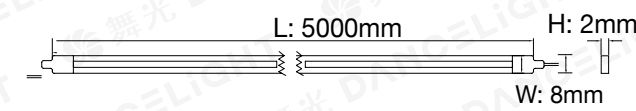


配件內附
轉角連接線 / 連接器 / 固定片



DC24V
驅動器
另計

1. 完美超薄，無光斑，可彎最小直徑為 50mm(勿對折)
2. 超高演色性 RA90，博物館照明光品質
3. 適用櫥櫃、天花板、夾板等需光帶地方
4. 內附固定夾，依施工需要加強固定，可避免脫落
5. 每捆 5 米，最多可串接 10 米，每 4 公分可裁剪



COB 室內專用 DC24V 軟條燈模組

8,000

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	裁切長度	晶片	輸入電壓	發光角度	燈體材質
LED-35CO24V10D	10W/ 米	白光	800LM/ 米	4cm	384PCS/ 米	DC24V (需外接驅動器) 另計	120°	銅軟板 + 3M 背貼
LED-35CO24V10N	10W/ 米	自然光						
LED-35CO24V10W	10W/ 米	黃光						

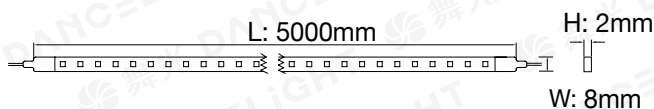


<2024 年 第二季上市>



單顆晶片剪裁

1. 完美超薄，可彎最小直徑為 50mm(勿對折)，適用櫥櫃、天花板、夾板等需光帶地方
2. 每捆 5 米，最多可串接 10 米
3. 單顆晶片可裁剪，長度能更準確搭配現場環境



室內專用 DC24V 單顆剪裁軟條燈模組



新品

7,000

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	裁切長度	晶片	輸入電壓	發光角度	燈體材質
D-35NA24V12SD	12W	白光	1150LM/ 米	8mm	2835 晶片 120PCS/ 米 (每捆 5 米)	DC24V (需外接驅動器) 另計	120°	銅軟板 + 3M 背貼
D-35NA24V12SN	12W	自然光	1150LM/ 米					
D-35NA24V12SW	12W	黃光	1150LM/ 米					



配件內附
轉角連接線 / 連接器 / 固定片



驅動器
另計



配件內附

轉角連接線 / 連接器 / 固定片



驅動器

另計

鋁槽專用

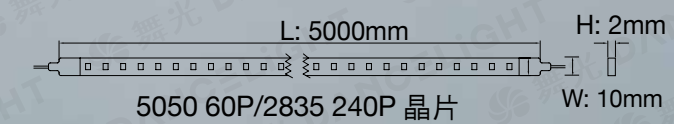
4 DC24V 2835 240P (無配件包) 9,000



2835 60P 晶片



2835 120P 晶片



5050 60P/2835 240P 晶片



室內專用 DC12/24V 軟條燈模組

	產品型號	消耗電力	色溫	光通量	裁切長度	晶片	輸入電壓	發光角度	燈體材質
1	D-35NA12V4DR1	4W/ 米	白光	350LM/ 米	5cm	2835 晶片 60PCS/ 米	DC12V (需外接驅動器) 另計	120°	銅軟板 + 3M 背貼
	D-35NA12V4NR1	4W/ 米	自然光	350LM/ 米					
	D-35NA12V4WR1	4W/ 米	黃光	350LM/ 米					
	LED-35NA12V-BR2	4W/ 米	藍光	350LM/ 米					
2	LED-50NA12V-D	8W/ 米	白光	700LM/ 米	5cm	5050 晶片 60PCS/ 米	DC12V (需外接驅動器) 另計	120°	銅軟板 + 3M 背貼
	LED-50NA12V-N	8W/ 米	自然光	700LM/ 米					
	LED-50NA12V-W	8W/ 米	黃光	700LM/ 米					
	LED-50NA12V-B	8W/ 米	藍光	700LM/ 米					
3	D-35NA12V8DR1	8W/ 米	白光	800LM/ 米	2.5cm	2835 晶片 120PCS/ 米	DC12V (需外接驅動器) 另計	120°	銅軟板 + 3M 背貼
	D-35NA12V8NR1	8W/ 米	自然光	800LM/ 米					
	D-35NA12V8WR1	8W/ 米	黃光	800LM/ 米					
4	D-35NA24V16DR1	16W/ 米	白光	1600LM/ 米	2.5cm	2835 晶片 240PCS/ 米	DC24V (需外接驅動器) 另計	120°	銅軟板 + 3M 背貼
	D-35NA24V16NR1	16W/ 米	自然光	1600LM/ 米					
	D-35NA24V16WR1	16W/ 米	黃光	1600LM/ 米					

彩色軟條燈系列



常壓軟條燈系列



高光效
≥100
lm/W



<2024 年 第二季上市>



1. 完美超薄，可彎最小直徑為 50mm(勿對折)，適用櫥櫃、天花板、夾板等需光帶地方
2. 內附固定夾，依施工需要加強固定，可避免脫落
3. 每捆 5 米，最多可串接 10 米，每 5 公分可裁剪
4. 彩色軟條燈需外接彩色控制器(另購)來調整色彩變化
5. 串接彩色軟條燈超過 8 米時，需加裝放大器(另購)以致同步變化(安裝說明參考 P.51 頁)



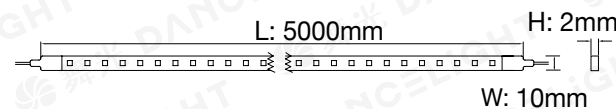
另計



另計



另計



室內專用 DC12V 彩色軟條燈模組

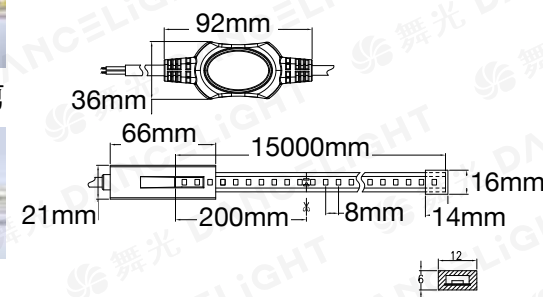
8,000

產品型號	消耗電力	色溫	裁切長度	晶片	輸入電壓	發光角度	燈體材質
LED-50NA12V-RGB	8W/ 米	彩色	5cm	5050 晶片 60PCS/ 米	DC12V (需外接驅動器) 另計	120°	銅軟板 3M 背貼

1. 內附固定夾，依施工需要加強固定，可避免脫落
2. 每捆 15 米，單一電源線最多串接 50 米。每 20 公分可裁剪，剪裁段需接電源線。



免焊接串接配件



AC110/220V 微剪裁軟條燈

新品

19,000

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	裁切長度	晶片	輸入電壓	發光角度	燈體材質		
D-35HVWO/1-SD	8W	白光	800LM/ 米	20cm	2835 晶片 120PCS/ 米 (每捆 15 米)	110V	120°	耐熱 PVC		
D-35HVWO/1-SN	8W	自然光	800LM/ 米							
D-35HVWO/1-SW	8W	黃光	800LM/ 米							
D-35HVWO/2-SD	8W	白光	800LM/ 米			220V				
D-35HVWO/2-SN	8W	自然光	800LM/ 米							
D-35HVWO/2-SW	8W	黃光	800LM/ 米							



側發光
D-35NT24V8DR1SI



正發光
D-35NT24V8DR1FT

- 靈活好運用，可做立面彎曲造型，無光斑，
請勿彎曲小於直徑 60mm
- 適用櫥櫃、天花板、夾板等需光帶地方
- 另有固定條可搭配，依施工需要
加強固定，可避免脫落
- 每捆 5 米，最多可串接 10 米，
每 5.5 公分可裁剪
- 抗 UV 材質，可使用於戶外環境



另計



1,800
配件內附



1,200
固定條另計

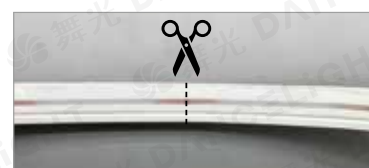
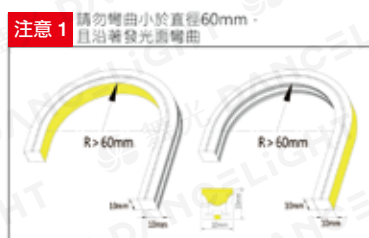
- (側) LED-35NT8SI-ACC (側) LED-35NT8SI-CN6
(正) LED-35NT8FT-ACC (正) LED-35NT8FT-CN6

※ 固定條尺寸
正發光：L596*W10.8*H11.1mm
側發光：L596*W8.8*H13.8mm

側發光



正發光



每 5.5 公分可裁剪

側發光



側發光 / 正發光 對比照

側發光 (SI)
立面造型
勾勒圖文



※ 前後堵頭尺寸
側發光：W10*H14mm

15,000

霓虹 DC24V 軟條燈 - 側發光

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	裁切長度	晶片	輸入電壓	發光角度	燈體材質
D-35NT24V8DR1SI	8W/ 米	白光	420LM/ 米	5.5cm	126PCS/ 米	DC24V (需外接 驅動器) 另計	110° (側發光)	銅軟板 + 矽膠
D-35NT24V8NR1SI	8W/ 米	自然光						
D-35NT24V8WR1SI	8W/ 米	黃光						

正發光 (FT)
輔助線條
環繞光芒



※ 前後堵頭尺寸
正發光：W12.5*H12.5mm

15,000

霓虹 DC24V 軟條燈 - 正發光

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	裁切長度	晶片	輸入電壓	發光角度	燈體材質
D-35NT24V8DR1FT	8W/ 米	白光	800LM/ 米	5.5cm	126PCS/ 米	DC24V (需外接 驅動器) 另計	130° (正發光)	銅軟板 + 矽膠
D-35NT24V8NR1FT	8W/ 米	自然光						
D-35NT24V8WR1FT	8W/ 米	黃光						

IP66
防塵防水



IP66
防塵防水



1. 矽利康 (Silicone) 材質，戶外專用耐曬不易變黃
2. 單一驅動器，每捆 5 米，最多可串接 10 米，每 5 公分可裁剪
3. 內附固定夾，依施工需要加強固定，可避免脫落
4. 請注意：與驅動器接線處，需請專業施工人員使用防水膠（如矽利康）包覆、做好防水施工



低壓 每 5 公分即可裁剪，能更貼近需求尺寸
燈體輕薄，克服安裝環境限制

2835/5050 60P 戶外專用 DC12V 軟條燈 2835 軟條燈 6,800 5050 軟條燈 8,000

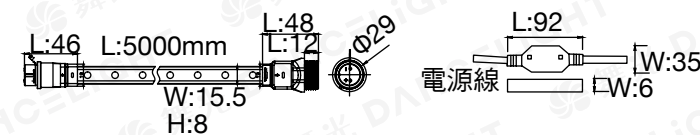
產品型號	消耗電力	色溫	光通量	裁切長度	晶片	輸入電壓	發光角度	燈體材質
D-35WO12V4DR1	4W/ 米	白光	350LM/ 米	5cm	2835 晶片 60PCS / 米	DC12V (外接防水 驅動器另計)	120°	防水耐高溫 60°C 以下 透明矽利康 含 3M 背貼 固定夾
D-35WO12V4WR1	4W/ 米	黃光	350LM/ 米					
LED-35WO12V-BR3	4W/ 米	藍	350LM/ 米					
LED-35WO12V-RR3	4W/ 米	紅	350LM/ 米					
LED-50WO12V-DR3	8W/ 米	白光	700LM/ 米		5050 晶片 60PCS / 米			
LED-50WO12V-WR3	8W/ 米	黃光	700LM/ 米					

1. PVC 戶外專用抗 UV 耐高溫材質
2. 防水公母接頭可直接串接
3. 內附固定夾，依施工需要加強固定，可避免脫落
4. 兩種長度選擇每捆 5 米 / 25 米，單一電源線最多串接 45 米。剪裁段需接電源線
5. 請注意：與電源線接線處，須請專業施工人員使用防水膠（如矽利康包覆），做好防水施工。



LED-50HVWO-ACC 1,000
可加購串接用配件包

常壓 可直接連接市電 110/220V，無需外接驅動器
單顆電源線即可串接長達 45 米



5050 60P 戶外專用 AC110/220V 軟條燈 5 米 10,000 25 米 36,000

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	裁切長度	晶片	輸入電壓	發光角度	燈體材質
LED-50HVWO/1-D	8W/ 米	白光	600LM/ 米	50cm	5050 晶片 60PCS/ 米 (每捆 5 米)	110V	120°	戶外專用 PVC 耐溫 60°C 以下
LED-50HVWO/1-W	8W/ 米	黃光	550LM/ 米			110V		
LED-50HVWO/2-W	8W/ 米	黃光	550LM/ 米	100cm		220V		
LED-50HVWO/1W25	8W/ 米	黃光	550LM/ 米	50cm	5050 晶片 60PCS/ 米 (每捆 25 米)	110V		
LED-50HVWO/2W25	8W/ 米	黃光	550LM/ 米	100cm		220V		

彩色軟條燈 裁切及串接



1 低壓彩色軟條燈每 5 公分一個裁切處



2 使用焊錫將兩端銅箔焊接起來



3 撕下背膠的保護膜，將軟條燈貼在安裝處



4 控制器和軟條燈串接，箭頭處接箭頭處（紅圈處）



5 驅動器的正極（紅線）接控制器的正極（棕線）
驅動器的負極（黑線）接控制器的負極（藍線）—完工

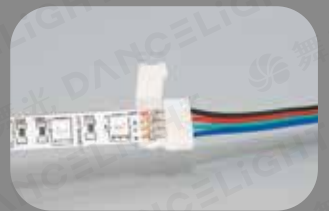
兩條含以上彩色軟條燈串接



1 驅動器的正極（紅線）接控制器的正極（棕線）
驅動器的負極（黑線）接控制器的負極（藍線）



2 控制器和軟條燈串接，箭頭處接箭頭處（紅圈處）



3 第一條軟條燈尾端 +12V 處接串接線的黑色線。建議銅箔處使用焊錫焊上串接線以免接觸不良。



4 放大器 INPUT：剪下串接線上的快速接頭，將電線依照放大器 INPUT 處的標示連接，V+ 接黑色線，R 接紅色線，G 接綠色線，B 接藍色線。



5 放大器 OUTPUT：剪下串接線上的快速接頭，將電線依照放大器 OUTPUT 處的標示連接，V+ 接黑色線，R 接紅色線，G 接綠色線，B 接藍色線，POWER+ 與 - 接上電線，分別為放大器的正負極。



6 驅動器的正極（紅線）和放大器的正極連接
驅動器的負極（黑線）和放大器的負極連接

戶外 低壓

需驅動器軟條燈

低壓 DC12V 軟條燈
軟條燈裁切及串接安裝方式

◆ 注意事 項

- 1 低壓軟條燈需外接驅動器
- 2 低壓軟條燈分室內 / 戶外專用，請確認安裝地點後選購
- 3 安裝前請測試顏色及亮度，一經裁剪，良品無法退回



1 低壓軟條燈每 5 公分一個裁切處。
裁切處有剪刀標示。



2 裁切處用小刀剝去塑料，露出焊接接線點。



3 電線套上前塞後，用焊槍將紅線 (+) 和黑線 (-) 焊接在軟條燈上。



4 前塞須使用矽利康包覆，以防滲水。



5 套上後塞後，使用矽利康包覆，以防滲水



6 將固定片置於軟條燈上，並用螺絲上鎖加以固定



7 軟條燈正負極線與驅動器正負極相接後啟動



8 串接方式
將兩端使用鉅錫焊接後，使用矽利康將之全部封住，並重複 2-7 步驟。驅動器最多串接 10 公尺。

常壓

免驅動器軟條燈

高壓 110V/220V 軟條燈
軟條燈裁切及串接電源接法

◆ 注意事 項

- 1 常壓免驅動器軟條燈一經裁剪需每段加裝電源線否則會燒毀
- 2 安裝前請測試顏色及亮度，一經裁剪，良品無法退回
- 3 測試請將軟條燈整捆拆開測試以防燒毀



1 220V 每 100 公分一個裁切處、110V 每 50 公分一個裁切處。



2 使用尾塞塞住尾端裁切處，再用矽利康包覆以防漏電及滲水。



3 插針尖處插在軟條燈內的銅線
※ 注意插針有上下之分



4 在將電源線與軟條燈的插針接上
※ 注意插針有上下之分



5 將固定片置於軟條燈上，並用螺絲上鎖加以固定



6 串接方法
將欲串接的軟條燈拆除電源線，頭尾相接擰緊即可
※ 高壓軟條燈最多可串接 45 米



與夜色融合而一的防眩燈

現代建築或裝修設計喜歡輕量簡約，創造與室外大量連結，常運用大量的落地窗享受夜景。照明燈具的選擇對於落地窗或高反射的牆壁材質，都有一定的影響。尤其是黑色反射罩的防眩嵌燈，讓光打在需要的地方，不會造成窗戶反射燈具像鏡子一樣。

降低刺眼和反射程度的舞光防眩嵌燈，自然融入夜晚玻璃中營造微光讓窗戶透明，才能看到美麗的夜色。

防眩燈具特色在於光源內凹的設計，讓肉眼不會直視光源，有助於減輕眼睛疲勞，尤其在長時間的視覺活動（如工作、閱讀等）。無論是在家庭、商業還是工業環境中，選擇適當的防眩燈具都是至關重要的。



<2024 年 第二季上市>



1. 燈體深防眩設計，見光不見燈
2. 三種尺寸才符合近代建築設計需求
3. Ra90 超高演色性，真實呈現被照物顏色



波爾防眩嵌燈



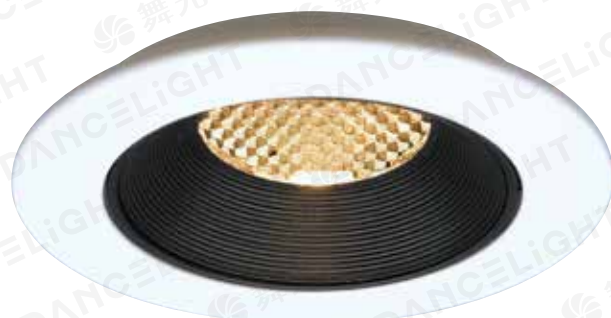
7cm 2,500 9cm 3,000 12cm 4,000

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	演色性	輸入電壓	發光角度	燈體材質
D-7DOB5D	5W	6000K	500LM	≥ 90	100-240V (全電壓)	60°	散熱塑 PC 罩
D-7DOB5N	5W	4000K	500LM				
D-7DOB5W	5W	3000K	500LM				
D-9DOB9D	9W	6000K	900LM				
D-9DOB9N	9W	4000K	900LM				
D-9DOB9W	9W	3000K	900LM				
D-12DOB12D	12W	6000K	1200LM				
D-12DOB12N	12W	4000K	1200LM				
D-12DOB12W	12W	3000K	1200LM				

防眩嵌燈系列



<2024 年 第二季上市>



(7.5cm)

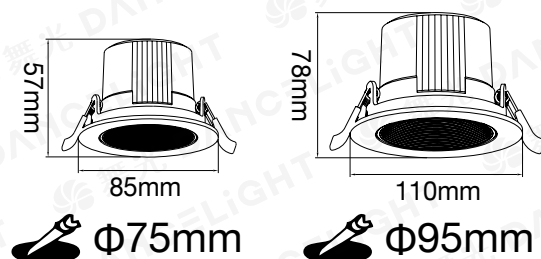


(9.5cm)



內凹光源加蜂巢
防眩效果加倍

1. 蜂巢燈罩設計，超防眩效果不刺眼
2. 黑色階梯反射杯，增加燈具質感
3. Ra90 超高演色性，真實呈現被照物顏色



7cm 3,000 9cm 5,000



馬修蜂巢防眩嵌燈

新品

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	演色性	輸入電壓	光束角	燈體材質
D-7DOM7D	7W	6000K	450LM	≥ 90	100-240V (全電壓)	24°	壓鑄鋁 PC 罩
D-7DOM7N	7W	4000K	450LM				
D-7DOM7W	7W	3000K	450LM				
D-9DOM12D	12W	6000K	780LM				
D-9DOM12N	12W	4000K	780LM				
D-9DOM12W	12W	3000K	780LM				

MR 防眩嵌燈系列



D-7RE005 (橢圓)
[燈體可轉角 25 度]



Φ75mm



D-7RE006 (圓形)
[燈體可轉角 25 度]



Φ75mm



7 公分 MR 防眩燈具

新品

1,700

產品型號	適用光源	尺寸	搭配光源總高尺寸	燈體材質
D-7RE005	MR16 x1 另計	Ø87 H:39mm 橢圓孔:L44xW36.5mm	6W 杯燈 64mm 6W 免驅杯燈 70mm	壓鑄鋁、時尚白、 內附燈頭線
D-7RE006	MR16 x1 另計	Ø87 H:39mm 圓形孔:Ø38mm	8W 杯燈 64mm	



防眩壓鑄鋁燈罩



Φ75mm



Φ75mm



7 公分 MR 防眩燈具

1,000

產品型號	適用光源	尺寸	搭配光源總高尺寸	燈體材質
LED-7"RE002	MR16 x1 另計	φ 82 H: 41mm	6W 杯燈 65mm 6W 免驅杯燈 78mm	壓鑄鋁、時尚白，內附燈頭線
LED-7"RE002-BK	MR16 x1 另計	φ 82 H: 41mm	8W 杯燈 73mm	

MR 可轉角防眩嵌燈系列



7 公分 MR 可轉角防眩嵌燈

新品

1,500

產品型號	適用光源	尺寸	搭配光源總高尺寸	燈體材質
D-7RE007	MR16 x1 另計	Ø85 H:54mm	6W 杯燈 68mm	鋁、時尚白，內附燈頭線
D-7RE007-BK	MR16 x1 另計	Ø85 H:54mm	6W 免驅杯燈 75mm 8W 杯燈 68mm	鋁、貴族黑，內附燈頭線



9 公分 MR 可轉角防眩嵌燈

1,800

產品型號	適用光源	尺寸	搭配光源總高尺寸	燈體材質
LED-9"RE002	MR16 x1 另計	φ100 H: 45mm	6W 杯燈 65mm	壓鑄鋁、時尚白，內附燈頭線
LED-9"RE002-BK	MR16 x1 另計	φ100 H: 45mm	6W 免驅杯燈 71mm 8W 杯燈 68mm	壓鑄鋁、貴族黑，內附燈頭線

拉伸嵌燈系列



<2024 年 第二季上市>



Φ90mm

1. 燈體可拉伸，調整左右角度
2. 高演色性真實呈現被照物顏色
3. 三色色溫好運用

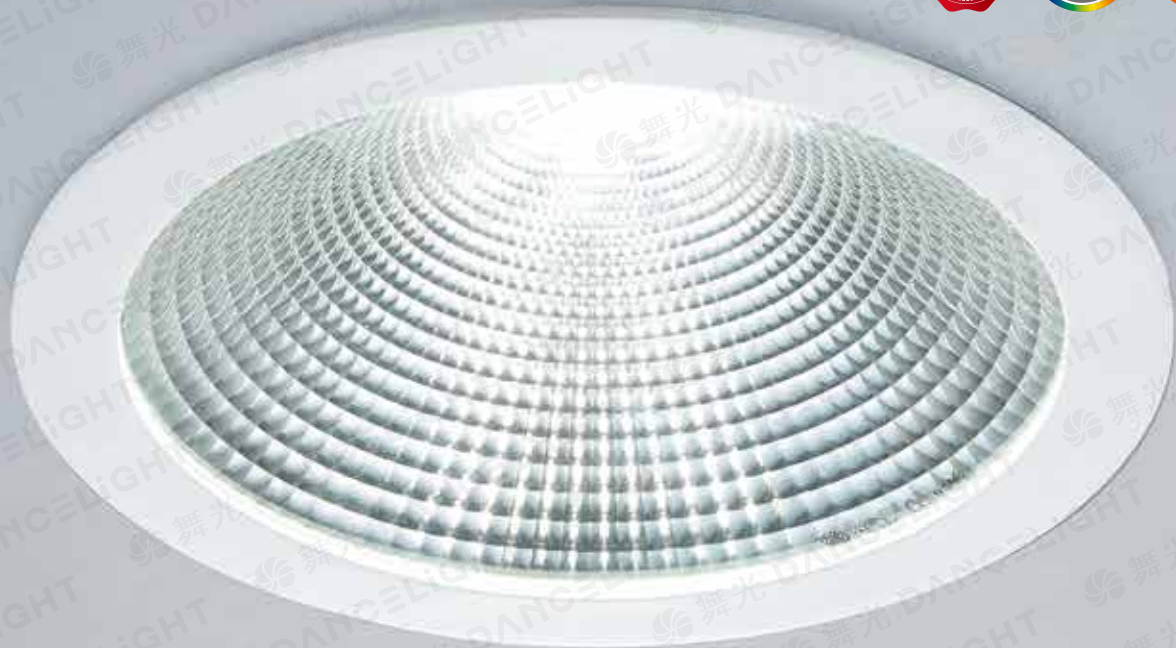


12W 9 公分 拉伸嵌燈

新品

15,000

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	演色性	SDCM	輸入電壓	光束角	燈體材質
D-9DOE12D	12W	5700K	1140LM	≥ 80	<5	100-240V (全電壓)	36°	壓鑄鋁 散熱塑
D-9DOE12N	12W	4000K	960LM	≥ 90	<3			
D-9DOE12W	12W	3000K	840LM	R9>50				



1. Philips COB 晶片均光且無色偏差
2. 超高演色性真實呈現被照物顏色
3. $R9 \geq 50$ ，對暖色系物品更加鮮艷
4. 採用無頻閃 Philips 驅動器
5. 防眩光學設計不刺眼
6. 適用 6 米高度環境



採用 Philips COB 模組

Φ245mm

30W / 45W 24.5 公分 黑鑽石崁燈

30W 17,800 45W 19,000

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	演色性	輸入電壓	光束角	燈體材質
LED-24DOD30DR1	30W	5000K	2700LM	≥ 80	100-240V (全電壓)	90°	壓鑄鋁 玻璃
LED-24DOD30NR1	30W	4000K	2350LM	$\geq 90, R9 > 50$			
LED-24DOD30WR1	30W	3000K	2350LM	$\geq 90, R9 > 50$			
LED-24DOD45DR1	45W	5000K	4300LM	$\geq 80, R9 > 0$			
LED-24DOD45NR1	45W	4000K	3700LM	$\geq 90, R9 > 50$			
LED-24DOD45WR1	45W	3000K	3700LM	$\geq 90, R9 > 50$			

1. 適用 5 米高度環境



RA90 高演色性，還原真實色彩



採用 Philips COB 模組

Φ205mm

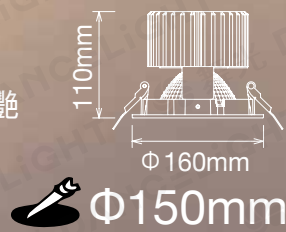
30W / 45W 20.5 公分 黑鑽石崁燈

30W 15,500 45W 17,000

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	演色性	輸入電壓	光束角	燈體材質
LED-21DOD30DR1	30W	5000K	2700LM	≥ 80	100-240V (全電壓)	50°	壓鑄鋁 玻璃
LED-21DOD30NR1	30W	4000K	2350LM	$\geq 90, R9 > 50$			
LED-21DOD30WR1	30W	3000K	2350LM	$\geq 90, R9 > 50$			
LED-21DOD45DR1	45W	5000K	4300LM	≥ 80			
LED-21DOD45NR1	45W	4000K	3700LM	$\geq 90, R9 > 50$			
LED-21DOD45WR1	45W	3000K	3700LM	$\geq 90, R9 > 50$			



1. CREE COB 晶片均光且無色偏差
2. 超高演色性真實呈現被照物顏色
3. $R9 \geq 50$ ，對暖色系物品更加鮮艷
4. 採用無頻閃明緯驅動器
5. 防眩光學設計不刺眼



明緯驅動器 / CREE 晶片



1. Philips COB 晶片均光且無色偏差
2. 超高演色性真實呈現被照物顏色
3. $R9 \geq 50$ ，對暖色系物品更加鮮艷

4. 採用無頻閃 Philips 驅動器
5. 防眩光學設計不刺眼



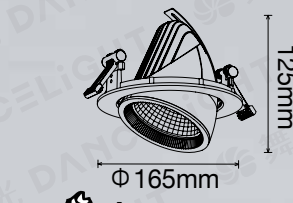
往下可拉 50 度



水平可轉 350 度



採用 Philips 模組無色差



Φ155mm



24W 15 公分 黑鑽石崁燈

13,000

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	演色性	輸入電壓	光束角	燈體材質
LED-15DOD24DR1	24W	6500K	1350LM	≥ 80	100-240V (全電壓)	45°	壓鑄鋁 玻璃
LED-15DOD24NR1	24W	4000K	1100LM	$\geq 90, R9 > 50$			
LED-15DOD24WR1	24W	3000K	1100LM	$\geq 90, R9 > 50$			



30W 15.5 公分 挑高伸縮黑鑽石崁燈

16,500

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	演色性	輸入電壓	光束角	燈體材質
LED-25124DR1	30W	5000K	2600LM	≥ 80	100-240V (全電壓)	45°	壓鑄鋁 玻璃
LED-25124NR1	30W	4000K	2200LM	$\geq 90, R9 > 50$			
LED-25124WR1	30W	3000K	2200LM	$\geq 90, R9 > 50$			



1. CREE COB 晶片均光且無色偏差
2. 超高演色性真實呈現被照物顏色
3. $R9 \geq 50$ ，對暖色系物品更加鮮艷
4. 採用無頻閃明緯驅動器
5. 防眩光學設計不刺眼



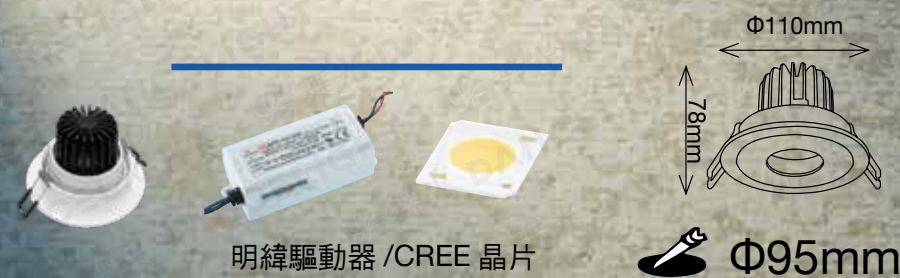
12W 9.5 公分 黑鑽石崁燈

7,500

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	演色性	輸入電壓	光束角	燈體材質
LED-9"DOD12D	12W	6500K	800LM	≥ 80	100-240V (全電壓)	45°	壓鑄鋁 玻璃
LED-9"DOD12N	12W	4000K	650LM	$\geq 90, R9 > 50$			
LED-9"DOD12W	12W	3000K	650LM	$\geq 90, R9 > 50$			



[燈體可轉角 10°]



12W 9.5 公分 晶鑽石崁燈

8,500

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	演色性	輸入電壓	光束角	燈體材質
LED-25101DR1	12W	6000K	900LM	≥ 80	100-240V (全電壓)	25°	壓鑄鋁 玻璃
LED-25101NR1	12W	4000K	700LM	$\geq 90, R9 > 50$			
LED-25101WR1	12W	3000K	700LM	$\geq 90, R9 > 50$			



[燈體可轉角 35°]



1. CREE COB 晶片均光且無色偏差
2. 超高演色性真實呈現被照物顏色
3. $R9 \geq 50$ ，對暖色系物品更加鮮艷
4. 採用無頻閃明緯驅動器
5. 防眩光學設計不刺眼



12W 9.5 公分 黑鑽石可轉角嵌燈

7,500

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	演色性	輸入電壓	光束角	燈體材質
LED-25132DR1	12W	6000K	900LM	≥ 80	100-240V (全電壓)	35°	壓鑄鋁 玻璃
LED-25132NR1	12W	4000K	760LM	$\geq 90, R9 > 50$			
LED-25132WR1	12W	3000K	760LM	$\geq 90, R9 > 50$			



[燈體可轉角 10°]



9W 7 公分 黑鑽石可轉角嵌燈

5,500

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	演色性	輸入電壓	光束角	燈體材質
LED-7DOD9DR1	9W	6500K	450LM	≥ 80	100-240V (全電壓)	30°	壓鑄鋁 玻璃
LED-7DOD9NR1	9W	4000K	400LM	$\geq 90, R9 > 50$			
LED-7DOD9WR1	9W	3000K	400LM	$\geq 90, R9 > 50$			



隨心所想 隨時切換自己的生理光譜

我們的生理作息深受大自然晝夜色光所影響：早晨的陽光豐沛白光（含有豐沛藍光）喚醒人們，帶來明亮、清醒的步調；隨著日中、日落西下，橘黃的色光暗示放鬆休憩的訊息，天色暗黑觸發人體褪黑激素，提醒我們準備進入夢鄉。

因此人造光的色光選擇不僅是喜好，更要能隨著晝夜調節而切換，為人們帶來更舒適健康的照明。



LED-15DOC16SW



LED-9DOC7SW

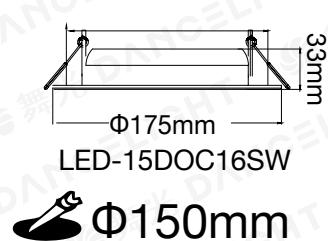


晶透邊框

LED-7DOC4SW

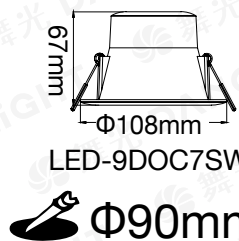


三段調色



LED-15DOC16SW

Φ150mm



LED-9DOC7SW

Φ90mm



LED-7DOC4SW

Φ70mm

15 公分



白光 6500K



黃光 3000K



自然光 4000K

7/9 公分



白光 5700K



黃光 3000K



自然光 4000K

※ 此系列不能加裝 IC 開關

※ 同迴路同步



16W 15 公分 三段調色嵌燈

壁切

3,600

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	演色性	輸入電壓	發光角度	燈體材質
LED-15DOC16SW	16W	6500K 3000K 4000K 三段壁切調色	1600LM 1500LM 1600LM	≥ 80	100-240V (全電壓)	160°	散熱塑 PC 罩



7W 9 公分 / 4W 7 公分 三段調色嵌燈

壁切

7 公分

3,000

9 公分

3,500

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	嵌入孔	演色性	輸入電壓	光束角	燈體材質
LED-7DOC4SW	4W	5700K 3000K 4000K 三段壁切調色	300LM 280LM 320LM	7cm	≥ 80	100-240V (全電壓)	36°	散熱塑 PC 罩
LED-9DOC7SW	7W		600LM 570LM 630LM	9cm				



人會因為眼前的明亮而感到安心，前進步伐更為順利；人會因為眼前的黑暗而感到不安，前進步伐變遲疑，燈光是指引。

微波感應燈，人到光亮，隨處是安心的角落；人走光滅，輕鬆節約能源。



1. 不受白天黑夜影響，人在感應區就亮燈，離開感應區後自動關燈，讓使用空間達到自動節電效果
2. 不受灰塵、小蟲等物體影響，抗干擾能力強

3. 適用高度為 3 米，9 公分感應區直徑 5-7 米，15 公分感應區直徑 6-8 米
4. 燈具之間的安裝距離為 2 米以上，避免互相干擾



CCAG20LP0320T2
國家通訊傳播委員會



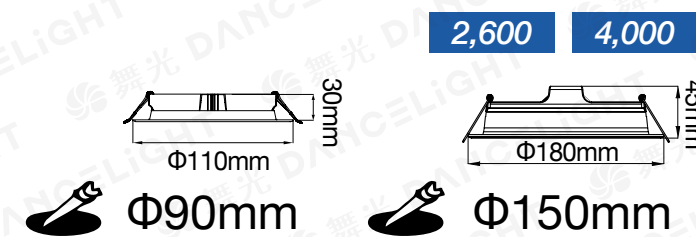
CCAG20LP0321T4
國家通訊傳播委員會



CCAG20LP0322T6
國家通訊傳播委員會

LED-15DOP16DMS LED-15DOP16NMS LED-15DOP16WMS

<2024 年 第二季上市>



8W 9 公分 / 16W 15 公分 微波感應嵌燈

9 cm 2,600 15 cm 4,000

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	嵌入孔	演色性	輸入電壓	發光角度	燈體材質
D-9DOP8DMS	8W	6500K	800LM	9cm	≥ 80	100-240V (全電壓)	160°	散熱塑 PC 罩
D-9DOP8NMS	8W	4000K	800LM					
D-9DOP8WMS	8W	3000K	720LM					
LED-15DOP16DMS	16W	6500K	1550LM	15cm				
LED-15DOP16NMS	16W	4000K	1550LM					
LED-15DOP16WMS	16W	3000K	1430LM					





CNS 認證驅動器

符合 BSMI 無干擾安全標準

快速接頭易安裝

安裝的好利器，直接插入無需再纏絕緣膠帶

一體成型散熱燈體

使用工業級散熱塑料，能迅速將 LED 所產生的熱導到空氣達到散熱的效果

高效率晶片高亮度

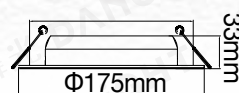
採用美國普瑞晶片
發光效率達 120LM/W

高透光率擴散板

94% 透光性，不泛黃
不變質，更不會看到
LED 晶片

滿板鋁基板無暗區

鋁基板覆蓋在整個燈體
底盤上達到最好的散熱
效果，且 LED 佈滿在整
個鋁基板上讓整燈達到
均勻發光無暗區



Φ150mm



12W 15 公分 節標索爾炭燈

3,500

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	演色性	輸入電壓	發光角度	燈體材質
LED-15"DOP12DES	12W	6500K	1450LM	≥ 80	100-240V (全電壓)	160°	散熱塑 PC 罩
LED-15"DOP12WES	12W	3000K	1400LM				



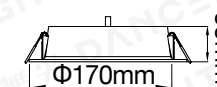
1. 整燈防水 IP66，適裝浴室、騎樓
2. 驅動器內藏，輕巧方便安裝
3. 滿板晶片，均勻發光無暗區



防水堵線
有效防水



採用超音波結合
防水效果更佳



Φ150mm



16W 15 公分 尼莫防水炭燈

3,500

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	演色性	輸入電壓	發光角度	燈體材質
OD-15DON16D	16W	6000K	1440LM	≥80	100-240V (全電壓)	160°	散熱塑 PC 罩
OD-15DON16W	16W	3000K	1340LM				



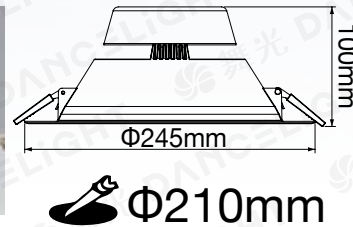
1. 一體成型散熱佳
2. 瓦數齊全好應用
3. 三色色溫適合各場所
4. 快速接頭好安裝



驅動內藏架高好安裝



蜂巢散熱壽命長



Φ210mm

25W 21 公分 索爾坎燈

4,500

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	演色性	輸入電壓	發光角度	燈體材質
LED-21DOP25D	25W	6000K	2400LM	≥ 80	100-240V (全電壓)	120°	散熱塑 PC 均光罩
LED-21DOP25N	25W	4000K	2400LM				
LED-21DOP25W	25W	3000K	2300LM				



1. 一體成型散熱佳
2. 瓦數齊全好應用
3. 三色色溫適合各場所
4. 快速接頭好安裝



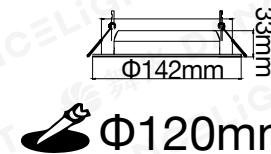
驅動整合快速接頭



12W / 16W 15 公分 索爾坎燈

時價

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	演色性	輸入電壓	發光角度	燈體材質
D-15DOP12DR5	12W	6500K	1200LM	≥ 80	100-240V (全電壓)	160°	散熱塑 PC 罩
D-15DOP12NR5	12W	4000K	1200LM				
D-15DOP12WR5	12W	3000K	1140LM				
D-15DOP16DR5	16W	6500K	1600LM				
D-15DOP16NR5	16W	4000K	1600LM				
D-15DOP16WR5	16W	3000K	1520LM				



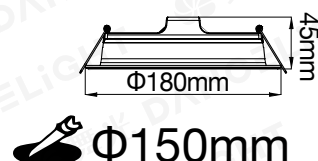
12W 12 公分 索爾坎燈

時價

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	演色性	輸入電壓	發光角度	燈體材質
LED-12DOP12DR3	12W	6500K	1200LM	≥ 80	100-240V (全電壓)	160°	散熱塑 PC 罩
LED-12DOP12NR3	12W	4000K	1200LM				
LED-12DOP12WR3	12W	3000K	1140LM				

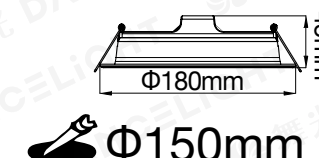


- 一體成型散熱佳
- 快速接頭更便利
- 驅動內藏好安裝
- 三種瓦數，適用各種高度



Φ150mm

- 一體成型散熱佳
- 快速接頭更便利
- 驅動內藏好安裝
- 黑白燈體百搭裝潢
- 三種瓦數，適用各種高度



Φ150mm



18W 15 公分 奧丁琰燈

時價

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	演色性	輸入電壓	發光角度	燈體材質
LED-15DOO18DR2	18W	6500K	1800LM	≥ 80	100-240V (全電壓)	160°	散熱塑 PC 罩
LED-15DOO18NR2	18W	4000K	1800LM				
LED-15DOO18WR2	18W	3000K	1710LM				



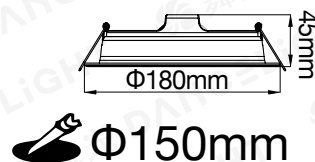
16W 15 公分 奧丁琰燈

時價

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	燈體顏色	演色性	輸入電壓	發光角度	燈體材質
LED-15DOO16DR2	16W	6500K	1600LM	時尚白	≥ 80	100-240V (全電壓)	160°	散熱塑 PC 罩
LED-15DOO16NR2	16W	4000K	1600LM					
LED-15DOO16WR2	16W	3000K	1520LM					
LED-15DOO16DR2B	16W	6500K	1600LM	貴族黑				
LED-15DOO16NR2B	16W	4000K	1600LM					
LED-15DOO16WR2B	16W	3000K	1520LM					



1. 一體成型散熱佳
2. 快速接頭更便利
3. 驅動內藏好安裝
4. 三種瓦數，適用各種高度



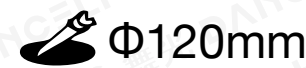
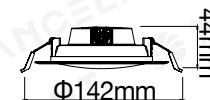
12W 15 公分 奧丁嵌燈

時價

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	演色性	輸入電壓	發光角度	燈體材質
LED-15DOO12DR2	12W	6500K	1200LM	≥ 80	100-240V (全電壓)	160°	散熱塑 PC 罩
LED-15DOO12NR2	12W	4000K	1200LM				
LED-15DOO12WR2	12W	3000K	1140LM				



1. 一體成型散熱佳
2. 快速接頭更便利
3. 驅動內藏好安裝



驅動內藏好安裝



12W 12 公分 奧丁嵌燈

時價

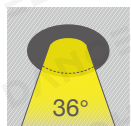
產品型號	消耗電力	色溫	光通量	演色性	輸入電壓	發光角度	燈體材質
LED-12DOP12DR2	12W	6500K	1140LM	≥80	100-240V (全電壓)	160°	散熱塑 PC 罩
LED-12DOP12NR2	12W	4000K	1140LM				
LED-12DOP12WR2	12W	3000K	1080LM				



[燈體可調角度 30°]



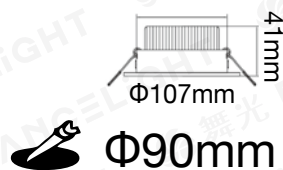
投射光



1. 驅動器內藏好安裝
2. 高演色性真實呈現被照物顏色
3. 快速接頭好安裝
4. 三色色溫好運用



RA90 高演色性，還原真實色彩



時價



8W 9 公分 歡笑嵌燈

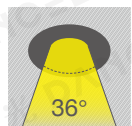
產品型號	消耗電力	色溫	光通量	燈體顏色	演色性	輸入電壓	光束角	燈體材質
LED-9DOL8DR1	8W	6000K	830LM	時尚白	≥ 90 R9>0	100-240V (全電壓)	36°	塑包鋁 PMMA
LED-9DOL8NR1	8W	4000K	830LM					
LED-9DOL8WR1	8W	3000K	800LM					
LED-9DOL8DR1-BK	8W	6000K	830LM	貴族黑	≥ 90 R9>0			
LED-9DOL8NR1-BK	8W	4000K	830LM					
LED-9DOL8WR1-BK	8W	3000K	800LM					



[燈體可調角度 30°]



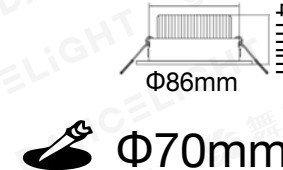
投射光



1. 驅動器內藏好安裝
2. 高演色性真實呈現被照物顏色
3. 快速接頭好安裝
4. 三色色溫好運用



RA90 高演色性，還原真實色彩



時價

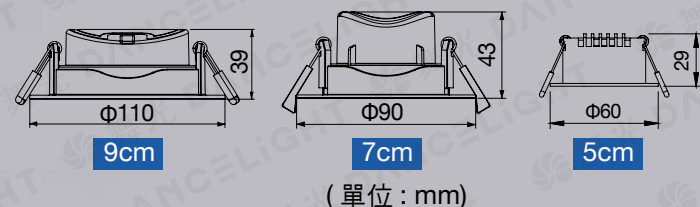


5W 7 公分 歡笑嵌燈

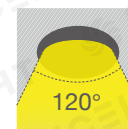
產品型號	消耗電力	色溫	光通量	燈體顏色	演色性	輸入電壓	光束角	燈體材質
LED-7DOL5DR1	5W	6000K	520LM	時尚白	≥ 90 R9>0	100-240V (全電壓)	36°	塑包鋁 PMMA
LED-7DOL5NR1	5W	4000K	520LM					
LED-7DOL5WR1	5W	3000K	500LM					
LED-7DOL5DR1-BK	5W	6000K	520LM	貴族黑	≥ 90 R9>0			
LED-7DOL5NR1-BK	5W	4000K	520LM					
LED-7DOL5WR1-BK	5W	3000K	500LM					



1. 驅動內藏好安裝 (3W 驅動外接)
2. 兩種光角度，應用廣
3. 黑白兩色燈體，裝潢百搭



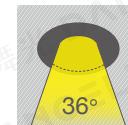
浩克氣氛光重點照明 浩瀚環境光基礎照明



7 公分 / 9 公分浩瀚嵌燈

7cm 2,000 9cm 2,500

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	燈體顏色	嵌入孔	演色性	輸入電壓	發光角度	燈體材質
LED-7DOHUB5DR2	5W	6000K	425LM	時尚白	7cm	≥ 80 R9>0	100-240V (全電壓)	120°	塑包鋁
LED-7DOHUB5NR2	5W	4000K	425LM		7cm				
LED-7DOHUB5WR2	5W	3000K	390LM		7cm				
LED-9DOHUB8DR2	8W	6000K	745LM		9cm				
LED-9DOHUB8NR2	8W	4000K	745LM		9cm				
LED-9DOHUB8WR2	8W	3000K	720LM		9cm				



5 公分 / 7 公分 / 9 公分 浩克嵌燈

5cm 2,000 7cm 2,000 9cm 2,500

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	燈體顏色	嵌入孔	演色性	輸入電壓	光束角	燈體材質
LED-5DOHU3W	3W	3000K	200LM	時尚白	5cm	≥ 80 R9>0	100-240V (全電壓)	30°	塑包鋁
LED-7DOHU5DR2	5W	6000K	450LM	時尚白	7 cm				
LED-7DOHU5NR2	5W	4000K	450LM						
LED-7DOHU5WR2	5W	3000K	420LM						
LED-7DOHU5DR2BK	5W	6000K	450LM	貴族黑					
LED-7DOHU5NR2BK	5W	4000K	450LM						
LED-7DOHU5WR2BK	5W	3000K	420LM						
LED-9DOHU8DR2	8W	6000K	760LM	時尚白	9 cm				
LED-9DOHU8NR2	8W	4000K	760LM						
LED-9DOHU8WR2	8W	3000K	745LM						
LED-9DOHU8DR2BK	8W	6000K	760LM	貴族黑					
LED-9DOHU8NR2BK	8W	4000K	760LM						
LED-9DOHU8WR2BK	8W	3000K	745LM						



微笑崁燈系列



[燈體可調角度 30°]

防眩設計



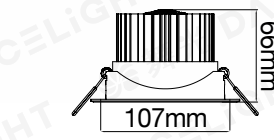
1. 專利散熱鋁設計，低光衰壽命長
2. 快速接頭好安裝
3. 三色色溫好運用
4. 防眩設計不刺眼
5. 黑白兩色燈體，裝潢百搭



加高散熱座



含快速接頭



Φ90mm

15W 9 公分 微笑崁燈

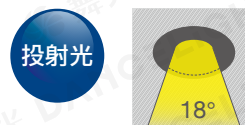
5,000

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	燈體顏色	演色性	輸入電壓	光束角	燈體材質
LED-9DOS15DR3	15W	6000K	1100LM	時尚白	≥ 80,R9>0	100-240V (全電壓)	15°	鋁 PC
LED-9DOS15NR3	15W	4000K	1050LM					
LED-9DOS15WR3	15W	3000K	1000LM					
LED-9DOS15DR3BK	15W	6000K	1100LM	貴族黑	≥ 80,R9>0			
LED-9DOS15NR3BK	15W	4000K	1050LM					
LED-9DOS15WR3BK	15W	3000K	1000LM					

微笑崁燈系列

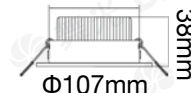


[燈體可調角度 30°]



8W 9 公分 微笑崁燈

專利散熱鋁設計
高光維持率



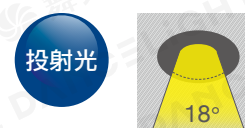
Φ90mm

時價

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	燈體顏色	演色性	輸入電壓	光束角	燈體材質
LED-9DOS8DR3	8W	6000K	800LM	時尚白	≥ 80,R9>0	100-240V (全電壓)	18°	鋁 PC
LED-9DOS8NR3	8W	4000K	800LM					
LED-9DOS8WR3	8W	3000K	740LM					
LED-9DOS8DR3-BK	8W	6000K	800LM	貴族黑	≥ 80,R9>0			
LED-9DOS8NR3-BK	8W	4000K	800LM					
LED-9DOS8WR3-BK	8W	3000K	740LM					



[燈體可調角度 30°]



5W 7 公分 微笑崁燈



Φ70mm

時價

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	燈體顏色	演色性	輸入電壓	光束角	燈體材質
LED-7DOS5DR3	5W	6000K	440LM	時尚白	≥ 80,R9>0	100-240V (全電壓)	18°	鋁 PC
LED-7DOS5NR3	5W	4000K	440LM					
LED-7DOS5WR3	5W	3000K	410LM					
LED-7DOS5DR3-BK	5W	6000K	440LM	貴族黑	≥ 80,R9>0			
LED-7DOS5NR3-BK	5W	4000K	440LM					
LED-7DOS5WR3-BK	5W	3000K	410LM					

AR 嵌燈系列



LED-25068-BK 3,500



LED-25068 3,500



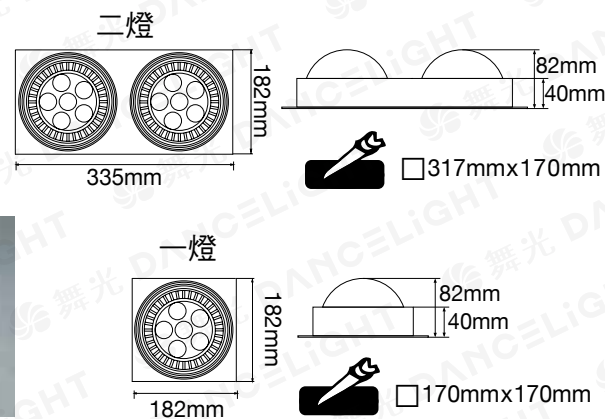
LED-25067-BK 2,000



LED-25067 2,000



1. 外框鋁製，質感佳
2. 無後蓋設計，散熱較佳
3. 另有其他規格可訂製

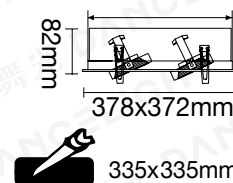


AR 方型嵌燈

產品型號	燈體顏色	燈數	適用光源	燈體材質
LED-25068	時尚白	二燈	LED AR111 14W x 2 另計 或 LED AR111 9W x 2 另計	外框：鋁材 內框：鐵材
LED-25068-BK	貴族黑			
LED-25067	時尚白	一燈	LED AR111 14W x 1 另計 或 LED AR111 9W x 1 另計	
LED-25067-BK	貴族黑			

※ 光源選購參考 P.333、P.334

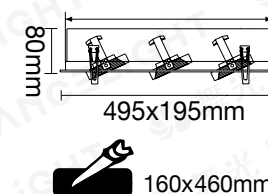
AR 盒燈系列



AR 方型盒燈 4 燈

時價

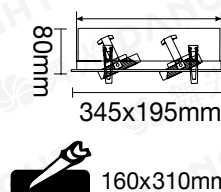
產品型號	燈體顏色	適用光源
DL-31015W-WR	時尚白	LED AR111X4 另計
DL-31015-BK	貴族黑	



AR 方型盒燈 3 燈

時價

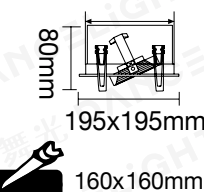
產品型號	燈體顏色	適用光源
DL-31017W-WR	時尚白	ED AR111X3 另計
DL-31017-BK	貴族黑	



AR 方型盒燈 2 燈

時價

產品型號	燈體顏色	適用光源
DL-31018W-WR	時尚白	LED AR111X2 另計
DL-31018-BK	貴族黑	



AR 方型盒燈 1 燈

時價

產品型號	燈體顏色	適用光源
DL-31019W-WR	時尚白	LED AR111X1 另計
DL-31019-BK	貴族黑	

※ 燈體材質為鐵烤漆；光源選購參考 P.333、P.334

AR 嵌燈系列

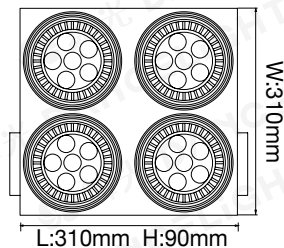


AR 無邊框方型盒燈 4 燈

產品型號	燈數	適用光源	燈體材質
LED-25061-WR	四燈	LED AR111 x 4 另計	鐵材黑色烤漆



311x311mm

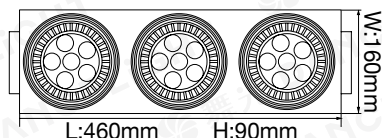


時價



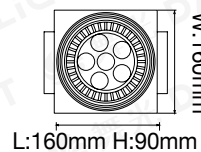
AR 無邊框方型盒燈 3 燈

產品型號	燈數	適用光源	燈體材質
LED-25062-WR	三燈	LED AR111 x 3 另計	鐵材黑色烤漆

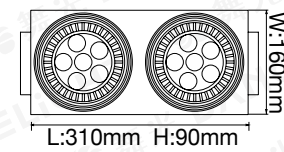


461x161mm

時價



161x161mm



311x161mm

時價



AR 無邊框方型盒燈 1/2 燈

產品型號	燈數	適用光源	燈體材質
LED-25064-WR	一燈	LED AR111 x 1 另計	鐵材黑色烤漆
LED-25063-WR	二燈	LED AR111 x 2 另計	



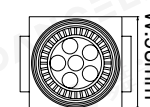
Φ150mm

時價

AR 可轉角嵌燈

產品型號	適用光源	尺寸	燈體材質
KW-722	AR111 X1 另計	Φ180 H: 62mm	白色鐵烤漆

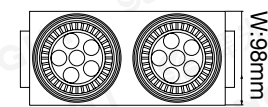
MR 嵌燈系列



L:98mm H:90mm



99x90mm



L:190mm H:90mm



191x90mm



MR 無邊框方型盒燈 1/2 燈

時價

產品型號	燈數	適用光源	燈體材質
LED-25064-MR16	一燈	LED MR16 x 1 另計	鐵材黑色烤漆
LED-25063-MR16	二燈	LED MR16 x 2 另計	

※ 可訂製三燈 / 四燈



Φ75mm

時價

MR 可轉角嵌燈

產品型號	適用光源	尺寸	搭配光源總高尺寸	燈體材質
KW-301	MR16x1 另計	Φ85 H: 25mm	6W 杯燈 50mm 6W 免驅杯燈 56mm 8W 杯燈 53mm	白色鋁烤漆，內附燈頭線



Φ90mm

時價

MR 可轉角嵌燈

產品型號	適用光源	尺寸	搭配光源總高尺寸	燈體材質
KW-314	MR16 X1 另計	Φ105 H: 37mm	6W 杯燈 44mm 6W 免驅杯燈 52mm 8W 杯燈 44mm	白色鐵烤漆，內附燈頭線

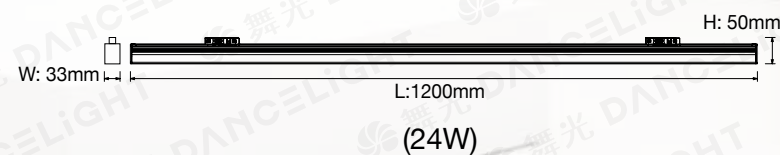
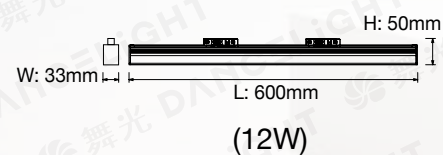


Φ70mm

時價

MR 可轉角嵌燈

產品型號	適用光源	尺寸	搭配光源總高尺寸	燈體材質
KW-303	MR16x1 另計	Φ88 H: 25mm	6W 杯燈 48mm 6W 免驅杯燈 54mm	白色鐵烤漆，內附燈頭線
KW-303-BK	MR16x1 另計	Φ88 H: 25mm	8W 杯燈 51mm	黑色鐵烤漆，內附燈頭線



1. 適用二線式軌道，拆裝便利
2. 基礎照明，均勻柔光不刺眼
3. 不斷光設計
4. 黑白兩色百搭任何場所
5. 色溫齊全好運用



安裝方式側邊圖



拼接不斷光設計



搭配二線式軌道



12W 2 尺 愛德華軌道支架燈

4,000

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	燈體顏色	演色性	輸入電壓	發光角度	燈體材質
D-TRED12DR1	12W	6500K	1440LM	時尚白	≥90 R9>0	100-240V (全電壓)	290°	散熱塑
D-TRED12NR1	12W	4000K	1440LM					
D-TRED12WR1	12W	3000K	1320LM					
D-TRED12DR1-BK	12W	6500K	1320LM	貴族黑				
D-TRED12NR1-BK	12W	4000K	1320LM					
D-TRED12WR1-BK	12W	3000K	1200LM					



24W 4 尺 愛德華軌道支架燈

5,500

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	燈體顏色	演色性	輸入電壓	發光角度	燈體材質
D-TRED24DR1	24W	6500K	2880LM	時尚白	≥90 R9>0	100-240V (全電壓)	290°	散熱塑
D-TRED24NR1	24W	4000K	2880LM					
D-TRED24WR1	24W	3000K	2640LM					
D-TRED24DR1-BK	24W	6500K	2640LM	貴族黑				
D-TRED24NR1-BK	24W	4000K	2640LM					
D-TRED24WR1-BK	24W	3000K	2400LM					



1. 世界大廠晶片均光且無色偏差
2. 超高演色性真實呈現被照物顏色
3. R9 > 50, 對暖色系物品更加鮮艷
4. 採用高品質世界大廠驅動器
5. 防眩光學設計不刺眼



12W 黑鑽石軌道投射燈 12,000

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	燈體顏色	演色性	輸入電壓	光束角	燈體材質
LED-TR12DFL	12W	6000K	900LM	時尚白	≥ 80	100-240V (全電壓)	45°	壓鑄鋁 玻璃
LED-TR12NFL	12W	4000K	700LM		≥ 90, R9>50			
LED-TR12WFL	12W	3000K	700LM		≥ 90, R9>50			
LED-TR12DFL-BK	12W	6000K	900LM	貴族黑	≥ 80			
LED-TR12NFL-BK	12W	4000K	700LM		≥ 90, R9>50			
LED-TR12WFL-BK	12W	3000K	700LM		≥ 90, R9>50			



1. 世界大廠晶片均光且無色偏差
2. 超高演色性真實呈現被照物顏色
3. R9 > 50, 對暖色系物品更加鮮艷
4. 採用高品質世界大廠驅動器
5. 防眩光學設計不刺眼



24W 黑鑽石軌道投射燈 14,000

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	燈體顏色	演色性	輸入電壓	光束角	燈體材質
LED-TR24DFL	24W	6000K	1500LM	時尚白	≥ 80	100-240V (全電壓)	45°	壓鑄鋁 玻璃
LED-TR24NFL	24W	4000K	1200LM		≥ 90, R9>50			
LED-TR24WFL	24W	3000K	1200LM		≥ 90, R9>50			
LED-TR24DFL-BK	24W	6000K	1500LM	貴族黑	≥ 80			
LED-TR24NFL-BK	24W	4000K	1200LM		≥ 90, R9>50			
LED-TR24WFL-BK	24W	3000K	1200LM		≥ 90, R9>50			

黑鑽石投射燈系列



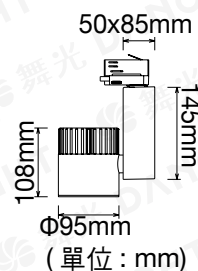
1. 世界大廠晶片均光且無色偏差
2. 超高演色性真實呈現被照物顏色
3. R9 > 50, 對暖色系物品更加鮮艷
4. 採用高品質世界大廠驅動器
5. 防眩光學設計不刺眼



RA90 高演色性，還原真實色彩



PHILIPS 驅動器 / 晶片



30W 黑鑽石軌道投射燈

16,000

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	燈體顏色	演色性	輸入電壓	光束角	燈體材質
LED-TR30DFLR1	30W	5000K	2400LM	時尚白	≥ 80	100-240V (全電壓)	24°	壓鑄鋁 玻璃
LED-TR30NFLR1	30W	4000K	2050LM		≥ 90, R9>50			
LED-TR30WFLR1	30W	3000K	2050LM		≥ 90, R9>50			
LED-TR30DFLBKR1	30W	5000K	2400LM	貴族黑	≥ 80			
LED-TR30NFLBKR1	30W	4000K	2050LM		≥ 90, R9>50			
LED-TR30WFLBKR1	30W	3000K	2050LM		≥ 90, R9>50			

黑鑽石投射燈系列



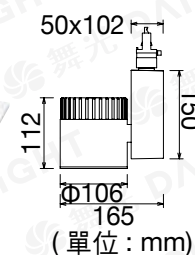
1. 世界大廠晶片均光且無色偏差
2. 超高演色性真實呈現被照物顏色
3. R9 > 50, 對暖色系物品更加鮮艷
4. 採用高品質世界大廠驅動器
5. 防眩光學設計不刺眼



RA90 高演色性，還原真實色彩



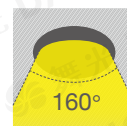
PHILIPS 驅動器 / 晶片



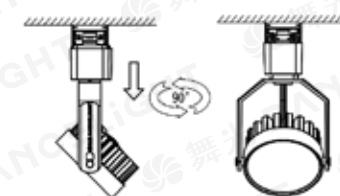
45W 黑鑽石軌道投射燈

19,000

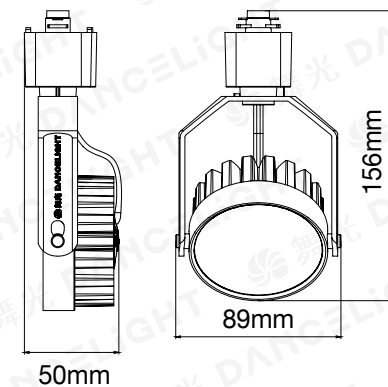
產品型號	消耗電力	色溫	光通量	燈體顏色	演色性	輸入電壓	光束角	燈體材質
LED-TR45DFLR1	45W	5000K	3600LM	時尚白	≥ 80	100-240V (全電壓)	30°	壓鑄鋁 玻璃
LED-TR45NFLR1	45W	4000K	3100LM		≥ 90, R9>50			
LED-TR45WFLR1	45W	3000K	3100LM		≥ 90, R9>50			
LED-TR45DFLBKR1	45W	5000K	3600LM	貴族黑	≥ 80			
LED-TR45NFLBKR1	45W	4000K	3100LM		≥ 90, R9>50			
LED-TR45WFLBKR1	45W	3000K	3100LM		≥ 90, R9>50			



1. 基礎照明，打造柔和光環境
2. 超高演色性 Ra 90、R9>50
3. 三色溫及黑白燈體，規格齊全好應用
4. 通過無藍光危害



軌道頭向下拉，推入軌道，以 90° 旋轉軌道頭，鬆開軌道頭卡位。

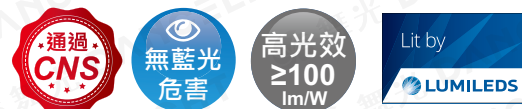


8W 歡樂基礎軌道燈

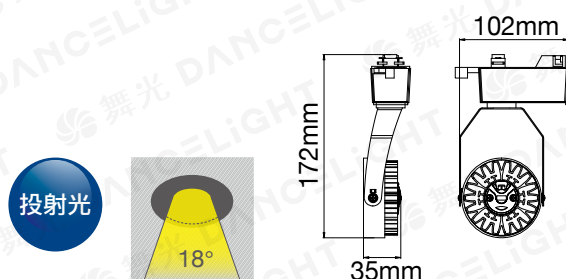


2,500

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	燈體顏色	演色性	SDCM	輸入電壓	發光角度	燈體材質
D-TRJY8D	8W	6000K	600LM	時尚白	≥ 90 R9>50	<5	100-240V (全電壓)	160°	塑包鋁 PC
D-TRJY8N	8W	4000K	600LM						
D-TRJY8W	8W	3000K	570LM						
D-TRJY8D-BK	8W	6000K	600LM	貴族黑					
D-TRJY8N-BK	8W	4000K	600LM						
D-TRJY8W-BK	8W	3000K	570LM						



1. 專利散熱鋁設計，低光衰壽命長
2. 黑白兩色，百搭裝潢
3. 窄角光型，重點投射被照物，視覺感加分
4. 一體式設計



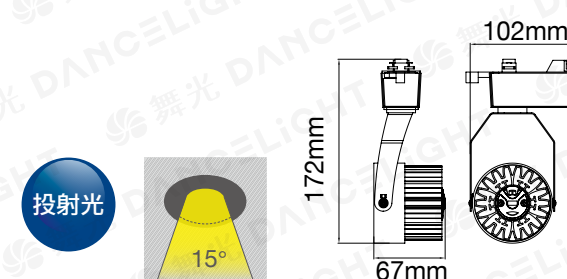
8W 微笑軌道投射燈

2,500

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	燈體顏色	演色性	輸入電壓	光束角	燈體材質
LED-TRSM8DR3	8W	6000K	800LM	時尚白	$\geq 80, R9 > 0$	100-240V (全電壓)	18°	鋁 PC
LED-TRSM8NR3	8W	4000K	800LM		$\geq 80, R9 > 0$			
LED-TRSM8WR3	8W	3000K	740LM		$\geq 80, R9 > 0$			
LED-TRSM8DR3-BK	8W	6000K	800LM	貴族黑	$\geq 80, R9 > 0$			
LED-TRSM8NR3-BK	8W	4000K	800LM		$\geq 80, R9 > 0$			
LED-TRSM8WR3-BK	8W	3000K	740LM		$\geq 80, R9 > 0$			



1. 專利散熱鋁設計，低光衰壽命長
2. 黑白兩色，百搭裝潢
3. 窄角光型，重點投射被照物，視覺感加分
4. 防眩設計不刺眼
5. 一體式設計



15W 微笑軌道投射燈

4,500

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	燈體顏色	演色性	輸入電壓	光束角	燈體材質
LED-TRSM15DR3	15W	6000K	1100LM	時尚白	$\geq 80, R9 > 0$	100-240V (全電壓)	15°	鋁 PC
LED-TRSM15NR3	15W	4000K	1050LM		$\geq 80, R9 > 0$			
LED-TRSM15WR3	15W	3000K	1000LM		$\geq 80, R9 > 0$			
LED-TRSM15DR3BK	15W	6000K	1100LM	貴族黑	$\geq 80, R9 > 0$			
LED-TRSM15NR3BK	15W	4000K	1050LM		$\geq 80, R9 > 0$			
LED-TRSM15WR3BK	15W	3000K	1000LM		$\geq 80, R9 > 0$			

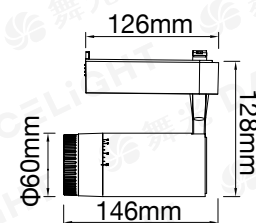


博物館燈的光品質

1. 一體成型，輕巧時尚
2. 光束角可任意變焦調整
3. 防眩光學設計不刺眼
4. 黑白兩色百搭任何場所
5. 高演色，完美光型



RA90 高演色性，還原真實色彩



光源刻度 光源變焦示意 / 光束角可調 蜂巢散熱設計



15W 查爾斯變焦軌道燈

8,000

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	燈體顏色	演色性	輸入電壓	光束角	燈體材質
LED-TRCH15NAA	15W	4000K	1200-1350LM	時尚白	≥ 90,R9>50	100-240V (全電壓)	可調 15-55°	壓鑄鋁 PC
LED-TRCH15WAA	15W	3000K	1000-1100LM					
LED-TRCH15NAABK	15W	4000K	1200-1350LM	貴族黑				
LED-TRCH15WAABK	15W	3000K	1000-1100LM					

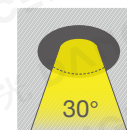


1. 採用 CREE 晶片均光且無色偏差
2. 一體成型輕巧時尚
3. 防眩設計不刺眼
4. 色溫齊全好運用
5. 黑白兩色百搭任何場所



7W

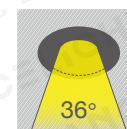
投射光



7W 邱比特軌道投射燈

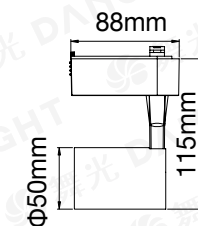
產品型號	消耗電力	色溫	光通量	燈體顏色	演色性	輸入電壓	光束角	燈體材質
D-TRCP7DR2	7W	6500K	530LM	時尚白	$\geq 80, R9 > 0$	100-240V (全電壓)	30°	壓鑄鋁 PC
D-TRCP7NR2	7W	4000K	530LM		$\geq 80, R9 > 0$			
D-TRCP7WR2	7W	3000K	500LM		$\geq 80, R9 > 0$			
D-TRCP7DR2-BK	7W	6500K	530LM	貴族黑	$\geq 80, R9 > 0$			
D-TRCP7NR2-BK	7W	4000K	530LM		$\geq 80, R9 > 0$			
D-TRCP7WR2-BK	7W	3000K	500LM		$\geq 80, R9 > 0$			

投射光

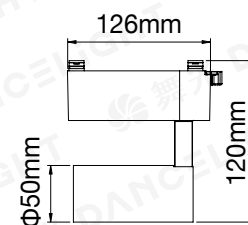


15W 邱比特軌道投射燈

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	燈體顏色	演色性	輸入電壓	光束角	燈體材質
LED-TRCP15DR1	15W	6500K	1200LM	時尚白	$\geq 80, R9 > 0$	100-240V (全電壓)	36°	壓鑄鋁 PC
LED-TRCP15NR1	15W	4000K	1200LM		$\geq 80, R9 > 0$			
LED-TRCP15WR1	15W	3000K	1150LM		$\geq 80, R9 > 0$			
LED-TRCP15D-BK	15W	6500K	1200LM	貴族黑	$\geq 80, R9 > 0$			
LED-TRCP15N-BK	15W	4000K	1200LM		$\geq 80, R9 > 0$			
LED-TRCP15W-BK	15W	3000K	1150LM		$\geq 80, R9 > 0$			



2,800

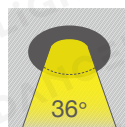


5,500

邱比特軌道燈系列



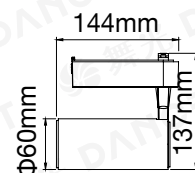
投射光



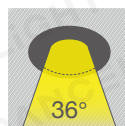
20W 邱比特軌道投射燈

7,000

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	燈體顏色	演色性	輸入電壓	光束角	燈體材質
LED-TRCP20D	20W	6500K	1500LM	時尚白	$\geq 80, R9 > 0$	100-240V (全電壓)	36°	壓鑄鋁 PC
LED-TRCP20N	20W	4000K	1500LM		$\geq 80, R9 > 0$			
LED-TRCP20W	20W	3000K	1400LM		$\geq 80, R9 > 0$			
LED-TRCP20D-BK	20W	6500K	1500LM	貴族黑	$\geq 80, R9 > 0$			
LED-TRCP20N-BK	20W	4000K	1500LM		$\geq 80, R9 > 0$			
LED-TRCP20W-BK	20W	3000K	1400LM		$\geq 80, R9 > 0$			



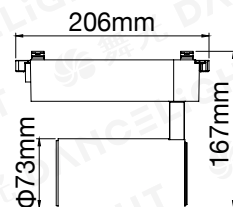
投射光



30W 邱比特軌道投射燈

10,500

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	燈體顏色	演色性	輸入電壓	光束角	燈體材質
LED-TRCP30D	30W	6500K	2250LM	時尚白	$\geq 80, R9 > 0$	100-240V (全電壓)	36°	壓鑄鋁 PC
LED-TRCP30N	30W	4000K	2250LM		$\geq 80, R9 > 0$			
LED-TRCP30W	30W	3000K	2100LM		$\geq 80, R9 > 0$			
LED-TRCP30D-BK	30W	6500K	2250LM	貴族黑	$\geq 80, R9 > 0$			
LED-TRCP30N-BK	30W	4000K	2250LM		$\geq 80, R9 > 0$			
LED-TRCP30W-BK	30W	3000K	2100LM		$\geq 80, R9 > 0$			

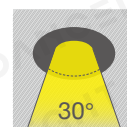


邱比特吸頂燈系列



7W

投射光

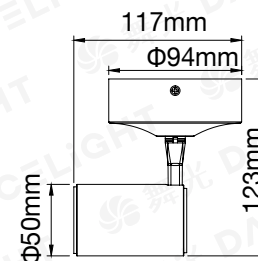


7W 邱比特吸頂投射燈

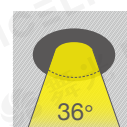
3,000

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	燈體顏色	演色性	輸入電壓	光束角	燈體材質
D-CCP7WR2	7W	3000K	500LM	時尚白	$\geq 80, R9 > 0$	100-240V (全電壓)	30°	壓鑄鋁 PC
D-CCP7WR2-BK	7W	3000K	500LM	貴族黑				

※ 可訂製白光 / 自然光



投射光

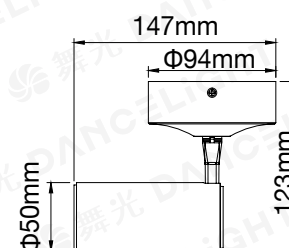


15W 邱比特吸頂投射燈

6,000

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	燈體顏色	演色性	輸入電壓	光束角	燈體材質
LED-CCP15WR1	15W	3000K	1150LM	時尚白	$\geq 80, R9 > 0$	100-240V (全電壓)	36°	壓鑄鋁 PC
LED-CCP15W-BK	15W	3000K	1150LM	貴族黑				

※ 可訂製白光 / 自然光





產品型號	適用光源	固定方式
LED-24002D(N)(W)-NPR1	附 LED MR16 6W 免驅 X1	軌道式

產品型號	適用光源	固定方式
LED-24001D(N)(W)-NPR1	附 LED MR16 6W 免驅 X1	軌道式

※ 燈體材質為鐵材烤漆、耐熱 PC 軌道盒



產品型號	適用光源	固定方式
LED-24002	LED MR16 8W X1 另計 或 LED MR16 6W X1 另計	軌道式

產品型號	適用光源	固定方式
LED-24001	LED MR16 8W X1 另計 或 LED MR16 6W X1 另計	軌道式

※ 鐵材烤漆、耐熱 PC 軌道盒，內附驅動；光源選購參考 P.336



產品型號	適用光源	固定方式
LED-24002C	LED MR16 8W X1 另計 或 LED MR16 6W X1 另計	吸頂式

產品型號	適用光源	固定方式
LED-24001C	LED MR16 8W X1 另計 或 LED MR16 6W X1 另計	吸頂式

※ 鐵材烤漆、耐熱 PC 軌道盒，內附驅動；光源選購參考 P.336



產品型號	適用光源	固定方式
LED-24018	LED-MR16 6W X1 另計 或 LED-MR16 8W X1 另計	軌道式

產品型號	適用光源	固定方式
LED-24019	LED-MR16 6W X1 另計 或 LED-MR16 8W X1 另計	軌道式

※ 鐵材烤漆、耐熱 PC 軌道盒，內附驅動；光源選購參考 P.336



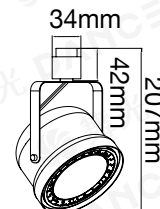
產品型號	適用光源	固定方式
LED-24016	LED-MR16 6W X1 另計 或 LED-MR16 8W X1 另計	軌道式

產品型號	適用光源	固定方式
LED-24017	LED-MR16 6W X1 另計 或 LED-MR16 8W X1 另計	軌道式

※ 鐵材烤漆、耐熱 PC 軌道盒，內附驅動；光源選購參考 P.336



軌道頭向下拉，推入軌道，以 90° 旋轉軌道頭，鬆開軌道頭卡位。



9W/14W 投射型 - 時尚白 時價

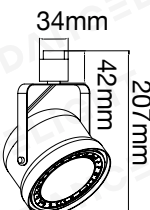
產品型號	消耗電力	色溫
D-ATRASP9DR1	9W	5700K
D-ATRASP9NR1	9W	4000K
D-ATRASP9WR1	9W	3000K
D-ATRASP14DR1	14W	5700K
D-ATRASP14NR1	14W	4000K
D-ATRASP14WR1	14W	3000K

9W/14W 投射型 - 貴族黑 時價

產品型號	消耗電力	色溫
D-ATRASP9DR1-BK	9W	5700K
D-ATRASP9NR1-BK	9W	4000K
D-ATRASP9WR1-BK	9W	3000K
D-ATRASP14DR1BK	14W	5700K
D-ATRASP14NR1BK	14W	4000K
D-ATRASP14WR1BK	14W	3000K



軌道頭向下拉，推入軌道，以 90° 旋轉軌道頭，鬆開軌道頭卡位。



14W 基礎型 - 時尚白 時價

產品型號	消耗電力	色溫
D-ATRAFL14DR1	14W	5700K
D-ATRAFL14NR1	14W	4000K
D-ATRAFL14WR1	14W	3000K

※ 燈體材質為鐵材烤漆、耐熱 PC 軌道盒
另有吸頂軌道燈款式可選購

14W 基礎型 - 貴族黑 時價

產品型號	消耗電力	色溫
D-ATRAFL14DR1BK	14W	5700K
D-ATRAFL14NR1BK	14W	4000K
D-ATRAFL14WR1BK	14W	3000K



9W 4,200 14W 4,500

9W/14W 投射型 - 時尚白

產品型號	消耗電力	色溫
D-24023-9SPDR1	9W	5700K
D-24023-9SPNR1	9W	4000K
D-24023-9SPWR1	9W	3000K
D-24023-14SPDR1	14W	5700K
D-24023-14SPNR1	14W	4000K
D-24023-14SPWR1	14W	3000K

9W 4,200 14W 4,500

9W/14W 投射型 - 貴族黑

產品型號	消耗電力	色溫
D-24022-9SPDR1	9W	5700K
D-24022-9SPNR1	9W	4000K
D-24022-9SPWR1	9W	3000K
D-24022-14SPDR1	14W	5700K
D-24022-14SPNR1	14W	4000K
D-24022-14SPWR1	14W	3000K



14W 基礎型 - 時尚白 4,500

產品型號	消耗電力	色溫
D-24023-14FLDR1	14W	5700K
D-24023-14FLNR1	14W	4000K
D-24023-14FLWR1	14W	3000K

※ 燈體材質為鐵材烤漆、耐熱 PC 軌道盒
另有吸頂軌道燈款式可選購

14W 基礎型 - 貴族黑 4,500

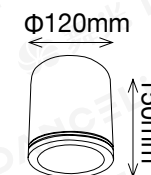
產品型號	消耗電力	色溫
D-24022-14FLDR1	14W	5700K
D-24022-14FLNR1	14W	4000K
D-24022-14FLWR1	14W	3000K



1. 採用 CREE COB 晶片，均光無色差
2. 超高演色性真實呈現被照物顏色
3. R9>50，對暖色系物品更加鮮艷
4. 採用明緯無頻閃驅動器
5. 防眩光學設計不刺眼



24W 黑鑽石吸頂筒燈

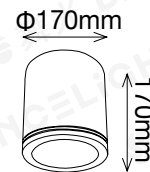


16,000

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	燈體顏色	演色性	輸入電壓	光束角	燈體材質
LED-CEB24D	24W	6000K	1400LM	時尚白	≥ 80	100-240V (全電壓)	45°	壓鑄鋁 玻璃
LED-CEB24N	24W	4000K	1300LM		≥ 90, R9>50			
LED-CEB24W	24W	3000K	1300LM		≥ 90, R9>50			
LED-CEB24D-BK	24W	6000K	1400LM	貴族黑	≥ 80			
LED-CEB24N-BK	24W	4000K	1300LM		≥ 90, R9>50			
LED-CEB24W-BK	24W	3000K	1300LM		≥ 90, R9>50			



1. 採用 Philips COB 晶片，均光無色差
2. 超高演色性真實呈現被照物顏色
3. R9>50，對暖色系物品更加鮮艷
4. 採用 Philips 無頻閃驅動器
5. 防眩光學設計不刺眼



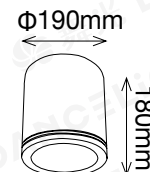
30W 黑鑽石吸頂筒燈

23,000

產品型號	燈體顏色	消耗電力	色溫	光通量	演色性	輸入電壓	光束角	燈體材質
LED-CEB30DR1	時尚白	30W	5000K	2500LM	≥ 80	100-240V (全電壓)	35°	壓鑄鋁 玻璃
LED-CEB30NR1		30W	4000K	2100LM	≥ 90, R9>50			
LED-CEB30WR1		30W	3000K	2100LM	≥ 90, R9>50			
LED-CEB30DBKR1	貴族黑	30W	5000K	2500LM	≥ 80			
LED-CEB30NBKR1		30W	4000K	2100LM	≥ 90, R9>50			
LED-CEB30WBKR1		30W	3000K	2100LM	≥ 90, R9>50			



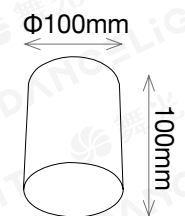
1. 採用 Philips COB 晶片，均光無色差
2. 超高演色性真實呈現被照物顏色
3. R9>50，對暖色系物品更加鮮艷
4. 採用 Philips 無頻閃驅動器
5. 防眩光學設計不刺眼



45W 黑鑽石吸頂筒燈

25,000

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	燈體顏色	演色性	輸入電壓	光束角	燈體材質
LED-CEB45DR1	45W	5000K	3500LM	時尚白	≥ 80	100-240V (全電壓)	35°	壓鑄鋁 玻璃
LED-CEB45NR1	45W	4000K	2800LM		≥ 90, R9>50			
LED-CEB45WR1	45W	3000K	2800LM		≥ 90, R9>50			
LED-CEB45DBKR1	45W	5000K	3500LM	貴族黑	≥ 80			
LED-CEB45NBKR1	45W	4000K	2800LM		≥ 90, R9>50			
LED-CEB45WBKR1	45W	3000K	2800LM		≥ 90, R9>50			

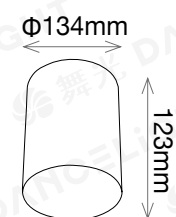


10W 神盾吸頂筒燈

7,200

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	燈體顏色	演色性	輸入電壓	光束角	燈體材質
LED-CEA10D	10W	6000K	1000LM	時尚白	≥ 80	100-240V (全電壓)	36°	壓鑄鋁 壓克力
LED-CEA10N	10W	4000K	700LM		≥ 90, R9>0			
LED-CEA10W	10W	3000K	700LM		≥ 90, R9>0			
LED-CEA10D-BK	10W	6000K	1000LM	貴族黑	≥ 80			
LED-CEA10N-BK	10W	4000K	700LM		≥ 90, R9>0			
LED-CEA10W-BK	10W	3000K	700LM		≥ 90, R9>0			

※ 可加裝商空吊管



20W 神盾吸頂筒燈

9,500

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	燈體顏色	演色性	輸入電壓	光束角	燈體材質
LED-CEA20D	20W	6000K	2000LM	時尚白	≥ 80	100-240V (全電壓)	36°	壓鑄鋁 壓克力
LED-CEA20N	20W	4000K	1600LM		≥ 90, R9>0			
LED-CEA20W	20W	3000K	1600LM		≥ 90, R9>0			
LED-CEA20D-BK	20W	6000K	2000LM	貴族黑	≥ 80			
LED-CEA20N-BK	20W	4000K	1600LM		≥ 90, R9>0			
LED-CEA20W-BK	20W	3000K	1600LM		≥ 90, R9>0			

※ 可加裝商空吊管



1. 採用普瑞 COB 晶片，均光無色差
2. 色溫齊全好應用
3. 壓鑄鋁一體成型散熱好
4. 旋式壁板好安裝
5. 可加裝吊管
6. 防眩光學設計不刺眼



30W 神盾吸頂筒燈

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	燈體顏色	演色性	輸入電壓	光束角	燈體材質
LED-CEA30D	30W	6000K	3000LM	時尚白	≥ 80	100-240V (全電壓)	36°	壓鑄鋁 壓克力
LED-CEA30N	30W	4000K	2600LM		≥ 90, R9>0			
LED-CEA30W	30W	3000K	2600LM		≥ 90, R9>0			
LED-CEA30D-BK	30W	6000K	3000LM	貴族黑	≥ 80			
LED-CEA30N-BK	30W	4000K	2600LM		≥ 90, R9>0			
LED-CEA30W-BK	30W	3000K	2600LM		≥ 90, R9>0			

※ 可加裝商空吊管



40W 神盾吸頂筒燈

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	燈體顏色	演色性	輸入電壓	光束角	燈體材質
LED-CEA40DR1	40W	6000K	4000LM	時尚白	≥ 80	100-240V (全電壓)	30°	壓鑄鋁 壓克力
LED-CEA40NR1	40W	4000K	3400LM		≥ 90, R9>0			
LED-CEA40WR1	40W	3000K	3400LM		≥ 90, R9>0			
LED-CEA40DR1-BK	40W	6000K	4000LM	貴族黑	≥ 80			
LED-CEA40NR1-BK	40W	4000K	3400LM		≥ 90, R9>0			
LED-CEA40WR1-BK	40W	3000K	3400LM		≥ 90, R9>0			

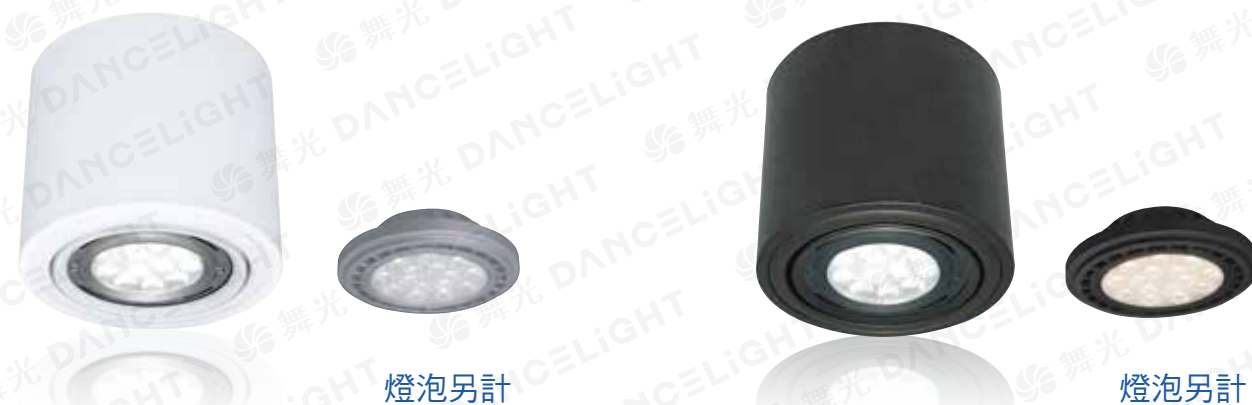
※ 可加裝商空吊管



MR 吸頂筒燈

產品型號	消耗電力	尺寸	燈體材質
LED-25001	LED MR16 X1 另計	Φ110mm H:115mm	鐵材白色烤漆
LED-25001-BK	LED MR16 X1 另計	Φ110mm H:115mm	鐵材黑色烤漆

※ 可加裝商空吊管；光源選購參考 P.336



AR 吸頂筒燈

產品型號	消耗電力	尺寸	燈體材質
LED-25002	LED AR111 X1 另計	Φ160mm H:140mm	鐵材白色烤漆
LED-25002-BK	LED AR111 X1 另計	Φ160mm H:140mm	鐵材黑色烤漆

※ 可加裝商空吊管；光源選購參考 P.333、P.334



<2024 年 第二季上市>



提升室內環境的舒適度與美感

居家照明於塑造室內環境的亮度與氛圍方面扮演著關鍵的角色，除了提供必要的照明，它還可以成為室內裝潢的一部分，選購好的居家照明燈具能提高生活品質

居家照明可以依照幾個不同的選擇參考方向做挑選

1 照明風格

舞光有不同的燈具類型，包含：吊燈、吸頂燈、室內壁燈、檯燈等不同產品，可依照個人品味與室內裝潢風格挑選

2 色溫

不同的色溫可營造不同的氛圍。溫暖的黃光 (3000K) 適合用於營造溫馨氛圍，適用於臥室與客廳，而需要清晰明亮的照明可選用自然光 (4000K) 或白光 (6500K) 於廚房或玄關
舞光除了燈具色溫有多重選擇之外，另有調光調色吸頂燈系列可以滿足各種應用時刻

3 亮度

另也可以根據房間的大小和用途，來挑選適當的光通量與燈具大小，確保照明有足夠亮度以滿足使用需求

1. 時尚簡約風格，高級感滿點
2. 一體式吊燈，均光柔和不刺眼
3. 吊線 1.5 米可調整長度



高透明感壓克力



適用 2~4 坪



50W 銀光隧道吊燈

新品

55,000

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	演色性	輸入電壓	發光角度	燈體材質
D-29300	50W	3000K	2100LM	≥90	110V-240V (全電壓)	180°	鐵、鋁、壓克力 (吊線 1.5 米)

水晶之戀吊燈



水晶之戀吊燈



<2024 年 第二季上市>



D-29301-600



D-29301-800



質感壓克力水晶

1. 兩種尺寸可挑選，滿足不同環境需求
2. 低調奢華美學，高級感滿點
3. 一體式吊燈，均光柔和不刺眼
4. 吊線 1.5 米可調長度



D-29301-600



D-29301-800



65W/80W 水晶之戀吊燈



65W **98,000** 80W **120,000**

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	演色性	輸入電壓	發光角度	燈體材質
D-29301-600	65W	3000K	3000LM	≥90	110V-240V (全電壓)	180°	鐵、鋁、壓克力 (吊線 1.5 米)
D-29301-800	80W	3000K	4000LM				

雨露吊燈



1. 可不同色系互相搭配
2. 吊線 2 米，可自由伸縮調動
3. 限裝裝潢板

雨露吊燈



<2024 年 第二季上市>

環境光 4000K

D-29302-BL

D-29302-RD

D-29302-BK

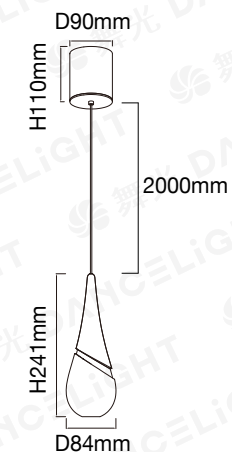
重點光 3000K



可隨意停點
拉伸調整位置



環境光 +
底部重點光



10W 雨露吊燈



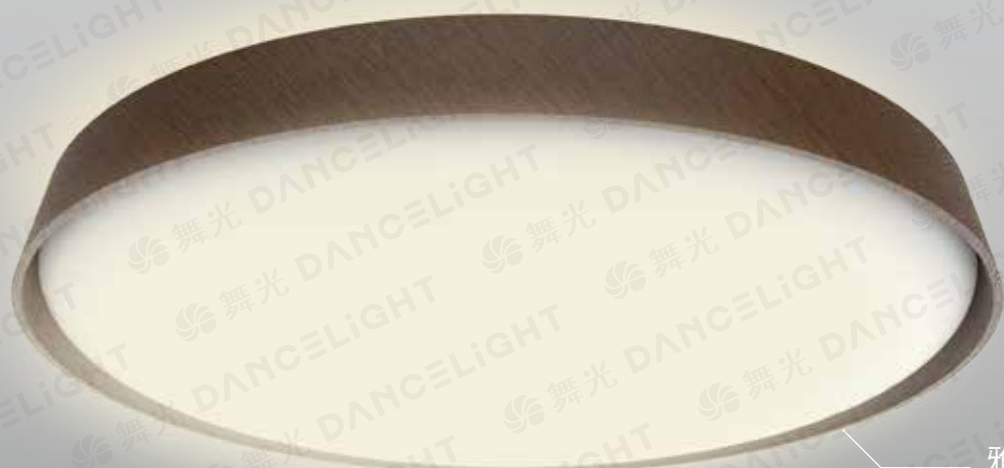
35,000

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	燈體顏色	演色性	輸入電壓	發光角度	燈體材質
D-29302-BL	10W	環境光 4000K 重點光 3000K	290LM	寶石藍	≥90	110V-240V (全電壓)	25°	鐵、鋁、 壓克力 (吊線 2 米)
D-29302-BK	10W		290LM	珍珠黑				
D-29302-RD	10W		290LM	酒紅色				

風姿遙控吸頂燈

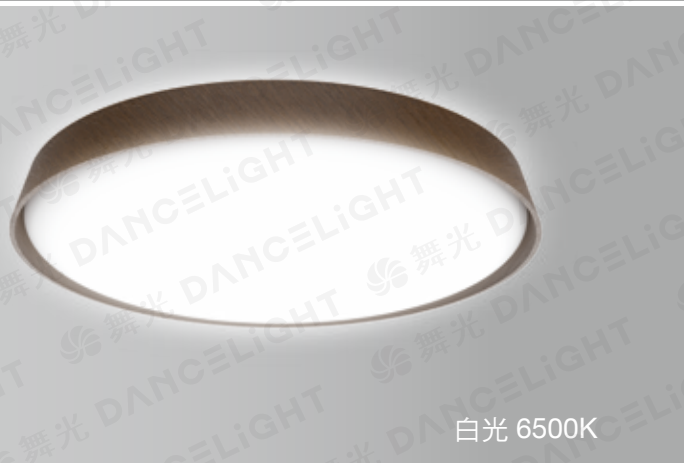


<2024 年 第二季上市>



雅緻柔和燈罩

自然光 4000K



白光 6500K



黃光 3000K

風姿遙控吸頂燈



<2024 年 第二季上市>



雅緻柔和燈罩

自然光 4000K



白光 6500K



黃光 3000K



[遙控器功能鍵說明]

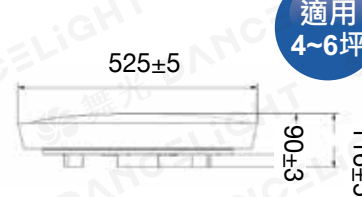
1. 內附紅外線遙控器
2. 調光調色可調整明暗、色溫，
打造最舒適之光環境
3. 四段壁切模式（白光 / 黃光 / 自然光 / 小夜燈）
4. 深淺白橡實木紋外觀、典雅美觀



樟木紋



梧桐木紋



適用
4~6坪



50W 風姿雅緻遙控吸頂燈



遙控



壁切

35,000

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	燈體顏色	演色性	輸入電壓	發光角度	壁切調色	燈體材質
D-CER50DM-DW	6W 50W	2700K 6500K	600LM 5000LM	樟木紋	≥80	110V-240V (全電壓)	160°	四段調色 白光→ 黃光→ 自然光→ 小夜燈	烤漆鐵底盤 PMMA 擴散罩、 實木外框
D-CER50DM-LW				梧桐木紋					

雅緻和風吸頂燈



CCA J22LP2A50T7
國家通訊傳播委員會



無藍光
危害

高光效
≥100
lm/W



梧桐木紋

[遙控器功能鍵說明]

電源鍵

長按：配對設定鍵
短按：開/關燈

調光+/-

短按：亮度4段變化
25%→50%→75%→100%
長按：亮度28段變化

一鍵白光模式

6500K / 亮度100%

一鍵自然光模式

4000K / 亮度100%

調色+/-

短按：色溫4段變化
3000K→4000K→5500K→6500K
長按：色溫28段變化

轉盤

切換：單擊中間LOGO轉盤切換調光/調色
調整：順時針亮度/色溫增大
逆時針亮度/色溫減小

一鍵小夜燈模式

切換此模式不能調光/調色

一鍵黃光模式

3000K / 亮度100%

適用
4~6坪



50W 雅緻和風遙控吸頂燈

✓ 遙控

✓ 壁切

30,000

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	燈體顏色	演色性	輸入電壓	發光角度	壁切調色	燈體材質
LED-CE50DMR3-DW	2W	3000K	15LM	樟木紋	≥ 80	100-240V (全電壓)	160°	四段調色 白光→ 黃光→ 自然光→ 小夜燈	鐵材烤白漆 PC 擴散罩 ABS 邊框 PC 防觸電罩
LED-CE50DMR3-LW	50W	6500K	5200LM	梧桐木紋					

星鑽和風吸頂燈



CCA J22LP2A50T7
國家通訊傳播委員會



無藍光
危害



樟木紋



6500K



3000K



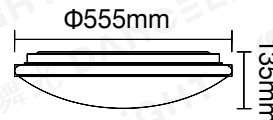
4000K



梧桐木紋

樟木紋

適用
4~6坪



50W 星鑽和風遙控吸頂燈

✓ 遙控

✓ 壁切

30,000

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	燈體顏色	演色性	輸入電壓	發光角度	壁切調色	燈體材質
LED-CES50DMR3DW	2W	3000K	15LM	樟木紋	≥ 80	100-240V (全電壓)	160°	四段調色 白光→ 黃光→ 自然光→ 小夜燈	鐵材烤白漆 PMMA 擴散罩 ABS 邊框 PC 防觸電罩
LED-CES50DMR3LW	50W	6500K	4700LM	梧桐木紋					



CCA J22LP2A50T7
國家通訊傳播委員會



高光效
≥100
lm/W



CCA J22LP2A50T7
國家通訊傳播委員會



高光效
≥100
lm/W



梧桐木紋



樟木紋



6500K



3000K



4000K



6500K



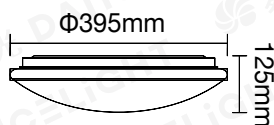
3000K



4000K

1. 首創：轉盤式操控更方便
2. 2.4GHz RF 高靈敏遙控器，可遙控最遠 20 米
3. 可 28 段調整明暗、色溫，讓生活豐富多彩
4. 四段壁切調光（白光 / 黃光 / 自然光 / 小夜燈），該色溫 / 亮度開啟大於 15 秒，下次開啟為同色溫 / 亮度
5. 單色足瓦：每個色溫均達最高亮度，變色不變暗
6. 兩款 ABS 木紋邊框可選擇

適用
2~4坪



梧桐木紋 樟木紋



四段壁切



單色足瓦：
每個色溫均達最高亮度，
變色不變暗

適用
2~4坪



30W 雅緻和風遙控吸頂燈

✓ 遙控

✓ 壁切

20,000

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	燈體顏色	演色性	輸入電壓	發光角度	壁切調色	燈體材質
LED-CE30DMR3-DW	2W 30W	3000K 6500K	15LM 3200LM	樟木紋	≥ 80	100-240V (全電壓)	160°	四段調色 白光→ 黃光→ 自然光→ 小夜燈	鐵材烤白漆 PC 擴散罩 ABS 邊框 PC 防觸電罩
LED-CE30DMR3-LW				梧桐木紋					



30W 星鑽和風遙控吸頂燈

✓ 遙控

✓ 壁切

20,000

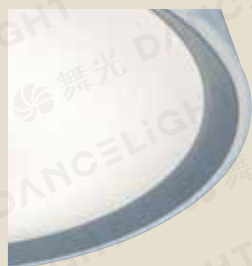
產品型號	消耗電力	色溫	光通量	燈體顏色	演色性	輸入電壓	發光角度	壁切調色	燈體材質
LED-CES30DMR3DW	2W 30W	3000K 6500K	15LM 3000LM	樟木紋	≥ 80	100-240V (全電壓)	160°	四段調色 白光→ 黃光→ 自然光→ 小夜燈	鐵材烤白漆 PMMA 擴散罩 ABS 邊框 PC 防觸電罩
LED-CES30DMR3LW				梧桐木紋					



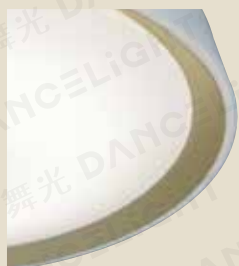
| 時尚白 | | 太空灰 | | 香檳金 | | 珊瑚橘 |



LED-CE30DMR3-WH



LED-CE30DMR3-GY



LED-CE30DMR3-GD



LED-CE30DMR3-PK



CCA J22LP2A50T7
國家通訊傳播委員會



無藍光
危害

高光效
≥100
lm/W



雅緻柔和燈罩

自然光 4000K



白光 6500K



黃光 3000K

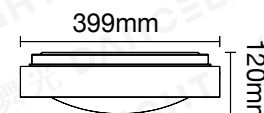


四段壁切



單色足瓦：
每個色溫均達最高亮度，變色不變暗

適用
2~4坪



30W 銀河遙控吸頂燈

✓ 遙控

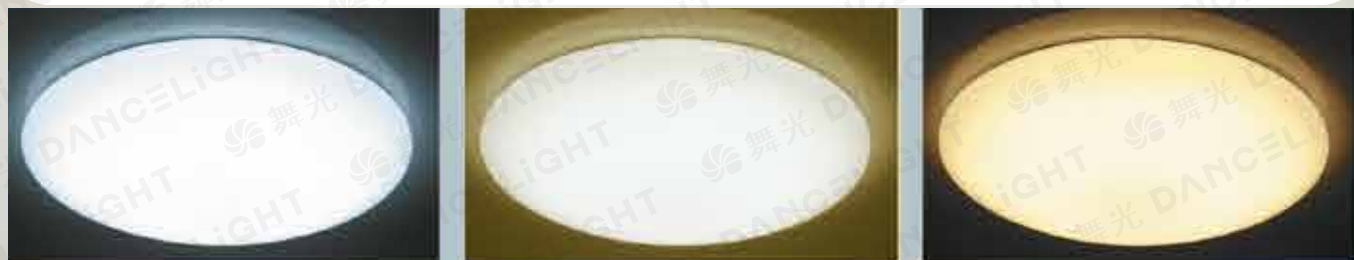
✓ 壁切

20,000

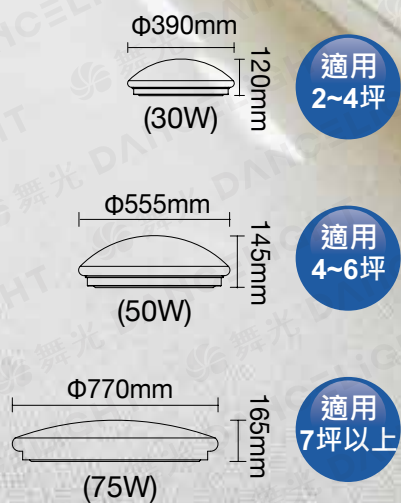
產品型號	消耗電力	色溫	光通量	燈體顏色	演色性	輸入電壓	發光角度	燈體材質	壁切調色溫
LED-CE30DMR3-WH	2W 30W	3000K 6500K	15LM 3000LM	時尚白	≥ 80	100V 240V (全電壓)	160°	PC 擴散罩 鐵材烤白漆 PC 防觸電罩 ABS 邊框	四段調色 白光→ 黃光→ 自然光→ 小夜燈
LED-CE30DMR3-GY				太空灰					
LED-CE30DMR3-GD				香檳金					
LED-CE30DMR3-PK				珊瑚橘					

6500K

3000K



1. 首創：轉盤式操控更方便
2. 2.4GHz RF 高靈敏遙控器，可遙控最遠 20 米
3. 可 28 段調整明暗、色溫，讓生活豐富多彩
4. 四段壁切調光（白光 / 黃光 / 自然光 / 小夜燈），該色溫 / 亮度開啟大於 15 秒，下次開啟為同色溫 / 亮度
5. 單色足瓦：每個色溫均達最高亮度，變色不變暗



CCA22LP2A50T7
國家通訊傳播委員會



無藍光
危害

高光效
≥100
lm/W



多媒體說明



四段壁切



快速安裝結構



均光滿板晶片無暗區

✓ 遙控 ✓ 壁切



30W/50W/75W 星鑽遙控吸頂燈

30W 17,500 50W 33,000 75W 52,000

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	演色性	輸入電壓	發光角度	燈體材質	壁切調色
LED-CES30DMR3	2W-30W	3000K 6500K	15LM 3200LM	≥ 80	100-240V (全電壓)	160°	PMMA 星鑽燈罩 烤漆鐵底盤 PC 防觸電罩	四段調色 白光→黃光→ 自然光→小夜燈
LED-CES50DMR3	2W-50W	3000K 6500K	15LM 5200LM					
LED-CES75DMR3	2W-75W	3000K 6500K	15LM 7600LM					

星鑽壁切調光吸頂燈

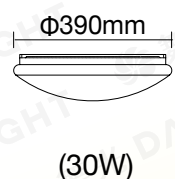


1. 4 段壁切調光，100%-50%-25%- 小夜燈
2. 可依不同照明需求調整亮度
3. 記憶模式；該亮度開啟大於 15 秒，下次開啟為同亮度
4. 快速安裝

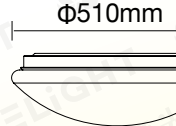
※建議單一吸頂燈單一迴路，
避免跳段不同步



四段壁切



(30W)



(50W)



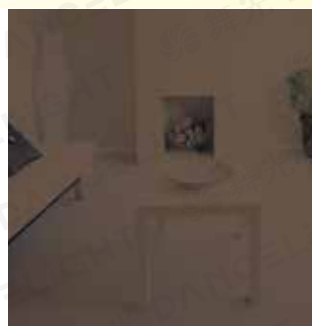
100% 亮度



50% 亮度



25% 亮度



小夜燈
(30W 13LM)
(50W 3LM)



30W/50W 星鑽壁切調光吸頂燈 ✓ 壁切

30W 12,000 50W 15,000

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	演色性	輸入電壓	發光角度	燈體材質
LED-CES30DSW	30W	6500K	3100LM	≥ 80	100-240V (全電壓)	160°	PMMA 星鑽燈罩 鐵材烤白漆 PC 防觸電罩
LED-CES30WSW	30W	3000K	2900LM				
LED-CES50DSWR3	50W	6500K	5000LM				
LED-CES50WSWR3	50W	3000K	4500LM				

雲朵壁切調色吸頂燈系列



<2024 年 第二季上市>



6500K



3000K



4000K

1. 壁切調色，跳段順序
(白光 -> 黃光 -> 自然光)
2. 記憶模式，該色溫關閉
大於 1 分鐘下次開啟為同色溫
3. 快速安裝，超薄設計



快速安裝
一轉上手



輕薄燈體
厚度 5.5cm



Φ450mm



55mm



50W 雲朵壁切調色吸頂燈



16,000

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	演色性	輸入電壓	發光角度	燈體材質
LED-CEN50SW	50W	6500K	5000LM	≥ 80	100-240V (全電壓)	180°	PP 塑膠
		3000K	4500LM				
		4000K	5000LM				

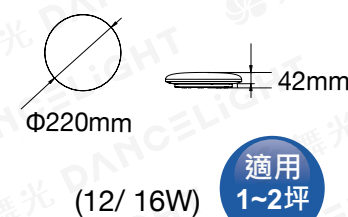


快速安裝
一轉上手



輕薄燈體
厚度 4.2cm

1. 一體成型防蟲又防塵，輕薄燈體
2. 快速接頭好安裝
3. 底盤旋轉卡入好便利
4. 高光效 100LM/W



適用
1~2坪



12W/16W 雲朵超薄吸頂燈

12W 3,000 16W 3,500

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	演色性	輸入電壓	發光角度	燈體材質
LED-CEN12DR1	12W	6500K	1200LM	≥ 80	100-240V (全電壓)	180°	PP 塑膠
LED-CEN12NR1	12W	4000K	1200LM				
LED-CEN12WR1	12W	3000K	1080LM				
LED-CEN16DR1	16W	6500K	1600LM				
LED-CEN16NR1	16W	4000K	1600LM				
LED-CEN16WR1	16W	3000K	1500LM				



6500K



3000K



4000K

邊框安裝效果



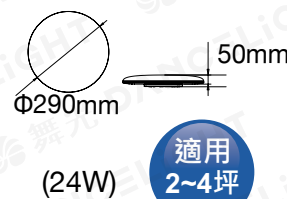
24W 雲朵吸頂燈
可另購邊框配件

時尚白 900
D-CEN24CN3-WH

質感銀 1,200
D-CEN24CN3-SV

香檳金 1,200
D-CEN24CN3-GD

1. 一體成型防蟲又防塵，5公分輕薄燈體
2. 快速接頭好安裝
3. 底盤旋轉卡入好便利
4. 高光效 100LM/W
5. 24W 可另購吸頂燈邊框配件，燈體色系自由選換



24W 4,500



24W 雲朵超薄吸頂燈

新品

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	演色性	輸入電壓	發光角度	燈體材質
LED-CEN24DR1	24W	6500K	2400LM	≥ 80	100-240V (全電壓)	180°	PP 塑膠
LED-CEN24NR1	24W	4000K	2400LM				
LED-CEN24WR1	24W	3000K	2160LM				



(30W)

適用
2~4坪



(50W)

適用
4~6坪



30W/50W 雲朵超薄吸頂燈

30W 9,000

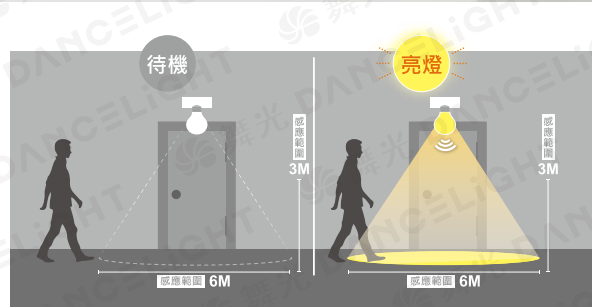
50W 14,000

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	演色性	輸入電壓	發光角度	燈體材質
LED-CEN30DR1	30W	6500K	3000LM	≥ 80	100-240V (全電壓)	180°	PP 塑膠
LED-CEN30NR1	30W	4000K	3000LM				
LED-CEN30WR1	30W	3000K	2700LM				
LED-CEN50DR1	50W	6500K	5000LM				
LED-CEN50NR1	50W	4000K	5000LM				
LED-CEN50WR1	50W	3000K	4500LM				

雲朵紅外線室內感應吸頂燈



單色星鑽吸頂燈



1. 可調整日夜模式 (夜模式 35LUX 啟動)
 2. 感應直徑六米 (高度三米時)
- ※ 若環境溫度上升，會影響紅外線感應靈敏度

16W 雲朵紅外線室內感應吸頂燈

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	演色性	輸入電壓	發光角度	燈體材質
LED-CEN16DIS	16W	6500K	1440LM	≥ 80	100-240V (全電壓)	180°	PP 塑膠
LED-CEN16WIS		3000K	1280LM				



感應偵測頭



切換按鈕

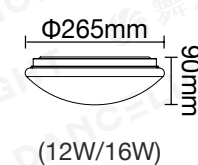


適用 1~2坪

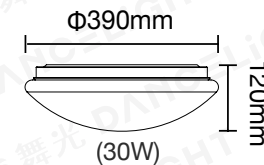
5,000



1. 全系列共 3 個瓦數，有 12、16、30W
2. 星鑽燈罩柔和均光
3. 燈板防觸電設計，絕緣安全
4. 內附快速接頭，安裝便利



適用 1~2坪



適用 2~4坪



12W/16W/30W 單色星鑽吸頂燈

12W 3,000 16W 3,500 30W 9,000

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	演色性	輸入電壓	發光角度	燈體材質
LED-CES12DR3	12W	6500K	950LM	≥ 80	100-240V (全電壓)	160°	PMMA 星鑽燈罩 烤漆鐵底盤 PC 防觸電罩
LED-CES12WR3	12W	3000K	850LM				
LED-CES16DR3	16W	6500K	1150LM				
LED-CES16WR3	16W	3000K	1050LM				
LED-CES30DR2	30W	6500K	3300LM	≥ 80	100-240V (全電壓)	160°	PMMA 星鑽燈罩 烤漆鐵底盤 PC 防觸電罩
LED-CES30WR2	30W	3000K	3000LM				

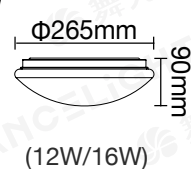
單色雅緻吸頂燈



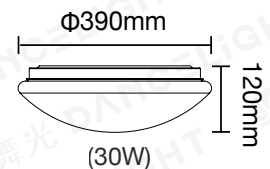
單色菱鑽吸頂燈



1. 全系列共 3 個瓦數，有 12、16、30W
2. 雅緻燈罩高雅均光
3. 燈板防觸電設計，絕緣安全
4. 內附快速接頭，安裝便利



適用
1~2坪

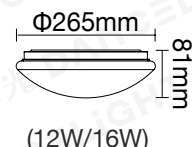


適用
2~4坪

12W/16W/30W 單色雅緻吸頂燈

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	演色性	輸入電壓	發光角度	燈體材質
LED-CE12DR3	12W	6500K	1000LM	≥ 80	100-240V (全電壓)	160°	MS 雅緻燈罩 烤漆鐵底盤 PC 防觸電罩
LED-CE12WR3	12W	3000K	900LM				
LED-CE16DR3	16W	6500K	1200LM				
LED-CE16WR3	16W	3000K	1100LM				
LED-CE30DR2	30W	6500K	3300LM				
LED-CE30WR2	30W	3000K	3000LM				

1. 全系列共 2 個瓦數，有 12、16W
2. 菱鑽燈罩高雅均光
3. 燈板防觸電設計，絕緣安全
4. 內附快速接頭，安裝便利

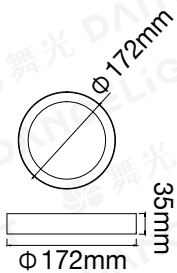


適用
1~2坪

12W/16W 單色菱鑽吸頂燈

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	演色性	輸入電壓	發光角度	燈體材質
LED-CED12DR3	12W	6500K	950LM	≥ 80	100-240V (全電壓)	160°	PMMA 菱鑽燈罩 烤漆鐵底盤 PC 防觸電罩
LED-CED12WR3	12W	3000K	850LM				
LED-CED16DR3	16W	6500K	1150LM				
LED-CED16WR3	16W	3000K	1050LM				

薄型吸頂燈



1. 薄型吸頂燈厚度僅有 3.5 公分
2. 均勻發光無暗區
3. 快速接頭方便安裝
4. 獨創固定扣安裝方式 (另有附安裝螺絲，可擇一選用)



12W 小珠薄型吸頂燈

4,000

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	燈體顏色	演色性	輸入電壓	發光角度	燈體材質
LED-21028DR3	12W	6000K	1200LM	時尚白	≥ 80	100-240V (全電壓)	160°	PC 塑料
LED-21028NR3	12W	4000K	1200LM					
LED-21028WR3	12W	3000K	1200LM					
LED-21028DR3-BK	12W	6000K	1200LM	貴族黑	≥ 80	100-240V (全電壓)	160°	PC 塑料
LED-21028NR3-BK	12W	4000K	1200LM					
LED-21028WR3-BK	12W	3000K	1200LM					



獨創固定扣安裝



拆卸使用一字起子輔助



18W 大珠薄型吸頂燈

5,000

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	燈體顏色	演色性	輸入電壓	發光角度	燈體材質
LED-21029DR3	18W	6000K	1800LM	時尚白	≥ 80	100-240V (全電壓)	160°	PC 塑料
LED-21029NR3	18W	4000K	1800LM					
LED-21029WR3	18W	3000K	1800LM					
LED-21029DR3-BK	18W	6000K	1800LM	貴族黑	≥ 80	100-240V (全電壓)	160°	PC 塑料
LED-21029NR3-BK	18W	4000K	1800LM					
LED-21029WR3-BK	18W	3000K	1800LM					

蛋糕吸頂燈



時尚白



質感銀



古典木

1. 全電壓設計方便安裝
2. 一體式燈板設計柔和均光
3. 適用於樓梯間、玄關、陽台
4. 玻璃燈罩，散發玻璃獨特柔和的光感



16W 玻璃蛋糕吸頂燈

5,000

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	燈體顏色	演色性	輸入電壓	發光角度	燈體材質
LED-CEK16D-WHR1	16W	6500K	1250LM	時尚白	≥ 80	100-240V (全電壓)	130°	白玉玻璃 烤漆鐵底盤
LED-CEK16W-WHR1	16W	3000K	1200LM	時尚白				
LED-CEK16D-SR1	16W	6500K	1250LM	質感銀				
LED-CEK16W-SR1	16W	3000K	1200LM	質感銀				
LED-CEK16D-CWR1	16W	6500K	1250LM	古典木				
LED-CEK16W-CWR1	16W	3000K	1200LM	古典木				

夢境壁燈



<2024 年 第二季上市>



瑞雪壁燈

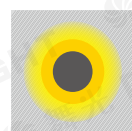


<2024 年 第二季上市>

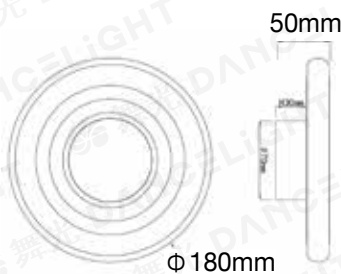


1. 完美光量
2. 多組組合可營造光型

※ 限裝裝潢板



光型示意



20,000



4W 夢境壁燈

新品

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	演色性	輸入電壓	燈體材質
D-26017	4W	3000K	260LM	≥ 80	110-240V (全電壓)	金色壓克力、鐵

1. 上下發光
2. 燈體外觀幾何線條設計
3. 燈體安裝無螺絲，磁鐵吸附設計



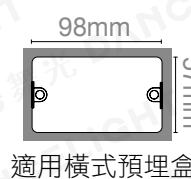
D-26020



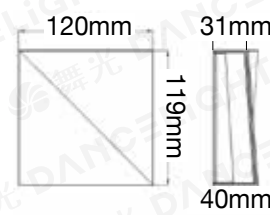
D-26020-BK



光型示意



適用橫式預埋盒



9,000



6W 瑞雪壁燈

新品

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	燈體顏色	演色性	輸入電壓	燈體材質
D-26020	6W	3000K	360LM	時尚白	≥ 80	100-240V (全電壓)	壓鑄鋁
D-26020-BK	6W	3000K	360LM	貴族黑			

日蝕壁燈



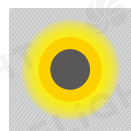
<2024 年 第二季上市>



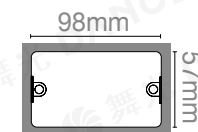
珠盤壁燈



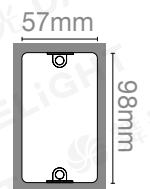
1. 均勻光圈打造日蝕光影
2. 兩種尺寸提供不同壁面設計需求



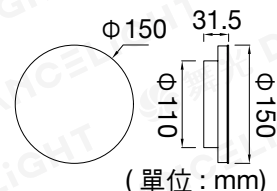
光型示意



適用橫式預埋盒

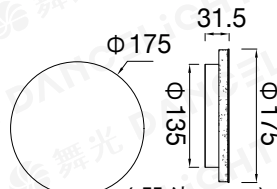


適用直式預埋盒



(單位: mm)

D-26015BK-150



(單位: mm)

D-26015BK-175

15cm **12,000** 17.5cm **14,000**



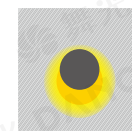
6W 日蝕壁燈

新品

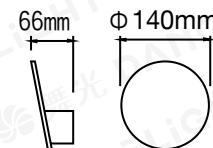
產品型號	消耗電力	色溫	光通量	演色性	輸入電壓	燈體材質
D-26015BK-150	6W	3000K	330LM	≥ 80	100-240V (全電壓)	黑色鋁合金烤漆
D-26015BK-175			330LM			

1. 簡約燈體，適用於各式居家空間
2. 光線柔和，打造浪漫氛圍

※ 限裝裝潢板



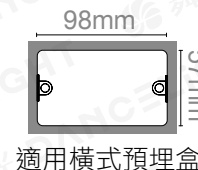
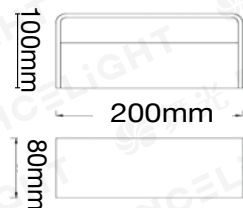
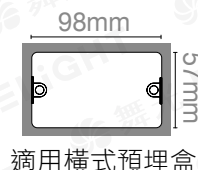
光型示意



7W 珠盤壁燈

9,500

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	演色性	輸入電壓	燈體材質
LED-26008	7W	3000K	480LM	≥ 80	100-240V (全電壓)	白色壓鑄鋁烤漆 壓克力



1. 輕巧時尚設計更添時尚感
2. 內塗金漆折射出耀眼動人的光線

7W 黑金箔雙燈

11,000

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	演色性	輸入電壓	燈體材質
LED-26001-BK	7W	3000K	350LM	≥ 80	100-240V (全電壓)	烤漆壓鑄鋁 (外黑內金) 壓克力

7W 黑金箔單燈

8,500

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	演色性	輸入電壓	燈體材質
LED-26002-BK	7W	3000K	250LM	≥ 80	100-240V (全電壓)	烤漆壓鑄鋁 (外黑內金) 壓克力

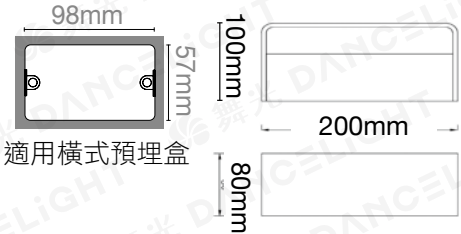
金箔壁燈



金箔壁燈



- 1. 輕巧時尚設計更添時尚感
- 2. 內塗金漆折射出耀眼動人的光線



適用橫式預埋盒

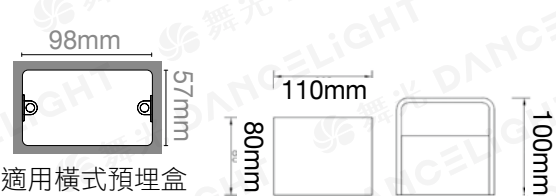


7W 金箔雙燈

11,000

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	演色性	輸入電壓	燈體材質
LED-26001	7W	3000K	350LM	≥ 80	100-240V (全電壓)	烤漆壓鑄鋁 (外白內金) 壓克力

- 1. 輕巧時尚設計更添時尚感
- 2. 內塗金漆折射出耀眼動人的光線



適用橫式預埋盒



7W 金箔單燈

8,500

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	演色性	輸入電壓	燈體材質
LED-26002	7W	3000K	250LM	≥ 80	100-240V (全電壓)	烤漆壓鑄鋁 (外白內金) 壓克力

圓虹床頭壁燈



8W
全亮模式

3W
重點閱讀光

光束燈開關

5W
環境光

背光環燈開關

圓虹床頭壁燈



<2024 年 第二季上市>



8W
全亮模式

3W
重點閱讀光

5W
環境光

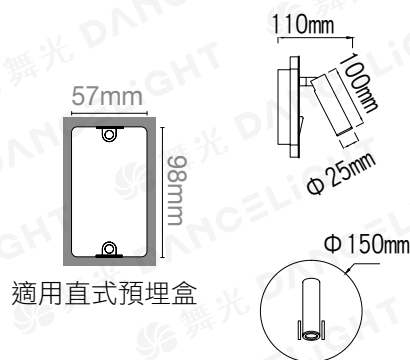
背光環燈開關

1. 光束與背光環，重點照明和氣氛照明隨您調控
2. 可調式燈頭操控光線，如光隨行
3. 雙開關隨切隨換 隨心所欲



可調角度

上下 90° 左右 340°



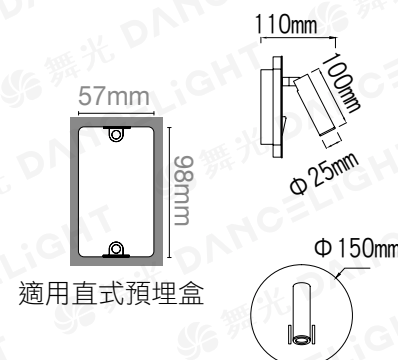
適用直式預埋盒

13,000

8W 圓虹床頭壁燈

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	燈體顏色	演色性	輸入電壓	燈體材質
LED-26011	8W	3000K	487LM	時尚白	≥ 80	100-240V (全電壓)	白色鋁合金烤漆

1. 光束與背光環，重點照明和氣氛照明隨您調控
2. 可調式燈頭操控光線，如光隨行
3. 雙開關隨切隨換，隨心所欲



適用直式預埋盒

13,000

8W 黑圓虹床頭壁燈

新品

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	燈體顏色	演色性	輸入電壓	燈體材質
LED-26011-BK	8W	3000K	487LM	貴族黑	≥ 80	100-240V (全電壓)	黑色鋁合金烤漆

科夫床頭壁燈



梅林床頭壁燈



<2024 年 第二季上市>



光束開關



3W

重點閱讀光

8W

全亮模式

5W

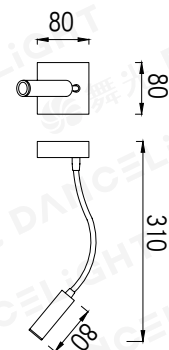
環境光



環境光開關

1. 彎管造型，可隨心所欲調整角度
2. 光線柔和
3. 手動開關適用於房間或飯店床頭空間

※ 限裝裝潢板



(單位：mm)



3W 科夫床頭壁燈

9,000

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	演色性	輸入電壓	燈體材質
LED-26010-BK	3W	3000K	170LM	≥ 80	100-240V (全電壓)	烤漆鋁合金

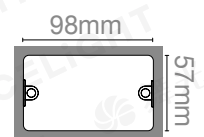
1. 重點光束及環境光，重點照明和氣氛照明隨您調控
2. 可調式燈頭操控光線，如光隨行
3. 雙開關隨切隨換 隨心所欲



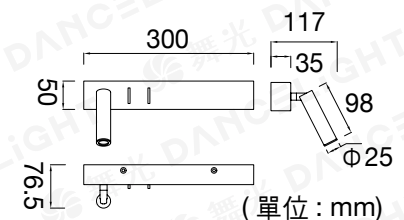
燈頭可調 330°



光型示意



適用橫式預埋盒



15,000



8W 梅林床頭壁燈

新品

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	演色性	輸入電壓	燈體材質
D-26016-BK	8W	3000K	400LM	≥ 80	100-240V (全電壓)	黑色鋁合金烤漆



<2024 年 第二季上市>



<2024 年 第二季上市>



1. 高質感實心鋁材質
2. 床頭重點閱讀光
3. 採用 CREE 晶片

※ 限裝裝潢板



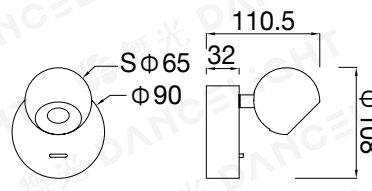
燈頭可調 330°



燈體附切換開關



光型示意



(單位: mm)



6W 黑曜壁燈

新品

14,000

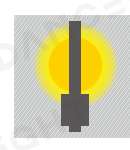
產品型號	消耗電力	色溫	光通量	演色性	輸入電壓	燈體材質
D-26013-BK	6W	3000K	490LM	≥ 80	100-240V (全電壓)	黑色鋁合金烤漆

1. 350 度旋轉，隨心選擇照亮方位
2. 獨特長款造型

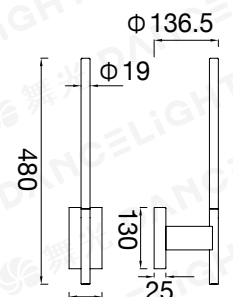
※ 限裝裝潢板



燈頭可調 350°



光型示意



(單位: mm)



6W 亞修長型壁燈

新品

14,000

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	演色性	輸入電壓	燈體材質
D-26012-BK	6W	3000K	360LM	≥ 80	100-240V (全電壓)	黑色鋁合金烤漆



1. 兩段波長變換，避免蚊蟲習慣相同波長
2. 大、小檔風速可選，能依蚊子多寡選用
3. 光感應功能 - 全天及夜間模式選擇
(夜間模式 75LUX 啟動)
4. 採物理乾燥方式滅蚊，無電擊聲
5. 使用 USB Type C 充電線 (使用時須保持插電)

- 開關
- 小檔風速
- 大檔風速
- 光感應區
- 光感應模式

線長兩米
(需自備 USB 充電器)

底部集蚊區



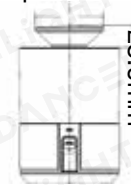
包裝採用環保可回收材質



φ131.29mm



φ88.4mm



28.9mm
207.9mm



5W 文清滅蚊燈

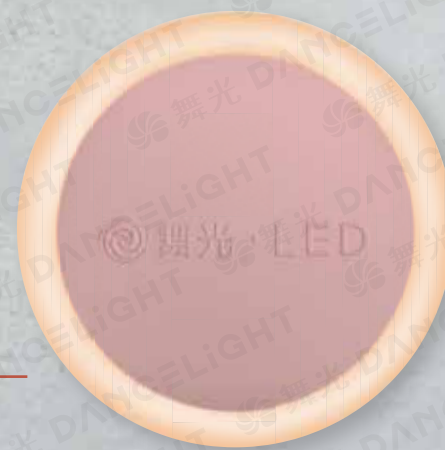
新品

9,000

產品型號	消耗電力	燈體顏色	輸入電壓	波長	燈體材質
D-MKHP5	5W	時尚白	USB 5V 1A	365nm & 395nm	ABS



時尚白



櫻花粉



蘋果綠

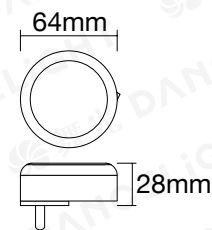
1. 仿月環光型，光型溫和舒適
2. 插頭式通電設計，隨插即用
3. 光線不足時自動感測並點亮
4. 適用於臥室、出入口等居家空間
5. 一年耗電量 < 1 度電
(以每天使用 10 小時計算)



光感應處



壁切開關



64mm

28mm



0.2W 圓滿光感小夜燈



1,000

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	燈體顏色	演色性	輸入電壓	發光角度	燈體材質
LED-NLA0.2W	0.2W	2700K	6LM	時尚白	≥ 80	110V (單電壓)	120°	PC
LED-NLA0.2W-PK				櫻花粉				
LED-NLA0.2W-GP				蘋果綠				

[休閒模式 3000K]



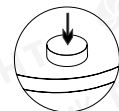
[工作模式 4000K]



[閱讀模式 6500K]



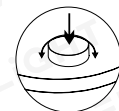
一鍵輕鬆調節明暗 / 冷暖



點擊按鈕
開啟 / 關閉



旋轉按鈕
調節光線亮度



下壓並旋轉
調節色溫冷暖



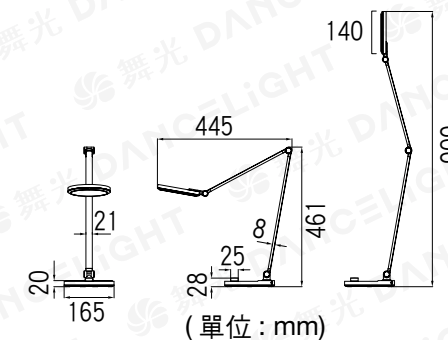
RA90 高演色性，還原真實色彩



多媒體說明



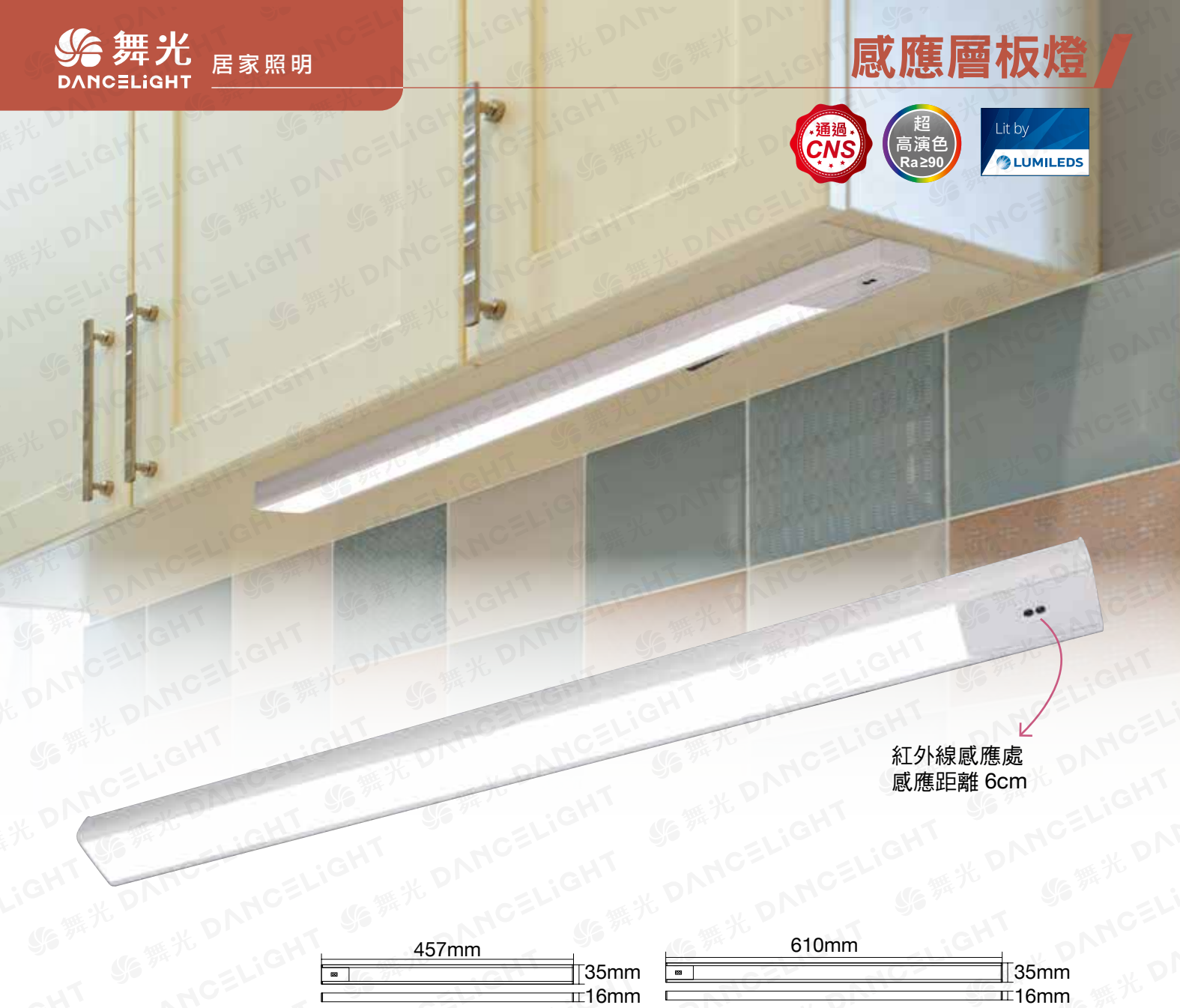
1. 簡約雙臂設計，可自由調整使用角度
2. 可調光調色，符合日常需求
(休閒、工作、閱讀等多種模式)
3. RA90 高演色性，護眼健康



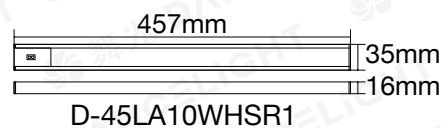
7W 海王星檯燈

12,000

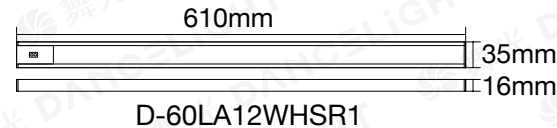
產品型號	消耗電力	色溫	光通量	燈體顏色	演色性	輸入電壓	發光角度	燈體材質
LED-DLNE7	7W	3000K 6500K	500LM	時尚白	≥ 90	100-240V (全電壓)	120°	ABS 鐵底盤
LED-DLNE7-BK				貴族黑				



紅外線感應處
感應距離 6cm



D-45LA10WHSR1



D-60LA12WHSR1

1. 適用於櫥櫃、床邊
2. 揮手即可感應點燈
3. 內附插頭，隨插即用
4. 磁吸、黏貼、螺絲，三種安裝方式

※ 盡量避免暴露於陽光，或其他紅外線容易干擾的位置，如：手機人臉辨識



可磁吸安裝



手勢感應開關



內附 1.5M 插頭線



10W/12W 感應層板燈

10W **4,800** 12W **5,200**

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	演色性	輸入電壓	發光角度	燈體材質
D-45LA10DHSR1	10W	6500K	800LM	≥ 90	100-240V (全電壓)	110°	PC
D-45LA10WHSR1	10W	3000K	800LM				
D-60LA12DHSR1	12W	6500K	1000LM				
D-60LA12WHSR1	12W	3000K	1000LM				



1 尺 10W 殺菌管
Philips



2 尺 20W 殺菌管
日本三共



3 尺 30W 殺菌管
Philips



4 尺 40W 殺菌管
Philips

1. 可抑制或消滅空氣中有害病毒、細菌
2. 物體經消毒後，無損害，無汙染，無殘留
3. 內附安定器、6 尺開關線、殺菌燈管

※ 注意：眼睛不可直視紫外線燈管，避免灼傷
※ 建議整組銷售及安裝，以免造成殺菌燈管及安定器不良。



10W 用安定器



20-40W
Philips 安定器



6 尺開關線



1/2/3/4 尺 中東型殺菌燈座 1 尺 **15,000** 2 尺 **26,000** 3 尺 **22,000** 4 尺 **24,000**

產品型號	消耗電力	輸入電壓	安定器	波長	尺寸	固定方式	燈體材質
UV-11441	10W	110V	低功安定器	253nm	387 x 57 x 83mm	吸頂式	冷軋鋼板
UV-21441	20W	100-240V (全電壓)	高功安定器		637 x 57 x 83mm		
UV-31441	30W				952 x 57 x 84mm		
UV-41441R5	40W				1226 x 57 x 80mm		

T5 節標支架燈



T5 節標支架燈



<2024 年 第二季上市>



串接線另計 LED-T5BA-PCDR2

- 1. 通過節能標章、高達 140LM/W 光效
- 2. 護眼無頻閃
- 3. 公母插串接不斷光
- 4. 各尺寸可串接 6 組



1/2/4 尺 T5 節標支架燈



時價

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	尺寸	演色性	輸入電壓	發光角度	燈體材質
D-T5BA1-DES	5W	6500K	700LM	W:300mm D:26mm H:37mm	≥ 80	100-240V (全電壓)	210°	散熱塑
D-T5BA1-NES	5W	4000K	700LM					
D-T5BA1-WES	5W	3000K	700LM					
D-T5BA2-DES	9W	6500K	1260LM	W:600mm D:26mm H:37mm				
D-T5BA2-NES	9W	4000K	1260LM					
D-T5BA2-WES	9W	3000K	1260LM					
D-T5BA4-DES	18W	6500K	2520LM	W:1182mm D:26mm H:37mm				
D-T5BA4-NES	18W	4000K	2520LM					
D-T5BA4-WES	18W	3000K	2520LM					

T5 一體式支架燈



T5 三段調色支架燈



6500K (白光)

3000K (黃光)

4000K (自然光)

1. 一體成型適合裝於天花板
2. 與傳統 T5 相比省電近 40%
3. 全電壓安裝方便
4. 公母插串接不斷光
5. 各尺寸可串接 6 組



串接線另計 LED-T5BA-PCDR2



1/2/3/4 尺 T5 一體式支架燈

時價

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	尺寸	演色性	輸入電壓	發光角度	燈體材質
LED-T5BA1-DR9	5W	6500K	550LM	W:300mm D:26mm H:37mm	≥ 80	100-240V (全電壓)	210°	散熱塑
LED-T5BA1-NR9	5W	4000K	550LM					
LED-T5BA1-WR9	5W	3000K	500LM					
LED-T5BA2-DR9	9W	6500K	990LM	W:600mm D:26mm H:37mm				
LED-T5BA2-NR9	9W	4000K	990LM					
LED-T5BA2-WR9	9W	3000K	900LM					
LED-T5BA3-DR9	14W	6500K	1540LM	W:900mm D:26mm H:37mm				
LED-T5BA3-NR9	14W	4000K	1540LM					
LED-T5BA3-WR9	14W	3000K	1400LM					
LED-T5BA4-DR9	18W	6500K	1980LM	W:1182mm D:26mm H:37mm				
LED-T5BA4-NR9	18W	4000K	1980LM					
LED-T5BA4-WR9	18W	3000K	1800LM					

1. 適裝於天花板
2. 隨應用情境輕鬆切換三色溫
3. 串接不斷光，各尺寸可串 6 組
4. 各可同步控制色溫跳段
5. 關燈 15 秒後恢復初始狀態



串接線另計
LED-T5BA-PCDR2



三段壁切調色
(白光→黃光→自然光)



1/2/4 尺 T5 三段調色支架燈

壁切

1 尺

1,200

2 尺

1,800

4 尺

2,800

產品型號	消耗電力	壁切色溫	光通量	尺寸	演色性	輸入電壓	發光角度	燈體材質
LED-T5BAC-1SW	5W	6500K	450LM(白光) 400LM(黃光) 450LM(自然光)	W:300mm D:26mm H:37mm	≥ 80	100-240V (全電壓)	210°	散熱塑
LED-T5BAC-2SW	9W	3000K	900LM(白光) 850LM(黃光) 900LM(自然光)	W:600mm D:26mm H:37mm				
LED-T5BAC-4SW	18W	4000K	1800LM(白光) 1620LM(黃光) 1800LM(自然光)	W:1182mm D:26mm H:37mm				

T5 開關支架燈



1. 適裝於流理台、書桌
2. 串接不斷光
3. 可隨心手控單支開關
4. 各尺寸可串接 6 組
5. 內附插頭線

手動獨立開關



串接線另計 LED-T5BA-PCDR2

開關處



1/2/4 尺 T5 開關支架燈

1 尺 **1,600** 2 尺 **1,800** 4 尺 **2,800**

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	尺寸	演色性	輸入電壓	發光角度	燈體材質
LED-T5BA1DSW	5W	6500K	400LM	W:300mm D:26mm H:37mm	≥ 80	100-240V (全電壓)	210°	散熱塑
LED-T5BA1NSW	5W	4000K	400LM					
LED-T5BA1WSW	5W	3000K	360LM					
LED-T5BA2DSW	9W	6500K	900LM	W:600mm D:26mm H:37mm				
LED-T5BA2NSW	9W	4000K	900LM					
LED-T5BA2WSW	9W	3000K	850LM					
LED-T5BA4DSW	18W	6500K	1800LM	W:1182mm D:26mm H:37mm				
LED-T5BA4NSW	18W	4000K	1800LM					
LED-T5BA4WSW	18W	3000K	1620LM					

T5 紅 / 藍支架燈



1. 適用於娛樂 / 商業場所
2. 隨應用情境使用
3. 串接不斷光
4. 各尺寸可串接 6 組
5. 串接線另計



2/4 尺 T5 紅 / 藍支架燈

2 尺 **1,800** 4 尺 **2,800**

產品型號	消耗電力	波長	尺寸	輸入電壓	發光角度	燈體材質
LED-T5BA2-B	9W	460nm(藍色)	W:600mm D:26mm H:37mm	100-240V (全電壓)	210°	散熱塑
LED-T5BA2-R	9W	620nm(紅色)				
LED-T5BA4-B	18W	460nm(藍色)	W:1182mm D:26mm H:37mm			
LED-T5BA4-R	18W	620nm(紅色)				

舞光 智慧

光隨心而舞

intelligent · interactive · imaginable



| 搭配使用APP |



| 通訊協定 |



| 應用面 |



語音聲控



簡易壁控



APP遙控



輕鬆調光



自由調色



情境設定



排程設定



APP 遙控

APP遙控，打造光氛圍

連動專屬APP，隨時切換生理光譜
色溫與亮度簡單調整



輕鬆調光

輕鬆打造智慧家

成為您的專屬祕書
生活中的大小事，全靠它輕鬆打點



排程設定

智慧排程，輕鬆做事沒煩惱

依照生活習慣，設定專屬排程
時間一到即刻啟動





語音聲控 簡易壁控 APP 遙控 APP 使用教學



CCA J22LP05D1T2
國家通訊傳播委員會
LED-9DOP7-TWM



CCA J22LP05D0T0
國家通訊傳播委員會
LED-15DOP16-TWM



CCA J22LP0601T4
國家通訊傳播委員會
LED-CES30-TWM



CCA J22LP0600T2
國家通訊傳播委員會
LED-CES50-TWM



語音聲控 簡易壁控 APP 遙控 APP 使用教學



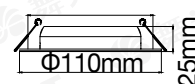
LED-9DOP7-TWM 7,000



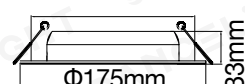
LED-15DOP16-TWM 7,700



RA90 高演色性，還原真實色彩



Φ90mm



Φ150mm

1. APP 調光調色，多種情境好應用
2. RA90 高演色性，還原真實色彩
3. 語音、壁控、APP，多種控制方式
4. 可搭配定時與情境設定，可自定義群組控制
5. 壁切調色：白光 / 黃光 / 小夜燈

舞光 7W 9 公分 / 16W 15 公分 Ai 智慧嵌燈

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	演色性	輸入電壓	發光角度	燈體材質
LED-9DOP7-TWM	7W	3000K 6500K	100LM 560LM	≥ 90 , R9>0	100V 240V (全電壓)	36°	PC 罩 散熱塑
LED-15DOP16-TWM	16W	3000K 6500K	100LM 1400LM			160°	

※ Wi-Fi: Wi-Fi4 2.4GHz

※ 安全性: WPA-PSK/WPA2-PSK 安全加密機制



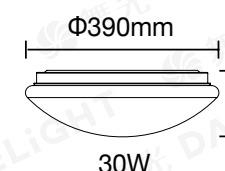
LED-CES30-TWM 25,000



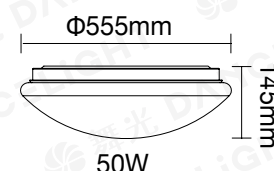
LED-CES50-TWM 45,000



RA90 高演色性，還原真實色彩



30W



50W

1. APP 調光調色，多種情境好應用
2. RA90 高演色性，還原真實色彩
3. 語音、壁控、APP，多種控制方式
4. 可搭配定時與情境設定，可自定義群組控制
5. 壁切調色：白光 / 黃光 / 小夜燈

舞光 30W/50W Ai 智慧吸頂燈

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	演色性	輸入電壓	燈體材質
LED-CES30-TWM	30W	3000K 6500K	100LM 2900LM	≥ 90 , R9>0	100V 240V (全電壓)	鐵底盤 PMMA 擴散罩
LED-CES50-TWM	50W	3000K 6500K	100LM 5000LM			

※ Wi-Fi: Wi-Fi4 2.4GHz

※ 安全性: WPA-PSK/WPA2-PSK 安全加密機制



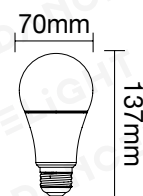
語音聲控 簡易壁控 APP 遙控 APP 使用教學



1. APP 調光調色，多種情境好應用
2. RA95 高演色性，還原真實色彩
3. 語音、壁控、APP，多種控制方式
4. 可搭配定時與情境設定，可自定義群組控制
5. 壁切調色：白光 / 黃光 / 小夜燈



RA90 高演色性，還原真實色彩



6,500

舞光 12W Ai 智慧燈泡

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	演色性	輸入電壓	燈體材質
LED-E2712-TWM	3-12W	3000K 6500K	100LM 1000LM	≥ 95, R9>0	100-240V (全電壓)	PC 罩 塑包鋁

※ Wi-Fi: Wi-Fi4 2.4GHz

※ 安全性: WPA-PSK/WPA2-PSK 安全加密機制



語音聲控 簡易壁控 APP 遙控 APP 使用教學



※ 串接線另計
LED-T5BA-PCDR2

1. APP 調光調色，多種情境好應用
2. RA90 高演色性，還原真實色彩
3. 語音、壁控、APP，多種控制方式
4. 可搭配定時與情境設定，可自定義群組控制
5. 壁切調色：白光 / 黃光 / 小夜燈
6. 各尺寸可串 6 組



RA90 高演色性，還原真實色彩



舞光 1/2/4 尺 Ai 智慧支架燈

1 尺 5,300 2 尺 6,300 4 尺 7,000

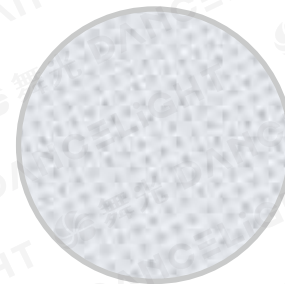
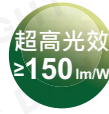
產品型號	消耗電力	色溫	光通量	演色性	輸入電壓	燈體材質	尺寸
LED-T5BA1-TWM	5W	3000K 6500K	100LM 400LM	≥ 90, R9>0	100-240V (全電壓)	PC	W:300mm D:26mm H:37mm
LED-T5BA2-TWM	9W		100LM 900LM				W:600mm D:26mm H:37mm
LED-T5BA4-TWM	18W		100LM 1600LM				W:1182mm D:26mm H:37mm

※ Wi-Fi: Wi-Fi4 2.4GHz

※ 安全性: WPA-PSK/WPA2-PSK 安全加密機制



環標柔光平板燈

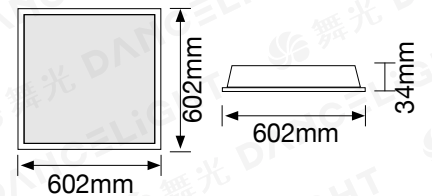


UGR<19(防眩指數)
特殊稜鏡設計

1. 通過「環保標章」、「節能標章」雙標認證
2. 眩光指數 UGR<19，護眼無頻閃、均光不刺眼
3. 超高光效 152LM/W
4. 平均壽命可達 30000 小時
5. 使用隔離驅動、安全性高



可改吊式，吊鍊包另計
LED-PD40-CN6

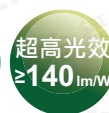


2X2 環標柔光平板燈

14,500

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	固定方式	演色性	輸入電壓	光束角	燈體材質
D-PD25D-EGR1	25W	6500K	3800LM	嵌入式	≥80	100-277V (全電壓)	90°	鋁邊框、鐵底殼 PET 反光紙 PS 高透光擴散板 PS 稜鏡板
D-PD25D57-EGR1	25W	5700K	3800LM	吸頂式				
D-PD25N-EGR1	25W	4000K	3800LM	吊鍊式 (吸頂框、 吊鍊包另計)				

環標柔光平板燈



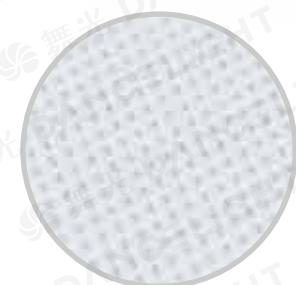
<2024 年 第三季上市>



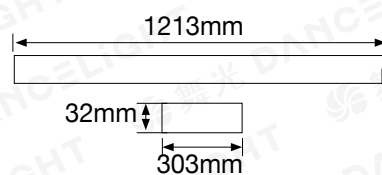
D-41PD25D-EGR1 16,000



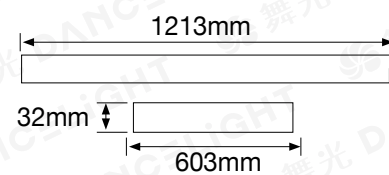
D-42PD45D-EGR1 30,000



UGR<19 (防眩指數)
特殊稜鏡設計



D-41PD25D-EGR1



D-42PD45D-EGR1

1. 通過「環保標章」、「節能標章」雙標認證
2. 眩光指數 UGR<19，護眼無頻閃、均光不刺眼
3. 超高光效 140LM/W
4. 平均壽命可達 30000 小時
5. 使用隔離驅動、安全性高



可改吊式，吊鍊包另計
4x1:LED-PD40-CN6
4x2:LED-42PD-CN6



4X1/4X2 環標柔光平板燈

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	固定方式	演色性	輸入電壓	光束角	燈體材質
D-41PD25D-EGR1	25W	6500K	3500LM	嵌入式 吸頂式 吊鍊式	≥ 80	100-277V (全電壓)	90°	鋁邊框、鐵底殼 PET 反射片 PS 高透光擴散板 PS 稜鏡板
D-42PD45D-EGR1	45W	6500K	7000LM	(吸頂框、 吊鍊包另計)				

柔光平板燈



D-21PD20D 6,500

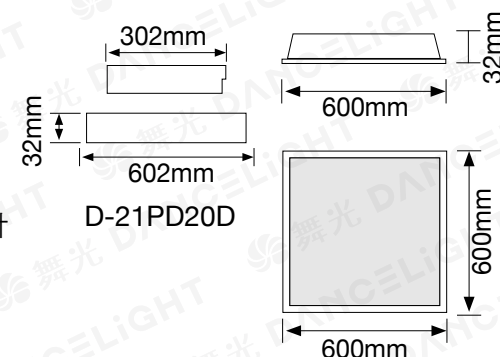


D-PD40DR7 7,000

1. 比傳統輕鋼架省電 50%
2. 護眼無頻閃、柔和低眩光
3. 通過國家標準和光生物安全認證
4. 燈具簡約時尚好應用
5. 容易清潔、低光衰
6. 使用隔離驅動、安全性高



可改吊式，吊鍊包另計
LED-PD40-CN6



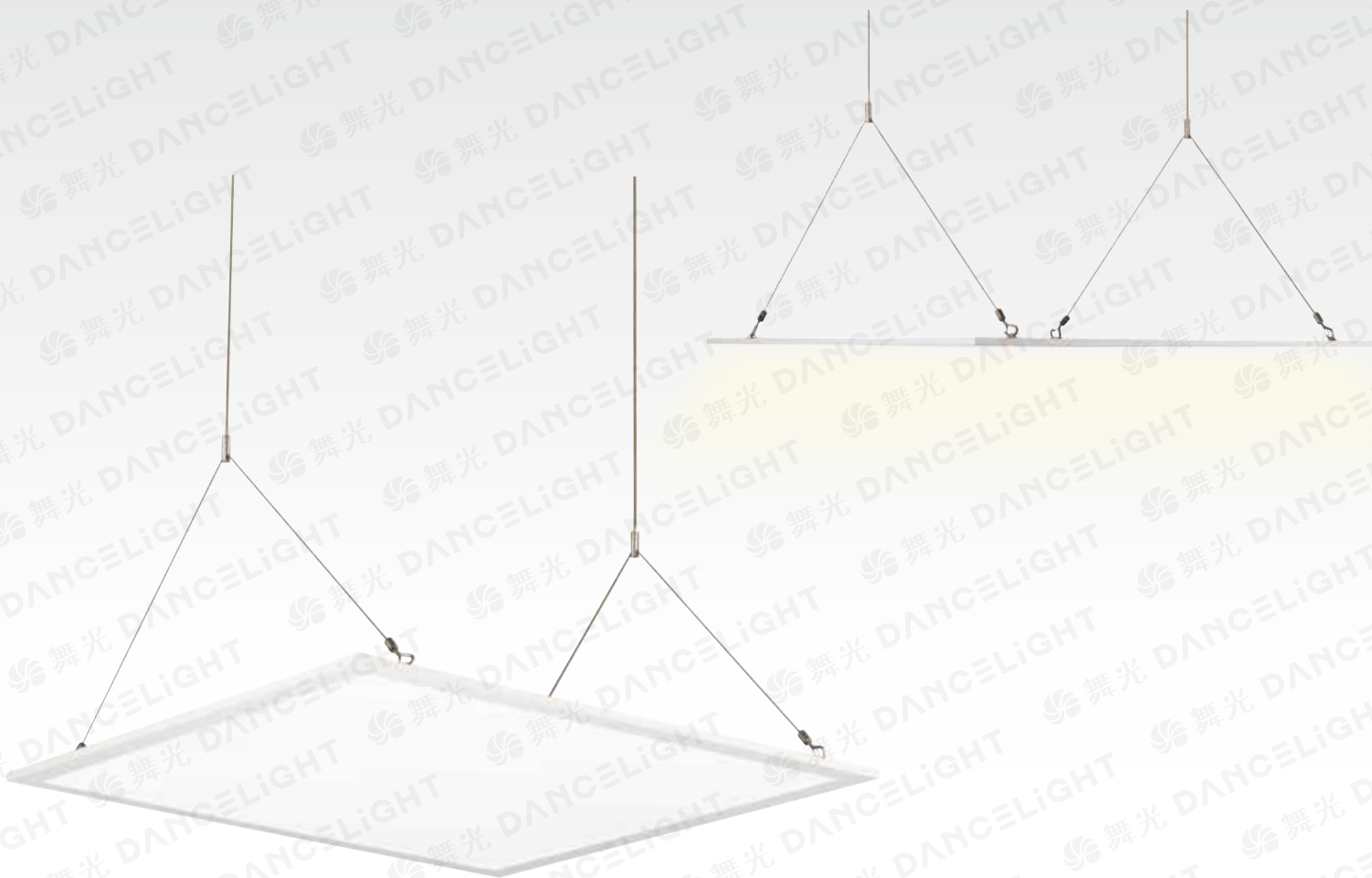
D-21PD20D



2X1/2X2 柔光平板燈

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	固定方式	演色性	輸入電壓	發光角度	燈體材質
D-21PD20D	20W	6500K	2000LM	嵌入式 吸頂式 吊鍊式 (吸頂框、 吊鍊包另計)	≥ 80	100-277V (全電壓)	160°	鋁邊框、鐵底殼 PS 高透光擴散板
D-PD40DR7	40W	6500K	4000LM					
D-PD40NR7	40W	4000K	4000LM					
D-PD40WR7	40W	3000K	4000LM					

壁切調光平板燈



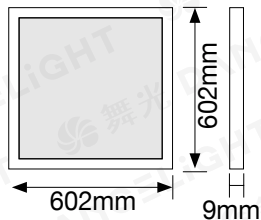
1. 燈體超薄設計，厚度低於 1 公分
2. 三段壁切調光，可配合環境空間應用
3. 亮度切換順序：100% → 50% → 25%
4. 關燈 60 秒後重置
5. 使用隔離驅動、安全性高



三段壁切調光



可改吊式，吊鍊包另計
LED-PA40R6-CN1



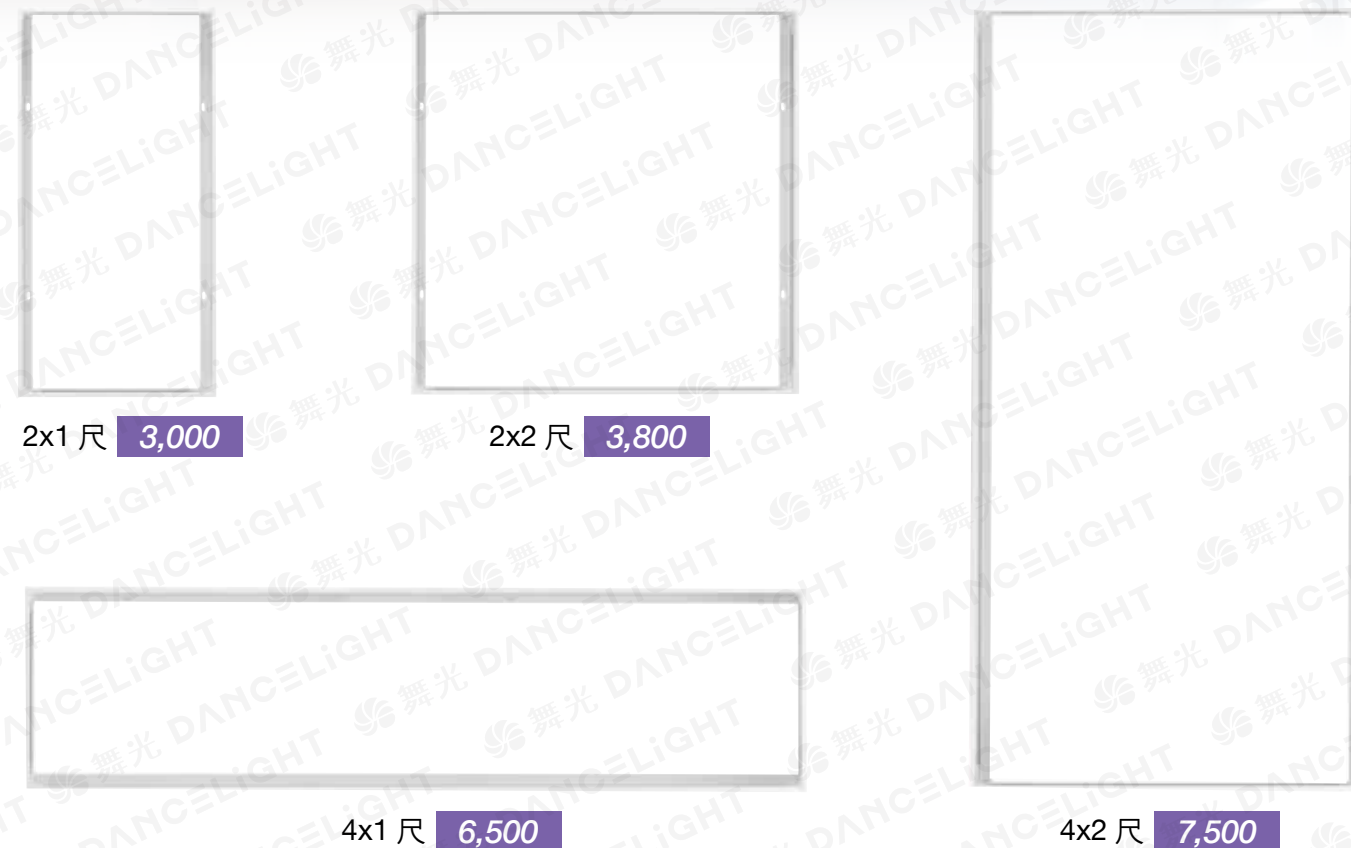
40W 薄型壁切調光平板燈

壁切

11,000

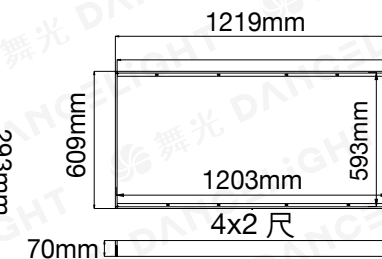
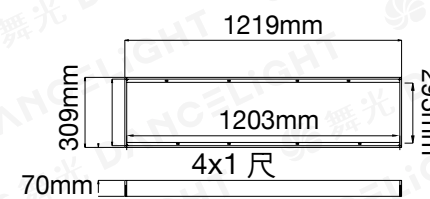
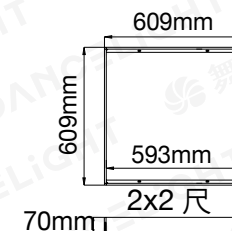
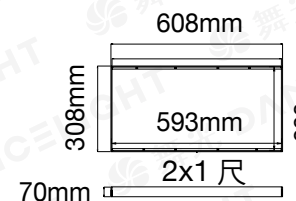
產品型號	消耗電力	色溫	光通量	固定方式	演色性	輸入電壓	發光角度	燈體材質
LED-PA40DSW	40W	6500K	1000LM 2000LM 4000LM	嵌入式 吸頂式 吊鍊式 (吸頂框、 吊鍊包另計)	≥ 80	100-240V (全電壓)	110°	鋁邊框、PMMA 導光板、PS 擴散板 鐵背板
LED-PA40NSW	40W	4000K	1000LM 2000LM 4000LM					

平板燈吸頂框架



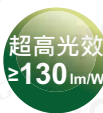
卡榫安裝，方便快速

1. 鋁材邊框好輕巧
2. 簡易安裝好方便



平板燈吸頂框架

產品型號	適用燈具	尺寸
D-21PD-FR1	2x1 尺 LED 平板燈	L 608mm x W 308mm x H 70mm
LED-PD40-FR1	2x2 尺 LED 平板燈	L 609mm x W 609mm x H 70mm
LED-41PD-FR1	4x1 尺 LED 平板燈	L 1219mm x W 309mm x H 70mm
LED-42PD-FR1	4x2 尺 LED 平板燈	L 1219mm x W 609mm x H 70mm



T8 2 尺 3 管輕鋼架

時價

產品型號	適用光源	固定方式	發光角度	燈體材質	尺寸
LED-2341R1	LED T8 2 尺燈管 X3 另計	嵌入式吸頂式	160°	冷軋鋼板、5 片高反射格柵	L:601mm W:601mm H:55mm

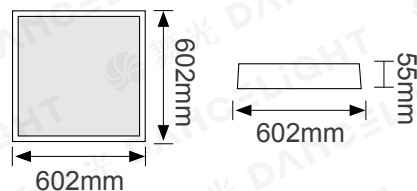


T5 2 尺 3 管輕鋼架

9,000 (整組)

產品型號	適用光源	固定方式	發光角度	燈體材質	尺寸
LED-2341-T5D	附 LED-T5 2 尺 7W 燈管 X3 (LED T5 驅動內藏型燈管)	嵌入式吸頂式	160°	冷軋鋼板、5 片高反射格柵	L:603mm W:603mm H:55mm

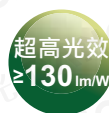
1. 可過防眩 UGR<19、且護眼無頻閃
2. 超高反射格柵，發光效率可達 135 LM/W
3. 增厚邊框不變形
4. 亞白烤漆不發黃



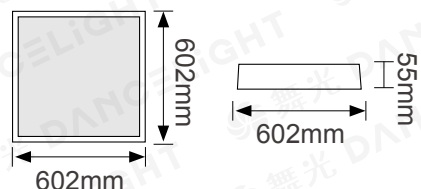
2 尺 3 管環標輕鋼架燈

時價

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	固定方式	演色性	輸入電壓	發光角度	燈體材質
L2341R3+65K	19.5W	6500K	2700LM	嵌入式吸頂式	≥80	100-240V (全電壓)	150°	冷軋鋼板 9 片式高反射格柵
L2341R3+57K	19.5W	5700K	2700LM					



1. 可過防眩 UGR<19、且護眼無頻閃
2. 超高反射格柵，發光效率可達 132 LM/W
3. 增厚邊框不變形
4. 亞白烤漆不發黃

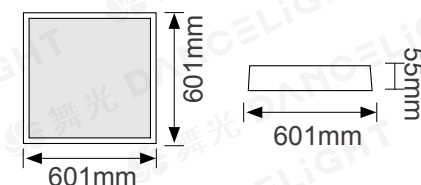


2 尺 4 管環標輕鋼架燈

時價

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	固定方式	演色性	輸入電壓	發光角度	燈體材質
L2441R3+65K	26W	6500K	3400LM	嵌入式 吸頂式	≥80	100-240V (全電壓)	150°	冷軋鋼板 9 片式高反射格柵
L2441R3+57K	26W	5700K	3400LM					

1. 護眼無頻閃
2. 超高反射格柵，發光效率可達 130 LM/W
3. 增厚邊框不變形
4. 亞白烤漆不發黃



2 尺 4 管節標輕鋼架燈

時價

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	固定方式	演色性	輸入電壓	發光角度	燈體材質
L2441R1+65K	26W	6500K	3400LM	嵌入式 吸頂式	≥80	100-240V (全電壓)	160°	冷軋鋼板 6 片式高反射格柵
L2441R1+57K	26W	5700K	3400LM					



T8 2 尺 4 管輕鋼架

時價

產品型號	適用光源	固定方式	發光角度	燈體材質	尺寸
LED-2441R1	LED T8 2 尺燈管 X4 另計	嵌入式 吸頂式	160°	冷軋鋼板、6 片 高反射格柵	L:601mm W:601mm H:55mm



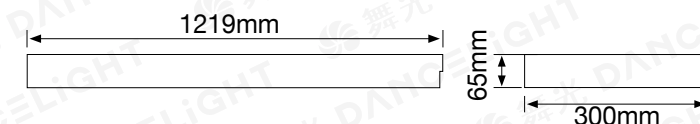
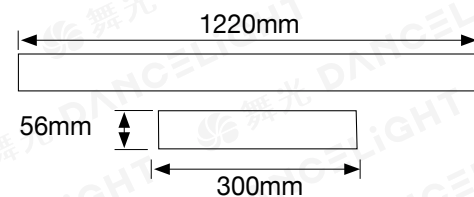
T5 2 尺 4 管輕鋼架

11,000 (整組)

產品型號	適用光源	固定方式	發光角度	燈體材質	尺寸
LED-2441-T5D	附 LED-T5 2 尺 7W 燈管 X4 (LED T5 驅動內藏型燈管)	嵌入式 吸頂式	160°	冷軋鋼板、5 片 高反射格柵	L:603mm W:603mm H:55mm



1. 可過防眩 UGR<19 且護眼無頻閃
2. 超高反射格柵，發光效率可達 132 LM/W
3. 增厚邊框不變形
4. 亞白烤漆不發黃



4 尺 2 管環標輕鋼架燈

時價

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	固定方式	演色性	輸入電壓	發光角度	燈體材質
L4241R3+65K	26W	6500K	3400LM	嵌入式 吸頂式	≥80	100-240V (全電壓)	150°	冷軋鋼板 20 片式 高反射格柵
L4241R3+57K	26W	5700K	3400LM					



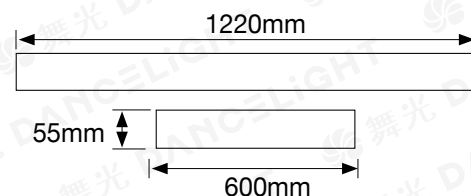
4 尺 2 管輕鋼架

時價

產品型號	適用光源	固定方式	發光角度	燈體材質
LED-4241R6	LED-T8 4 尺燈管 x2 另計	嵌入式 吸頂式	160°	冷軋鋼板 12 片高反射格柵



1. 可過防眩 UGR<19、且護眼無頻閃
2. 超高反射格柵，發光效率可達 135 LM/W
3. 增厚邊框不變形
4. 亞白烤漆不發黃



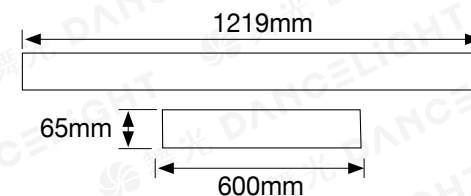
4 尺 3 管環標輕鋼架燈

時價

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	固定方式	演色性	輸入電壓	發光角度	燈體材質
L4341R3+65K	39W	6500K	5200LM	嵌入式 吸頂式	≥80	100-240V (全電壓)	150°	冷軋鋼板 20 片式 高反射格柵
L4341R3+57K	39W	5700K	5200LM					



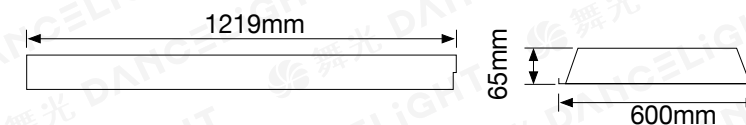
1. 護眼無頻閃
2. 超高反射格柵，發光效率可達 125 LM/W
3. 增厚邊框不變形
4. 亞白烤漆不發黃



4 尺 3 管節標輕鋼架燈

時價

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	固定方式	演色性	輸入電壓	發光角度	燈體材質
L4341R6+65K	39W	6500K	4700LM	嵌入式 吸頂式	≥80	100-240V (全電壓)	160°	冷軋鋼板 12 片式高反射 格柵
L4341R6+57K	39W	5700K	4700LM					



4 尺 3 管輕鋼架

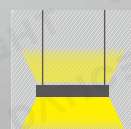
時價

產品型號	適用光源	固定方式	發光角度	燈體材質
LED-4341R6	LED-T8 4 尺燈管 X3 另計	嵌入式 吸頂式	160°	冷軋鋼板 12 片高反射格柵

凱特防眩上下吊燈



<2024 年 第二季上市>

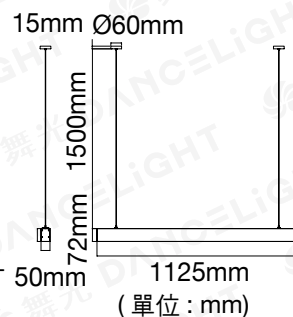


光型示意 上下打光擴充空間感

1. 同時上下打光擴充空間感，降低環境對比
2. PS 罩外加稜鏡板能有效防眩，可達 UGR<16
3. 超薄燈體時尚美觀
4. 鋁合金材質質感佳
5. 吊線 1.5 米可調整長度



上罩柔光、下罩稜鏡板防眩設計



(單位：mm)



40W 凱特防眩上下吊燈

新品

30,000

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	燈體顏色	演色性	輸入電壓	發光角度	燈體材質
LED-29024N-BK	上 8W 下 32W	4000K	3600LM	貴族黑	≥80	100-240V (全電壓)	120°	鋁材 PS 罩
LED-29024N-SV	上 8W 下 32W	4000K	3600LM	質感銀				PS 稜鏡板

羅特線型吊燈



<2024 年 第二季上市>



實際光影高亮度



彩鋼板材質高質感

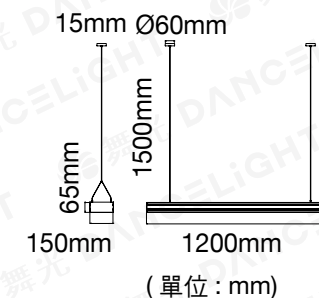
1. 一體成形時尚美觀
2. 防眩 PS 罩不刺眼
3. 彩鋼板材質環保雙面覆膜，輕巧防刮防髒
4. 吊線 1.5 米可調整長度



D-29026N-BK



D-29026N-WH



(單位：mm)



48W 羅特線型吊燈

新品

24,000

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	燈體顏色	演色性	輸入電壓	發光角度	燈體材質
D-29026N-BK	48W	4000K	4800LM	貴族黑	≥80	100-240V (全電壓)	160°	彩鋼板 PS 罩
D-29026N-WH	48W	4000K	4800LM	時尚白				

偉特線型吊燈



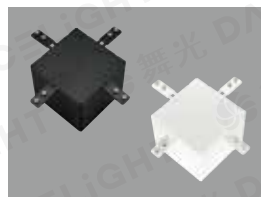
<2024 年 第二季上市>



滑軌卡扣設計



高質感彩鋼板燈體



可加購方形拼接配件
D-29025BK-CNA
D-29025WH-CNA

2,000



偉特拼接效果

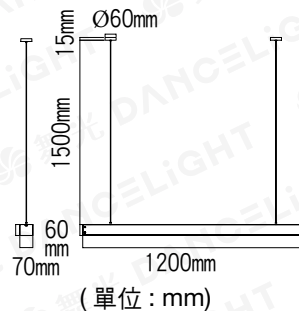
1. 一體成型時尚美觀
2. 防眩 PC 罩不刺眼
3. 彩鋼板材質環保雙面覆膜，輕巧防刮防髒
4. 吊線 1.5 米可調整長度



D-29025N-BK



D-29025N-WH



(單位：mm)



24W 偉特線型吊燈

新品

14,000

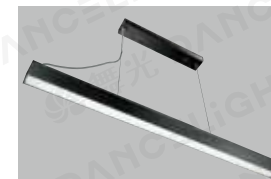
產品型號	消耗電力	色溫	光通量	燈體顏色	演色性	輸入電壓	發光角度	燈體材質
D-29025N-BK	24W	4000K	2640LM	貴族黑	≥80	100-240V (全電壓)	160°	彩鋼板 PC 罩
D-29025N-WH	24W	4000K	2640LM	時尚白				

亞特線型吊燈



光型示意

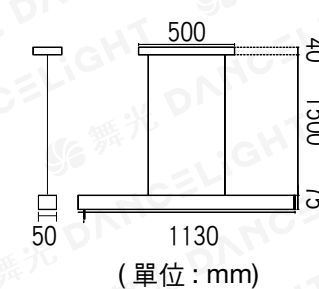
1. 一體成型時尚美觀
2. 吊線 1.5 米可調整長度
3. 防眩罩不刺眼
4. 垂吊燈具讓光線集中工作面
5. 採用最適工作色溫 4000K 自然光，溫和不疲勞



LED-29023N-BK



LED-29023N-SV



(單位：mm)



30W 亞特線型吊燈

18,000

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	燈體顏色	演色性	輸入電壓	發光角度	燈體材質
LED-29023N-BK	30W	4000K	2500LM	貴族黑	≥ 80	100-240V (全電壓)	110°	鋁材 PC 燈罩 (吊線 1.5 米)
LED-29023N-SV	30W	4000K	2500LM	質感銀				

T8 燈管型吊燈



LED-4124 20,000



LED-4125 20,000

1. 鋁合金材質質感佳
2. 防眩燈罩不刺眼
3. 適用於辦公室、居家
4. 吊線 1 米可調整長度



光型示意



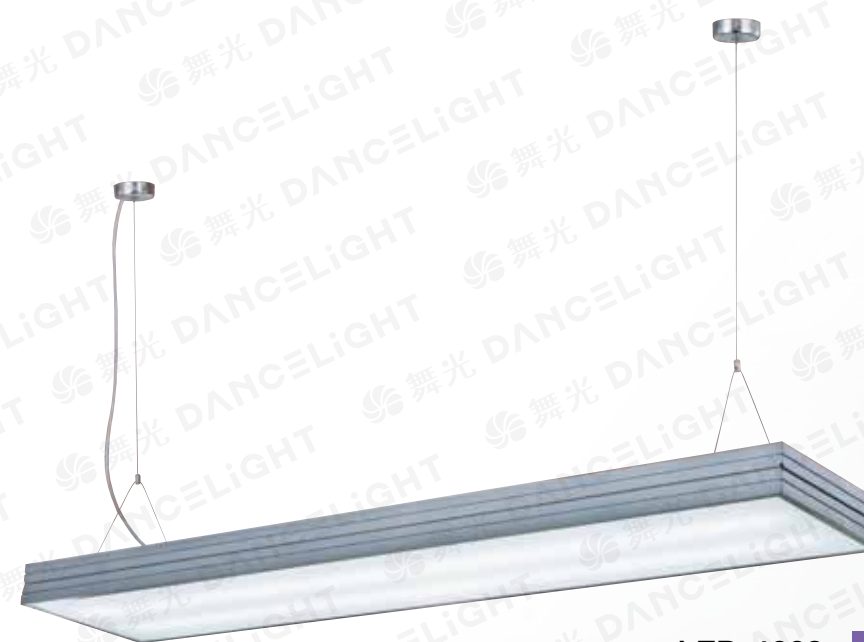
燈管型吊燈

產品型號	燈體顏色	適用光源	尺寸	燈體材質
LED-4124	貴族黑	LED T8 4 尺燈管 x1 另計	L1250mm x W70mm x H80mm	鋁合金 壓克力燈罩 (吊線 1 米)
LED-4125	質感銀			

T8 燈管型吊燈



LED-4227 20,000



LED-4228 20,000

1. 鋁合金材質質感佳
2. 防眩燈罩不刺眼
3. 適用於辦公室、居家
4. 吊線 1 米可調整長度



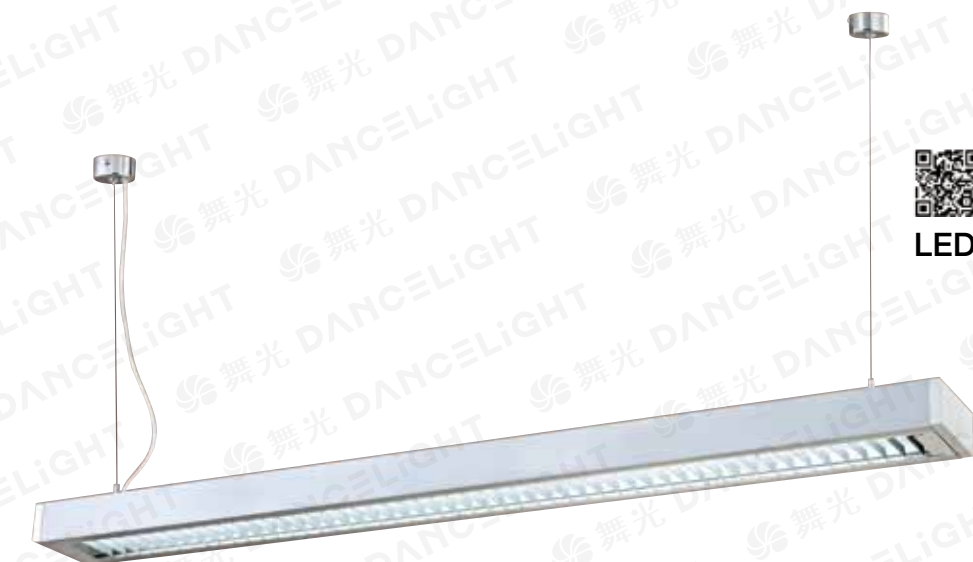
光型示意



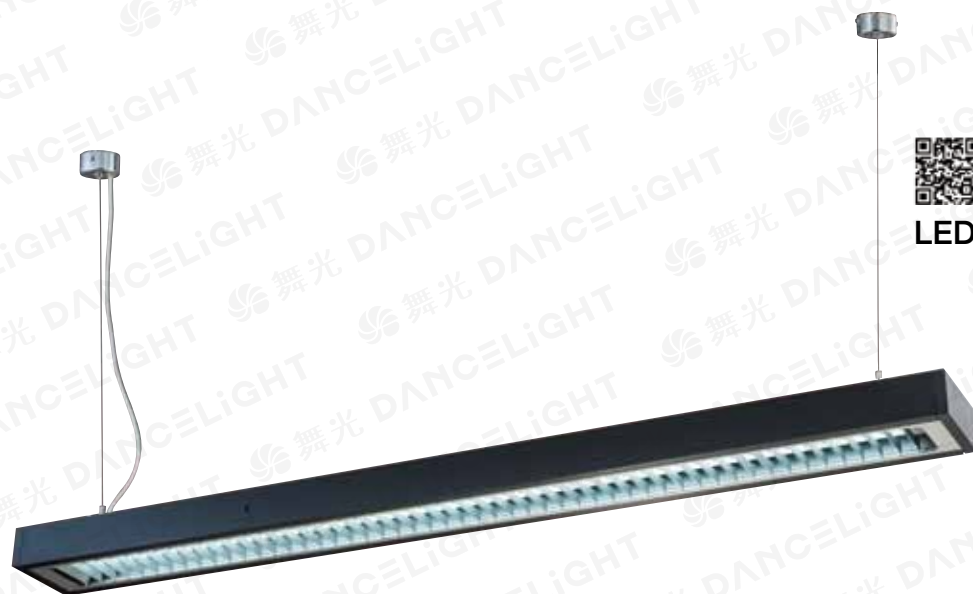
燈管型吊燈

產品型號	燈體顏色	適用光源	尺寸	燈體材質
LED-4227	貴族黑	LED T8 4 尺燈管 x2 另計	L1250mm x W250mm x H60mm	鋁合金 壓克力燈罩 (吊線 1 米)
LED-4228	質感銀			

T8 燈管型吊燈



LED-4234 28,000



LED-4237 28,000



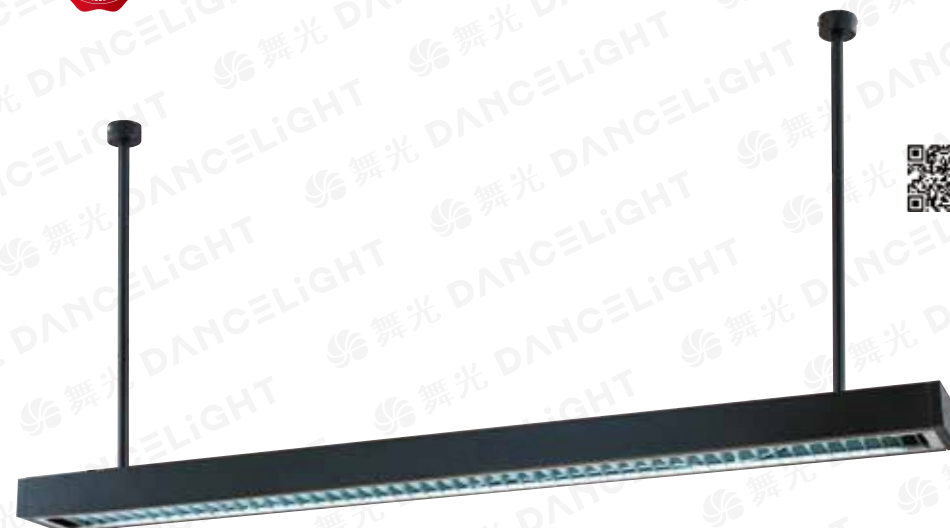
光型示意

1. 鋁合金材質質感佳
2. 防眩格柵設計不刺眼
3. 適用於辦公室、居家
4. 吊線 1 米可調整長度

燈管型吊燈

產品型號	燈體顏色	適用光源	尺寸	燈體材質
LED-4234	質感銀	LED T8 4 尺燈管 X2 另計	L1260mm x W124mm x H60mm	鋁合金烤銀漆 鐵材電鍍鉻色 鋁格柵 (吊線 1 米)
LED-4237	貴族黑	LED T8 4 尺燈管 X2 另計		鋁合金烤黑漆 鐵材電鍍鉻色 鋁格柵 (吊線 1 米)

T8 燈管型吊燈



LED-4286-BK 33,000



LED-4183 24,000



光型示意

燈管型吊燈

產品型號	燈體顏色	適用光源	尺寸	燈體材質
LED-4286-BK	貴族黑	LED T8 4 尺燈管 X2 另計	L1260mm x W126mm x H595mm	鋁合金 鋁格柵 (吊桿 0.5 米)
LED-4183	時尚白	LED T8 4 尺燈管 X1 另計	L1250mm x W70mm x H80mm	鋁合金 鋁格柵 (吊線 1 米)

T8 燈管型吊燈



LED-4220 54,000



光型示意



燈管型吊燈

產品型號	適用光源	尺寸	燈體材質
LED-4220	LED T8 4 尺燈管 x2 另計	L1265mm x W150mm x H100mm	實心橡木 鐵材烤黑漆、壓克力罩 (吊線 1 米，可改吸頂式)

T8 燈管型吊燈



LED-4282-BK 25,000



光型示意



燈管型吊燈

產品型號	適用光源	尺寸	燈體材質
LED-4282-BK	LED T8 4 尺燈管 x2 另計	L1242mm x W100mm x H55mm	鋁合金壓克力燈罩 (吊線 1 米)

勻光吸頂燈



晨光吸頂燈



LED-2217D 5,500



LED-4217D 8,000

[吊式圖]



霧面側蓋，拼接不斷光



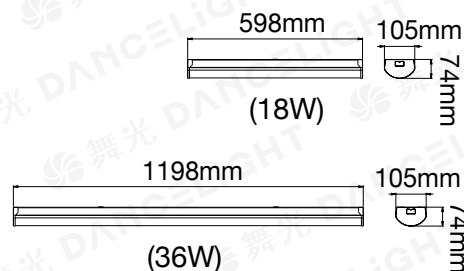
不鏽鋼壁板
快裝結構設計



可加購吊管專用壁板，
適用日光燈吊管



LED-4217-CN6
吊管專用壁板 500



1. 圓弧一體成型時尚美觀
2. 防眩罩均光不刺眼
3. 高亮度、高光效 120LM/W
4. 霧面不斷光側蓋

※ 並聯組數視案場無熔絲開關容量而定

2/4 尺勻光吸頂燈

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	演色性	輸入電壓	發光角度	固定方式	燈體材質
LED-2217D	18W	6500K	2160LM	≥ 80	100-240V (全電壓)	160°	吸頂式 吊管式 (吊式壁板及日光燈 吊管另計)	PC 白色烤漆鋼板
LED-2217N	18W	4000K	2160LM					
LED-4217D	36W	6500K	4320LM					
LED-4217N	36W	4000K	4320LM					



LED-2216D 6,500



霧面側蓋



LED-4216D 10,000



高亮度滿版晶片



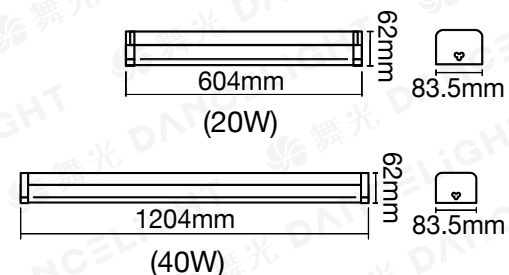
壁板快裝結構設計



壁板可加裝吊管
(吊管另計)

1. 一體成型時尚美觀
2. 防眩罩不刺眼
3. 高亮度、高光效 120LM/W
4. 霧面側蓋拼接不斷光

※ 並聯組數視案場無熔絲開關容量而定



2/4 尺晨光吸頂燈

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	演色性	輸入電壓	發光角度	固定方式	燈體材質
LED-2216D	20W	6500K	2400LM	≥ 80	100-240V (全電壓)	300°	吸頂式 吊管式 (日光燈吊管 另計)	鋁底盤 PC罩 304 不鏽鋼壁板
LED-4216D	40W	6500K	4800LM					

一體式山形燈



<2024 年 第二季上市>



D-OFM35D 16,000

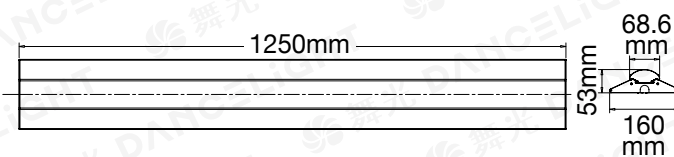


光源可拆換，方便維修



光源卡扣加防墜繩，安心維修不掉落

1. 經典燈具，時尚革新美學
2. 高光效 120LM/W，均光不刺眼
3. 符合 ESG 理念，光源可拆換好維修



35W 一體式山形燈

新品

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	演色性	發光角度	輸入電壓	燈體材質
D-OFM35D	35W	6500K	4200LM	≥ 80	160°	100-240V (全電壓)	鋁材、PC

一體式工事燈 / 中東燈



<2024 年 第二季上市>



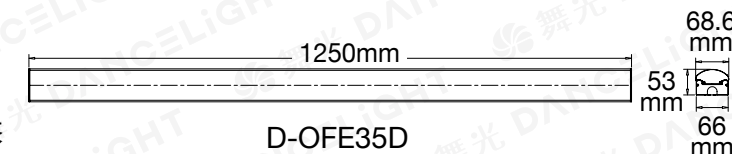
D-OFO35D 16,000



D-OFE35D 16,000



D-OFO35D



D-OFE35D

1. 經典燈具，時尚革新美學
2. 高光效 120LM/W，均光不刺眼
3. 符合 ESG 理念，光源可拆換好維修



35W 一體式工事燈 / 中東燈

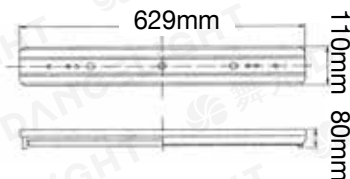
新品

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	演色性	發光角度	輸入電壓	燈體材質
D-OFO35D	35W	6500K	4200LM	≥ 80	160°	100-240V (全電壓)	鋁材、PC
D-OFE35D	35W	6500K	4200LM				

節標 /T8 山形燈具



1. 旋式燈腳固定
2. 防脫落固定螺絲
3. 亞白烤漆不發黃

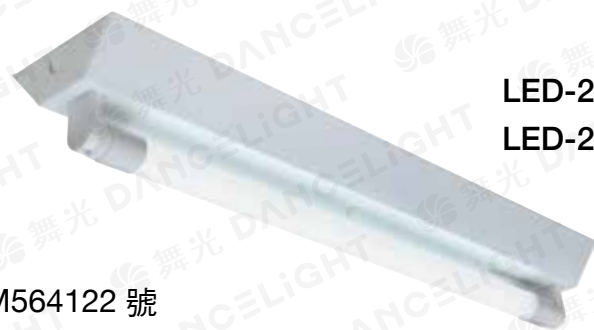


L2143R5+65K / L2143R5+57K

2 尺 1 管節標山形燈

時價

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	演色性	發光效率	輸入電壓	燈體材質
L2143R5+65K	6.5W	6500K	1050LM	≥ 80	164LM/W	100-240V (全電壓)	冷軋鋼板 不脫落 固定螺絲
L2143R5+57K	6.5W	5700K	1050LM				



LED-2143R5
LED-2143R7



LED-1143R3

※ 新型專利 M564122 號

1. 底部加厚不變型
2. 防脫落螺絲設計



2 尺 1 管山形燈具

時價

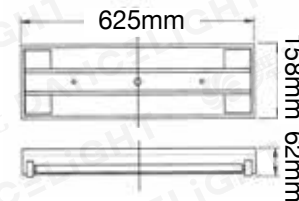
產品型號	適用光源	尺寸	燈體材質
LED-2143R5	LED T8 2 尺燈管 X1 另計	L:629mm W:110mm H:80mm	冷軋鋼板 不脫落固定螺絲
LED-2143R7	LED T8 2 尺燈管 X1 另計	L:627mm W:110mm H:80mm	
LED-21430MR1	LED T8 2 尺燈管 X1 另計 內附小夜燈 5WX1+IC, 110V	L:629mm W:110mm H:80mm	
LED-1143R3	LED T8 1 尺燈管 X1 另計	L:392mm W:132mm H:97mm	

※ 因應不同銷售策略，販售版本有所差異

節標 /T8 山形燈具



1. 旋式燈腳固定
2. 防脫落固定螺絲
3. 亞白烤漆不發黃



L2243R5+65K / L2243R5+57K

2 尺 2 管節標山形燈

時價

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	演色性	發光效率	輸入電壓	燈體材質
L2243R5+65K	13W	6500K	2100LM	≥ 80	162LM/W	100-240V (全電壓)	冷軋鋼板 不脫落 固定螺絲
L2243R5+57K	13W	5700K	2100LM				



※ 新型專利 M564122 號

1. 底部加厚不變型
2. 防脫落螺絲設計



專利設計防脫落螺絲



2 尺 2 管山形燈具

時價

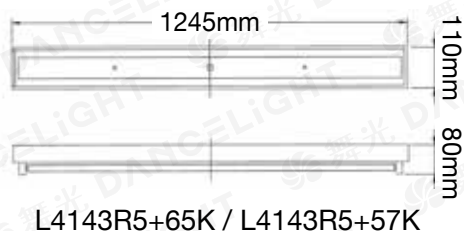
產品型號	適用光源	尺寸	燈體材質
LED-2243R5	LED T8 2 尺燈管 X2 另計	L:625mm W:158mm H:62mm	冷軋鋼板 不脫落固定螺絲
LED-2243R7	LED T8 2 尺燈管 X2 另計	L:624mm W:156mm H:60mm	
LED-22430MR1	LED T8 2 尺燈管 X2 另計 內附小夜燈 5WX1+IC, 110V	L:625mm W:158mm H:62mm	

※ 因應不同銷售策略，販售版本有所差異

節標 /T8 山形燈具



1. 旋式燈腳固定
2. 防脫落固定螺絲
3. 亞白烤漆不發黃



L4143R5+65K / L4143R5+57K

4 尺 1 管節標山形燈

時價

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	演色性	發光效率	輸入電壓	燈體材質
L4143R5+65K	13W	6500K	2100LM	≥ 80	168 lm/W	100-240V (全電壓)	冷軋鋼板 不脫落 固定螺絲
L4143R5+57K	13W	5700K	2100LM				



※ 新型專利 M564122 號

1. 底部加厚不變型
2. 防脫落螺絲設計



4 尺 1 管山形燈具

時價

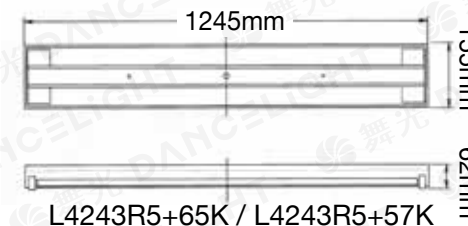
產品型號	適用光源	尺寸	燈體材質
LED-4143R5	LED T8 4 尺燈管 X1 另計	L:1245mm W:110mm H:80mm	冷軋鋼板 不脫落固定螺絲
LED-4143R7	LED T8 4 尺燈管 X1 另計	L:1255mm W:110mm H:60mm	
LED-41430MR1	LED T8 4 尺燈管 X1 另計 內附小夜燈 5WX1+IC, 110V	L:1245mm W:110mm H:80mm	

※ 因應不同銷售策略，販售版本有所差異

節標 /T8 山形燈具



1. 旋式燈腳固定
2. 防脫落固定螺絲
3. 亞白烤漆不發黃



L4243R5+65K / L4243R5+57K

4 尺 2 管節標山形燈

時價

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	演色性	發光效率	輸入電壓	燈體材質
L4243R5+65K	26W	6500K	4200LM	≥ 80	162 lm/W	100-240V (全電壓)	冷軋鋼板 不脫落 固定螺絲
L4243R5+57K	26W	5700K	4200LM				



1. 旋式燈腳固定
2. 防脫落固定螺絲
3. 亞白烤漆不發黃



專利設計防脫落螺絲



4 尺 2 管山形燈具

時價

產品型號	適用光源	尺寸	燈體材質
LED-4243R5	LED T8 4 尺燈管 X2 另計	L:1245mm W:155mm H:62mm	冷軋鋼板 不脫落固定螺絲
LED-4243R7	LED T8 4 尺燈管 X2 另計	L:1255mm W:165mm H:60mm	
LED-42430MR1	LED T8 4 尺燈管 X2 另計 內附小夜燈 5WX1+IC, 110V	L:1245mm W:155mm H:62mm	

※ 因應不同銷售策略，販售版本有所差異



LED-2143-T5	2 尺	3,000	(整組)
LED-4143-T5	4 尺	4,000	

1. 需搭配 LED T5 驅動內藏型燈管 (P.328)
 2. 外觀精巧，可取代傳統 T5 日光燈具
 3. 通過 CNS 認證，高效省電高達 50%
- ※ 建議整組銷售及安裝，以免造成燈管不良。



LED T5 燈管專用單管山形燈 (無安定器)

產品型號	適用光源	尺寸	燈體材質
LED-2143-T5	LED-T5 2 尺 7W 燈管 x1 (LED T5 驅動內藏型燈管)	L:595mm W:110mm H:65mm	冷軋鋼板 白色粉體烤漆
LED-4143-T5	LED-T5 4 尺 14W 燈管 x1 (LED T5 驅動內藏型燈管)	L:1190mm W:110mm H:65mm	



LED-2243-T5	2 尺	4,600	(整組)
LED-4243-T5	4 尺	6,000	

1. 需搭配 LED T5 驅動內藏型燈管 (P.328)
 2. 外觀精巧，可取代傳統 T5 日光燈具
 3. 通過 CNS 認證，高效省電高達 50%
- ※ 建議整組銷售及安裝，以免造成燈管不良。



LED T5 燈管專用雙管山形燈 (無安定器)

產品型號	適用光源	尺寸	燈體材質
LED-2243-T5	LED-T5 2 尺 7W 燈管 x2 (LED T5 驅動內藏型燈管)	L:595mm W:137mm H:45mm	冷軋鋼板 白色粉體烤漆
LED-4243-T5	LED-T5 4 尺 14W 燈管 x2 (LED T5 驅動內藏型燈管)	L:1190mm W:137mm H:45mm	

節標工事燈

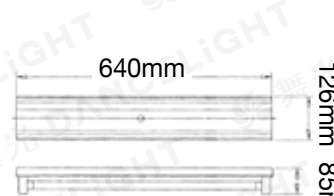


L2140+65K
L2140+57K

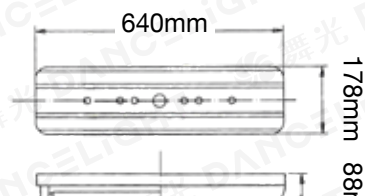


L2240+65K
L2240+57K

1. 高反射率反射罩
2. 防脫落固定螺絲
3. 亞白烤漆不發黃



L2140+65K / L2140+57K



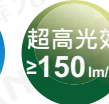
L2240+65K / L2240+57K

2尺1管 / 2尺2管節標工事燈

時價

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	固定方式	演色性	發光效率	輸入電壓	燈體材質
L2140+65K	6.5W	6500K	1000LM	吸頂式 吊鍊式 (吊鍊另計)	≥ 80	150 lm/W	100-240V (全電壓)	冷軋鋼板 W型亞白 反射罩
L2140+57K	6.5W	5700K	1000LM			148 lm/W		
L2240+65K	13W	6500K	2000LM			150 lm/W		
L2240+57K	13W	5700K	2000LM					

節標工事燈

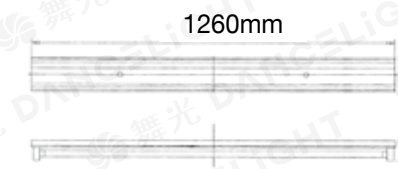


L4140+65K
L4140+57K



L4240+65K
L4240+57K

1. 高反射率反射罩
2. 防脫落固定螺絲
3. 亞白烤漆不發黃



L4140+65K / L4140+57K



L4240+65K / L4240+57K

4尺1管 / 4尺2管節標工事燈

時價

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	固定方式	演色性	發光效率	輸入電壓	燈體材質
L4140+65K	13W	6500K	2100LM	吸頂式 吊管式 吊鍊式 (日光燈吊管、 吊鍊另計)	≥ 80	162 lm/W	100-240V (全電壓)	冷軋鋼板 W型亞白 反射罩
L4140+57K	13W	5700K	2100LM			155 lm/W		
L4240+65K	26W	6500K	4000LM					
L4240+57K	26W	5700K	4000LM					

※ 吊管孔管徑距離 610mm

T8 工事燈具



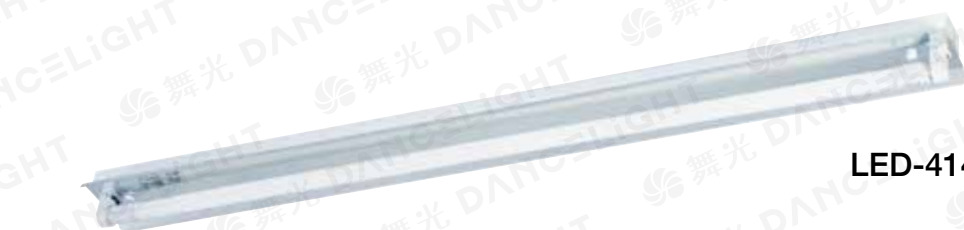
T8 工事燈具



LED-4140R5 鐵烤漆



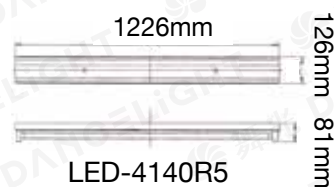
LED-4140R6 鐵烤漆



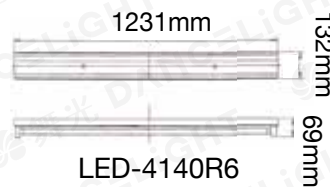
LED-41401 鋁反射



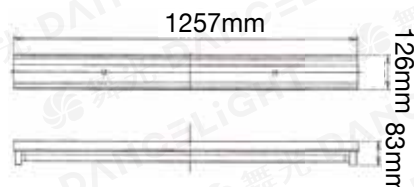
LED-41401R6 鋁反射



LED-4140R5



LED-4140R6
LED-41401R6



LED-41401



4 尺 1 管工事燈

時價

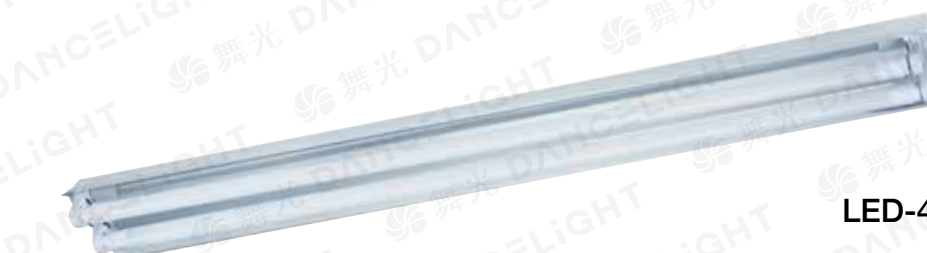
產品型號	適用光源	反射罩	固定方式	燈體材質
LED-4140R5	LED T8 4 尺燈管 x1 另計	鐵烤漆	吸頂式 吊管式 吊鍊式 (日光燈吊管、 吊鍊另計)	冷軋鋼板
LED-4140R6	LED T8 4 尺燈管 x1 另計			
LED-41401	LED T8 4 尺燈管 X1 另計	鋁反射		
LED-41401R6	LED T8 4 尺燈管 x1 另計			

※ 因應不同銷售策略，販售版本有所差異

※ 吊管孔管徑距離 610mm



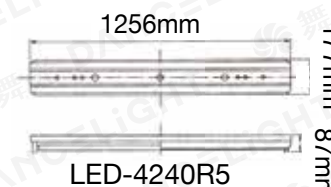
LED-4240R5 鐵烤漆



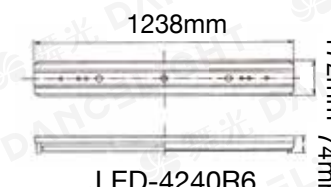
LED-4240R6 鐵烤漆



LED-42401R6 鋁反射



LED-4240R5



LED-4240R6
LED-42401R6



4 尺 2 管工事燈

時價

產品型號	適用光源	反射罩	固定方式	燈體材質
LED-4240R5	LED T8 4 尺燈管 x2 另計	鐵烤漆	吸頂式 吊管式 吊鍊式 (日光燈吊管、 吊鍊另計)	冷軋鋼板
LED-4240R6	LED T8 4 尺燈管 x2 另計	鐵烤漆		
LED-42401R6	LED T8 4 尺燈管 x2 另計	鋁反射		

※ 因應不同銷售策略，販售版本有所差異

※ 吊管孔管徑距離 610mm

節標黑板燈



整燈可轉角度

L41571R6+65K

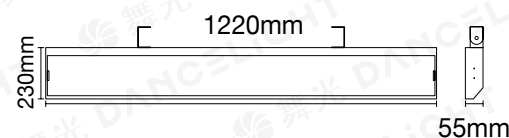
L41571R6+57K



整燈可轉角度

L42571R6+65K

L42571R6+57K



1. 超高效率鋁反射板
 2. 吊吸共用
- ※ 整組燈具鏡面設計

4 尺 1 管 / 4 尺 2 管節標黑板燈

時價

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	固定方式	演色性	發光效率	輸入電壓	燈體材質
L41571R6+65K	13W	6500K	1800LM	吸頂式 吊管式 (日光燈 吊管另計)	≥ 80	138LM/W	100-240V (全電壓)	冷軋鋼板
L41571R6+57K	13W	5700K	1800LM					
L42571R6+65K	26W	6500K	3300LM			127LM/W		
L42571R6+57K	26W	5700K	3300LM					

※ 吊管孔管徑距離 610mm

T8 黑板燈具

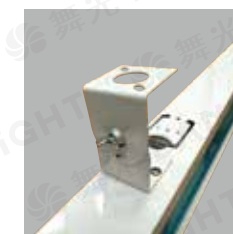


LED-41571R6



LED-42571R6

1. 超高效率鋁反射板
 2. 吊吸共用
- ※ 整組燈具鏡面設計



吊管架可轉角度



燈體輕薄簡約

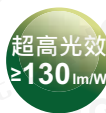


4 尺 1 管 / 4 尺 2 管黑板燈燈具

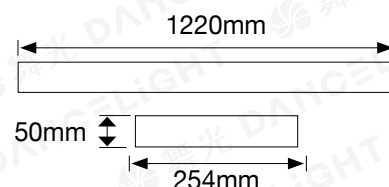
時價

產品型號	適用光源	固定方式	尺寸	燈體材質
LED-41571R6	LED T8 4 尺燈管 X1 另計	吸頂式 吊管式 (日光燈 吊管另計)	L:1220mm W:230mm H:55mm	冷軋鋼板
LED-42571R6	LED T8 4 尺燈管 X2 另計			

※ 吊管孔管徑距離 610mm



1. 可過防眩 UGR<19、且護眼無頻閃
2. 超高反射格柵
3. 增厚邊框不變形
4. 亞白烤漆不發黃



4 尺 2 管環標教室燈

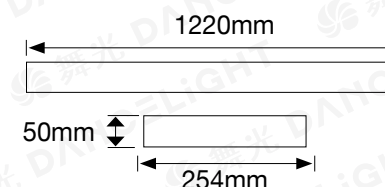
時價

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	固定方式	演色性	發光效率	輸入電壓	燈體材質
L4267R1+65K	26W	6500K	3400LM	吊管式 (日光燈吊管另計)	≥ 80	132LM/W	100-240V (全電壓)	冷軋鋼板、 20 片式 高反射格柵
L4267R1+57K	26W	5700K	3400LM					

※ 吊管孔管徑距離 610mm



1. 可過防眩 UGR<19
2. 超高反射格柵
3. 增厚邊框不變形
4. 亞白烤漆不發黃



4 尺 2 管教室燈具

時價

產品型號	適用光源	固定方式	尺寸	燈體材質
LED-4267R1	LED T8 4 尺燈管 X2 另計	吊管式 (日光燈吊管另計)	L:1220mm W:254mm H:50mm	冷軋鋼板、 20 片式高反射格柵

※ 吊管孔管徑距離 610mm

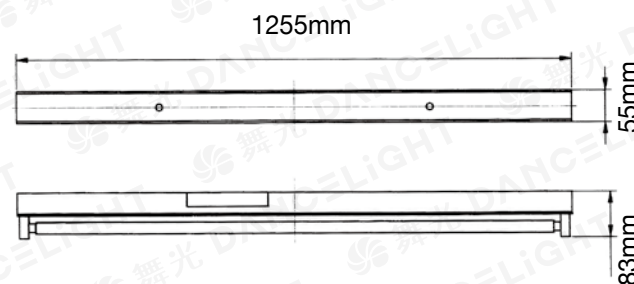


T8 中東燈具

時價

產品型號	適用光源	尺寸	發光角度	燈體材質
LED-11441	LED T8 1 尺燈管 X1 另計	L: 387mm W: 57mm H: 83mm	290°	冷軋鋼板
LED-21441	LED T8 2 尺燈管 X1 另計	L: 637mm W: 57mm H: 84mm		
LED-31441	LED T8 3 尺燈管 X1 另計	L: 952mm W: 57mm H: 84mm		
LED-41441R5	LED T8 4 尺燈管 X1 另計	L: 1226mm W: 57mm H: 80mm		

- 彈簧燈腳固定
- 高反射鐵板
- 亞白烤漆不發黃



4 尺 1 管節標中東燈

時價

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	演色性	發光效率	輸入電壓	燈體材質
L41441+65K	13W	6500K	2000LM	≥ 80	154 LM/W	100-240V (全電壓)	冷軋鋼板
L41441+57K	13W	5700K	2000LM				



T8 支架燈具

時價

產品型號	適用光源	尺寸	發光角度	燈體材質
LED-T8BA1-1R2	LED T8 1 尺燈管 X1 另計	L: 363mm W: 33.6mm H: 44mm	290°	鐵材 烤漆
LED-T8BA2-1R2	LED T8 2 尺燈管 X1 另計	L: 604mm W: 33.6mm H: 44mm		
LED-T8BA3-1R2	LED T8 3 尺燈管 X1 另計	L: 926mm W: 33.6mm H: 44mm		
LED-T8BA4-1R2	LED T8 4 尺燈管 X1 另計	L: 1223mm W: 33.6mm H: 44mm		



支架燈可串接 6 組

T8 燈管型燈具



LED-2201R2+IC (2 尺) 4,800

LED-4201R2+IC (4 尺) 6,300



LED-2202R2+IC (2 尺) 4,800

LED-4202R2+IC (4 尺) 6,300

LED 燈管型燈具

產品型號	適用光源	尺寸	發光角度	燈體材質
LED-2201R2+IC	LED T8 2 尺 X2 另計 (內附 E12 2Wx1+IC,110V)	L: 710mm D: 215mm H: 80mm	290°	銀塑膠飾邊、飾蓋、鐵板
LED-4201R2+IC	LED T8 4 尺 X2 另計 (內附 E12 2Wx1+IC,110V)	L: 1345mm D: 215mm H: 80mm		
LED-2202R2+IC	LED T8 2 尺 X2 另計 (內附 E12 2Wx1+IC,110V)	L: 710mm D: 215mm H: 80mm		黑胡桃塑膠飾邊、飾蓋、鐵板
LED-4202R2+IC	LED T8 4 尺 X2 另計 (內附 E12 2Wx1+IC,110V)	L: 1345mm D: 215mm H: 80mm		

T8 替換型加蓋燈具



LED-1102R2 1,500



LED-1103 (防眩) 1,500



LED-1103ST 不鏽鋼 (防眩) 1,900



1 尺 T8 加蓋燈具

產品型號	適用光源	尺寸	燈體材質
LED-1102R2	LED T8 1 尺燈管 X1 另計	L: 400mm D: 110mm H: 80mm	鐵材、PC 罩
LED-1103	LED T8 1 尺燈管 X1 另計	L: 400mm D: 107mm H: 98mm	鐵材、防眩 PC 罩
LED-1103ST	LED T8 1 尺燈管 X1 另計	L: 400mm D: 107mm H: 98mm	304 不鏽鋼、防眩 PC 罩



LED-2105R1 3,000



LED-2106 不鏽鋼 3,000



2 尺 T8 加蓋燈具

產品型號	適用光源	尺寸	燈體材質
LED-2105R1	LED T8 2 尺燈管 X1 另計	L: 655mm D: 140mm H: 95mm	鐵材、PC 罩
LED-2106	LED T8 2 尺燈管 X1 另計	L: 635mm D: 110mm H: 90mm	430 不鏽鋼、PC 罩



E27 不鏽鋼加蓋燈具

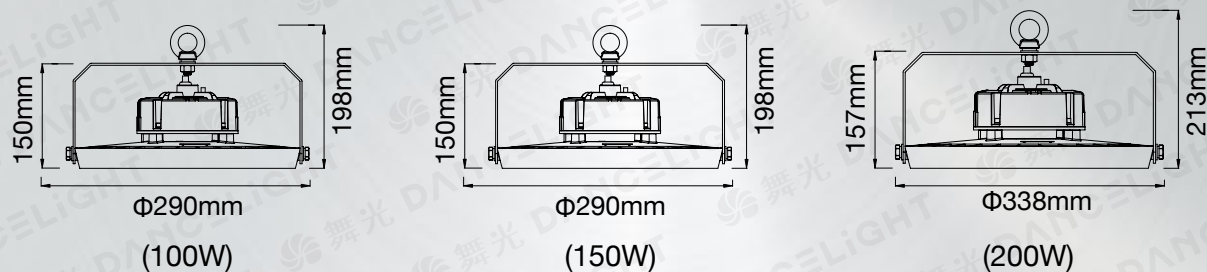
1,700

產品型號	適用光源	尺寸	燈體材質
LED-1104	LED E27 球泡 X1 另計	L: 300mm D: 110mm H: 95mm	430 不鏽鋼、PC 罩

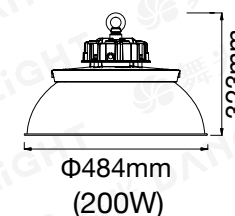
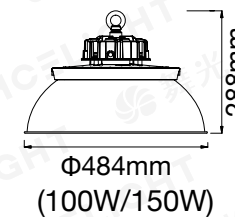
適裝：工廠

5 米	6 米	7 米	8 米	9 米	10 米	13 米
 <p><100W 高天井燈泡></p> <p><100W 飛碟></p> <p><100W 戰神></p>	 <p><100W 宇宙></p>	 <p><150W 戰神></p>	 <p><150W 飛碟></p>	 <p><150W 宇宙></p> <p><200W 戰神></p>	 <p><200W 飛碟></p>	 <p><200W 宇宙></p>

※ 模擬環境尺寸長 10M * 寬 10M，共安裝四支，設定平均照度 300LUX
 ※ 以上適裝建議僅供參考，詳細亮度數據可參考 P.357-P.358 照度表



1. 通過雙節能標章認證及 CNS 認證，達 160LM/W 超高光效
2. 採用明緯防水天井燈專用驅動器，一體成型防水更佳
3. 體積輕巧，高散熱壓鑄鋁本體，內附支架可改吸頂式
4. 內附 1 米防墜吊繩，地震搖晃更安全
5. 通過 60°C 長期高溫測試，適合台灣炎熱氣候

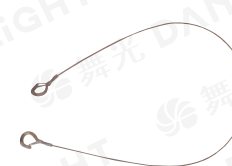


LED-HBUN-CN7
聚光鋁罩 (另計)

產品配件 (內附)



掛勾壁板
材質為鐵質鍍鋅
最大承重：20kg



防墜繩
產品內附防墜繩
最大承重：40kg



吊鍊吊掛式 2,000
LED-HIBAY100CN4
(1 米吊鍊 + 安全扣環)



聚光鋁罩 6,000
LED-HBUN-CN7
(發光角度 90°)



100W/150W/200W 宇宙天井燈

100W 63,000 150W 72,000 200W 90,000

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	演色性	重量	輸入電壓	發光角度	燈體材質
LED-HBUN100D	100W	6500K	16000LM	≥ 80	3.0kg (含吊鐵)	100-240V (全電壓)	140°	壓鑄鋁 PC 深灰色粉體防鏽烤漆
LED-HBUN150D	150W	6500K	24000LM		3.5kg (含吊鐵)			
LED-HBUN200D	200W	6500K	32000LM		4.8kg (含吊鐵)			

飛碟天井燈



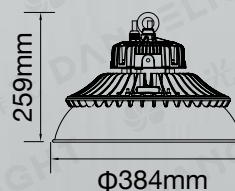
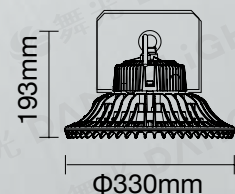
>> 防墜落安全繩

>> 明緯 IP65 防水
天井燈專用驅動器

>> 高散熱
壓鑄鋁本體

>> LUMILEDS 高亮度晶片
發光效率 140LM/W

>> 抗 UV PC 罩不變黃



1. 通過長期高溫 60°C 測試，針對台灣炎熱氣候設計
2. 採用明緯天井燈專用驅動器，一體成型防水更好，輸入電壓可達 240V

3. 內附口鐵支架，可吸頂式安裝
4. 附上防墜吊繩，地震搖晃更安全

產品配件 (內附)



掛勾壁板

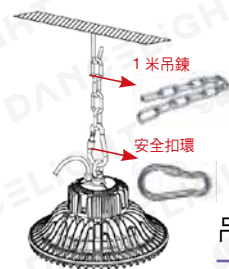
材質為鐵質鍍鋅
最大承重：20kg



防墜繩

產品內附防墜繩
最大承重：40kg

可搭配件 (另計)



吊鍊吊掛式 **2,000**
LED-HIBAY100CN4
(1 米吊鍊 + 安全扣環)



聚光鋁罩 **5,000**
LED-HIBAY100CN7
(發光角度 90°)

100W **60,000** 150W **70,000**

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	演色性	重量	輸入電壓	發光角度	燈體材質
LED-HIBAY100DR5	100W	6500K	14000LM	≥ 80	3.88kg (含口鐵)	100-240V (全電壓)	120°	壓鑄鋁 PC 深灰色粉體 防鏽烤漆
LED-HIBAY150DR5	150W	6500K	21000LM	≥ 80	4.28kg (含口鐵)			

飛碟天井燈



>> 防墜落安全繩

>> 明緯 IP65 防水耐高
溫天井燈專用驅動器

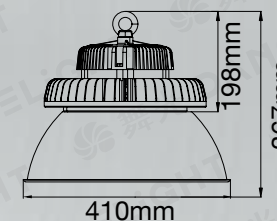
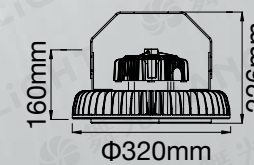
>> 不鏽鋼 304
螺絲，防鏽蝕

>> 驅動器架高設計，增
強空氣對流，散熱更好

>> 高散熱
壓鑄鋁本體

>> LUMILEDS 高亮度晶片
發光效率 130LM/W

>> 高透光強化玻璃不變黃



1. 通過環溫 60°C 測試，特別適合台灣炎熱氣候
2. 採用明緯天井燈專用驅動器，一體成型防水更好，輸入電壓可達 240V

3. 可吸頂、吊掛
4. 每組附上防墜吊繩，地震搖晃更安全

產品配件 (內附)



掛勾壁板

材質為鐵質鍍鋅
最大承重：20kg



防墜繩

產品內附防墜繩
最大承重：40kg

可搭配件 (另計)



吊鍊吊掛式 **2,000**
LED-HIBAY100CN4
(1 米吊鍊 + 安全扣環)



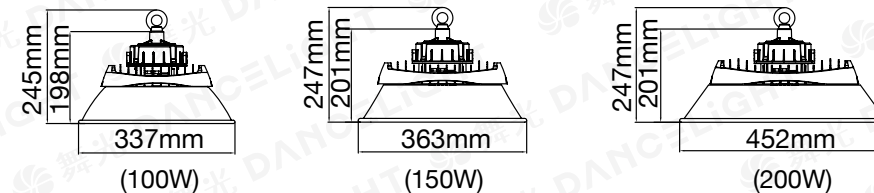
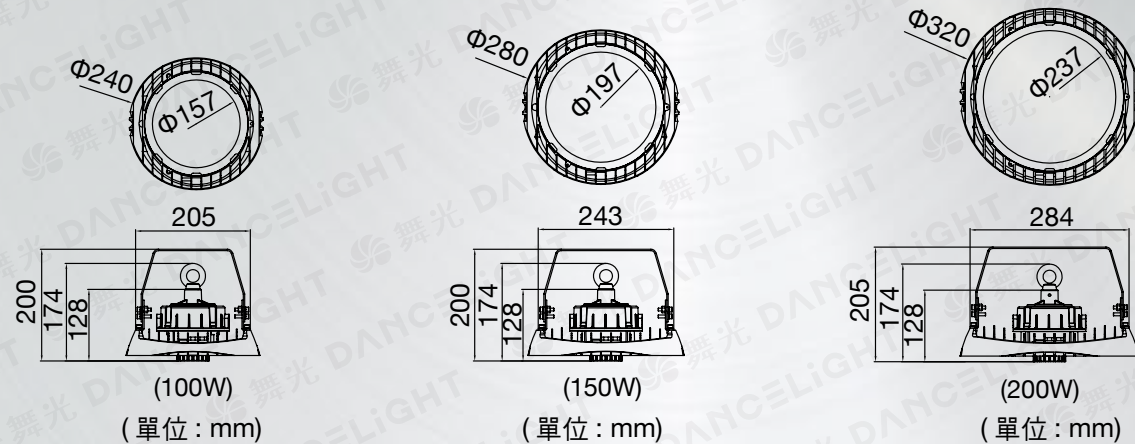
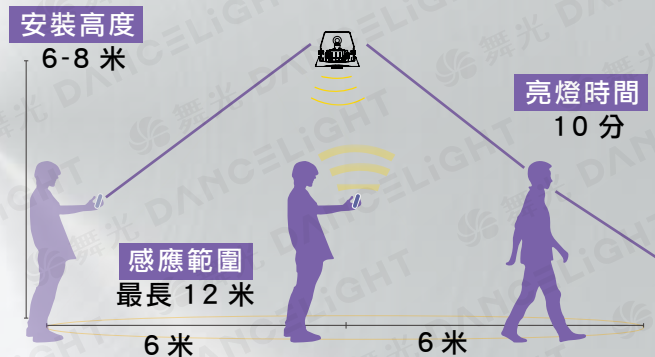
聚光鋁罩 **6,000**
LED-HIBAY200CN6
(發光角度 90°)

200W 飛碟天井燈 **75,000**

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	演色性	重量	輸入電壓	發光角度	燈體材質
LED-HIBAY200DR6	200W	6500K	26000LM	≥ 80	6.35kg (含口鐵)	100-240V (全電壓)	120°	壓鑄鋁 強化玻璃 深灰色粉體 防鏽烤漆



1. 採用防水驅動器，一體成型增強防水性，輸入電壓可達 240V
2. 通過 CNS 認證，發光效率 120LM/W
3. 可另購微波感應模組改裝為感應天井燈
4. 內附口鐵支架，可吸頂式安裝



聚光鋁罩 (另計)

發光角度 90°	
LED-HBCS100CN7	4,500
LED-HBCS150CN7	5,000
LED-HBCS200CN7	6,000

產品配件 (內附)



可搭配配件 (另計)



全天型微波感應模組 (另計) 5,000

LED-HBCS-CN3

1. 感應距離最長 12 米
2. 亮燈時間 10 分鐘
3. 人經過就會亮
4. 安裝高度 6-8 米
5. 100-200W 通用
6. 內建感應參數不可調



100W/150W/200W 戰神天井燈

100W	36,000	150W	40,000	200W	45,000
------	--------	------	--------	------	--------

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	演色性	重量	輸入電壓	發光角度	燈體材質
D-HBCS100DR1	100W	5700K	12000LM	≥ 80	2.26kg (含口鐵)	100-240V (全電壓)	110°	壓鑄鋁 強化玻璃 PC 蓋 深灰色粉體 防鏽烤漆
D-HBCS150DR1	150W	5700K	18000LM		2.75kg (含口鐵)			
D-HBCS200DR1	200W	5700K	24000LM		3.34kg (含口鐵)			

適裝：戶外廣告招牌、廣場、工廠

2 米	3 米	4 米	5 米	6 米	7 米	8 米	9 米	10 米	11 米	12 米以上
 <p>居家適用</p>		 <p><20W 宙斯></p>	 <p><30W 宙斯></p>	 <p><50W 宙斯 / 亞瑟></p>	 <p><100W 亞瑟 / 阿波羅></p>	 <p><150W 亞瑟 / 阿波羅></p>	 <p><200W 亞瑟 / 阿波羅></p>	 <p><300W 阿波羅></p>	 <p><400W 阿波羅></p>	 <p><500W 阿波羅></p>

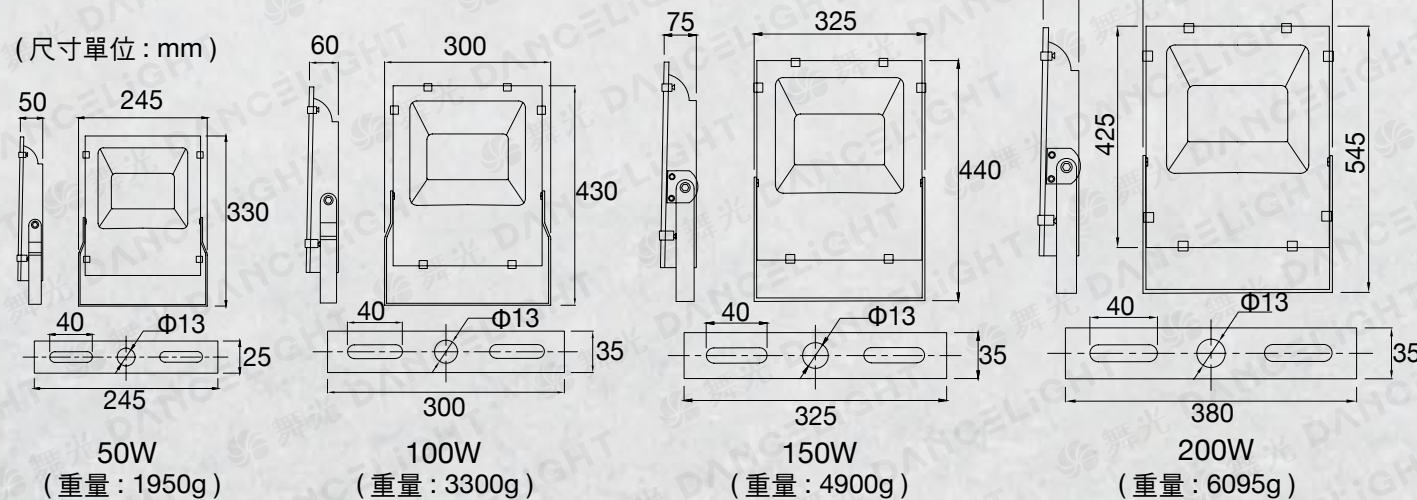
※ 以上適裝建議僅供參考，詳細亮度數據可參考 P.358-P.360 照度表

多媒體說明

※ 以上適裝建議僅供參考，詳細亮度數據可參考 P.358-P.360 照度表

多媒體說明





OD-FLS50DR2 13,500



OD-FLS100DR2 26,000



OD-FLS150DR2 36,000



OD-FLS200DR2 45,000

1. 高規格設計，通過 CNS8886 鹽霧 500 小時測試
2. 強化玻璃抗強風不易破碎

※ 安裝請接地避免燈具遭突波損壞

3. 抗突波、耐壓效果高達 10kV，適合台灣多雷雨氣候

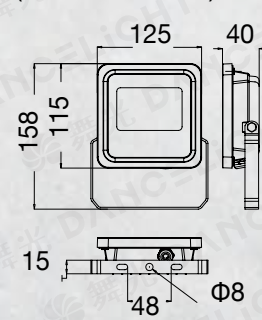
※ 接線處須使用防水絕緣膠帶

亞瑟泛光燈

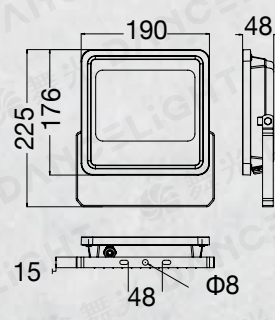
產品型號	消耗電力	色溫	光通量	突波設計	演色性	輸入電壓	發光角度	燈體材質
OD-FLS50DR2	50W	6500K	5000LM	6/10kV	≥ 80	100-240V (全電壓)	140°	壓鑄鋁 強化玻璃 深灰色粉體 防鏽烤漆
OD-FLS50WR2	50W	3000K	4500LM					
OD-FLS100DR2	100W	6500K	10000LM					
OD-FLS100WR2	100W	3000K	9000LM					
OD-FLS150DR2	150W	6500K	15000LM					
OD-FLS150WR2	150W	3000K	13500LM					
OD-FLS200DR2	200W	6500K	20000LM					



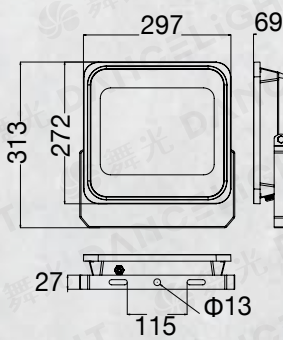
(尺寸單位：mm)



10W
(重量：430g)



20/30W
(重量：915g)



50W
(重量：2210g)



※ 安裝請接地避免燈具遭突波損壞
※ 接線處須使用防水絕緣膠帶

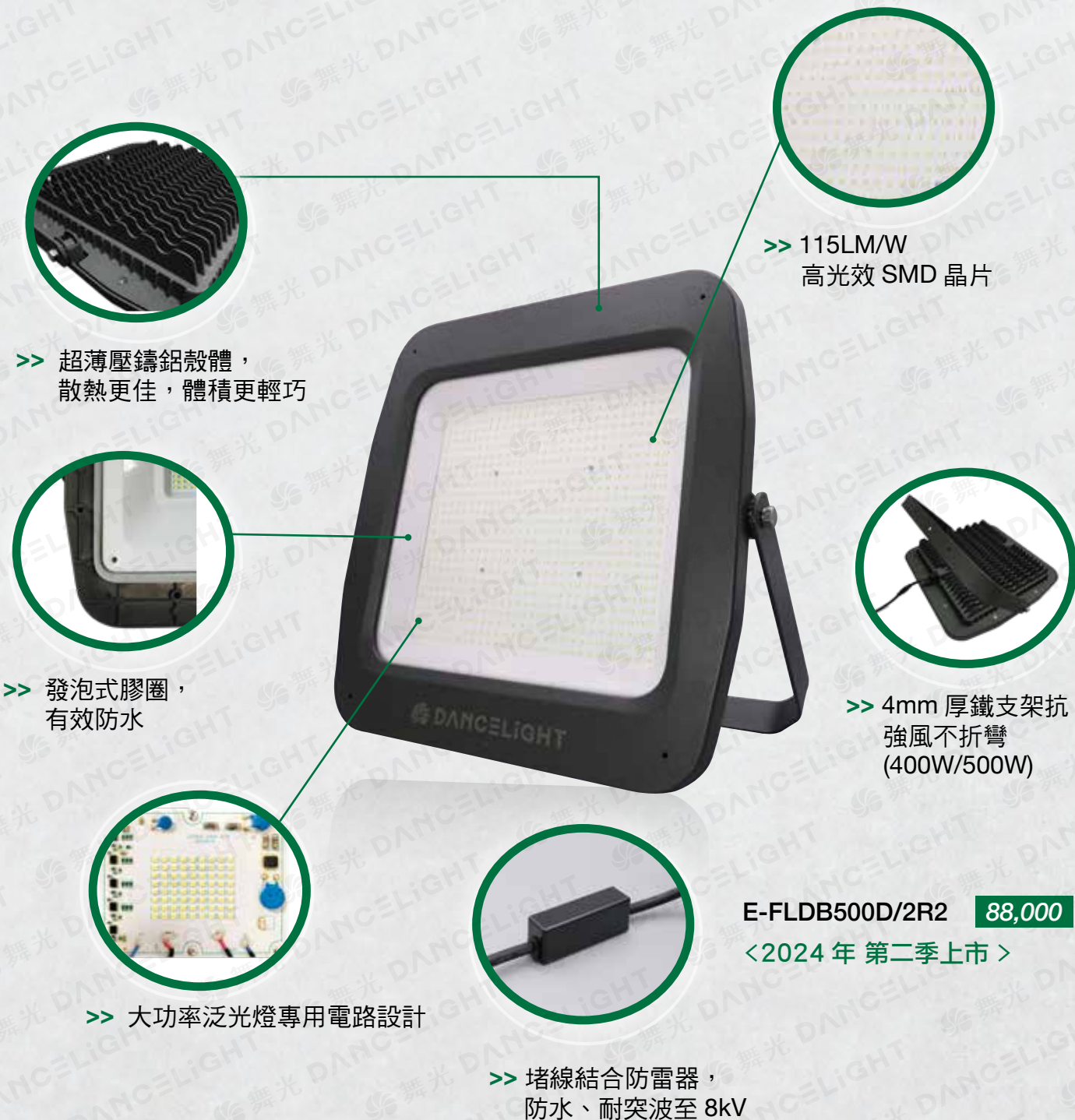
1. 10-30W 可改插地式
(插地棒 OD-3174-CN1R1 另計)
2. 經抗突波、耐壓效果測試，
適合台灣多雷雨氣候



宙斯泛光燈

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	突波設計	演色性	輸入電壓	發光角度	燈體材質
OD-FLZ10DR1	10W	6500K	1000LM	2/2kV	≥ 80	100-240V (全電壓)	140°	壓鑄鋁 強化玻璃 深灰色粉體防 鏽烤漆
OD-FLZ10WR1	10W	3000K	900LM	2/2kV				
OD-FLZ20DR1	20W	6500K	2000LM	2.5/2.5kV				
OD-FLZ20WR1	20W	3000K	1800LM	2.5/2.5kV				
OD-FLZ30DR1	30W	6500K	3000LM	4/4kV				
OD-FLZ30WR1	30W	3000K	2700LM	4/4kV				
OD-FLZ50DR1	50W	6500K	5000LM	6/6kV	≥ 80	100-277V (全電壓)	140°	壓鑄鋁 強化玻璃 深灰色粉體防 鏽烤漆
OD-FLZ50WR1	50W	3000K	4500LM	6/6kV				

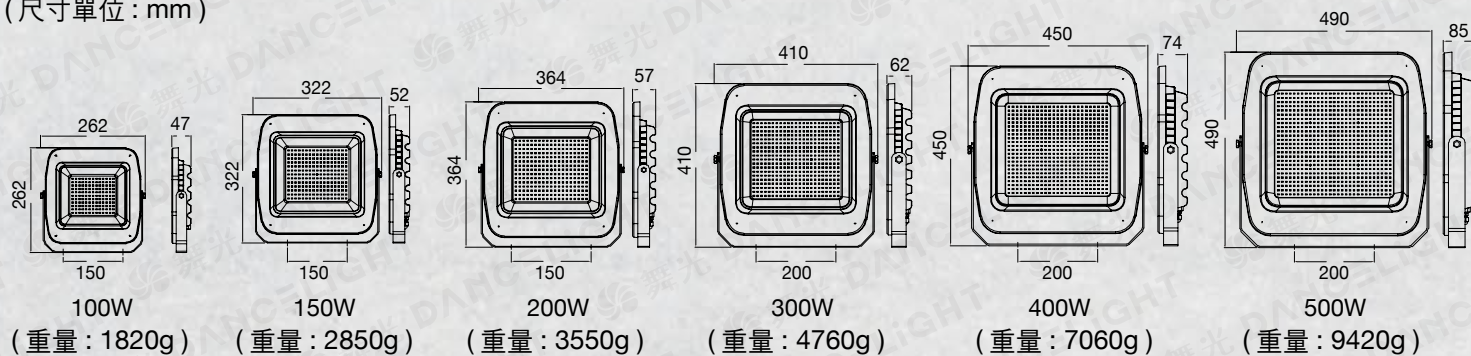
阿波羅泛光燈



E-FLDB500D/2R2 88,000

<2024 年 第二季上市>

(尺寸單位: mm)



阿波羅泛光燈



E-FLDB100D/2R2 16,000

E-FLDB150D/2R2 23,000

E-FLDB200D/2R2 33,000



E-FLDB300D/2R2 48,000

E-FLDB400D/2R2 66,000

1. 若現場無做接地線系統，建議加裝繼電器避免關燈餘電
 2. 抗突波、耐壓效果高達 8kV，適合台灣多雷雨氣候
 3. 超薄鱗片造型散熱技術再提升，燈體體積 縮小15% 以上，整體更精巧
- ※ 安裝請接地避免燈具遭突波損壞
 ※ 接線處須使用防水絕緣膠帶
 ※ 需使用無熔絲開關 (NFB) 或專用 220V 兩切開關 (WN5003)



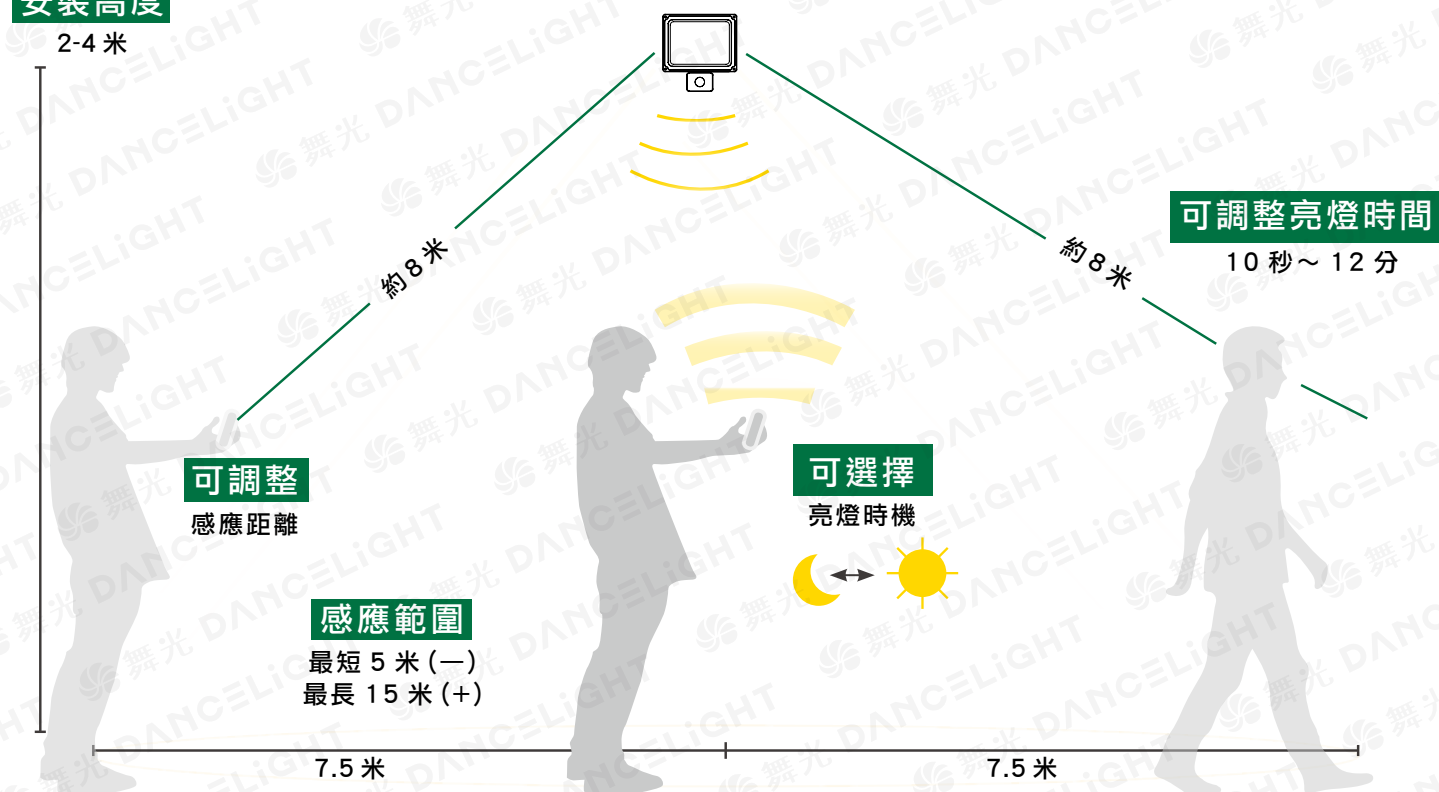
阿波羅單電壓泛光燈

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	突波設計	演色性	輸入電壓	發光角度	燈體材質
E-FLDB100D/2R2	100W	5700K	11500LM	8/8kV	≥ 70	200-240V (單電壓)	150°	壓鑄鋁 強化玻璃 深灰色粉體 防鏽烤漆
E-FLDB150D/2R2	150W	5700K	17250LM					
E-FLDB200D/2R2	200W	5700K	23000LM					
E-FLDB300D/2R2	300W	5700K	34500LM					
E-FLDB400D/2R2	400W	5700K	46000LM					
E-FLDB500D/2R2	500W	5700K	57500LM					





安裝高度
2-4 米



光感應孔擴大
光感效果更佳



採用超音波殼體結合
防水效果更佳



中文旋鈕說明 清晰易懂

感應時間 - 等同於亮燈時間
靈敏度 - 可調整感應距離，越往「+」距離越長
日夜模式 - 環境光感自動亮燈（數值越小 = 環境越暗才亮燈；太陽 = 24hr 感應）

微波動感感應

Microwave Sensor，利用偵測物體移動的頻率感應雷達微波感應距離更遠，角度廣，無死角，能穿透玻璃、水泥和木板，根據功率不同可穿透不同厚度的牆壁，且不受環境、溫度、灰塵影響，在台灣長年高溫 37°C 下感應功能也不受影響

※ 注意：下雨時若雨滴移動啟動感應，可降低靈敏度以符合需求

IP66
防塵防水

高光效
≥100
lm/W



國家通訊傳播委員會



OD-SEFL20D 7,800

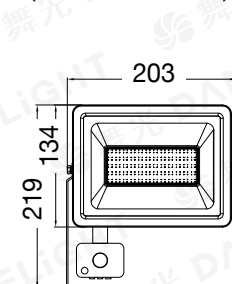


OD-SEFL30DR1 12,000

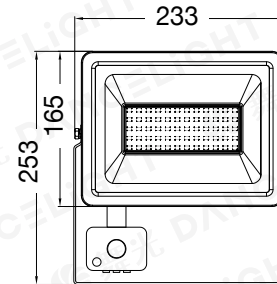
防眩強化玻璃

防水堵頭

(尺寸單位：mm)



20W
(重量：825g)



30W
(重量：1120g)



防水微波感應燈

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	演色性	輸入電壓	驅動器	發光角度	燈體材質
OD-SEFL20D	20W	6500K	2000LM	≥ 80	100-240V (全電壓)	防水驅動器 (內含)	140°	壓鑄鋁 強化玻璃 深灰色粉體 防鏽烤漆
OD-SEFL20W	20W	3000K	1800LM					
OD-SEFL30DR1	30W	6500K	3000LM					
OD-SEFL30WR1	30W	3000K	2700LM					



IP66
防塵防水

E-10078SE 40,000

<2024 年 第二季上市>

OD-10077SE 30,000

CL-02A 10,000

A 管另計

使用前請按下開關



滿版太陽能板，充電速度快

1. 太陽能自動充電，約 20LUX 自動啟動
2. 請設置於光線充足、陽光可直射且無遮蔽之處
晴天：平均可亮燈 7-10 HR
陰天：平均可亮燈 3-6 HR
雨天：平均可亮燈 1-3 HR
3. 面板直接受日光照射 6-8 HR，可長亮 10 HR
4. 100% 亮度時約等同於宙斯 20W(OD-FLZ20DR1) 與 30W(OD-FLZ30DR1) 亮度 (須視日照程度而定)
5. 太陽能板接收到陽光直射時間、方位都將影響光學表現，需依照安裝地點的天氣與日照程度評估

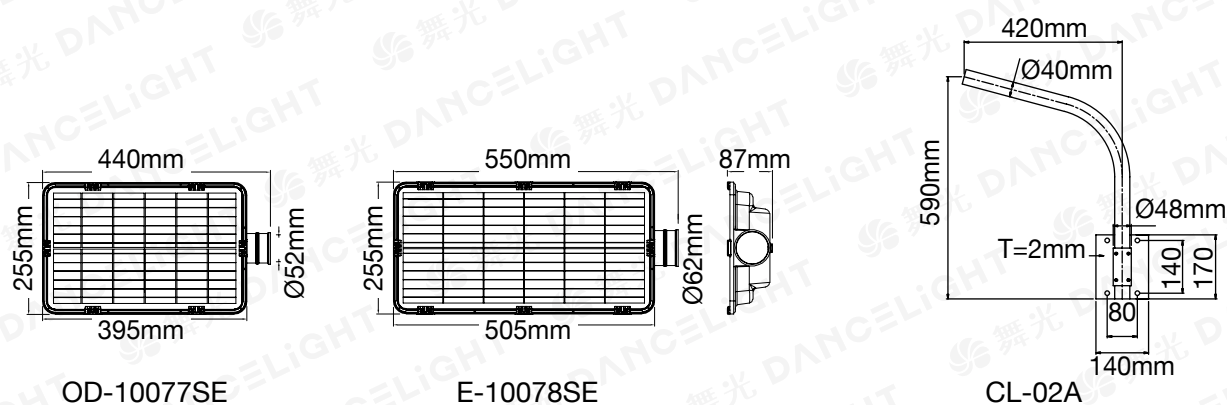


沐光太陽能路燈

產品型號	色溫	光通量	演色性	輸入電壓	電池規格	太陽能板規格	燈體材質
OD-10077SE	5700K	2000LM (隨亮燈時間而遞減)	≥70	DC3.2V	17000 mAh (磷酸鐵鋰電池)	4.5V	壓鑄鋁 鋼化玻璃
E-10078SE	5700K	3000LM (隨亮燈時間而遞減)	≥70		20400 mAh (磷酸鐵鋰電池)		



新品



銀榕路燈

IP66 防塵防水
超高光效
≥120lm/W

OD-10072R3 50,000

OD-10076R3 70,000

CL-01A 8,000
A 管另計

100W 銀榕
照度對比
大於水銀燈
500_w

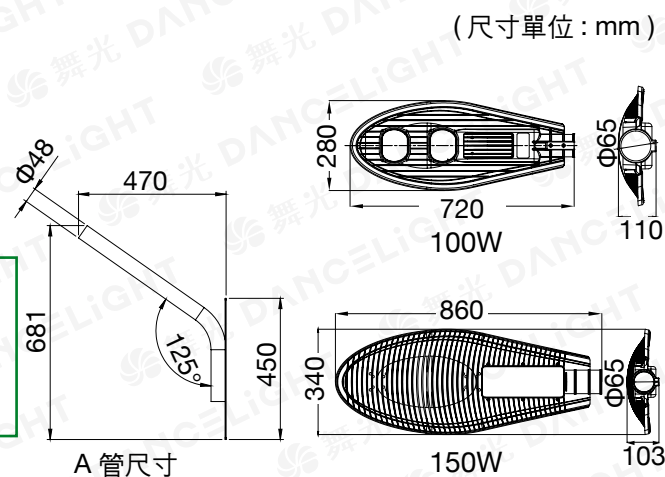
150W 銀榕
照度對比
大於水銀燈
750_w



※ 大面積鰭片散熱



※ 120LM/W 高亮度

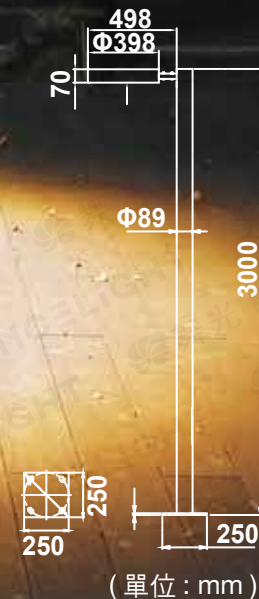
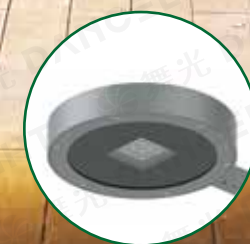


銀榕路燈

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	演色性	輸入電壓	驅動器	發光角度	燈體材質
OD-10072R3	100W	6500K	13000LM	≥ 80	100-277V (全電壓)	防水驅動器 (內附)	140°	壓鑄鋁 鋼化玻璃 深灰色粉體防鏽烤漆
OD-10076R3	150W	6500K	18000LM					

尼可拉斯高燈

IP66 防塵防水



1. 簡約外型搭配高演色晶片
2. 戶外專用，適用公園與社區街道



內含安裝底版及基礎螺絲
(1/2x500mm)



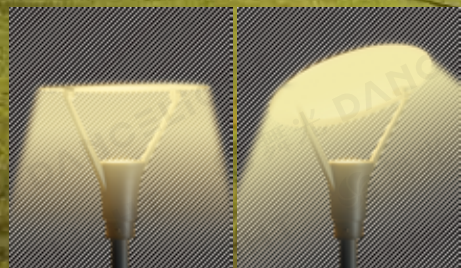
明緯驅動器 / CREE 晶片

30W 尼可拉斯高燈

190,000

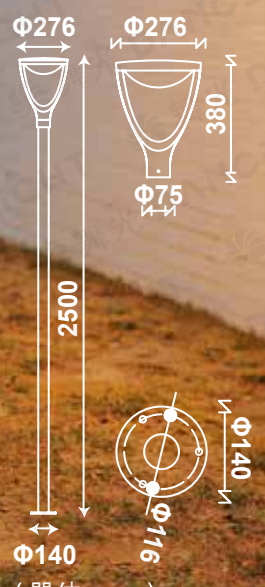
產品型號	消耗電力	色溫	光通量	演色性	輸入電壓	驅動器	燈體材質
OD-1505	30W	3000K	3300LM	≥ 80	100-240V (全電壓)	明緯防水驅動器 (內附)	壓鑄鋁、熱浸鍍鋅鋼桿 深灰色粉體防鏽烤漆

IP66
防塵防水



(單位: mm)

IP66
防塵防水



(單位: mm)

1. 不鏽鋼活動式燈罩，可彈性調整發光面
2. 防眩光型均勻明亮不刺眼
3. 戶外專用，適用公園與社區街道



內含安裝底版及基礎螺絲
(1/2x500mm)



明緯驅動器 / CREE 晶片

270,000

30W 奧古斯丁高燈

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	演色性	輸入電壓	驅動器	燈體材質
OD-1504	30W	3000K	1960LM	≥ 80	100-240V (全電壓)	明緯防水驅動器 (內附)	壓鑄鋁 不鏽鋼、熱浸鍍鋅鋼桿 粉體防鏽深灰色烤漆

1. 柔光效果不刺眼
2. 抗 UV 防紫外線 PC 罩、防水驅動器壽命長
3. 戶外專用，適用公園、社區街道



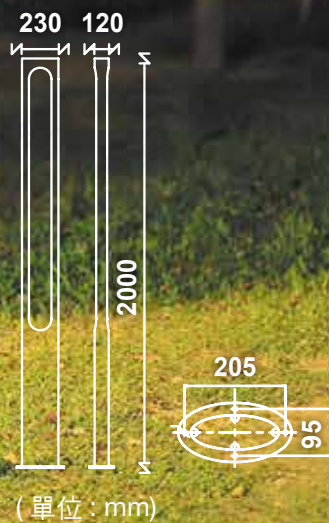
內含安裝底版及基礎螺絲
(M8xH135mm)

25W 李奧納多高燈

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	演色性	輸入電壓	驅動器	燈體材質
OD-1503	25W	3000K	1850LM	≥ 80	100-240V (全電壓)	防水驅動器 (內附)	壓鑄鋁 散熱塑 深灰色粉體防鏽烤漆

70,000

IP66
防塵防水



1. 特殊光型可照亮兩側地面
2. 兩米高度適合小公園、庭院



22W 阿姆斯特壯高燈

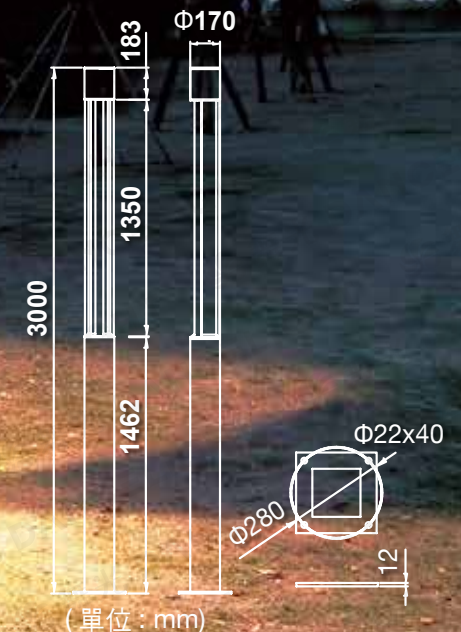
70,000

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	演色性	輸入電壓	驅動器	燈體材質
OD-1502	22W	3000K	1560LM	≥ 80	100-240V (全電壓)	防水驅動器 (內附)	壓鑄鋁 深灰色 粉體防鏽烤漆



內含安裝底板及基礎螺絲
(M8xH135mm)

IP66
防塵防水



1. CREE 高演色晶片造型光影
2. 明緯防水驅動器壽命長
3. 適用於公園、大樓中庭



30W 亞歷山大高燈

185,000

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	演色性	輸入電壓	驅動器	燈體材質
OD-1501	30W	3000K	1500LM	≥ 80	100-240V (全電壓)	明緯防水驅動器 (內附)	壓鑄鋁、玻璃 深灰色 粉體防鏽烤漆



內含安裝底板及基礎螺絲
(1/2x315mm)



明緯驅動器 / CREE 晶片



IP66
防塵防水

IP66
防塵防水



OD-FI3WR1 (30 公分) **11,000**
<2024 年 第二季上市>



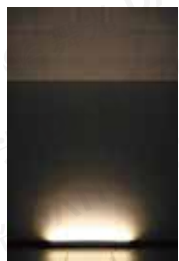
OD-FI4W-SP (30 公分) **12,000**
<2024 年 第二季上市>



OD-FI12WR1 (100 公分) **17,000**



OD-FI15W-SP (100 公分) **20,000**



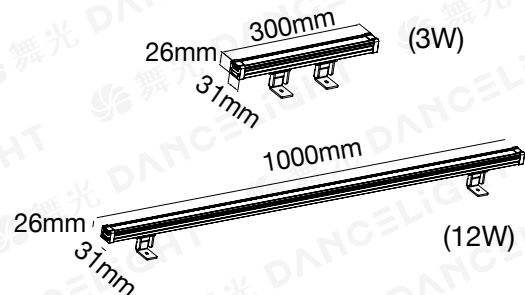
燈腳 (可轉角度)

公母插防水設計

1. 單一迴路最多可串接 10 組
2. 公母插防水設計
3. 適用於大樓輪廓



明緯 DC24V 另計



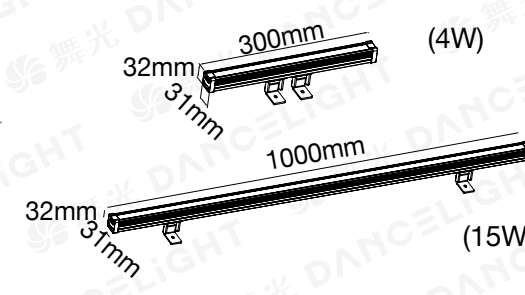
燈腳 (可轉角度)

公母插防水設計

1. 單一迴路最多可串接 10 組
2. 公母插防水設計
3. 適用於洗建築外牆，
可使用約 3 米高



明緯 DC24V 另計



3W/12W 鷹眼線燈 - 廣角基礎

產品型號	消耗電力	光通量	發光角度	色溫	演色性	輸入電壓	燈體材質
OD-FI3WR1	3W	330LM	120°	3000K	≥ 80	DC 24V 外接驅動 (另計)	壓鑄鋁 散熱塑
OD-FI12WR1	12W	840LM	120°				深灰色粉體防鏽烤漆



4W/15W 鷹眼線燈 - 窄角投射

產品型號	消耗電力	光通量	發光角度	色溫	演色性	輸入電壓	燈體材質
OD-FI4W-SP	4W	400LM	30°	3000K	≥ 80	DC 24V 外接驅動 (另計)	壓鑄鋁 散熱塑
OD-FI15W-SP	15W	1500LM	30°				深灰色粉體防鏽烤漆



新品



新品

白鯨防水吸頂燈



<2024 年 第二季上市>

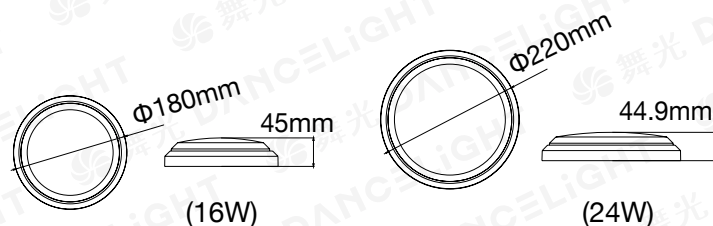
白鯨防水壁燈



<2024 年 第二季上市>



1. 一體成型輕巧好安裝
2. 抗 UV PP 材質，不易泛黃脆化
3. 快裝結構輕巧方便
4. 適用戶外門廊等潮濕區域



16W/24W 白鯨防水吸頂燈

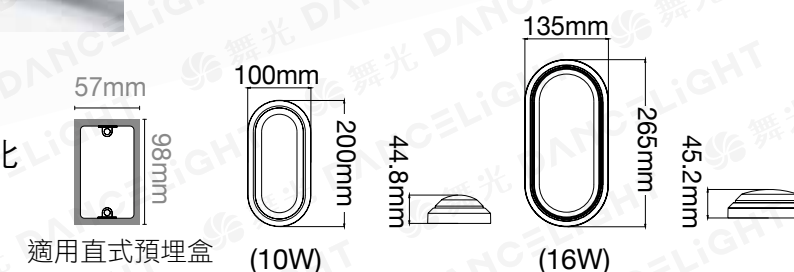
新品

16W 2,600 24W 3,500

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	燈體顏色	發光角度	演色性	輸入電壓	燈體材質
E-CEBJ16D	16W	6500K	1850LM	時尚白	150°	≥ 80	100-240V (全電壓)	抗 UV PP
E-CEBJ16W	16W	3000K	1750LM					
E-CEBJ16D-BK	16W	6500K	1850LM	貴族黑				
E-CEBJ16W-BK	16W	3000K	1750LM					
E-CEBJ24D	24W	6500K	2760LM	時尚白				
E-CEBJ24W	24W	3000K	2640LM					
E-CEBJ24D-BK	24W	6500K	2760LM	貴族黑				
E-CEBJ24W-BK	24W	3000K	2640LM					



1. 一體成型輕巧好安裝
2. 抗 UV PP 材質，不易泛黃脆化
3. 快裝結構輕巧方便
4. 適用戶外門廊等潮濕區域



10W/16W 白鯨防水壁燈

新品

10W 2,500 16W 3,500

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	燈體顏色	發光角度	演色性	輸入電壓	燈體材質
E-WLBJ10D	10W	6500K	1150LM	時尚白	150°	≥ 80	100-240V (全電壓)	抗 UV PP
E-WLBJ10W	10W	3000K	1100LM					
E-WLBJ10D-BK	10W	6500K	1150LM	貴族黑				
E-WLBJ10W-BK	10W	3000K	1100LM					
E-WLBJ16D	16W	6500K	1850LM	時尚白				
E-WLBJ16W	16W	3000K	1750LM					
E-WLBJ16D-BK	16W	6500K	1850LM	貴族黑				
E-WLBJ16W-BK	16W	3000K	1750LM					



OD-CE16DSER1

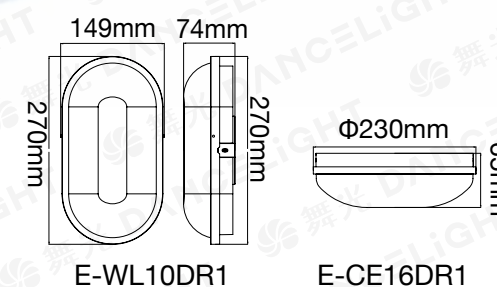


OD-CE16WSER1



E-CE16DR1 4,500

E-WL10DR1 3,500



1. 防眩 PC，燈罩抗 UV 不泛黃
2. 發泡式防水膠圈，比傳統密實性防水膠圈防水等級更好



可手動調整需求微波感應器
Sens: 最長感應距離 15 米
Lux: 可調整日夜模式
Time: 最長亮燈時間 12 分鐘

16W 微波感應戶外吸頂燈

10,000

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	演色性	輸入電壓	發光角度	燈體材質
OD-CE16DSER1	16W	6250K(正白)	1600LM	≥ 80	100-240V (全電壓)	140°	抗 UV PC
OD-CE16WSER1	16W	3000K(暖白)	1500LM				

1. 一體成型輕巧好安裝
2. 採用防水驅動器
3. 抗 UV PC 材質不發黃
4. 鍍鎳壁板 / 不鏽鋼安裝螺絲抗腐蝕



10W 防水膠囊壁燈



16W 防水吸頂燈

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	安裝方式	演色性	輸入電壓	燈體材質
E-WL10DR1	10W	6500K	800LM	壁燈	≥ 80	100-240V (全電壓)	抗 UV PC
E-WL10WR1	10W	3000K	720LM				
E-CE16DR1	16W	6500K	1600LM	吸頂燈			
E-CE16WR1	16W	3000K	1440LM				

鯨魚防潮燈

IP66
防塵防水

高光效
≥110
lm/W

Lit by
LUMILEDS

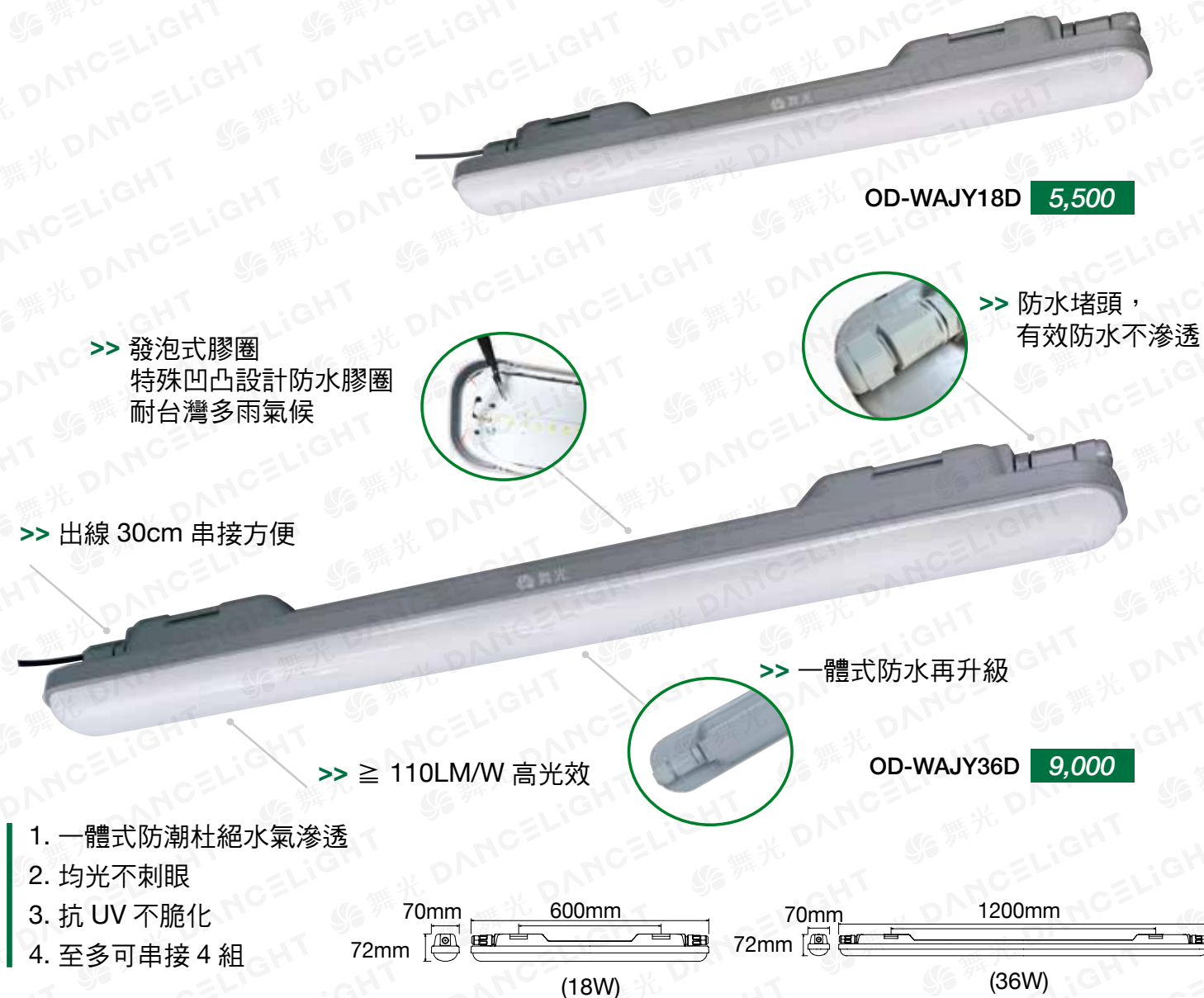
海神防潮燈

通過
CNS

IP66
防塵防水

高光效
≥100
lm/W

Lit by
LUMILEDS



18W/ 36W 鯨魚防潮燈

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	演色性	輸入電壓	發光角度	燈體材質	安裝方式
OD-WAJY18D	18W	6500K	2150LM	≥ 80	100-240V (全電壓)	120°	鐵灰色 散熱塑 304 不鏽鋼壁板	可吊吸兩用 (適用日光燈 吊管，另計)
OD-WAJY36D	36W	6500K	4300LM					



18W/36W 海神防潮燈

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	演色性	輸入電壓	發光角度	燈體材質	安裝方式
OD-WA18DR1	18W	6500K	1890LM	≥ 80	100-240V (全電壓)	200°	散熱塑	吸頂式
OD-WA18W	18W	3000K	1440LM					
OD-WA36DR1	36W	6500K	3780LM					

特價
限量

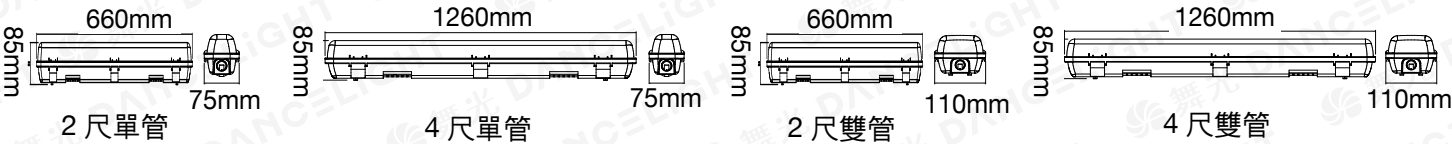
節標防潮燈



OT8WA2X1 (2 尺單管) OT8WA4X1 (4 尺單管)



OT8WA2X2 (2 尺雙管) OT8WA4X2 (4 尺雙管)



- 1. 搭配高光效燈管，整燈光效可達 120LM/W 以上
- 2. 不鏽鋼扣
- 3. 抗 UV PC 材質不脆化
- 4. 吊吸共用型

節標防潮燈

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	發光效率	固定方式	演色性	輸入電壓	燈體材質
OT8WA2X1+65K	6.5W	6500K	900LM	138LM/W	吸頂式 吊管式 (日光燈 吊管另計)	≥ 80	100-240V (全電壓)	不鏽鋼扣 散熱塑
OT8WA2X1+57K	6.5W	5700K	900LM	138LM/W				
OT8WA4X1+65K	13W	6500K	1800LM	138LM/W				
OT8WA4X1+57K	13W	5700K	1800LM	138LM/W				
OT8WA2X2+65K	13W	6500K	1800LM	138LM/W				
OT8WA2X2+57K	13W	5700K	1800LM	138LM/W				
OT8WA4X2+65K	26W	6500K	3200LM	123LM/W				
OT8WA4X2+57K	26W	5700K	3200LM	123LM/W				

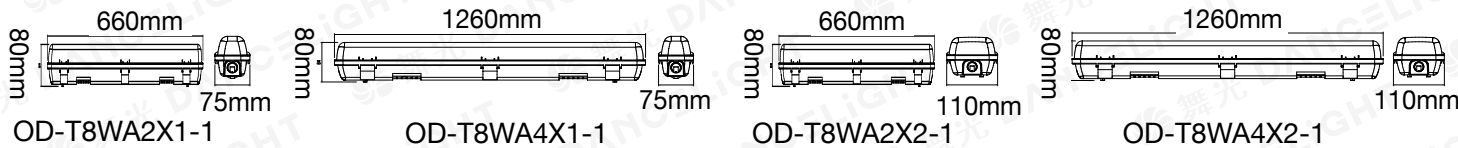
T8 燈管式防潮燈



OD-T8WA2X1-1 (2 尺單管) OD-T8WA4X1-1 (4 尺單管)



OD-T8WA2X2-1 (2 尺雙管) OD-T8WA4X2-1 (4 尺雙管)



T8 燈管式防潮燈具

產品型號	適用光源	固定方式	燈體材質
OD-T8WA2X1-1	LED T8 2 尺燈管 x1 另計	吸頂式 吊管式 (白光燈吊管另計)	不鏽鋼扣、散熱塑
OD-T8WA4X1-1	LED T8 4 尺燈管 x1 另計		
OD-T8WA2X2-1	LED T8 2 尺燈管 x2 另計		
OD-T8WA4X2-1	LED T8 4 尺燈管 x2 另計		

瀑布草皮燈

<2024 年 第二季上市>



哈利草皮燈



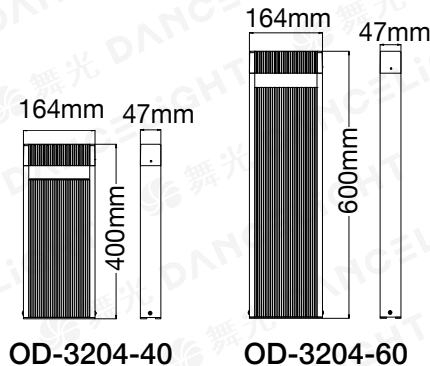
OD-3200-40

10,000

OD-3200-60

12,000

1. 簡約方形外觀俐落有型
2. 適用於步道、棧道及藝術造景等



OD-3204-40

OD-3204-60

40cm

21,000

60cm

26,000



13W 瀑布草皮燈



產品型號	消耗電力	色溫	光通量	高度	演色性	輸入電壓	燈體材質
OD-3204-40	13W	3000K	435LM	40cm	≥ 80	100-240V (全電壓)	壓鑄鋁 深灰色粉體 防鏽烤漆
OD-3204-60	13W	3000K	435LM	60cm			

1. 簡單方形外觀設計符合現代美學
2. 抗 UV 透光黑 PC 罩搭配燈絲燈增添神秘色彩
3. 適用於步道、棧道及藝術造景等



哈利草皮燈

產品型號	高度	適用光源	燈體材質
OD-3200-40	40cm	附舞光 ST64 燈絲燈 x1	深灰色壓鑄鋁 抗 UV 透光黑散熱塑
OD-3200-60	60cm		



LED-E27ED6YSTR3

約克草皮燈



OD-3182-25 17,000

OD-3182-45 21,000

1. 半月柔美光線照亮小徑
2. 時尚獨特外型設計
3. 適用於草皮、棧道等
4. 防眩設計，舒適光環境



8W 約克草皮燈

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	高度	演色性	輸入電壓	驅動器	發光角度	燈體材質
OD-3182-25	8W	3000K	480LM	25cm	≥ 80	100-240V (全電壓)	防水驅動器 (內含)	55°	深灰色壓鑄鋁 強化玻璃 粉體防鏽烤漆
OD-3182-45	8W	3000K	480LM	45cm					

肯特草皮燈



OD-3185-30 18,000

1. 360 度光量柔和不眩光
2. 適用於草皮、花園等



OD-3185-60 22,000



肯特草皮燈

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	高度	演色性	輸入電壓	驅動器	燈體材質
OD-3185-30	10W	3000K	600LM	30cm	≥ 80	100-240V (全電壓)	防水驅動器 (內含)	壓鑄鋁 散熱型
OD-3185-60	10W	3000K	600LM	60cm				深灰色 粉體防鏽烤漆

威廉草皮燈

馬克草皮燈



OD-3179-50 12,000

OD-3179-30 10,500

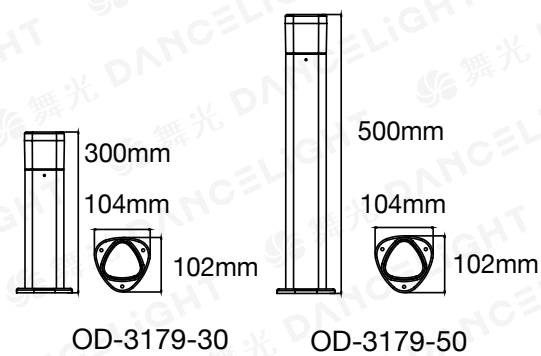


OD-3168R2 15,000

OD-3150R2 12,000

OD-3159R2 10,500

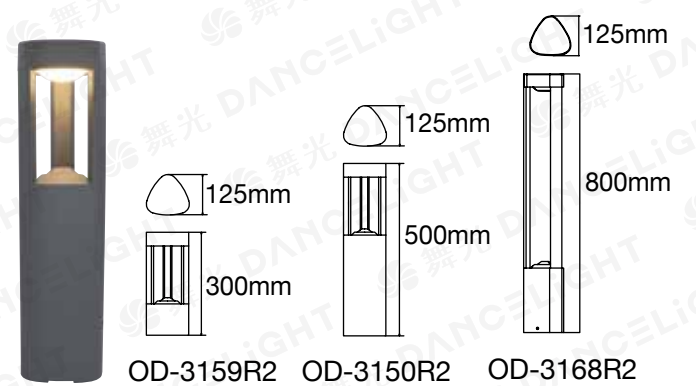
1. 流線外型設計，簡約的低調美
2. 導光折射的特殊結構，營造柔光優雅氛圍
3. 360° 光量適用於草皮、花園等



7W 威廉草皮燈

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	高度	演色性	輸入電壓	驅動器	燈體材質
OD-3179-30	7W	3000K	400LM	30cm	≥ 80	100-240V (全電壓)	防水驅動器 (內含)	壓鑄鋁 散熱塑 深灰色 粉體防鏽烤漆
OD-3179-50	7W	3000K	400LM	50cm				

1. 簡單外型設計，搭配當代簡約建築風格
2. 採用擴散 PC 罩，柔和不眩光
3. 耗電僅 10W，省電 70%
4. 適用草皮、花園、公園、小徑道路



10W 馬克草皮燈

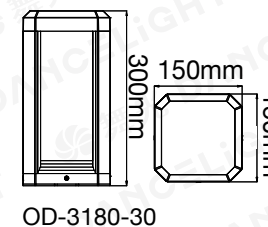
產品型號	消耗電力	色溫	光通量	高度	演色性	輸入電壓	驅動器	發光角度	燈體材質
OD-3159R2	10W	3000K	600LM	30cm	≥ 80	100-240V (全電壓)	防水驅動器 (內含)	170°	壓鑄鋁 散熱塑 深灰色 粉體防鏽烤漆
OD-3150R2	10W	3000K	600LM	50cm					
OD-3168R2	10W	3000K	600LM	80cm					

IP65
防塵防水

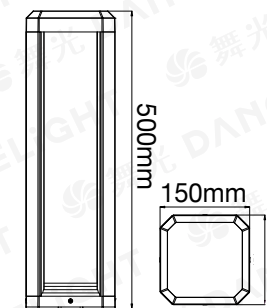


適用於草皮、花園、公園、社區道路

1. 簡單外型設計，搭配當代簡約建築風格
2. 燈體結構線條設計，凸顯光影之美
3. 底部階梯式結構，增添層次
4. 系列三種高度，個別特色展現



OD-3180-30



OD-3180-50



OD-3180-80



13W 亨利草皮燈

30cm 14,000 50cm 16,000 80cm 19,000

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	高度	演色性	輸入電壓	驅動器	燈體材質
OD-3180-30	13W	3000K	250LM	30cm	≥ 80	100-240V (全電壓)	防水驅動器 (內含)	壓鑄鋁 深灰色 粉體防鏽烤漆
OD-3180-50	13W	3000K	250LM	50cm				
OD-3180-80	13W	3000K	250LM	80cm				

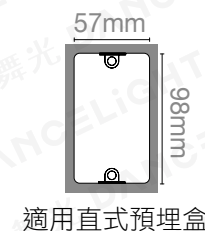


E-2355 15,000

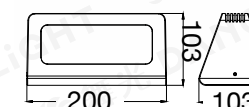


E-2356 20,000

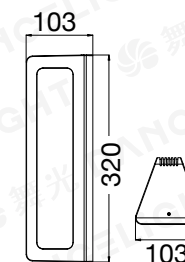
1. 精緻文青外型設計
2. 可直式、橫式安裝
3. 適用於建築外牆、門廊等



適用直式預埋盒



E-2355



E-2356

(單位: mm)



13W/ 20W 手風琴壁燈



產品型號	消耗電力	色溫	光通量	演色性	輸入電壓	驅動器	燈體材質
E-2355	13W	3000K	840LM	≥ 80	100-240V (全電壓)	防水驅動器 (內含)	壓鑄鋁、PC 深灰色粉體 防鏽烤漆
E-2356	20W	3000K	1390LM				

貝拉壁燈

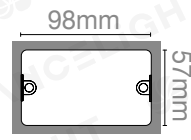
<2024 年 第二季上市>



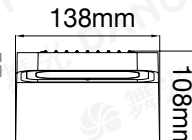
1. 小巧精緻外型
2. 可調式設計隨情境轉換打光方向
3. 適用於建築外牆、門廊等



光源處可手動旋轉



適用橫式預埋盒



12,000



13W 貝拉壁燈

新品

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	演色性	輸入電壓	驅動器	燈體材質
E-2354	13W	3000K	760LM	≥80	100-240V (全電壓)	防水驅動器 (內含)	壓鑄鋁、PC 深灰色粉體 防鏽烤漆

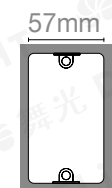
艾瑪壁燈



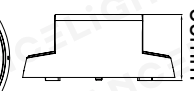
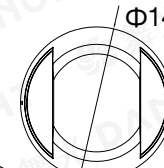
1. 圓形外觀符合現代設計美學
2. 適用建築外牆、柱子等



光型示意



適用直式預埋盒



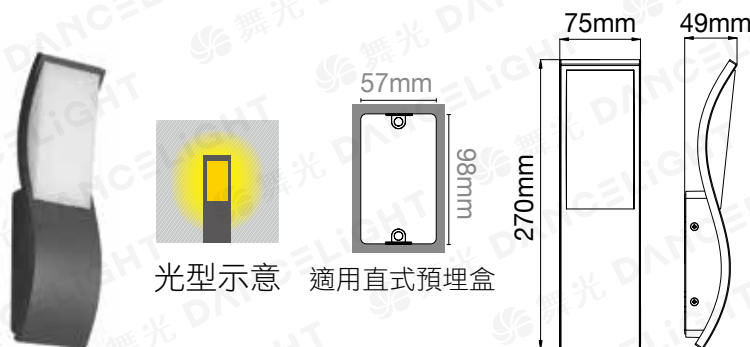
8W 艾瑪壁燈

12,000

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	演色性	輸入電壓	驅動器	發光角度	燈體材質
OD-2249	8W	3000K	400LM	≥ 80	100-240V (全電壓)	防水驅動器 (內含)	140°	壓鑄鋁 強化玻璃 深灰色粉體防鏽烤漆



1. 流線型精巧燈體設計
2. 均勻柔和光線設計
3. 適用於建築外牆、門廊等

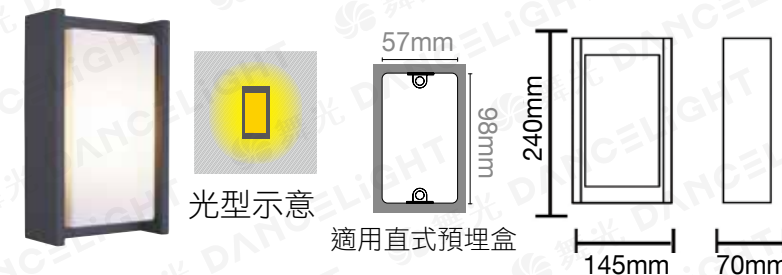


3W 雪莉壁燈

9,000

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	演色性	輸入電壓	驅動器	燈體材質
OD-2353	3W	3000K	250LM	≥80	100-240V (全電壓)	防水驅動器 (內含)	壓鑄鋁 散熱塑 深灰色粉體防鏽烤漆

1. 均勻柔和光線設計
2. 可直 / 橫式安裝
3. 壓鑄鋁燈體材質表面採用防腐蝕處理



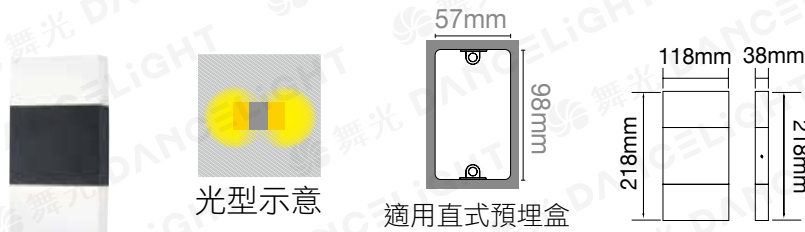
8W 艾蜜莉壁燈

12,000

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	演色性	輸入電壓	驅動器	燈體材質
OD-2263	8W	3000K	210LM	≥ 80	100-240V (全電壓)	防水驅動器 (內含)	壓鑄鋁 散熱塑 深灰色粉體防鏽烤漆



1. 上下柔和均光面
2. 抗 UV 防紫外線 PC
3. 適用於建築外牆、門廊等
4. 可直 / 橫式安裝

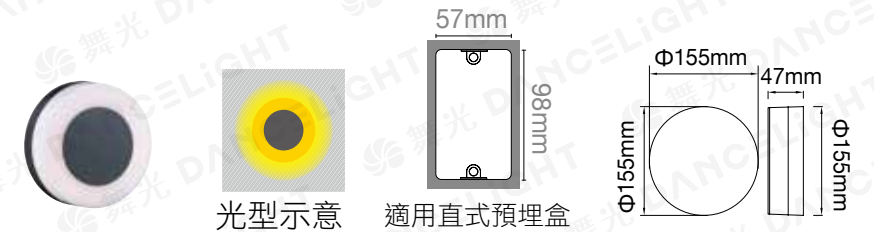


10W 金磚壁燈

15,000

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	演色性	輸入電壓	驅動器	燈體材質
OD-2273	10W	3000K	480LM	≥ 80	100-240V (全電壓)	防水驅動器 (內含)	壓鑄鋁 散熱塑 深灰色粉體防鏽烤漆

1. 仿月光月暈設計
2. 磁式面蓋無螺絲設計



10W 月光壁燈

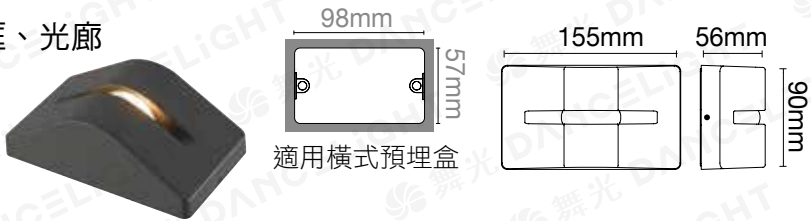
13,000

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	演色性	輸入電壓	驅動器	燈體材質
OD-2272	10W	3000K	500LM	≥ 80	100-240V (全電壓)	防水驅動器 (內含)	壓鑄鋁 散熱塑 深灰色粉體防鏽烤漆



※ 亮度和線條粗細將隨著環境空間與距離有不同效果呈現，實際以點燈為主

- 1. 特殊透鏡可用於描繪三方光型、窗框、光廊
- 2. 適用於建築外觀照明或光線設計
- 3. 空間越大，光源強度越弱

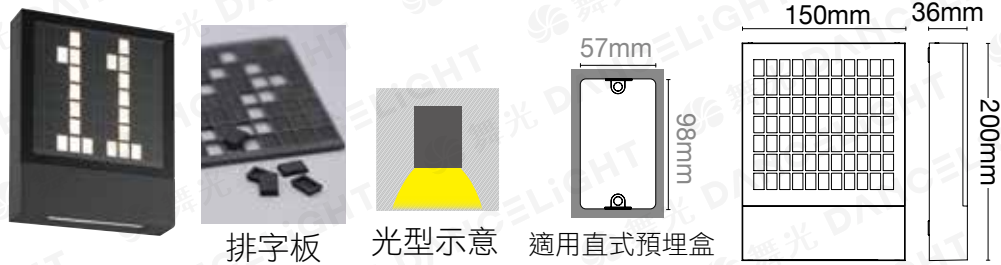


4W 光框壁燈

15,000

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	演色性	輸入電壓	驅動器	發光角度	燈體材質
OD-2343	4W	3000K	100LM	≥ 80	100-240V (全電壓)	防水驅動器 (內含)	33°	壓鑄鋁 PMMA 深灰色粉體防鏽烤漆

- 1. 可任意排列變換字型
- 2. 下方光影洗牆設計
- 3. 適用於建築外牆、門口等



4W 魔術壁燈

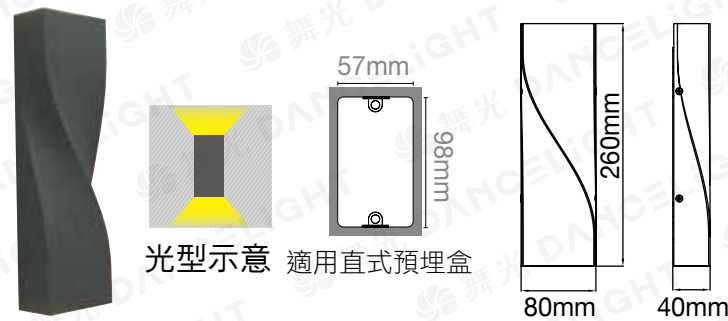
特價
限量

18,000

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	演色性	輸入電壓	驅動器	發光角度	燈體材質
OD-2342	4W	3000K	150LM	≥ 80	100-240V (全電壓)	防水驅動器 (內含)	150°	壓鑄鋁、強化玻璃 塑料排字板 深灰色粉體防鏽烤漆



1. 現代美學流線型燈體設計
2. 上下精緻防眩光型，立面照明加分
3. 適用於建築外牆、庭院



光型示意 適用直式預埋盒

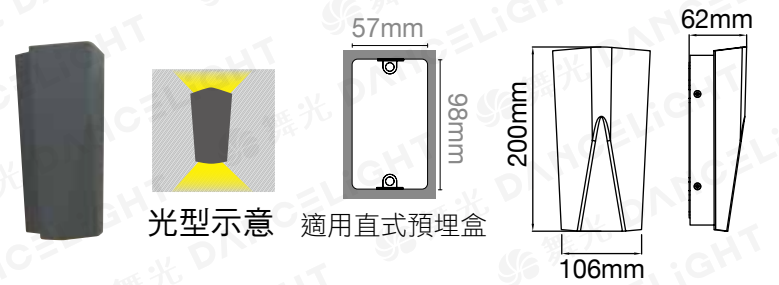


11W 愛麗絲壁燈

10,000

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	演色性	輸入電壓	驅動器	發光角度	燈體材質
OD-2350	11W	3000K	560LM	≥ 80	100-240V (全電壓)	防水驅動器 (內含)	120°	壓鑄鋁 鋼化玻璃 深灰色粉體防鏽烤漆

1. 簡約幾何線條設計風格
2. 上下光型柔和不眩光，立面照明加分
3. 適用於門廊、大樓外牆



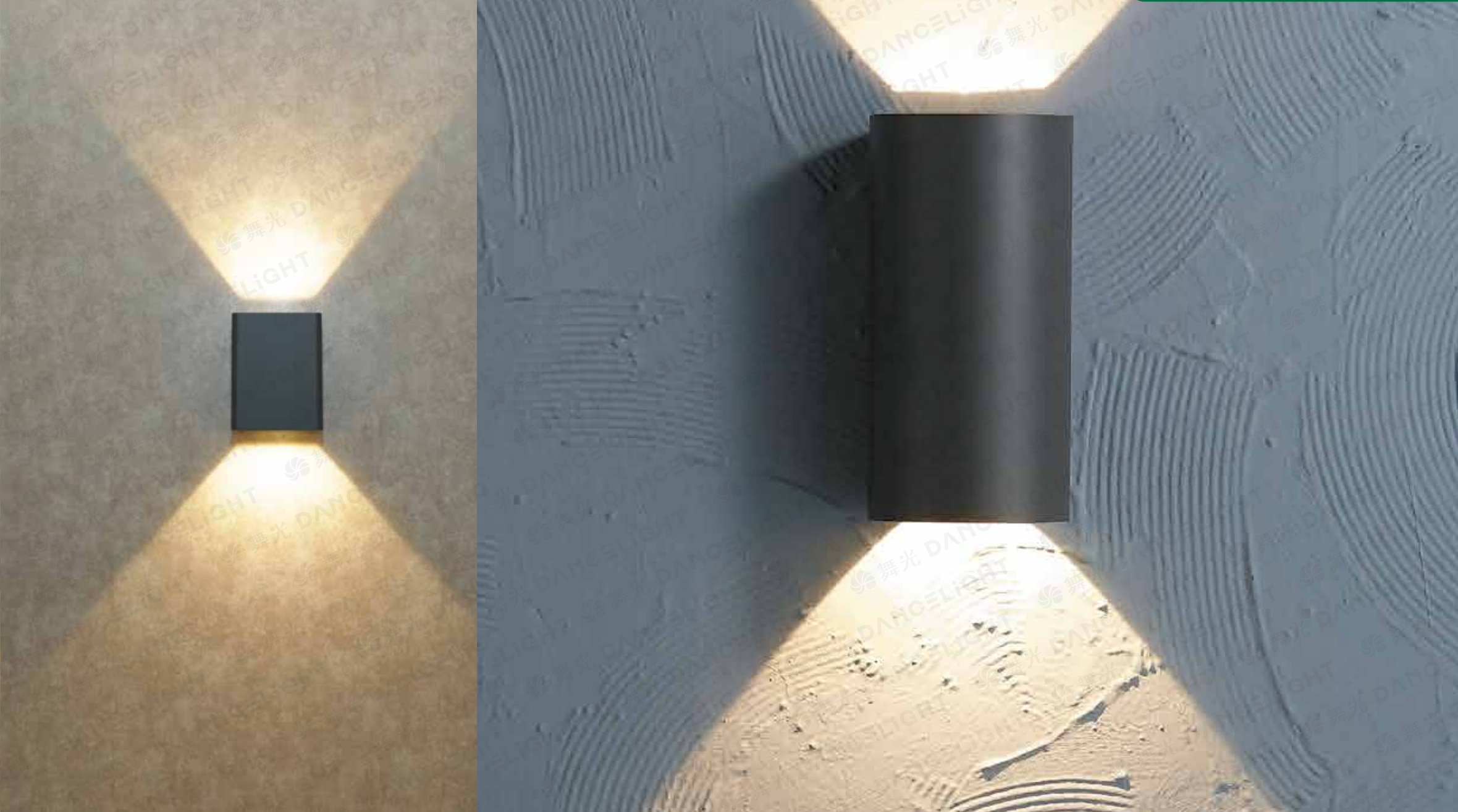
光型示意 適用直式預埋盒



11W 凱莉壁燈

9,000

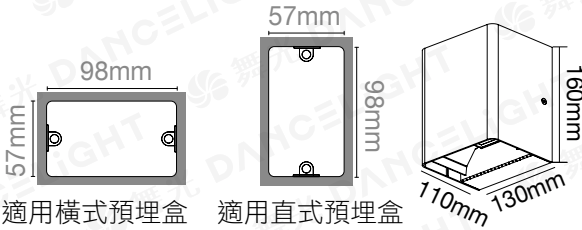
產品型號	消耗電力	色溫	光通量	演色性	輸入電壓	驅動器	發光角度	燈體材質
OD-2351	11W	3000K	530LM	≥ 80	100-240V (全電壓)	防水驅動器 (內含)	140° 130°	壓鑄鋁 鋼化玻璃 深灰色粉體防鏽烤漆



- 1. 雙窗設計可手動調整光型
- 2. 方型簡約線條設計，百搭各式牆面，高雅時尚
- 3. 防眩光型，柔和不刺眼



可調角度



適用橫式預埋盒

適用直式預埋盒

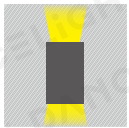


18W 雙窗壁燈

15,000

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	演色性	輸入電壓	驅動器	發光角度	燈體材質
OD-2349	18W	3000K	1000LM	≥ 80	100-240V (全電壓)	防水驅動器 (內含)	0~140°	壓鑄鋁 深灰色 粉體防鏽烤漆

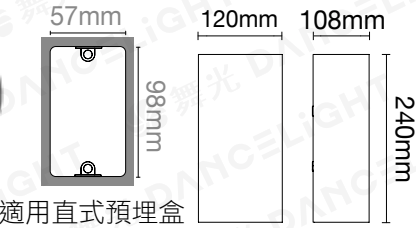
- 1. 圓筒型鏤空特色設計
- 2. 上下防眩立面洗光，輕鬆描繪牆面、牆柱、建築線條光影
- 3. 簡約線條設計，百搭各式牆面，高雅時尚



光型示意



俯視圖



適用直式預埋盒



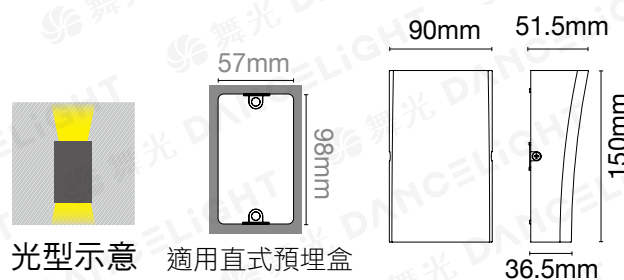
13W 夏綠蒂壁燈

20,000

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	演色性	輸入電壓	驅動器	發光角度	燈體材質
OD-2299	13W	3000K	725LM	≥ 80	100-240V (全電壓)	防水驅動器 (內含)	73°	壓鑄鋁 鋼化玻璃 深灰色粉體防鏽烤漆



1. 添加曲線燈體凸顯美感
2. 防眩精緻雕琢光型
3. 適用於建築外牆、庭園等



6W 泰勒絲壁燈

12,000

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	演色性	輸入電壓	驅動器	發光角度	燈體材質
OD-2298	6W	3000K	340LM	≥ 80	100-240V (全電壓)	防水驅動器 (內含)	107°	壓鑄鋁 鋼化玻璃 深灰色粉體防鏽烤漆
							91°	

1. 零死角完美弧型
2. 獨特防眩光型角度 45°/ 130°，上窄下寬立面照明加分
3. 適用於建築外牆、門廊等



11W 溫莎壁燈

8,500

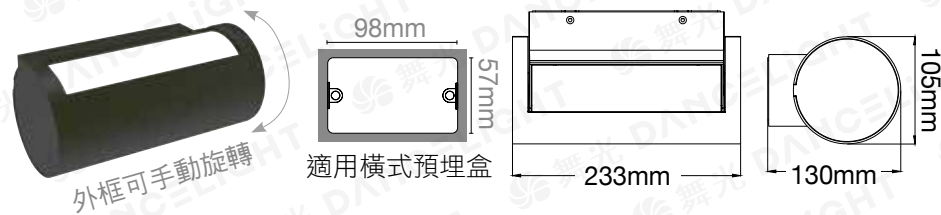
產品型號	消耗電力	色溫	光通量	演色性	輸入電壓	驅動器	發光角度	燈體材質
OD-2297	11W	3000K	360LM	≥ 80	100-240V (全電壓)	防水驅動器 (內含)	45°	壓鑄鋁 鋼化玻璃 深灰色粉體防鏽烤漆
							130°	

圓轉壁燈

IP65
防塵防水



1. 轉動外框改變照射方向，可隨環境調整
2. 均勻柔和光線設計
3. 磁式面蓋無螺絲設計
4. 適用於建築外牆等



13W 圓轉壁燈

15,000

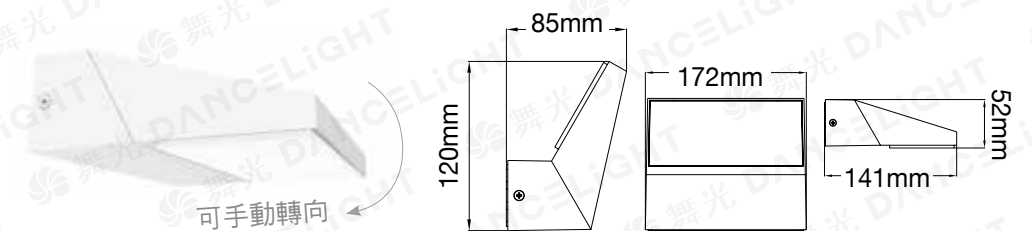
產品型號	消耗電力	色溫	光通量	演色性	輸入電壓	驅動器	發光角度	燈體材質
OD-2346	13W	3000K	250LM	≥ 80	100-240V (全電壓)	防水驅動器 (內含)	114°	壓鑄鋁 散熱塑 深灰色粉體防鏽烤漆

方轉壁燈



1. 四種光型呈現，可隨環境調整
2. 白色燈體精緻時尚

※ 限裝裝潢板



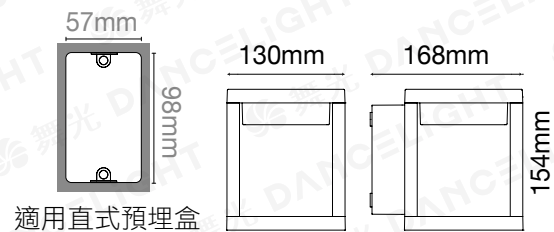
13W 方轉壁燈

12,000

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	演色性	輸入電壓	驅動器	發光角度	燈體材質
OD-2347	13W	3000K	715LM	≥ 80	100-240V (全電壓)	防水驅動器 (內含)	130°	壓鑄鋁 散熱塑 白色粉體防鏽烤漆



1. 中空時尚設計
2. 防眩柔和光影
3. 適用於建築外牆、門廊等空間



適用直式預埋盒

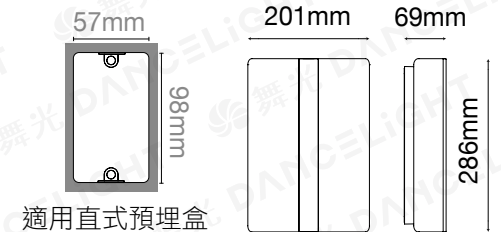


13W 安妮壁燈

20,000

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	演色性	輸入電壓	驅動器	發光角度	燈體材質
OD-2300	13W	3000K	950LM	80	100-240V (全電壓)	防水驅動器 (內含)	115°	壓鑄鋁 散熱塑 深灰色粉體防鏽烤漆

1. 均勻質感透光
2. 防眩霧面玻璃設計
3. 適用於建築外牆、門廊等空間



適用直式預埋盒



13W 伊莉莎白壁燈

22,000

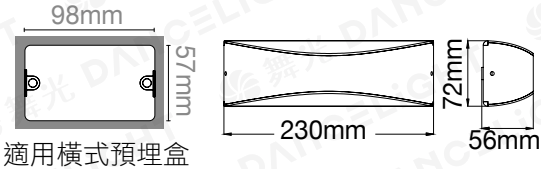
產品型號	消耗電力	色溫	光通量	演色性	輸入電壓	驅動器	發光角度	燈體材質
OD-2301	13W	3000K	650LM	≥ 80	100-240V (全電壓)	防水驅動器 (內含)	113°	壓鑄鋁 鋼化玻璃 深灰色粉體防鏽烤漆



- 1. 均勻雙邊發光，可直 / 橫安裝
- 2. 適用於建築外牆、門口等



防水艙



適用橫式預埋盒

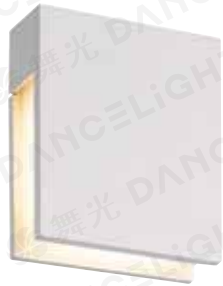


7W 布蘭琪壁燈

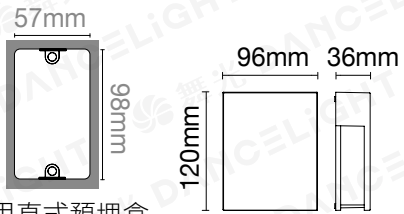
8,000

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	演色性	輸入電壓	驅動器	發光角度	燈體材質
OD-2345	7W	3000K	345LM	≥ 80	100-240V (全電壓)	防水驅動器 (內含)	200°	壓鑄鋁 散熱塑 白色粉體防鏽烤漆

- 1. 三面防眩側發光
- 2. 磁式面蓋無螺絲設計
- 3. 適用於車道或梯角等走道照明



光型示意



適用直式預埋盒



4W 邦妮壁燈

12,000

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	演色性	輸入電壓	驅動器	發光角度	燈體材質
OD-2341	4W	3000K	220LM	≥ 80	100-240V (全電壓)	防水驅動器 (內含)	190°	壓鑄鋁 散熱塑 白色粉體防鏽烤漆



IP66
防塵防水

IP66
防塵防水

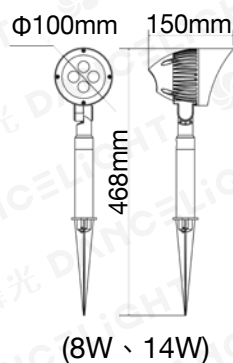
防眩燈罩

防水堵線，有效防水

OD-3162R1 16,000

E-3203 25,000

<2024 年 第二季上市>



1. 可照亮 3-6 米以上花園、樹木、草皮、雕塑或建築物特色處
2. 活動性關節可上下調整，可對準想照亮的地方
3. 防水堵線設計，有效防水再加強
4. 抗突波效果達 2kV，適合台灣多雷雨氣候



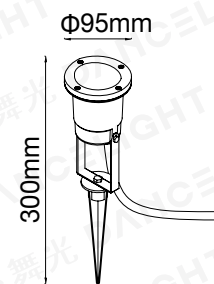
神木照樹燈

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	演色性	輸入電壓	驅動器	光束角	燈體材質
OD-3162R1	8W	3000K	500LM	≥ 80	100-240V (全電壓)	防水驅動器 (內含)	30°	壓鑄鋁 深灰色粉體防鏽烤漆
E-3203	14W	3000K	900LM					



1. 可照亮 1-3 米以上花園、矮樹、草皮、雕塑或建築物特色處
2. 活動性關節可上下調整，可對準想照亮的地方

(可改吸地，YY-20414R 底座另計)



5W 戶外照樹燈

9,500

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	演色性	輸入電壓	驅動器	光束角	燈體材質
OD-3175R2	5W	3000K	400LM	≥ 80	100-240V (全電壓)	防水驅動器 (內含)	45°	壓鑄鋁 深灰色粉體防鏽烤漆

棒球插地燈

IP66
防塵防水

<2024 年 第二季上市>



洗柱燈

IP66
防塵防水

高光效
≥100
lm/W

<2024 年 第二季上市>



1. 獨特防水堵線設計，防止水氣滲入
2. 插地棒腳踏板貼心設計，更好埋入土壤中
3. 抗突波效果達 2kV，適合台灣多雷雨氣候
4. 透過層層隔柵防眩光影，提供最安心的步道照明



15,000



3W 棒球插地燈

新品

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	演色性	輸入電壓	驅動器	燈體材質
OD-3202	3W	3000K	120LM	≥ 80	100-240V (全電壓)	防水驅動器 (內含)	壓鑄鋁、強化玻璃 深灰色粉體防鏽烤漆

1. 適用 15 米以上高外牆、外柱
2. 採用 CREE 高效率晶片、高演色性
3. 獨特防水堵線設計，防止水氣滲入
4. 抗突波達 10kV，適合台灣多雷雨氣候



50,000



50W 洗柱燈

新品

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	演色性	輸入電壓	驅動器	光束角	燈體材質
OD-3201	50W	3000K	5200LM	≥ 80	100-240V (全電壓)	防水驅動器 (內含)	35°	壓鑄鋁、鋼化玻璃 深灰色粉體防鏽烤漆

洗柱燈

IP66
防塵防水

1. 18W 適裝 7 米高外柱，30W 適裝 10 米高外柱
 2. 採用 CREE 高效率晶片、高演色性
 3. 獨特防水堵線設計
 4. 通過 IP66 防水等級
- ※ OD-3184SP 款建議可搭配 2 支插地棒

高 7 米寬 1 米 (OD-3177SP 實景拍攝)

照樹燈

IP66
防塵防水

1. 9W 適裝於矮樹叢
2. 18W 適用於 4-6 米高樹
3. 獨特防水堵線設計
4. 通過 IP66 防水等級
5. 安裝於草地請使用插地棒，避免燈具泡水損壞

高 3.5 米寬 4 米 (OD-3177 實景拍攝)



18W/30W 聚光照樹 / 洗柱燈

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	演色性	輸入電壓	驅動器	光束角	燈體材質	固定方式
OD-3177SP	18W	3000K	1450LM	≥ 80	100-240V (全電壓)	防水驅動器 (內含)	15°	壓鑄鋁 鋼化玻璃、 深灰色粉體 防鏽烤漆	吸地式 / 插地式 (插地棒另計)
OD-3184SP	30W		2700LM						



9W/18W 照樹燈

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	演色性	輸入電壓	驅動器	光束角	燈體材質	固定方式
OD-3174R1	9W	3000K	950LM	≥ 80	100-240V (全電壓)	防水驅動器 (內含)	35°	壓鑄鋁 鋼化玻璃、 深灰色粉體 防鏽烤漆	吸地式 / 插地式 (插地棒另計)
OD-3177	18W		1650LM						



OD-3184SP-CN3 1,500

OD-3177SP-CN3 1,000

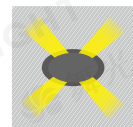
OD-3174-CN1R1 600
(Φ40.5mm H163mm)

IP66
防塵防水

<2024 年 第二季上市>



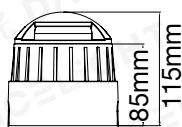
1. 四孔造型特殊光型設計
2. 可承重 2 公噸物體經過
3. 適用於戶外走廊與步道



光型示意



預埋盒



Φ115mm



6W 地底燈



12,500

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	演色性	輸入電壓	驅動器	燈體材質
E-4151	6W	3000K	105LM	≥ 80	100-240V (全電壓)	防水驅動器 (內含)	壓鑄鋁、散熱塑 淺灰色粉體防鏽烤漆

IP66
防塵防水



內部燈板可轉角 15°



1. 304 不銹鋼面框耐磨損
2. 窄角高洗牆適用 4 米高
3. 內部角度可轉 15°
4. 強化玻璃厚度 10mm



光型示意



預埋盒



Φ140mm



12W 洗牆地底燈

20,000

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	演色性	光束角	輸入電壓	驅動器	燈體材質
OD-4139	12W	3000K	1200LM	≥ 80	20°	100-240V (全電壓)	防水驅動器 (內含)	不銹鋼 強化玻璃 壓鑄鋁

IP66
防塵防水

IP66
防塵防水

1. 可做為夜間指引燈，省電又安全
2. 不需預埋盒，不需挖孔，可適用台灣建築預埋盒，安裝便利
3. 內附全電壓驅動器，安裝方便
4. 適搭配傳統無夜燈之開關

4W 洗牆地底燈

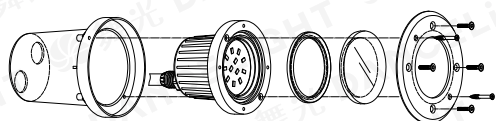
產品型號	消耗電力	色溫	光通量	演色性	輸入電壓	驅動器	光束角	燈體材質
OD-4135W	4W	3000K (黃光)	250LM	≥ 80	100-240V (全電壓)	防水驅動器 (內含)	45°	不鏽鋼、玻璃、附預埋盒

1.2W 視覺引導地底燈

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	演色性	輸入電壓	驅動器	光束角	燈體材質
OD-4123BR5	1.2W	藍光	-	≥ 80	100-240V (全電壓)	防水驅動器 (內含)	150°	不鏽鋼、玻璃、附預埋盒

1.2W 視覺引導地底燈

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	演色性	輸入電壓	驅動器	光束角	燈體材質
OD-4123WR5	1.2W	3000K (黃光)	90LM	≥ 80	100-240V (全電壓)	防水驅動器 (內含)	150°	不鏽鋼、玻璃、附預埋盒

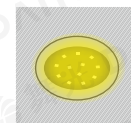


防水專利結構圖 ※ 安裝處需做防水處理



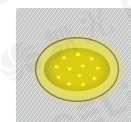
光型示意

11,000



光型示意

8,000



光型示意

8,000



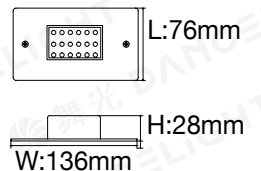
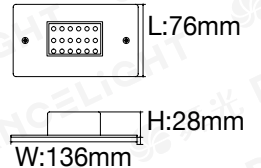
1.5W 視覺引導步道燈

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	輸入電壓	驅動器	燈體材質	嵌孔
OD-4132R1	1.5W	藍光	-	100-240V (全電壓)	防水驅動器 (內含)	304 不鏽鋼 黑面蓋、PC	L: 65mm W: 45mm H: 21mm
OD-4133R1	1.5W	黃光	130LM				

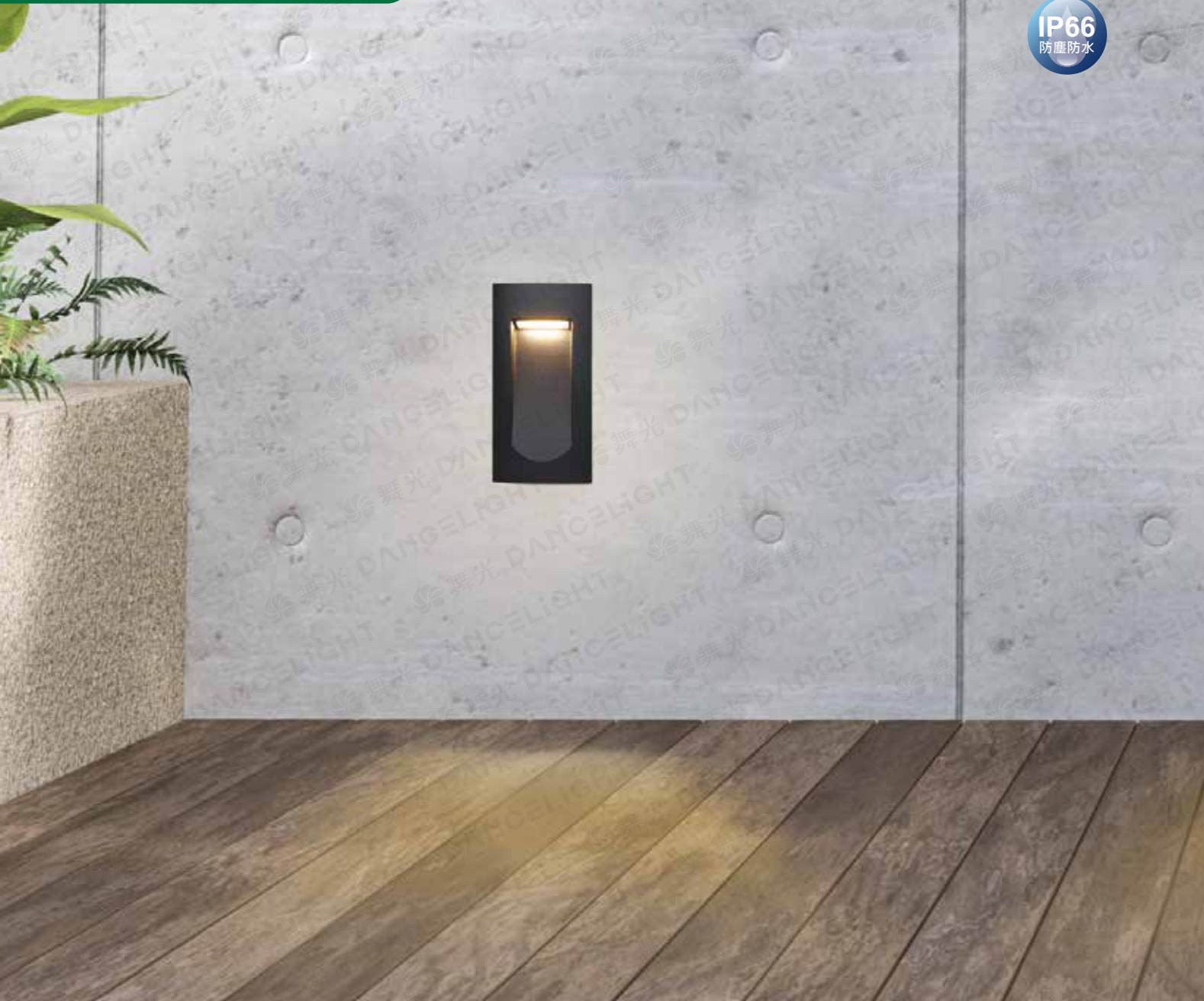


1.5W 視覺引導步道燈

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	輸入電壓	驅動器	燈體材質	嵌孔
OD-4132R1-S	1.5W	藍光	-	100-240V (全電壓)	防水驅動器 (內含)	304 不鏽鋼 銀面蓋、PC	L: 65mm W: 45mm H: 21mm
OD-4133R1-S	1.5W	黃光	130LM				



IP66
防塵防水



IP66
防塵防水



APP 使用教學

1. 直式方形設計典雅大方
 2. 防眩光線提供安全舒適的步道、車道光環境
 3. 適用於花園、步道、車道與階梯旁等
- ※ 內附預埋盒



3.5W 防眩步道燈

9,000

產品型號	燈體顏色	消耗電力	色溫	光通量	演色性	發光角度	輸入電壓	燈體材質
OD-4150	深灰色	3.5W	3000K	80LM	≥ 80	120°	100-240V (全電壓)	壓鑄鋁 深灰色 粉體防鏽烤漆

1. 橫式防眩照亮步道
 2. 防眩光線提供安全舒適的步道、車道光環境
 3. 適用於階梯、車道、花園旁等
- ※ 內附預埋盒



3W 防眩長型步道燈

9,000

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	演色性	輸入電壓	驅動器	燈體材質
OD-4136W-BK	3W	3000K	90LM	≥ 80	100-240V (全電壓)	防水驅動器 (內含)	壓鑄鋁 深灰色 鋼化玻璃



- 通過 2023 年最新 CNS 規範 105lm/w 以上超省電
- 無藍光危害 ■ EMI 防干擾 ■ 高演色性 ■ 長壽命 ■ 閃爍指數

商業用燈泡



1. 溫敏 IC，可隨安裝環境溫度調節功率，壽命長
2. 可取代 500W 水銀燈泡
3. 最高使用電壓可到 277V
4. 超高光效達 135LM/W
5. 聚光高強度，可裝於 5 米高度



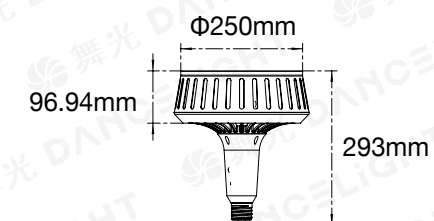
鏤空散熱結構



霧面設計不刺眼



內附防墜繩



E40 100W 高天井燈泡

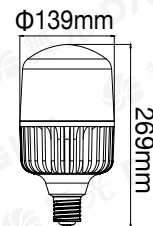
29,000

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	演色性	輸入電壓	發光角度	燈體材質
LED-E40100D	100W	6500K	13500LM	≥ 80	100-277V (全電壓)	160°	PC 壓鑄鋁

商業用燈泡



內附防墜繩



12,000

1. 溫敏 IC，可隨安裝環境溫度調節功率，壽命長
2. 最高使用電壓到 277V



E40 75W 燈泡

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	演色性	輸入電壓	燈體材質
LED-E4075DR1	75W	6500K	11000LM	≥ 80 R9>0	100-277V (全電壓)	壓鑄鋁 PC 罩
LED-E4075WR1	75W	3000K	10000LM			



8,000

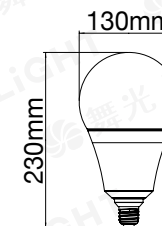
1. 溫敏 IC，可隨安裝環境溫度調節功率，壽命長
2. 最高使用電壓到 277V



E27 50W 燈泡

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	演色性	輸入電壓	燈體材質
D-E2750DR2	50W	6500K	5800LM	≥ 80 R9>0	100-277V (全電壓)	塑包鋁 PC 罩
D-E2750WR2	50W	3000K	5600LM			

商業用燈泡



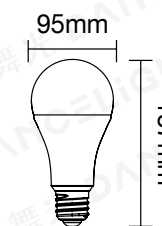
5,000

1. 溫敏 IC，可隨安裝環境溫度調節功率，壽命長



E27 38W 燈泡

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	演色性	輸入電壓	燈體材質
D-E2738DR3	38W	6500K	4200LM	≥ 80 R9>0	100-240V (全電壓)	塑包鋁 PC 罩
D-E2738NR3	38W	4000K	4200LM			
D-E2738WR3	38W	3000K	4000LM			



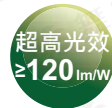
3,000

1. 溫敏 IC，可隨安裝環境溫度調節功率，壽命長



E27 25W 燈泡

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	演色性	輸入電壓	燈體材質
D-E2725DR3	25W	6500K	3000LM	≥ 80 R9>0	100-240V (全電壓)	塑包鋁 PC 罩
D-E2725WR3	25W	3000K	2800LM			



14W

光型示意

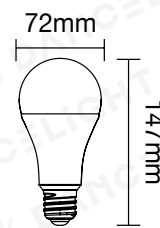
28W

光型示意

溫敏 IC，可隨安裝環境溫度調節功率，壽命長



可搭配工作燈



2,200

E27 20W 球泡

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	演色性	輸入電壓	燈體材質
D-E2720DR1	20W	6500K	2450LM	≥ 80 R9>0	100-240V (全電壓)	塑包鋁
D-E2720WR1	20W	3000K	2350LM			PC 罩

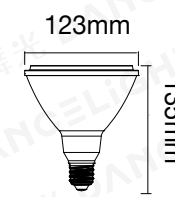
1. 溫敏 IC，可隨安裝環境溫度調節功率，壽命長
2. 有 IP66 防塵防水認證
3. 適用於室內 / 戶外環境下使用
4. 28W 為高光效，高達 110lm/w



14W 透鏡



28W 透鏡



E27 14W/28W PAR38 投射燈泡

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	演色性	輸入電壓	光束角	燈體材質
D-PAR3814WR7	14W	3000K	1300LM	≥ 80 R9>0	100-240V (全電壓)	36°	散熱塑
LED-PAR3828WR7	28W	3000K	3080LM				塑包鋁

14W

4,000

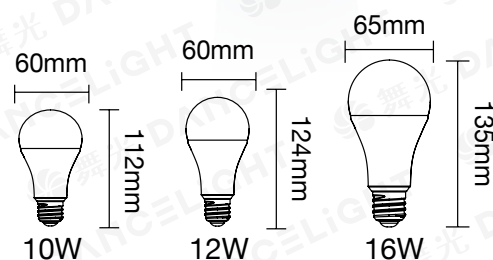
28W

5,000





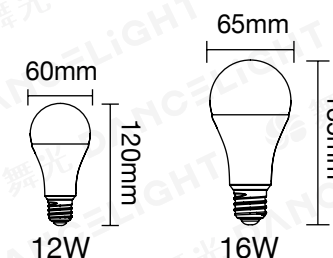
1. 溫敏 IC，可隨安裝環境溫度調節功率，壽命長
2. 通過環保標章及節能標章
3. 高光效高達 130 LM/W



時價

E27 10W/12W/16W 環標球泡

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	演色性	輸入電壓	燈體材質
LED-E2710D-EG	10W	6500K	1300LM	≥ 80 R9>0	100-240V (全電壓)	塑包鋁 PC 罩
LED-E2710N-EG	10W	4000K	1300LM			
LED-E2710W-EG	10W	3000K	1250LM			
LED-E2712D-EG	12W	6500K	1560LM			
LED-E2712N-EG	12W	4000K	1560LM			
LED-E2712W-EG	12W	3000K	1500LM			
LED-E2716D-EG	16W	6500K	2080LM			
LED-E2716N-EG	16W	4000K	2080LM			
LED-E2716W-EG	16W	3000K	2000LM			

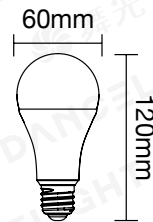


1. 溫敏 IC，可隨安裝環境溫度調節功率，壽命長

E27 12W/16W 燈泡

時價

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	演色性	輸入電壓	燈體材質
LED-E2712DR9	12W	6500K	1450LM	≥ 80 R9>0	100-240V (全電壓)	塑包鋁 PC 罩
LED-E2712NR9	12W	4000K	1450LM			
LED-E2712WR9	12W	3000K	1350LM			
LED-E2716DR9	16W	6500K	1920LM			
LED-E2716NR9	16W	4000K	1920LM			
LED-E2716WR9	16W	3000K	1760LM			



溫敏 IC，可隨安裝環境溫度調節功率，壽命長

E27 10W 燈泡

時價

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	演色性	輸入電壓	燈體材質
LED-E2710DR9	10W	6500K	1200LM	≥ 80 R9>0	100-240V (全電壓)	塑包鋁 PC 罩
LED-E2710NR9	10W	4000K	1200LM			
LED-E2710WR9	10W	3000K	1100LM			



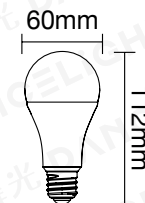
適用窄小燈具

時價

溫敏 IC，可隨安裝環境溫度調節功率，壽命長

E27 10W 冰棒燈

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	演色性	輸入電壓	燈體材質
LED-E27F10DR9	10W	6500K	1200LM	≥ 80 R9>0	100-240V (全電壓)	塑包鋁 PC 罩
LED-E27F10NR9	10W	4000K	1200LM			
LED-E27F10WR9	10W	3000K	1100LM			



溫敏 IC，可隨安裝環境溫度調節功率，壽命長

E27 7W 燈泡

時價

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	演色性	輸入電壓	燈體材質
LED-E277DR9	7W	6500K	840LM	≥ 80 R9>0	100-240V (全電壓)	塑包鋁 PC 罩
LED-E277WR9	7W	3000K	780LM			

E27 燈泡燈座



日式

LED-CEE27A



歐風

LED-CEE27B

900



LED-CEE27A 吊卡式包裝

900



LED-CEE27AR1 盒裝

1,000



LED-CEE27B 吊卡式包裝

1,000



LED-CEE27BR1 盒裝



E27 引掛式燈座

產品型號	尺寸	適用光源	燈體材質	包裝方式
LED-CEE27A	Φ109xH:60mm	E27x1 另計	電黃銅、陶瓷 耐熱工程塑膠	吊卡式
LED-CEE27AR1	Φ109xH:60mm			盒裝
LED-CEE27B	Φ135xH:60mm			吊卡式
LED-CEE27BR1	Φ135xH:60mm			盒裝

微波感應燈泡



CCAG20LP0372T8
國家通訊傳播委員會



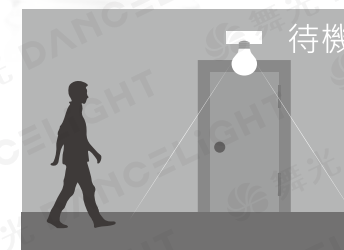
CCAG20LP0373T0
國家通訊傳播委員會

LED-E2712DR2-MS

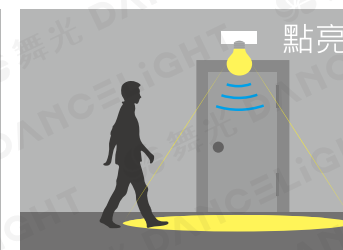
LED-E2712WR2-MS



1. 全天 24 小時微波感應
2. 感應直徑：2-6 米
3. 亮燈時間：1 分鐘
4. 人經過感應範圍啟動點亮，
一分鐘自動熄滅，智慧節電



(待機耗電 1W)



E27 12W 微波感應燈泡

3,000

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	演色性	輸入電壓	燈體材質
LED-E2712DR2-MS	12W	6500K	1300LM	≥ 80	100-240V (全電壓)	塑包鋁 PC 罩
LED-E2712WR2-MS	12W	3000K	1260LM			

※ 建議安裝多顆感應燈泡時，距離 2 米以上，避免感應互相干擾

調光燈泡



100%

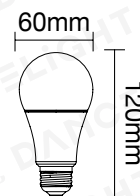
1. 適用市場容易取得安裝的電阻式調光器
2. 同步調光亮度一致
3. 穩定調光不閃爍
4. 最多同時調光 5 顆
5. 隨自身需求調整亮度，節約能源



多媒體說明



電阻式調光器
CL-008/1-500W



E27 12W 調光燈泡

2,200

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	演色性	輸入電壓	燈體材質
LED-E2712WDMR6	1W-12W (110V)	3000K	100-1260LM	≥ 80	100-240V (全電壓)	塑包鋁 PC 罩

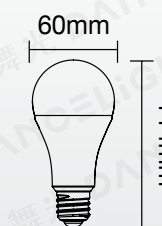
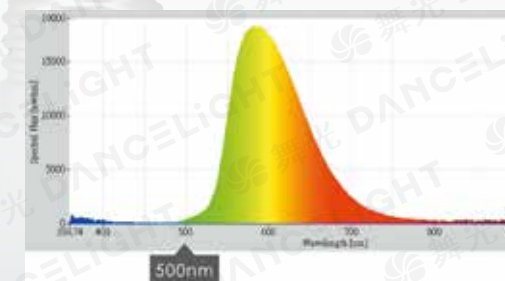
驅蚊燈泡



多媒體說明

LED 低誘蟲燈泡發出的色光，有別於傳統藍冷光，而是以黃中帶紅之暖色調取代。將昆蟲在夜間喜愛聚集的 500nm 以下波長加以截斷，造成蚊蟲的視覺障礙。

當蚊蟲進入照射範圍內，眼前會陷入一片黑暗，暫時失去視覺功能，造成恐懼不敢靠近而飛走，藉此達到驅蟲效果。



E27 12W 驅蚊燈泡

1,800

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	輸入電壓	燈體材質
LED-E2712Y	12W	2200K (500~750nm)	680LM	100-240V (全電壓)	散熱塑

小瓦數燈泡

蠟燭燈



D-E273DR7



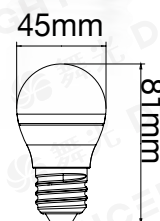
D-E273WR7



LED-E275D



LED-E275W



溫敏 IC，可隨安裝環境溫度調節功率，壽命長



E27 3W/5W 全電壓燈泡

3W

時價

5W

600

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	演色性	輸入電壓	燈體材質
D-E273DR7	3W	6500K	370LM	≥ 80 R9>0	100-240V (全電壓)	塑包鋁 PC 罩
D-E273WR7	3W	3000K	360LM			
LED-E275D	5W	6500K	625LM			
LED-E275W	5W	3000K	575LM			



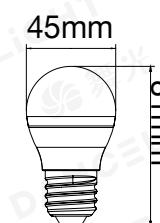
LED-E273RR1



LED-E273BR1



LED-E273GR1



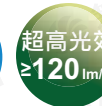
多媒體說明



E27 3W 全電壓彩色燈泡

900

產品型號	消耗電力	波長	輸入電壓	燈體材質
LED-E273RR1	3W	620nm(紅色)	100-240V (全電壓)	塑包鋁 PC 罩
LED-E273BR1	3W	460nm(藍色)		
LED-E273GR1	3W	540nm(綠色)		



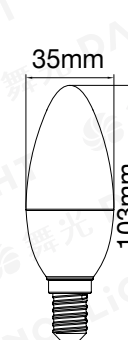
D-E144DCR7 (尖清)



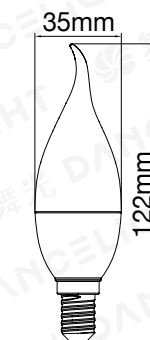
D-E144WC/TAR7 (拉尾)



- 溫敏 IC，可隨安裝環境溫度調節功率，壽命長
- 超高亮度，比一般 LED 蠟燭燈亮 3 倍
- 導光柱設計展現特殊光影



D-E144DCR7



D-E144WC/TAR7



E14 4W 羅浮宮蠟燭燈

1,200

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	演色性	燈頭	輸入電壓	發光角度	燈體材質
D-E144DCR7	4W	6500K	480LM	≥ 80	E14 尖清	100-240V (全電壓)	200°	塑包鋁 PC 罩
D-E144WCR7	4W	3000K	450LM		E14 拉尾			
D-E144WC/TAR7	4W	3000K	450LM		E14 拉尾			



LED-E120.5WR1 850

E12 神明小夜燈 (兩入裝)



LED-E120.5RR1 850

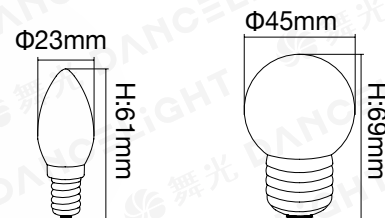


LED-E270.5WR1 550

E27 小夜燈



LED-E270.5RR1 550



LED-E120.5WR1 LED-E270.5WR1

1. 超省電，和傳統神明燈相比省電 90% 以上
2. 壽命長，和傳統神明燈相比壽命長 10 倍以上

E12 0.5W 小夜燈 / E27 0.5W 小夜燈

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	演色性	燈頭	輸入電壓	燈體材質
LED-E120.5WR1	0.5W	3000K	40LM	≥ 80	E12	110V (單電壓)	鋁燈頭 PC 罩
LED-E120.5RR1	0.5W	紅	-	-			
LED-E270.5WR1	0.5W	3000K	40LM	≥ 80	E27		
LED-E270.5RR1	0.5W	紅	-	-			

※ LED-E120.5RR1、LED-E270.5RR1 為特殊色溫，非認證項目

溫暖色溫營造溫馨光氛圍，總帶給人放鬆休憩的感受

1. 最佳導熱基板
2. 等同白熾燈完美光型
3. 高亮度省電 95%(與白熾燈比較)
4. 長壽命 15000 小時，白熾燈的 15 倍



奶白燈絲燈



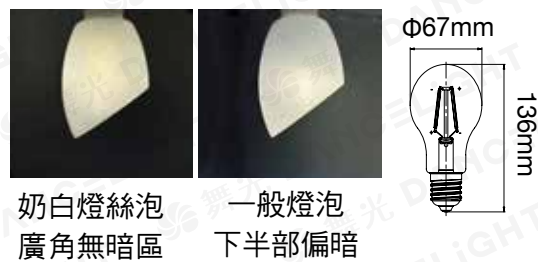
燈絲燈系列



多媒體說明



1. 溫敏 IC，可隨安裝環境溫度調節功率，壽命長
2. 全均光發亮設計，高質感點燈效果
3. 自然光 4000K，明亮又舒適
4. 無藍光危害
5. 高亮度，可使用於基礎照明



E27 12W 奶白燈絲燈

1,600

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	演色性	燈頭	輸入電壓	發光角度	燈體材質
LED-E27ED12WN	12W	4000K	1800LM	≥80 R9>0	E27	110V (單電壓)	340°	玻璃

溫敏 IC，可隨安裝環境溫度調節功率，壽命長



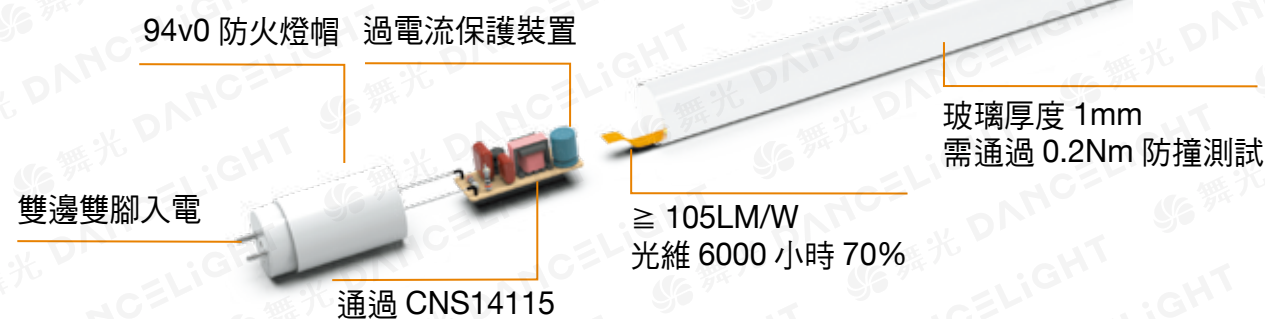
E27 6.5W / E14 4W 燈絲燈

	產品型號	消耗電力	色溫	光通量	燈頭	演色性	輸入電壓	發光角度	材質
1	LED-E27ED6YSTR3	6.5W	2300K	760LM	E27	≥ 80	100-240V (全電壓)	320°	玻璃
2	LED-E27ED6G95R3	6.5W	2700K	840LM	E27				
3	LED-E27ED6CR3	6.5W	2700K	840LM	E27				
4	LED-E27ED4CR3	4W	2700K	500LM	E27				
5	LED-E14ED4TAR3	4W	2700K	490LM	E14				
6	LED-E14ED4WCR3	4W	2700K	490LM	E14				

※ LED-E27ED6YSTR3，為特殊色溫，非認證項目



2023 年燈管強制認證特點

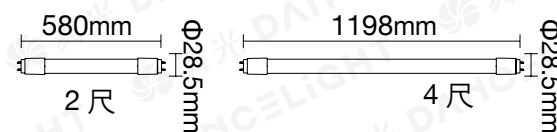


1. 發光效率高達 160LM/W
2. 雙邊雙腳入電，無方向性
3. 內含保護裝置，更安全
4. 光束維持率可達額定壽命 70% 以上

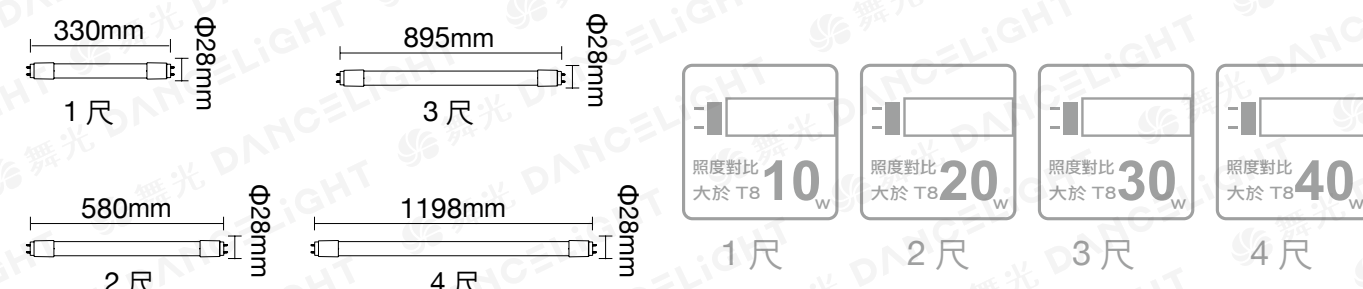
2/4 尺高光效節標專用燈管

時價

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	演色性	輸入電壓	燈體材質
LED-T87D-ESR1	6.5W	6500K	1050LM	≥ 80	100-240V (全電壓)	耐熱燈頭 玻璃 鋁基板
LED-T87D-57KR1	6.5W	5700K	1050LM			
LED-T813D-ESR1	13W	6500K	2100LM			
LED-T813D-57KR1	13W	5700K	2100LM			



1. 雙邊雙腳入電，無方向性
2. 內含保護裝置，更安全
3. 光束維持率可達額定壽命 70% 以上



1/2/3/4 尺 燈管

時價

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	演色性	輸入電壓	燈體材質
LED-T85DR8	5W	6500K	550LM	≥ 80	100-240V (全電壓)	耐熱燈頭 玻璃 軟燈板
LED-T85WR8	5W	3000K	550LM			
LED-T810DR8	10W	6500K	1100LM			
LED-T810NR8	10W	4000K	1100LM			
LED-T810WR8	10W	3000K	1100LM			
LED-T815DR8	15W	6500K	1650LM			
LED-T820DR8	20W	6500K	2200LM			
LED-T820NR8	20W	4000K	2200LM			
LED-T820WR8	20W	3000K	2200LM			

微波感應燈管



CCAG21LP0530T8
國家通訊傳播委員會
LED-T815DR1-MS

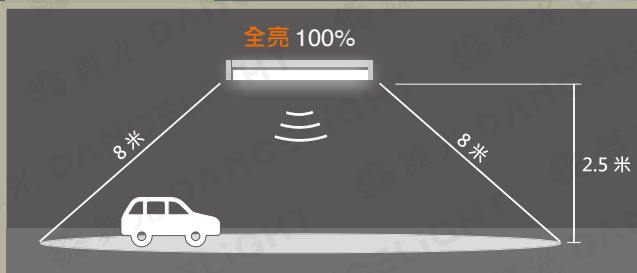
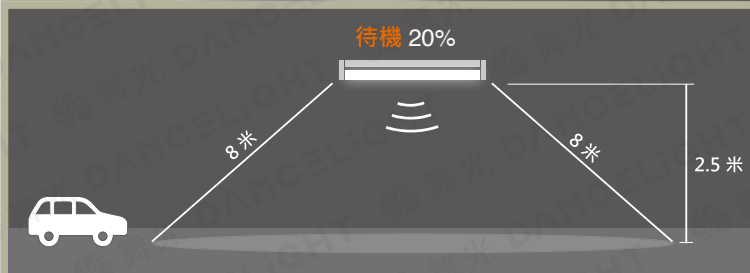
CCAG21LP0531T0
國家通訊傳播委員會
LED-T815DR2-MS

超高光效
≥140lm/W



待機型

全亮全滅



1198mm
4 尺
Φ28.5mm



※ 微波感應燈管：是利用偵測物體移動的頻率，感應雷達微波動作來啟動燈管點亮，感應後亮燈時間 1 分鐘。其感應距離可達 8 米長並有兩種感應模式可供選擇：

待機型 無人時保持亮度 20%，當有人車經過時，啟動燈管點亮至 100%，待機耗電 3W，常使用於車道

全亮全滅 無人時不亮燈，當有人車經過時，啟動燈管點亮至 100%，常使用於倉庫、車庫、車位

4 尺微波感應燈管

4,000

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	感應模式	輸入電壓	燈體材質
LED-T815DR1-MS	15W	6500K	2200LM	待機型	100-240V (全電壓)	塑膜包覆玻璃
LED-T815DR2-MS	15W	6500K	2200LM	全亮全滅		

※ 建議安裝多支感應燈管時，距離 2 米以上，避免感應互相干擾

防水燈管

IP66
防塵防水

高光效
≥100lm/W

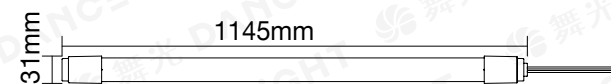


可搭配件 (另購)



燈管夾 XX-T8CLIP

1. 出線長 50cm 方便安裝
2. 耐熱橡膠電線材質不脆化
3. IP66 三重防水結構
4. 可耐突波 2kV
5. 適用於招牌、戶外照明



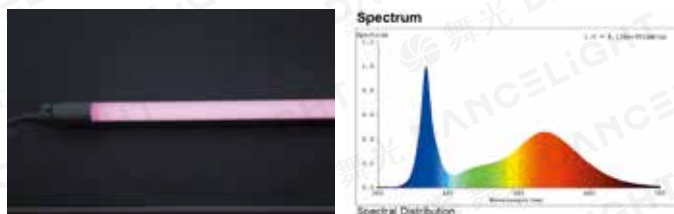
4 尺防水燈管

2,200

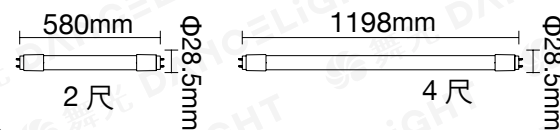
產品型號	消耗電力	色溫	光通量	演色性	輸入電壓	燈體材質
LED-T820DGL-WO	20W	6500K	2000LM	≥ 80	100-240V (全電壓)	玻璃 耐熱燈頭 防水覆膜



安裝應用



1. 適用於鮮肉市場應用場景
2. 特殊波長配方呈現肉質最鮮美健康一面
3. 特殊照明應用，**非一般照明用**
4. 可用於冷藏、不可冷凍，建議安裝溫度 0~40°C



2/4 尺鮮肉燈管 (專用)

2 尺 **2,000** 4 尺 **3,000**

產品型號	消耗電力	波長	輸入電壓	燈體材質
LED-T89MT	9W	521.6nm	100-240V (全電壓)	塑膜包覆玻璃
LED-T818MT	18W			



1. 採用有色晶片飽和度高
2. 玻璃材質，透光度高
3. 適用於娛樂場所 / 商業場所

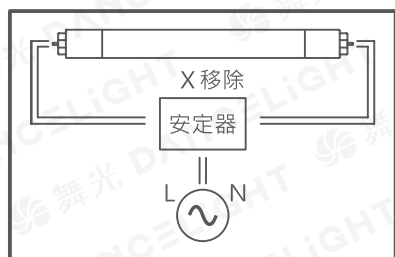


2/4 尺 LED 紅 / 藍色管 2 尺藍 **2,000** 2 尺紅 **2,800** 4 尺藍 **2,800** 4 尺紅 **3,300**

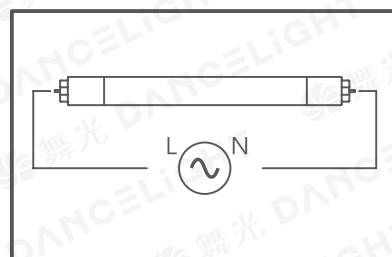
產品型號	消耗電力	波長	輸入電壓	燈體材質
LED-T810BGLR3	10W	460nm (藍色)	100-240V (全電壓)	玻璃
LED-T810RGLR3	10W	620nm (紅色)		
LED-T820BGLR3	20W	460nm (藍色)		
LED-T820RGLR3	20W	620nm (紅色)		



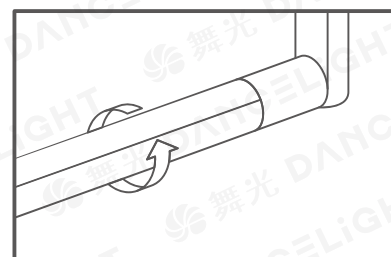
T5 LED 燈管安裝示意圖



1. 安裝 LED 燈管前，請先關閉照明器具上的電源，並移除傳統螢光燈管與安定器

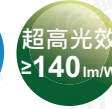


2. 將市電依接線示意圖接至燈具燈座



3. 完成燈具燈座配線作業後將安裝 LED 燈管後，再行送電

LED T5 燈管

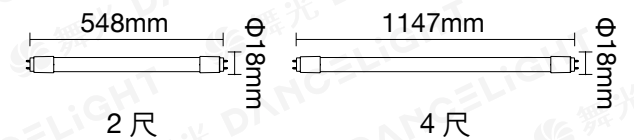


2 尺



內含驅動器

4 尺



1. 較傳統省電 50%
2. 發光效率達 140LM/W
3. 需搭配無安定器的 LED T5 空燈具 (參考 P.209)



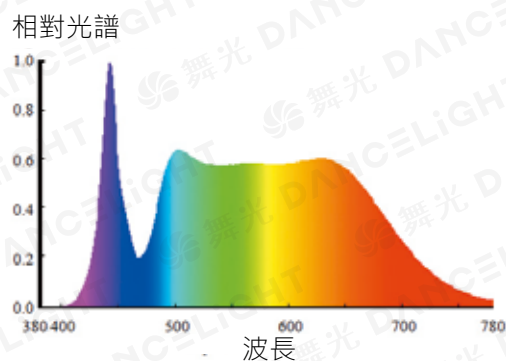
LED T5 2/4 尺驅動內藏型燈管

2 尺 **2,000** 4 尺 **2,500**

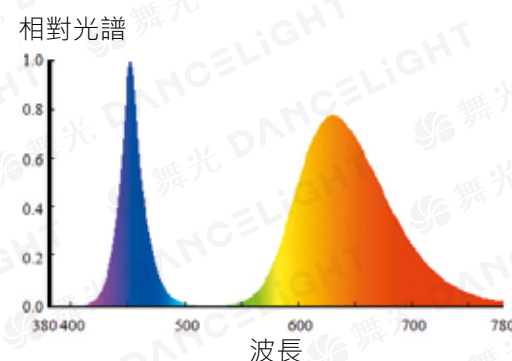
產品型號	消耗電力	色溫	光通量	演色性	輸入電壓	燈體材質
LED-T57D	7W	6500K	1000LM	≥ 80	100-240V (全電壓)	塑膜包覆 玻璃
LED-T57N	7W	4000K	1000LM			
LED-T57W	7W	3000K	900LM			
LED-T514D	14W	6500K	2000LM			
LED-T514N	14W	4000K	1960LM			
LED-T514W	14W	3000K	1800LM			



全光譜植物燈管



紅藍光譜植物燈管



實驗對照圖

黃豆

第一天

第七天

陽光日照 8HR



全光譜 8HR



空氣鳳梨

第一天

第七天

紅藍光譜燈照 10HR



植物燈也稱植物生長燈，是人造光源，根據植物生長的規律，透過發射適合於光合作用的電磁波譜，植物燈模擬陽光的光譜，添加紅藍波長的光線促進植物進行光合作用成長 / 開花。植物最適生長環境仍需針對陽光、空氣、水、養分做整體評估。

植物燈管



全光譜



全光譜



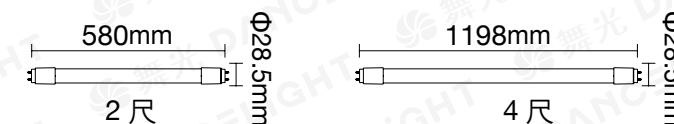
全光譜



全光譜



1. 模擬陽光之光譜，有別於一般照明燈
2. 增添對植物生長有效之光能量
3. 全光譜促進植物生長 / 紅藍光譜促進開花上色
4. 可搭配 T8 燈具使用
5. 建議植物照射距離 30-50cm



2/4 尺全光譜燈管

2 尺 3,500 4 尺 5,000

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	PPF	波長	演色性	輸入電壓	燈體材質
LED-T89FL	9W	5000K	1000LM	15μmol/s	400-700nm	95, R9>0	100-240V (全電壓)	塑膜包覆玻璃
LED-T818FL	18W	5000K	2000LM	30μmol/s				



2/4 尺紅藍光譜植物燈管 ※ 不適用一般人眼生活照明

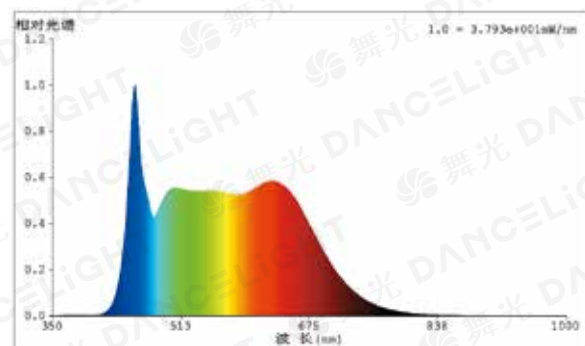
2 尺 3,500 4 尺 5,000

產品型號	消耗電力	PPF	波長	輸入電壓	燈體材質
LED-T89RB	9W	13μmol/s	400-500nm 600-700nm	100-240V (全電壓)	塑膜包覆玻璃
LED-T818RB	18W	26μmol/s			

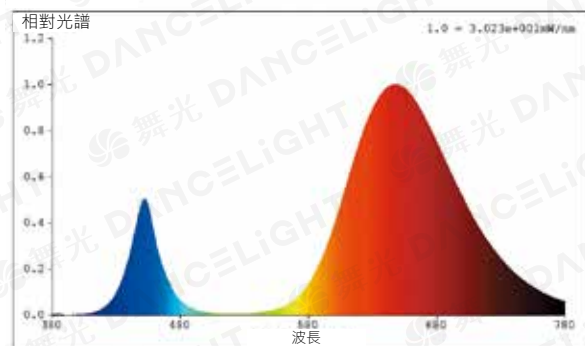




全光譜植物 PAR 燈



紅藍光譜植物 PAR 燈



實驗對照圖

秋海棠

第一週

第八週

陽光日照 8HR，晚上不補光



陽光日照 8HR+ 全光譜補光 8HR

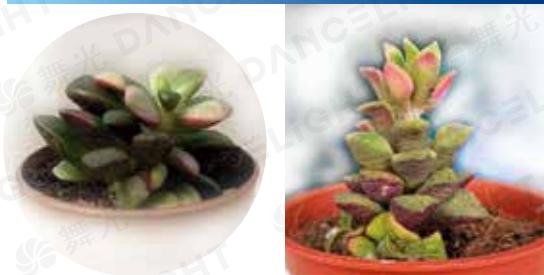


多肉

第一週

第八週

陽光日照 8HR，晚上不補光



陽光日照 8HR+ 紅藍光譜補光 8HR



全光譜



全光譜



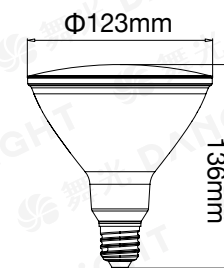
全光譜



全光譜



全光譜



1. 模擬陽光之光譜，有別於一般照明燈
2. 增添對植物生長有效之能光能量
3. 全光譜促進植物生長 / 紅藍光譜促進開花上色
4. 可適用於室內 / 戶外環境
5. 建議植物照射距離 50-80cm



E27 全光譜 PAR 燈

6,000

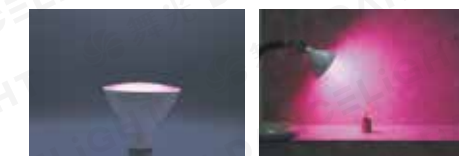
產品型號	消耗電力	色溫	光通量	PPF	波長	演色性	輸入電壓	燈體材質
LED-PAR3824FL	24W	5000K	2520LM	36μmol/s	400-700nm	95, R9>0	100-240V (全電壓)	塑包鋁



E27 紅藍光譜植物 PAR 燈 ※ 不適用一般人眼生活照明

5,000

產品型號	消耗電力	PPF	波長	輸入電壓	燈體材質
LED-PAR3824RB	24W	24μmol/s	420-470nm 610-680nm	100-240V (全電壓)	塑包鋁

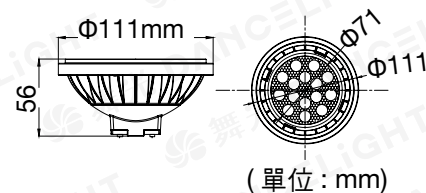
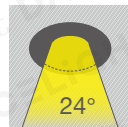


AR111 模組



1. 超高演色性呈現真實產品色彩
2. 內置驅動安裝便利
3. 三色色溫運用廣泛
4. 烤漆銀百搭各種燈具
5. 全電壓設計好運用

重點光



2,800

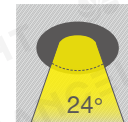
9W AR111 投射模組

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	演色性	輸入電壓	光束角	燈體材質
D-ARSP9DR5	9W	5700K	950LM	≥ 90 R9>50	100-240V (全電壓)	24°	塑包鋁
D-ARSP9NR5	9W	4000K	950LM				
D-ARSP9WR5	9W	3000K	900LM				

AR111 模組



重點光



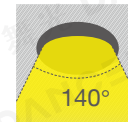
1. 超高演色性真實呈現產品色彩
2. 內置驅動安裝便利
3. 三色色溫，銀黑兩色燈體運用廣泛
4. 全電壓設計好運用
5. 重點照明適用於投射物品



14W AR111 窄角投射模組

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	燈體顏色	演色性	輸入電壓	光束角	燈體材質
D-ARSP14DR5	14W	5700K	1300LM	質感銀	≥ 90 R9>50	100-240V (全電壓)	24°	塑包鋁
D-ARSP14NR5	14W	4000K	1300LM					
D-ARSP14WR5	14W	3000K	1150LM					
D-ARSP14DR5BK	14W	5700K	1300LM	貴族黑				
D-ARSP14NR5BK	14W	4000K	1300LM					
D-ARSP14WR5BK	14W	3000K	1150LM					

基礎光



1. 超高演色性真實呈現產品色彩
2. 內置驅動安裝便利
3. 三色色溫，銀黑兩色燈體運用廣泛
4. 全電壓設計好運用
5. 基礎照明適用於居家環境



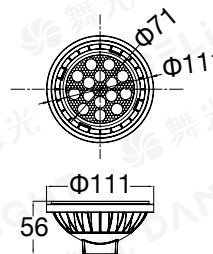
14W AR111 廣角基礎模組

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	燈體顏色	演色性	輸入電壓	發光角度	燈體材質
D-ARFL14DR5	14W	5700K	1300LM	質感銀	≥ 90 R9>50	100-240V (全電壓)	140°	塑包鋁
D-ARFL14NR5	14W	4000K	1300LM					
D-ARFL14WR5	14W	3000K	1150LM					
D-ARFL14DR5BK	14W	5700K	1300LM	貴族黑				
D-ARFL14NR5BK	14W	4000K	1300LM					
D-ARFL14WR5BK	14W	3000K	1150LM					

質感銀



貴族黑



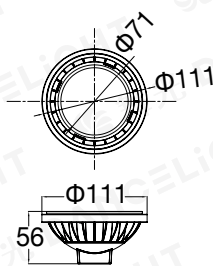
(單位: mm)

3,000

質感銀



貴族黑



(單位: mm)

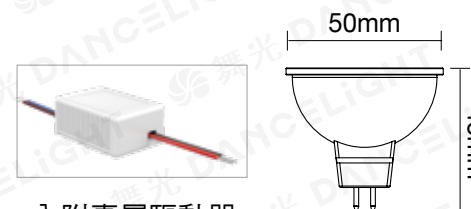
3,000

MR 調光杯燈



100%

- 適用於市面上容易取得安裝的電阻式調光器
- 同步調光亮度一致
- 穩定調光不閃爍
- 最多可同時調光 5 顆
- 隨自身需求調整亮度，節約能源



8W MR 調光杯燈

新品

2,500

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	演色性	輸入電壓	發光角度	燈體材質
D-MR168WDM	8W	3000K	450LM	≥ 90 R9>0	100-240V (輸出 12V)	36°	塑包鋁

MR 投射杯燈



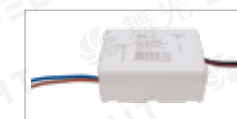
6W



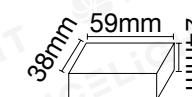
D-MR166WR6



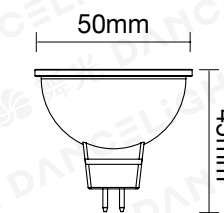
LED-MR168WR2



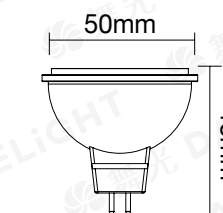
全電壓 MR16 驅動器另計



BF-LED8WA



D-MR166WR6



LED-MR168WR2

- 高演色性，可讓產品色彩更逼真
- 無紫外線，無熱光線
- 可直接替換傳統鹵素燈具
- 省電 80% 以上 (和鹵素燈泡比)
- 壽命高達 15 倍以上 (和鹵素燈泡比)



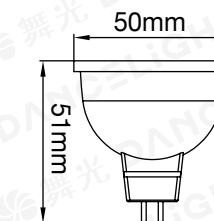
6W/8W MR16 投射杯燈

時價

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	演色性	輸入電壓	光束角	燈體材質
D-MR166DR6	6W (含驅動器)	6500K	400LM	≥ 90 R9>0	DC12V (需外接驅動器)	36°	散熱塑
D-MR166NR6	6W (含驅動器)	4000K	400LM				
D-MR166WR6	6W (含驅動器)	3000K	360LM				
LED-MR168NR2	8W (含驅動器)	4000K	600LM	≥ 80 R9>0			
LED-MR168WR2	8W (含驅動器)	3000K	550LM				



- 內置驅動器，安裝好便利
- 全電壓設計好運用



6W MR16 免驅投射杯燈

1,500

產品型號	消耗電力	色溫	光通量	演色性	輸入電壓	光束角	燈體材質
D-MR166DR2-NP	6W	6500K	600LM	≥ 80	100V-240V (全電壓)	36°	塑包鋁
D-MR166NR2-NP	6W	4000K	600LM				
D-MR166WR2-NP	6W	3000K	550LM				



軌道 I 字接頭
DLG-I/BR1(黑)
DLG-I/WR1(白)



軌道 L 字接頭
DLG-L/BR1(黑)
DLG-L/WR1(白)



軌道 T 字接頭
DLG-T/BR1(黑)
DLG-T/WR1(白)



軌道十字接頭
DLG-+/BR1(黑)
DLG-+/WR1(白)

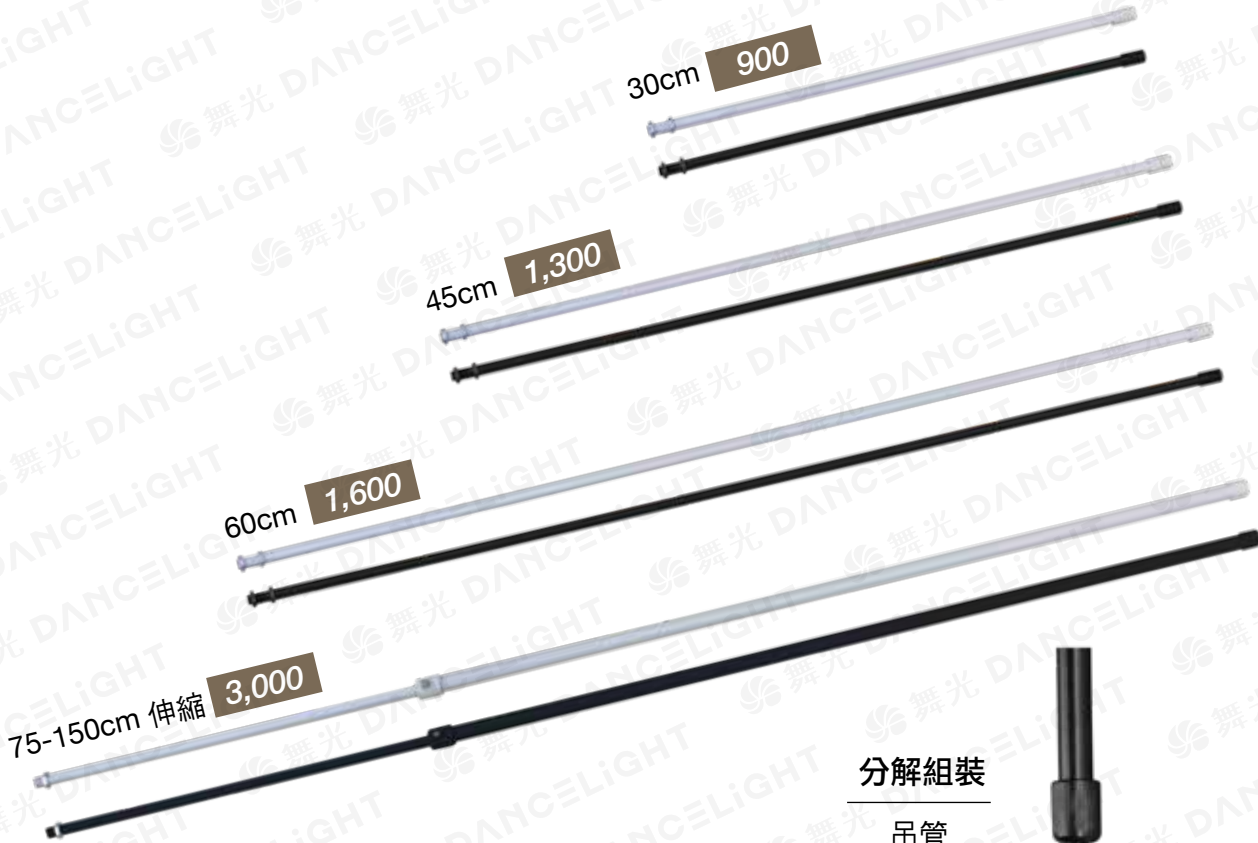


軌道

時價

產品型號	燈體長度	燈體顏色	尺寸	燈體材質
DLL-1M/WR1	1 米	時尚白	L:1000mm W:34mm H:21mm	鋁合金
DLL-1.5M/WR1	1.5 米		L:1500mm W:34mm H:21mm	
DLL-2M/WR1	2 米		L:2000mm W:34mm H:21mm	
DLL-3M/WR1	3 米		L:3000mm W:34mm H:21mm	
DLL-1M/BR1	1 米	貴族黑	L:1000mm W:34mm H:21mm	
DLL-1.5M/BR1	1.5 米		L:1500mm W:34mm H:21mm	
DLL-2M/BR1	2 米		L:2000mm W:34mm H:21mm	
DLL-3M/BR1	3 米		L:3000mm W:34mm H:21mm	

※ 軌道同一迴路可承受安培為 6A



內附對接螺絲



吸頂蓋（另購）
DLL-CNA / DLL-CNA-BK



一般型商空吊管

產品型號	燈體顏色	尺寸	燈體材質
DLL-30CM-W	時尚白	30 公分	鋁合金
DLL-45CM-W		45 公分	
DLL-60CM-W		60 公分	
DLL-30CM-B	貴族黑	30 公分	
DLL-45CM-B		45 公分	
DLL-60CM-B		60 公分	



伸縮型商空吊管

產品型號	燈體顏色	尺寸	燈體材質
DLL-150CM-AW	時尚白	可調 75-150 公分	鋁合金
DLL-150CM-AB	貴族黑		

分解組裝
吊管

螺母（上下鎖緊）

管徑 9.5mm

軌道

螺母（上下鎖緊）



產品配件



法蘭片

CLL-CN1-OFF

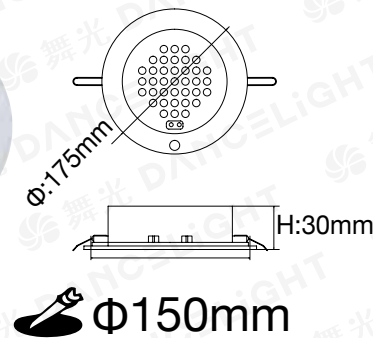


螺母

CLL-CN2-OFF

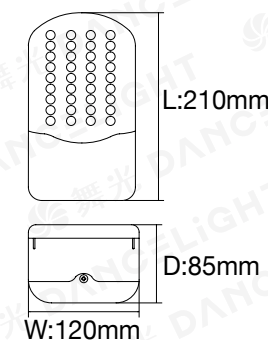
日光燈吊管

產品型號	尺寸	配件	燈體材質
CLL-10CUN-OFF	30 公分	附法蘭片 X1+ 螺母 X2	白色鐵材烤漆
CLL-20CUN-OFF	60 公分		
CLL-30CUN-OFF	90 公分		
CLL-40CUN-OFF	120 公分	附法蘭片 X1+ 螺母 X3	



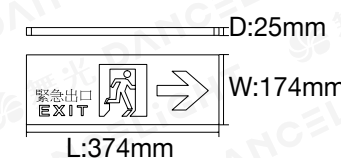
LED-28001R1 5,000

1. 安裝於出口天花板，安全又美觀
2. 自動充電、停電才亮，節能又方便
3. 電池保固一年、燈體保固兩年，品質有保障



LED-28010 5,000

1. 自動充電、停電才亮，節能又方便
2. 電池保固一年、燈體保固兩年，品質有保障



LED-28006/ LED-28008
LED-28007/ LED-28009 6,000

1. 符合 C 級消防安檢產品
2. 安裝於出口天花板，安全又美觀
3. 自動充電平常亮、停電亮，節能又方便
4. 電池保固一年、燈體保固兩年，品質有保障



LED 緊急照明燈

產品型號	消耗電力	電池規格	輸入電壓	充電時間	照明時間	點燈方式	燈體材質
LED-28001R1	2.59W	鎳鎘電池 3.6V 700mAh	110-220V (全電壓)	48 小時	1.5 小時	停電才亮	塑料
LED-28010	2.52W					停電才亮	塑料
LED-28006(左) LED-28007(右) LED-28008(出口) LED-28009(雙向)	3.7 W	鎳鎘電池 3.6V 400mAh		36 小時	1 小時	平常亮 停電亮	鐵 + 壓克力 PMMA

微波感應器



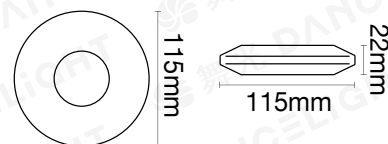
內部結構圖



CCAO21LP0030T3
國家通訊傳播委員會

1. 搭配室內燈具用
2. 偵測物體移動，不受環境溫度影響
3. 可調整感應直徑 2-16 米
4. 可調整點燈時間 :10 秒至 12 分
5. 可調感測照度 :3 至 300lux./ 白天模式

※ 請避免用於 5G WIFI 環境，以免受干擾



室內微波感應器

4,500

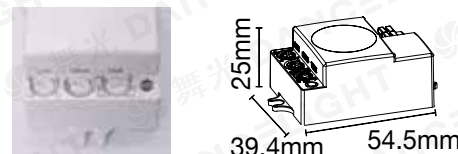
產品型號	感應方式	輸入電壓	燈體材質	尺寸	感應時間	最大負載
RP-MS1024	微波	110V-240V(全電壓)	PC 抗 UV 材質	φ115mm H : 22mm	10 秒 ~12 分	110V-500W, 200V-1000W



CCAJ22LP4190T3
國家通訊傳播委員會

1. 搭配室內燈具使用，置於天花板
2. 偵測物體移動，不受環境溫度影響
3. 可調整感應直徑吸頂 2-16 米（安裝高度 2-6 米）；
牆壁 5-15 米（安裝高度 1.5-3.5 米）
4. 可調整點燈時間 :10 秒至 12 分
5. 可調感測照度 :3 至 300lux./ 白天模式

※ 請避免用於 5G WIFI 環境，以免受干擾



室內微波感應器 - 隱藏式

3,000

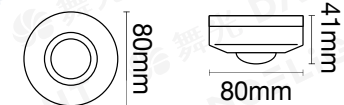
產品型號	感應方式	輸入電壓	燈體材質	尺寸	感應時間	最大負載
RP-MS1024-S	微波	110V-240V(全電壓)	PC 抗 UV 材質	L: 54.5mm W: 39mm H: 25mm	10 秒 ~12 分	110V-100W, 220V-200W

紅外線感應器 / 光感應器

1. 搭配室內燈具用
2. 利用人體溫度感應
3. 感應直徑 6 米
4. 可調亮燈時間 :10 秒至 15 分
5. 可調感測照度 :3 至 300lux./ 白天模式



內部結構圖



室內紅外線感應器

2,500

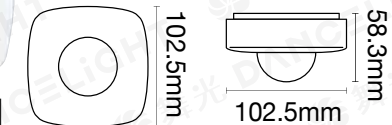
產品型號	感應方式	輸入電壓	燈體材質	尺寸	感應時間	最大負載
RP-IS1024	紅外線	110V-240V(全電壓)	PC 抗 UV 材質	φ80mm H : 41mm	10 秒 ~15 分	110V-200W, 220V-300W



旋鈕特寫



內部結構圖



防水紅外線感應器

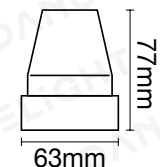
5,000

產品型號	感應方式	輸入電壓	燈體材質	尺寸	感應時間	最大負載
RP-IS1024-WO	紅外線	110V-240V(全電壓)	PC 抗 UV 材質	L: 102.5mm W: 102.5mm H: 58.3mm	10 秒 ~30 分	110V-500W, 220V-1000W



1. 搭配戶外燈具用
2. IP44 防塵防水
3. 利用自然環境光感應
4. 可調感測照度 :5 至 50lux.

※ 請勿倒裝



光感應器

1,200

產品型號	感應方式	輸入電壓	燈體材質	最大負載
RP-LS1024-7A	光感	110V-240V(全電壓)	PC 抗 UV 材質	110V-770W, 220V-1540W

DC12V							
適用場所	產品編號	瓦數	2835 60P 串接長度	2835 120P 串接長度	5050 串接長度	尺寸	牌價
室內用	BF-LED15W-MW	15W	<3 米	<1.5 米	<1.5 米	77x40x29mm	1,900
	BF-LED25W-MW	25W	<5 米	<2.5 米	<2.5 米	78x51x28mm	2,800
	BF-LED50W-MW	50W	<11 米	<5.5 米	<5.5 米	99x82x30mm	3,600
	BF-LED75W-MW	75W	<16 米	<8 米	<8 米	99x97x30mm	4,500
	BF-LED100W-MW	100W	<22 米	<11 米	<11 米	129x97x30mm	5,000
	BF-LED150W-MW	150W	<34 米	<17 米	<17 米	159x97x30mm	6,200
	BF-LED200W-MW	200W	<45 米	<22 米	<22 米	215x115x30mm	8,200
	BF-LED350W-MW	350W	<75 米	<39 米	<39 米	215x115x30mm	10,000
戶外 IP67	BF-LED20WO-MW	20W	<4 米	<2 米	<2 米	118x35x32mm	2,600
	BF-LED35WO-MW	35W	<8 米	<4 米	<4 米	148x40x30mm	3,500
	BF-LED60WO-MW	60W	<13 米	<6.5 米	<6.5 米	162x42x32mm	4,200
	BF-LED100WO-MW	100W	<22 米	<11 米	<11 米	190x52x37mm	6,400

DC24V											
適用場所	產品編號	瓦數	2835 240P 串接長度	COB 串接長度	霓虹燈 串接長度 (防水)	磁吸 7W 軌道燈	磁吸 15W 軌道燈	磁吸 12W 排燈	磁吸 24W 排燈	尺寸	牌價
室內用	BF-LED25W-24V	25W	<1 米	<2 米	-	<3 台	<1 台	<1 台	-	78x51x28mm	3,100
	BF-LED35W-24V	35W	<2 米	<3 米	-	<4 台	<2 台	<2 台	<1 台	99x82x30mm	3,500
	BF-LED50W-24V	50W	<2 米	<4 米	-	<6 台	<3 台	<3 台	<1 台	99x82x30mm	3,600
	BF-LED75W-24V	75W	<4 米	<6 米	-	<7 台	<4 台	<5 台	<2 台	99x97x30mm	4,300
	BF-LED100W-24V	100W	<5 米	<9 米	-	<13 台	<6 台	<7 台	<3 台	129x97x30mm	4,800
	BF-LED150W-24V	150W	<8 米	<13 米	-	<19 台	<9 台	<11 台	<5 台	159x97x30mm	6,000
	BF-LED200W-24V	200W	<11 米	<18 米	-	<25 台	<12 台	<15 台	<7 台	215x115x30mm	8,200
	BF-LED350W-24V	350W	<19 米	<31 米	-	<45 台	<21 台	<26 台	<13 台	215x115x30mm	10,000
戶外 IP67	BF-LED60WO-24V	60W	<3 米	<5 米	<6 米	<6 台	<3 台	<4 台	<2 台	162x42x32mm	4,300
	BF-LED100WO-24V	100W	<5 米	<9 米	<11 米	<13 台	<6 台	<7 台	<3 台	190x52x37mm	7,200

驅動器適用全電壓 100-240V



室內用的 150W/200W/350W 本體有開關可調整電壓

防水型
戶外用



非防水
室內用



藍棕色線
AC 端接市電



紅黑色線
DC 端接燈具

※ 請勿接錯，以免燒毀

| 選用驅動器 |

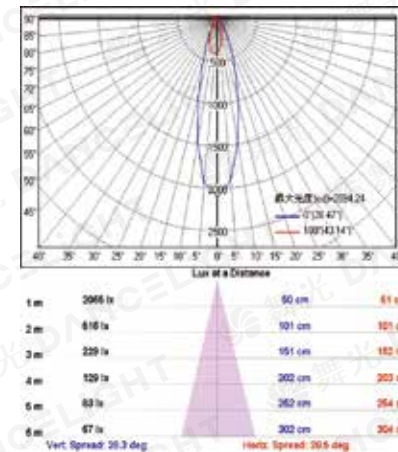
- 步驟 1: 確認輸出電壓
分辨燈具 / 軟燈條為 DC12V 或 DC24V
- 步驟 2: 確認總瓦數
確認使用中燈具 / 軟燈條的總瓦數
- 步驟 3: 選擇驅動器
建議高於總瓦數 10%，避免瞬間電流過高。
總瓦數 (W) x 1.1 = 適用驅動器瓦數 (W)

| 舉例說明 |

- 磁吸軌道裝配 7W+15W 軌道燈各 1+12W 排燈 *1.
- 步驟 1: 確認輸出電壓
磁吸產品為 DC24V
- 步驟 2: 確認總瓦數
7+15+12=34
- 步驟 3: 選擇驅動器
34 x 1.1=37.4
故使用 24V 50W 驅動器 BF-LED50W-24V

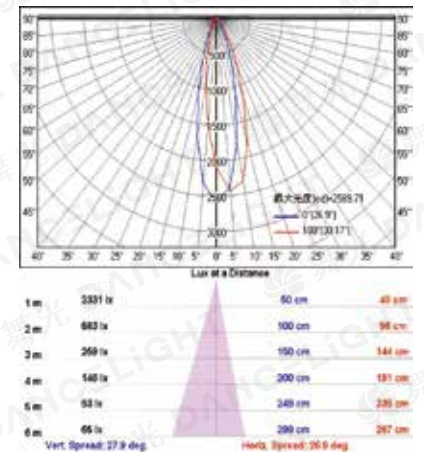
D-UTMTSPL8N

P. 26



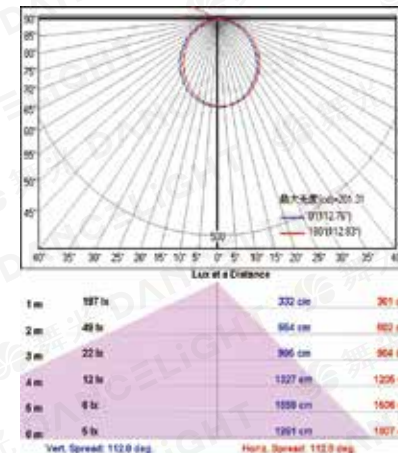
D-UTMTSPL12NRT

P. 28



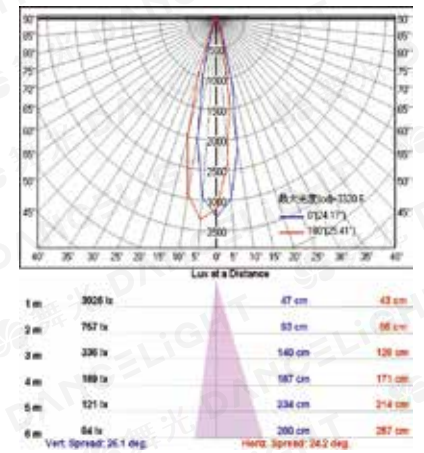
D-UTMTFLL8N

P. 27



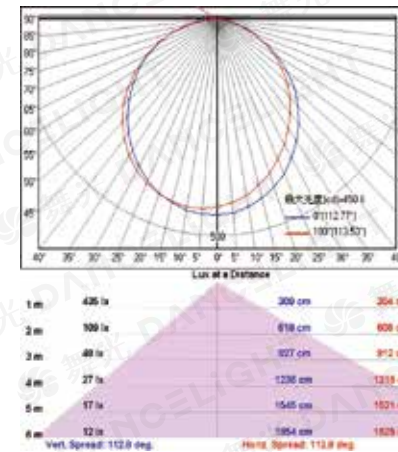
D-UTMTTR8N

P. 29



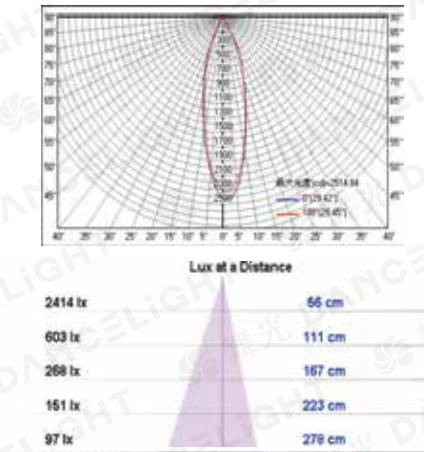
D-UTMTFLL15N

P. 27



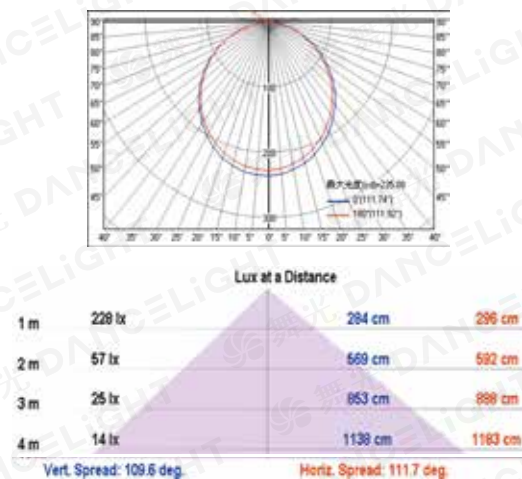
LED-MTSPL12W

P. 31



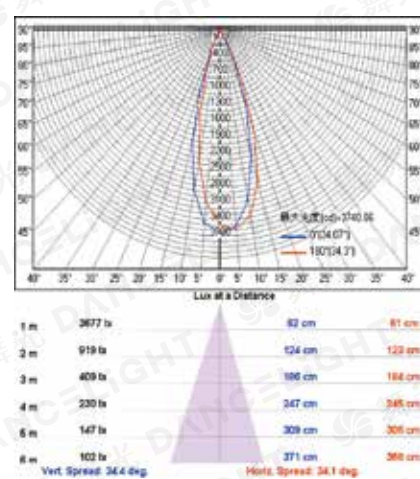
LED-MTFL12W

P. 33



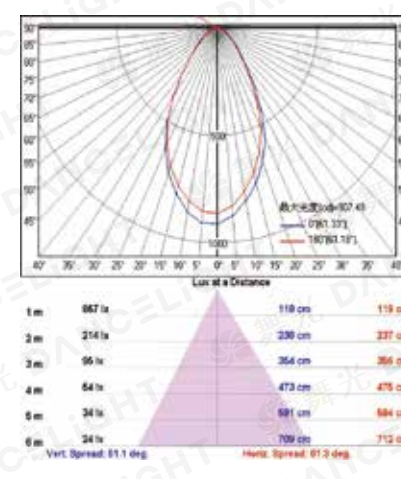
LED-MTTR15W

P. 34



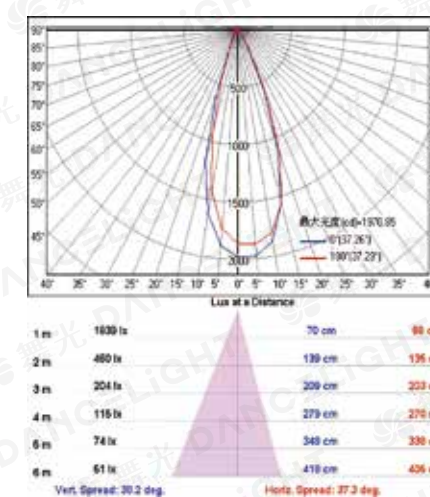
D-12DOB12D

P. 54



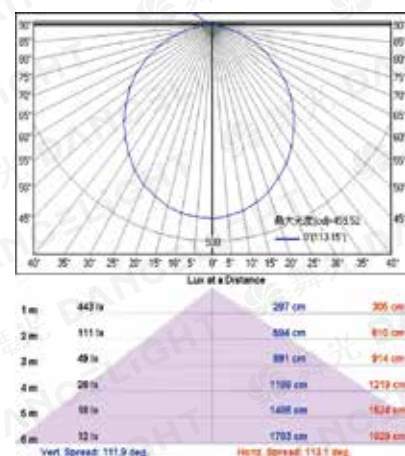
D-9DOE12D

P. 58



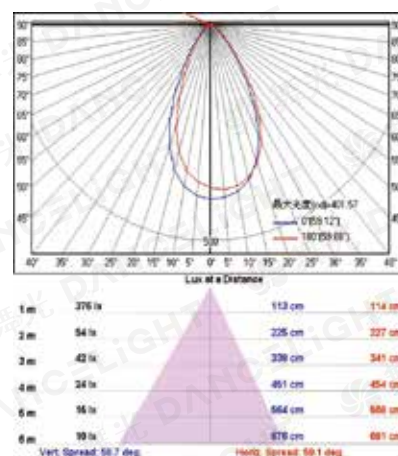
LED-MTFL24D

P. 33



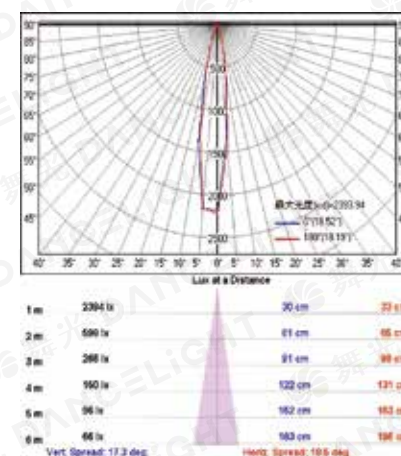
D-7DOB5D

P. 54



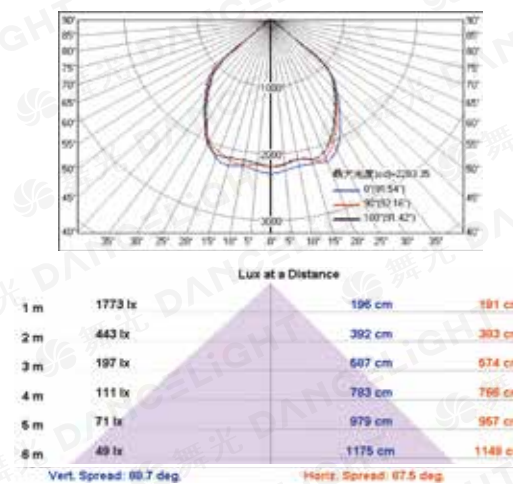
D-7DOM7D

P. 55



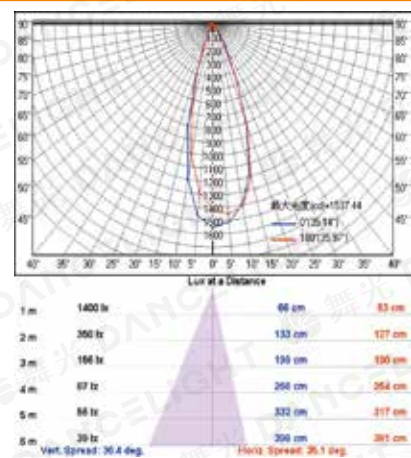
LED-24DOD30DR1

P. 59



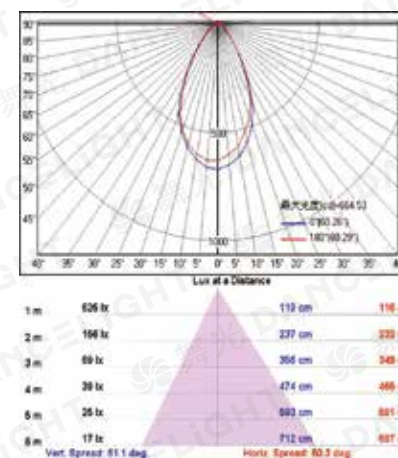
LED-MTTR7D

P. 34



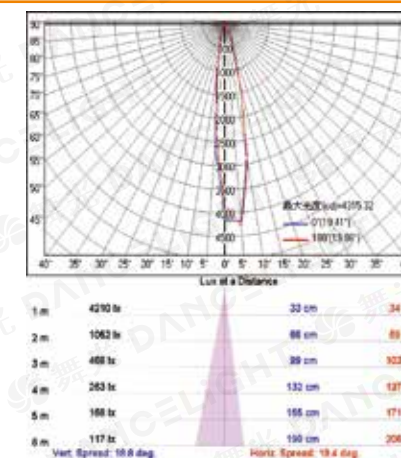
D-9DOB9D

P. 54



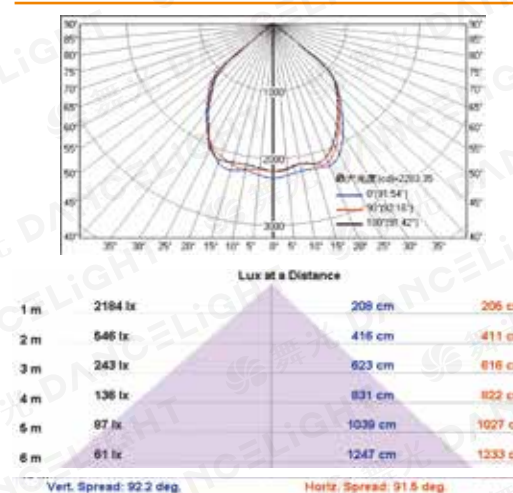
D-9DOM12D

P. 55



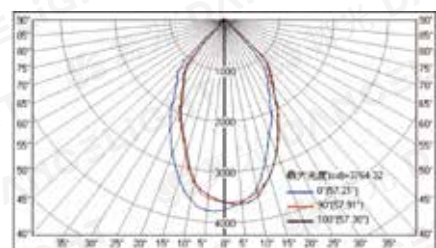
LED-24DOD45DR1

P. 59



LED-21DOD30DR1

P. 60



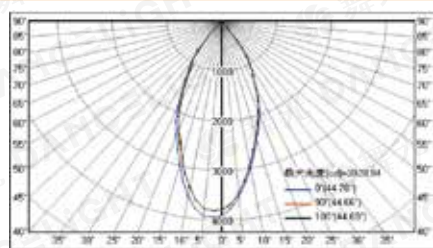
Lux at a Distance

Distance (m)	1m	2m	3m	4m	5m	6m
1m	2721 lx					
2m		680 lx				
3m			302 lx			
4m				170 lx		
5m					109 lx	
6m						76 lx

Vert. Spread: 58.1 deg. Horiz. Spread: 57.4 deg.

LED-25124DR1

P. 62



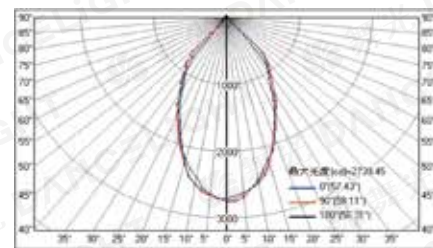
Lux at a Distance

Distance (m)	1m	2m	3m	4m	5m	6m
1m	3722 lx					
2m		943 lx				
3m			418 lx			
4m				236 lx		
5m					151 lx	
6m						105 lx

Vert. Spread: 44.7 deg. Horiz. Spread: 44.8 deg.

LED-25132DR1

P. 65



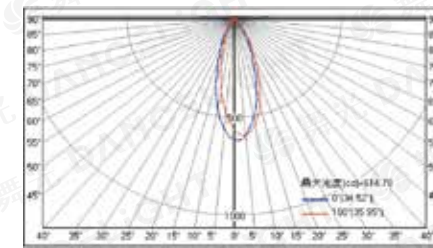
Lux at a Distance

Distance (m)	1m	2m	3m	4m	5m	6m
1m	2721 lx					
2m		680 lx				
3m			302 lx			
4m				170 lx		
5m					109 lx	
6m						76 lx

Vert. Spread: 58.1 deg. Horiz. Spread: 57.4 deg.

LED-7DOC4SW

P. 68



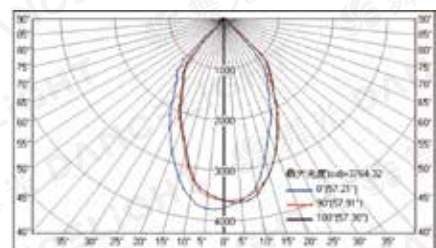
Lux at a Distance

Distance (m)	1m	2m	3m	4m	5m	6m
1m	580 lx					
2m		145 lx				
3m			64 lx			
4m				36 lx		
5m					23 lx	
6m						16 lx

Vert. Spread: 34.5 deg. Horiz. Spread: 34.5 deg.

LED-21DOD45DR1

P. 60



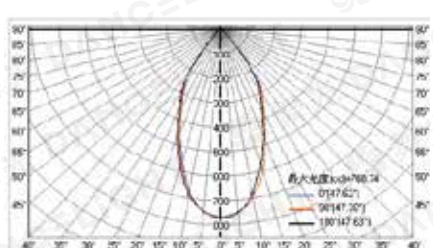
Lux at a Distance

Distance (m)	1m	2m	3m	4m	5m	6m
1m	3588 lx					
2m		897 lx				
3m			399 lx			
4m				224 lx		
5m					144 lx	
6m						100 lx

Vert. Spread: 57.9 deg. Horiz. Spread: 57.2 deg.

LED-9"DOD12D

P. 63



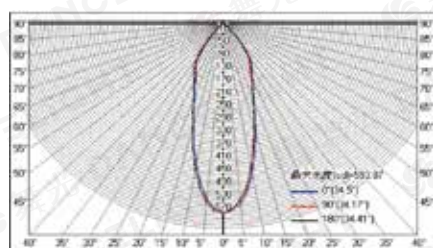
Lux at a Distance

Distance (m)	1m	2m	3m	4m	5m	6m
1m	700 lx					
2m		192 lx				
3m			85 lx			
4m				49 lx		
5m					31 lx	
6m						21 lx

Vert. Spread: 47.4 deg. Horiz. Spread: 47.0 deg.

LED-7DOD9DR1

P. 66



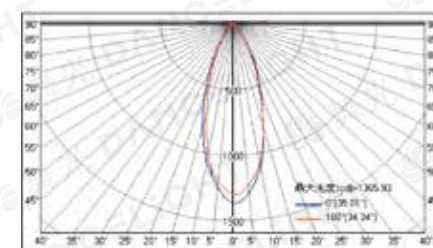
Lux at a Distance

Distance (m)	1m	2m	3m	4m	5m	6m
1m	592 lx					
2m		146 lx				
3m			65 lx			
4m				37 lx		
5m					24 lx	
6m						15 lx

Vert. Spread: 34.2 deg. Horiz. Spread: 34.3 deg.

LED-9DOC7SW

P. 68



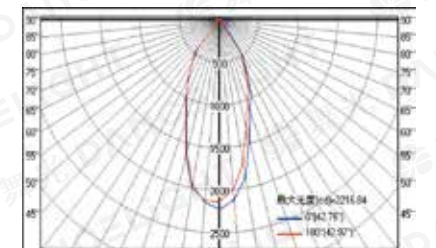
Lux at a Distance

Distance (m)	1m	2m	3m	4m	5m	6m
1m	1296 lx					
2m		324 lx				
3m			144 lx			
4m				81 lx		
5m					52 lx	
6m						36 lx

Vert. Spread: 40.7 deg. Horiz. Spread: 35.0 deg.

LED-15DOD24DR1

P. 61



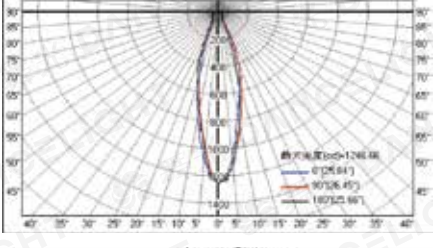
Lux at a Distance

Distance (m)	1m	2m	3m	4m	5m	6m
1m	2114 lx					
2m		529 lx				
3m			226 lx			
4m				132 lx		
5m					96 lx	
6m						69 lx

Vert. Spread: 43.9 deg. Horiz. Spread: 42.9 deg.

LED-25101DR1

P. 64



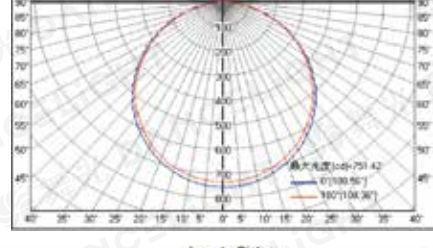
Lux at a Distance

Distance (m)	1m	2m	3m	4m	5m	6m
1m	1240 lx					
2m		310 lx				
3m			136 lx			
4m				77 lx		
5m					50 lx	
6m						34 lx

Vert. Spread: 25.4 deg. Horiz. Spread: 25.8 deg.

LED-15DOC16SW

P. 68



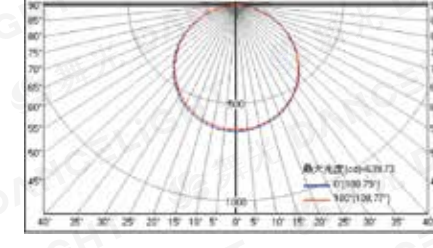
Lux at a Distance

Distance (m)	1m	2m	3m	4m	5m	6m
1m	732 lx					
2m		183 lx				
3m			81 lx			
4m				46 lx		
5m					29 lx	
6m						20 lx

Vert. Spread: 100.4 deg. Horiz. Spread: 105.6 deg.

LED-15"DOP12DES

P. 71



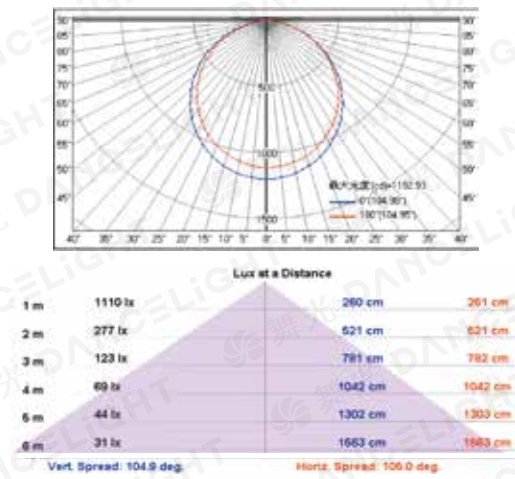
Lux at a Distance

Distance (m)	1m	2m	3m	4m	5m	6m
1m	630 lx					
2m		158 lx				
3m			70 lx			
4m				39 lx		
5m					25 lx	
6m						18 lx

Vert. Spread: 108.8 deg. Horiz. Spread: 108.8 deg.

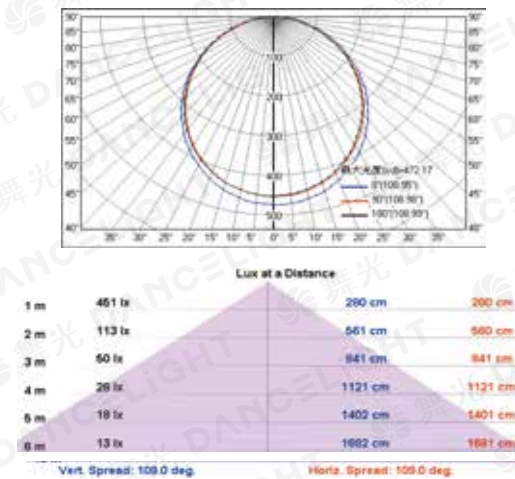
LED-21DOP25D

P. 73



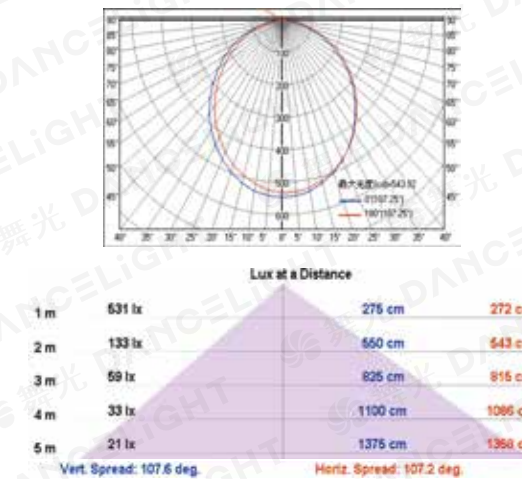
LED-12DOP12DR3

P. 74



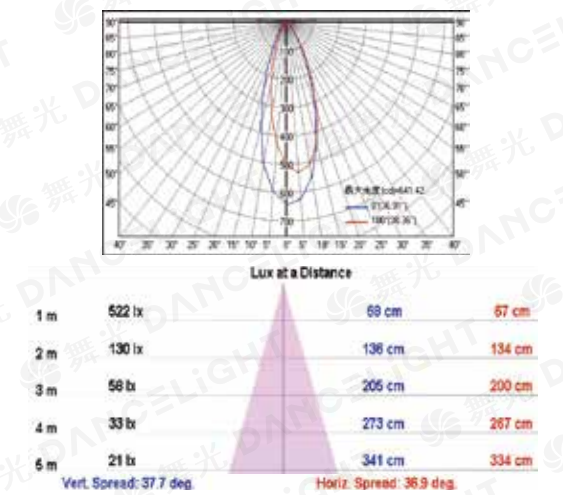
LED-15DOO12DR2

P. 77



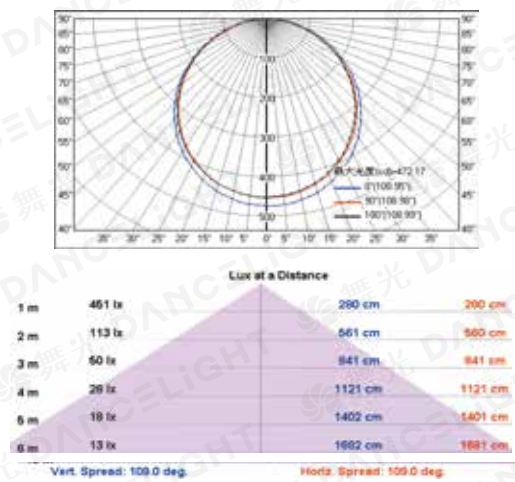
LED-7DOL5DR1

P. 80



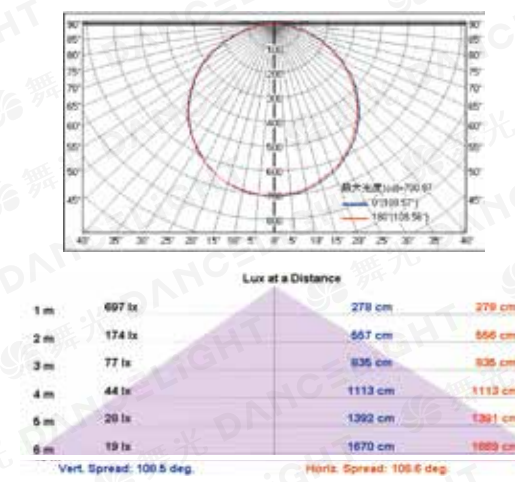
D-15DOP12DR5

P. 74



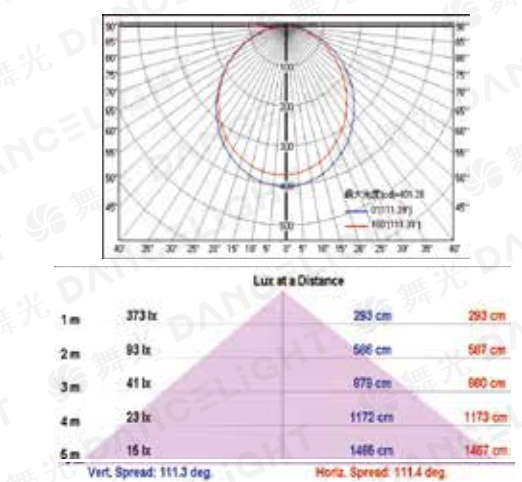
LED-15DOO18DR2

P. 75



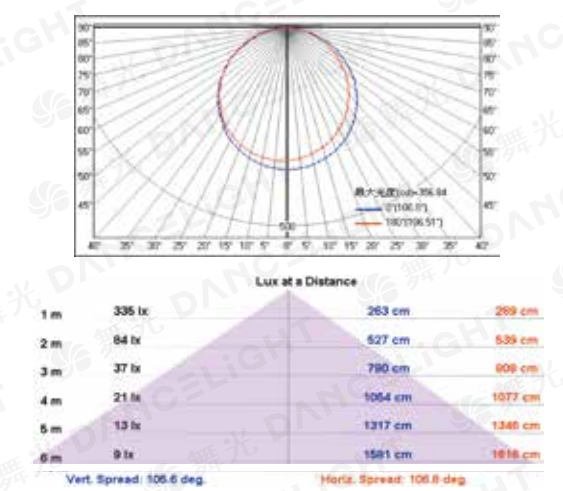
LED-12DOP12DR2

P. 78



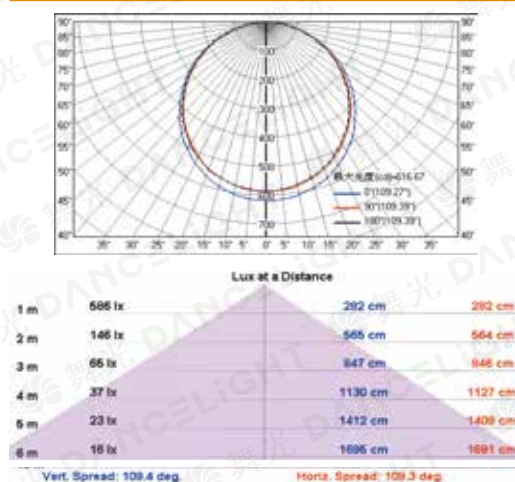
LED-9DOHUB8DR2

P. 82



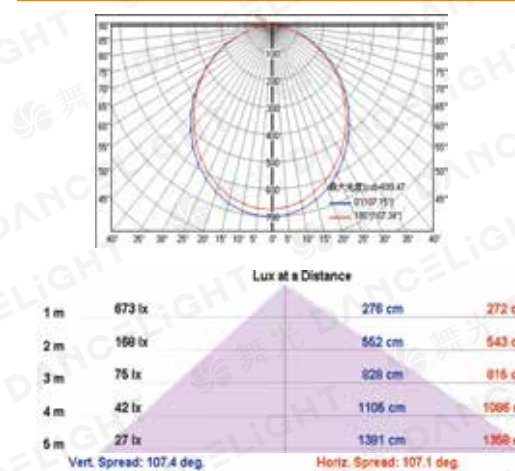
D-15DOP16DR5

P. 74



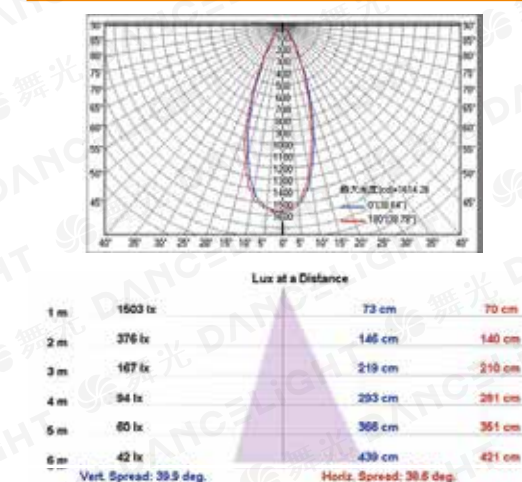
LED-15DOO16DR2

P. 76



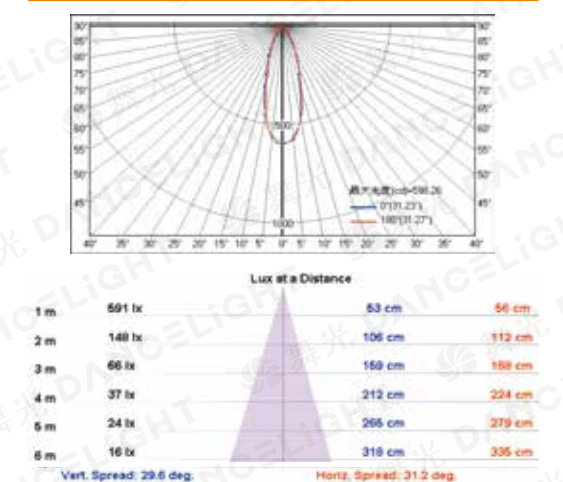
LED-9DOL8DR1

P. 79



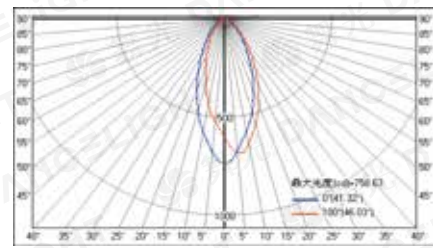
LED-5DOHU3W

P. 82



LED-7DOHU5DR2

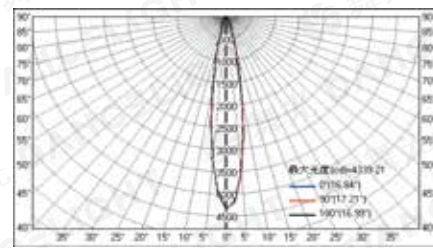
P. 82



Lux at a Distance			
1 m	594 lx	89 cm	76 cm
2 m	149 lx	177 cm	151 cm
3 m	66 lx	266 cm	226 cm
4 m	37 lx	354 cm	302 cm
5 m	24 lx	443 cm	377 cm
6 m	17 lx	531 cm	452 cm

LED-9DOS8DR3

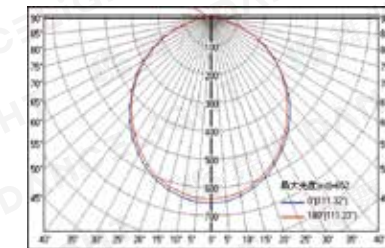
P. 84



Lux at a Distance			
1 m	4317 lx	30 cm	30 cm
2 m	1079 lx	61 cm	61 cm
3 m	480 lx	91 cm	91 cm
4 m	270 lx	121 cm	118 cm
5 m	173 lx	151 cm	148 cm
6 m	120 lx	182 cm	179 cm

D-TRED24DR1

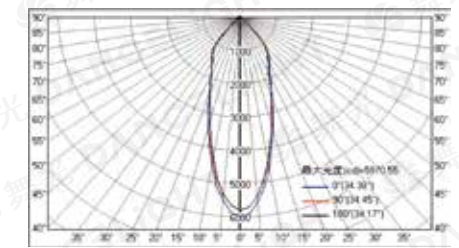
P. 90



Lux at a Distance			
1 m	637 lx	293 cm	293 cm
2 m	160 lx	586 cm	586 cm
3 m	71 lx	878 cm	890 cm
4 m	40 lx	1171 cm	1173 cm
5 m	26 lx	1463 cm	1466 cm
6 m	18 lx	1756 cm	1769 cm

LED-TR30DFLR1

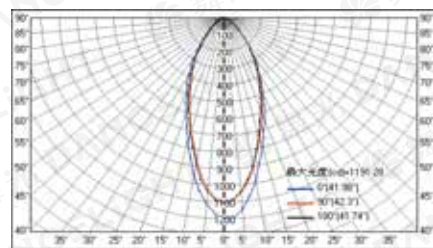
P. 93



Lux at a Distance			
1 m	5770 lx	62 cm	62 cm
2 m	1442 lx	124 cm	124 cm
3 m	641 lx	186 cm	186 cm
4 m	361 lx	248 cm	247 cm
5 m	231 lx	310 cm	309 cm
6 m	160 lx	372 cm	371 cm

LED-9DOHU8DR2

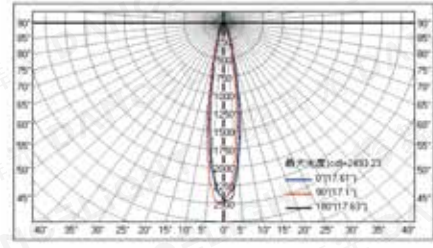
P. 82



Lux at a Distance			
1 m	1199 lx	79 cm	76 cm
2 m	300 lx	158 cm	153 cm
3 m	133 lx	238 cm	229 cm
4 m	76 lx	317 cm	306 cm
5 m	49 lx	396 cm	382 cm
6 m	33 lx	476 cm	460 cm

LED-7DOS5DR3

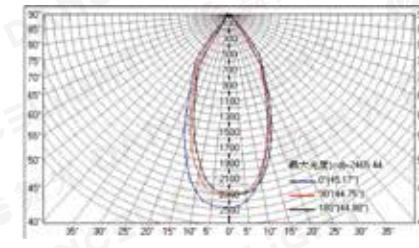
P. 84



Lux at a Distance			
1 m	2486 lx	30 cm	31 cm
2 m	621 lx	60 cm	62 cm
3 m	276 lx	90 cm	93 cm
4 m	166 lx	120 cm	124 cm
5 m	99 lx	150 cm	156 cm
6 m	69 lx	180 cm	186 cm

LED-TR12DFL

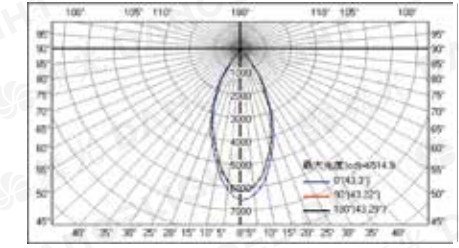
P. 91



Lux at a Distance			
1 m	1076 lx	83 cm	82 cm
2 m	269 lx	167 cm	163 cm
3 m	120 lx	250 cm	245 cm
4 m	67 lx	334 cm	326 cm
5 m	43 lx	417 cm	400 cm
6 m	30 lx	500 cm	490 cm

LED-TR45DFLR1

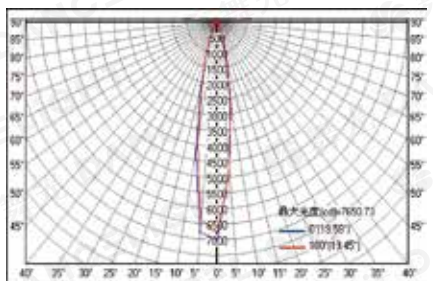
P. 94



Lux at a Distance			
1 m	5143 lx	79 cm	79 cm
2 m	1526 lx	159 cm	159 cm
3 m	663 lx	238 cm	238 cm
4 m	364 lx	317 cm	318 cm
5 m	246 lx	396 cm	397 cm
6 m	171 lx	476 cm	477 cm

LED-9DOS15DR3

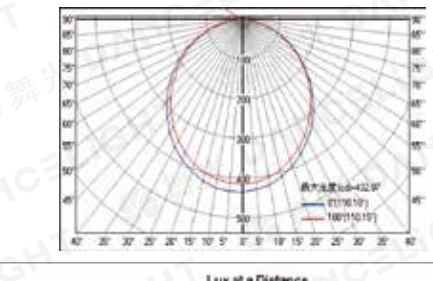
P. 83



Lux at a Distance			
1 m	6290 lx	36 cm	36 cm
2 m	1573 lx	76 cm	69 cm
3 m	699 lx	114 cm	104 cm
4 m	393 lx	152 cm	138 cm
5 m	262 lx	190 cm	173 cm
6 m	175 lx	228 cm	207 cm

D-TRED12DR1

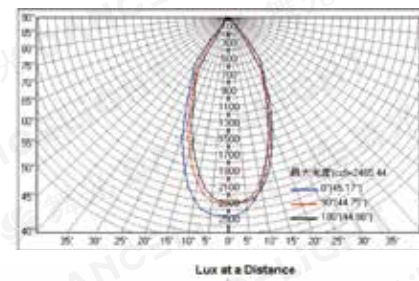
P. 90



Lux at a Distance			
1 m	413 lx	296 cm	298 cm
2 m	103 lx	573 cm	576 cm
3 m	46 lx	860 cm	863 cm
4 m	26 lx	1146 cm	1161 cm
5 m	17 lx	1432 cm	1436 cm
6 m	11 lx	1718 cm	1727 cm

LED-TR24DFL

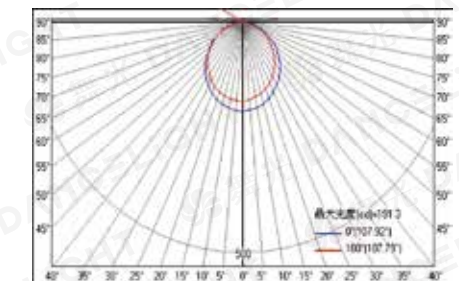
P. 92



Lux at a Distance			
1 m	2312 lx	82 cm	83 cm
2 m	578 lx	165 cm	166 cm
3 m	267 lx	247 cm	250 cm
4 m	146 lx	329 cm	333 cm
5 m	92 lx	412 cm	416 cm
6 m	64 lx	494 cm	499 cm

D-TRJY8D

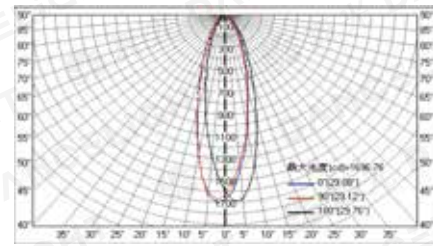
P. 96



Lux at a Distance			
1 m	170 lx	274 cm	275 cm
2 m	42 lx	549 cm	550 cm
3 m	19 lx	823 cm	826 cm
4 m	11 lx	1097 cm	1100 cm
5 m	7 lx	1372 cm	1375 cm
6 m	5 lx	1646 cm	1650 cm

LED-TRSM8DR3

P. 97

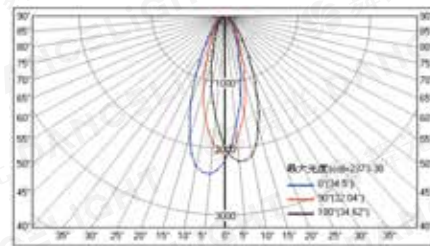


Lux at a Distance			
1 m	1620 lx	52 cm	52 cm
2 m	406 lx	104 cm	104 cm
3 m	190 lx	156 cm	156 cm
4 m	101 lx	208 cm	208 cm
5 m	66 lx	260 cm	260 cm
6 m	46 lx	312 cm	311 cm

Vert. Spread: 29.1 deg. Horiz. Spread: 29.1 deg.

LED-TRCP15DR1

P. 102

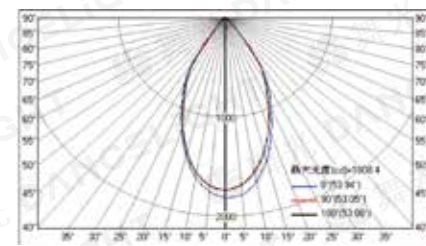


Lux at a Distance			
1 m	2040 lx	57 cm	53 cm
2 m	510 lx	116 cm	126 cm
3 m	227 lx	172 cm	169 cm
4 m	127 lx	230 cm	251 cm
5 m	92 lx	287 cm	314 cm
6 m	57 lx	345 cm	377 cm

Vert. Spread: 32.0 deg. Horiz. Spread: 34.6 deg.

LED-CEB24D

P. 110

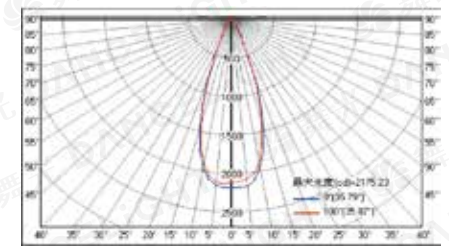


Lux at a Distance			
1 m	1731 lx	100 cm	102 cm
2 m	433 lx	200 cm	204 cm
3 m	192 lx	299 cm	306 cm
4 m	108 lx	399 cm	407 cm
5 m	69 lx	499 cm	509 cm
6 m	48 lx	599 cm	611 cm

Vert. Spread: 53.1 deg. Horiz. Spread: 53.8 deg.

LED-CEA10D

P. 114

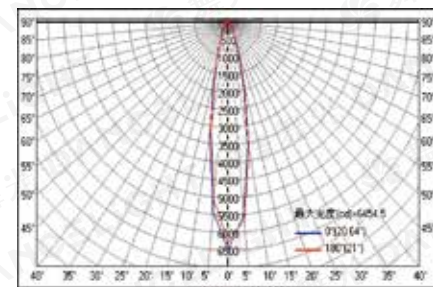


Lux at a Distance			
1 m	2109 lx	66 cm	66 cm
2 m	527 lx	129 cm	129 cm
3 m	234 lx	194 cm	194 cm
4 m	132 lx	258 cm	258 cm
5 m	84 lx	323 cm	323 cm
6 m	59 lx	388 cm	387 cm

Vert. Spread: 35.8 deg. Horiz. Spread: 35.8 deg.

LED-TRSM15DR3

P. 98

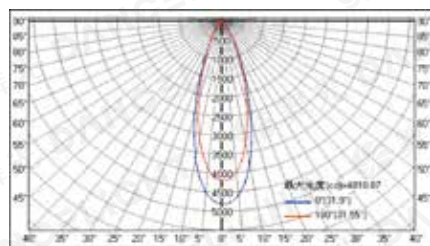


Lux at a Distance			
1 m	6273 lx	37 cm	36 cm
2 m	1569 lx	73 cm	73 cm
3 m	697 lx	110 cm	139 cm
4 m	392 lx	147 cm	146 cm
5 m	251 lx	183 cm	182 cm
6 m	174 lx	220 cm	218 cm

Vert. Spread: 20.8 deg. Horiz. Spread: 20.8 deg.

LED-TRCP20D

P. 103

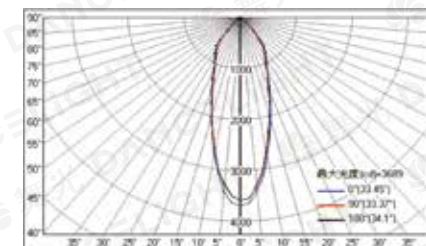


Lux at a Distance			
1 m	6483 lx	63 cm	62 cm
2 m	1621 lx	127 cm	124 cm
3 m	720 lx	190 cm	186 cm
4 m	405 lx	253 cm	249 cm
5 m	269 lx	316 cm	310 cm
6 m	180 lx	380 cm	371 cm

Vert. Spread: 32.8 deg. Horiz. Spread: 31.9 deg.

LED-CEB30DR1

P. 111

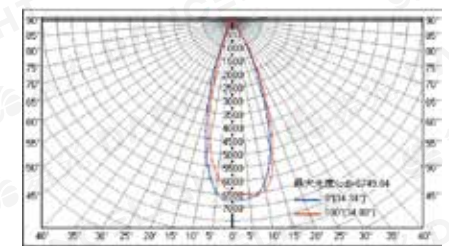


Lux at a Distance			
1 m	3576 lx	60 cm	60 cm
2 m	894 lx	120 cm	120 cm
3 m	397 lx	180 cm	180 cm
4 m	224 lx	240 cm	240 cm
5 m	143 lx	300 cm	300 cm
6 m	99 lx	360 cm	361 cm

Vert. Spread: 33.4 deg. Horiz. Spread: 33.4 deg.

LED-CEA20D

P. 114

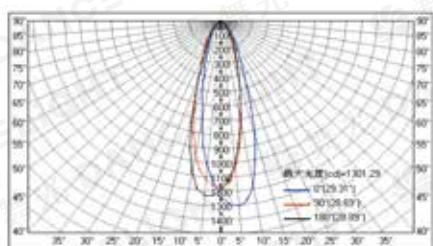


Lux at a Distance			
1 m	6483 lx	63 cm	62 cm
2 m	1621 lx	127 cm	124 cm
3 m	720 lx	190 cm	186 cm
4 m	405 lx	253 cm	249 cm
5 m	269 lx	316 cm	310 cm
6 m	180 lx	380 cm	371 cm

Vert. Spread: 35.0 deg. Horiz. Spread: 34.3 deg.

D-TRCP7DR2

P. 102

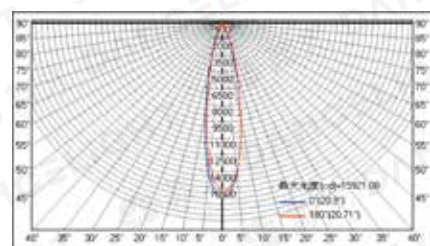


Lux at a Distance			
1 m	1169 lx	51 cm	52 cm
2 m	292 lx	102 cm	106 cm
3 m	130 lx	154 cm	157 cm
4 m	73 lx	206 cm	210 cm
5 m	47 lx	256 cm	262 cm
6 m	32 lx	307 cm	315 cm

Vert. Spread: 28.7 deg. Horiz. Spread: 29.3 deg.

LED-TRCP30D

P. 103

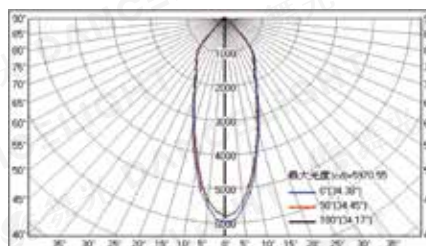


Lux at a Distance			
1 m	16226 lx	37 cm	37 cm
2 m	3906 lx	73 cm	74 cm
3 m	1692 lx	110 cm	111 cm
4 m	962 lx	146 cm	148 cm
5 m	609 lx	183 cm	184 cm
6 m	423 lx	220 cm	221 cm

Vert. Spread: 20.7 deg. Horiz. Spread: 20.9 deg.

LED-CEB45DR1

P. 112

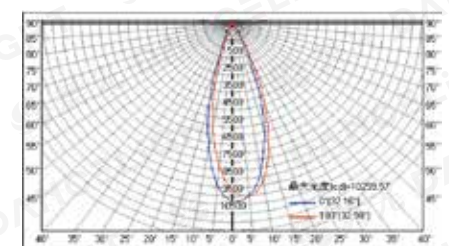


Lux at a Distance			
1 m	5770 lx	62 cm	62 cm
2 m	1442 lx	124 cm	124 cm
3 m	641 lx	186 cm	186 cm
4 m	361 lx	248 cm	247 cm
5 m	231 lx	310 cm	309 cm
6 m	160 lx	372 cm	371 cm

Vert. Spread: 34.5 deg. Horiz. Spread: 34.4 deg.

LED-CEA30D

P. 115

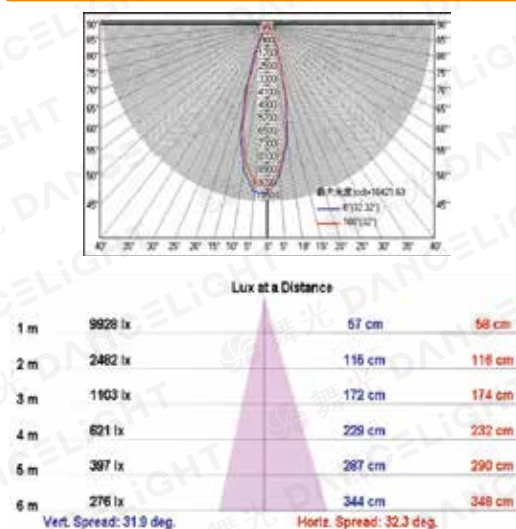


Lux at a Distance			
1 m	9089 lx	58 cm	58 cm
2 m	2267 lx	116 cm	116 cm
3 m	1097 lx	174 cm	173 cm
4 m	617 lx	232 cm	231 cm
5 m	395 lx	290 cm	288 cm
6 m	274 lx	349 cm	346 cm

Vert. Spread: 32.3 deg. Horiz. Spread: 32.2 deg.

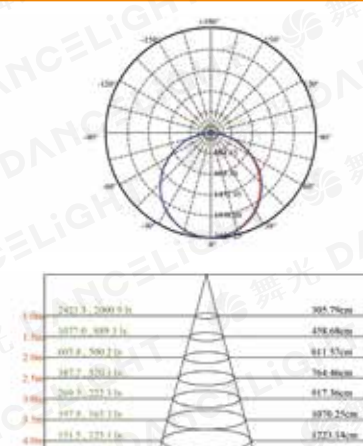
LED-CEA40DR1

P. 115



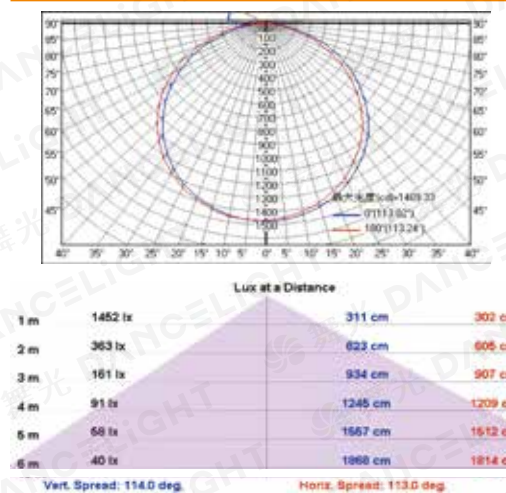
D-42PD45D-EGR1

P. 179



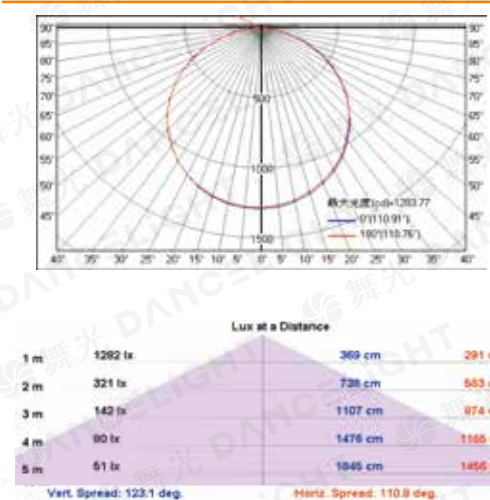
LED- PA40DSW

P. 181



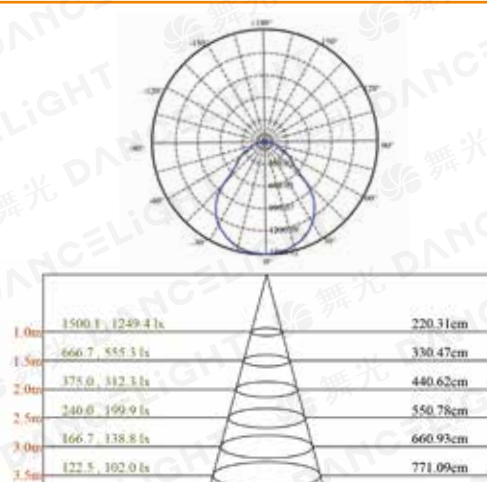
D-OFM35D

P. 203



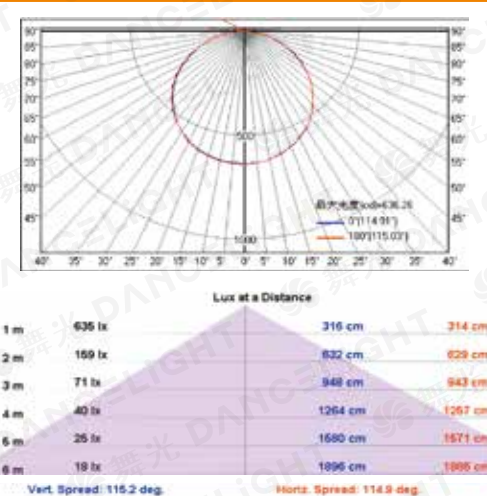
D-PD25D-EGR1

P. 178



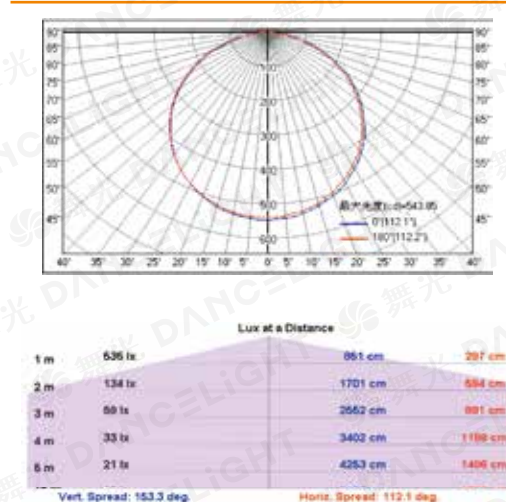
D-21PD20D

P. 180



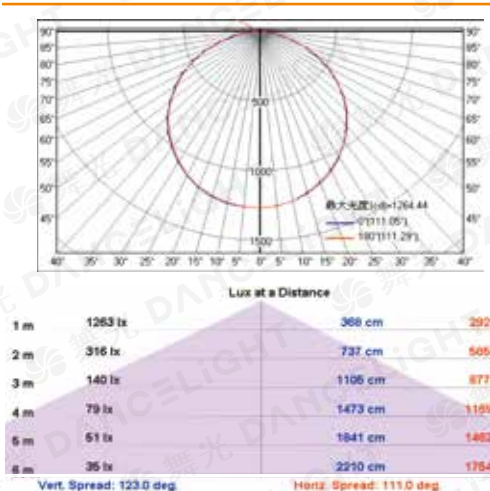
LED- 2216D

P. 202



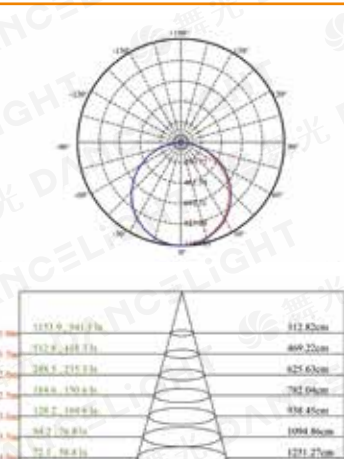
D-OF035D

P. 204



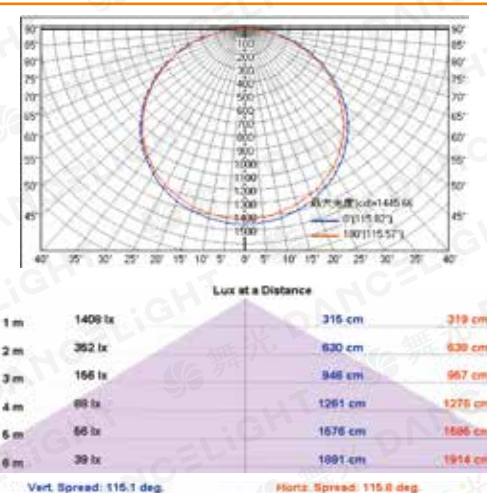
D-41PD25D-EGR1

P. 179



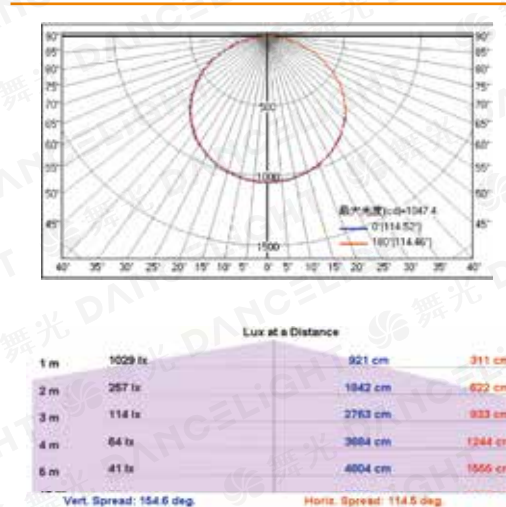
D- PD40DR7

P. 180



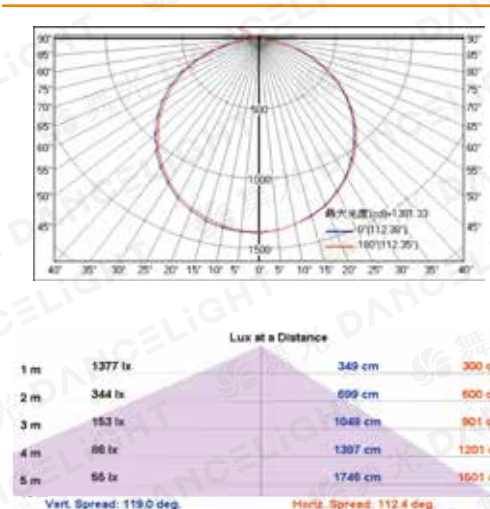
LED- 4216D

P. 202



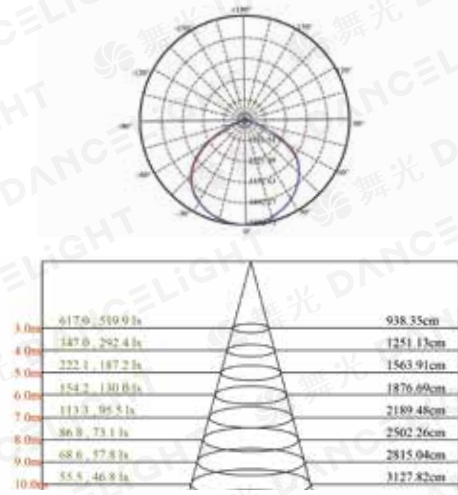
D-OFE35D

P. 204



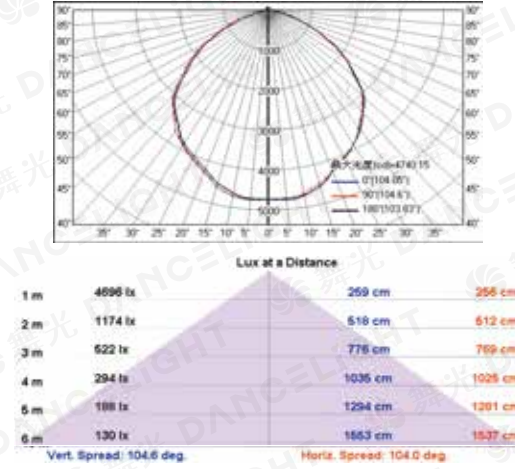
LED-HBUN100D

P. 226



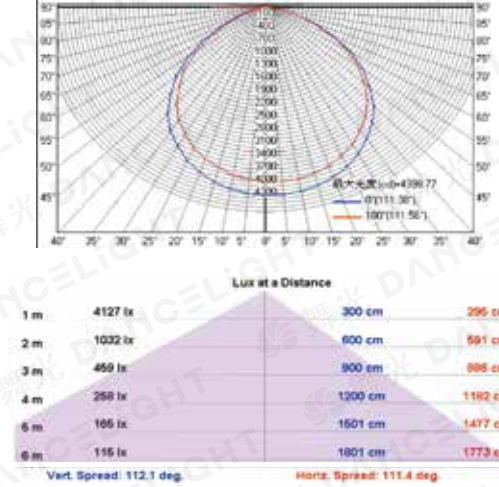
LED-HIBAY100DR5

P. 227



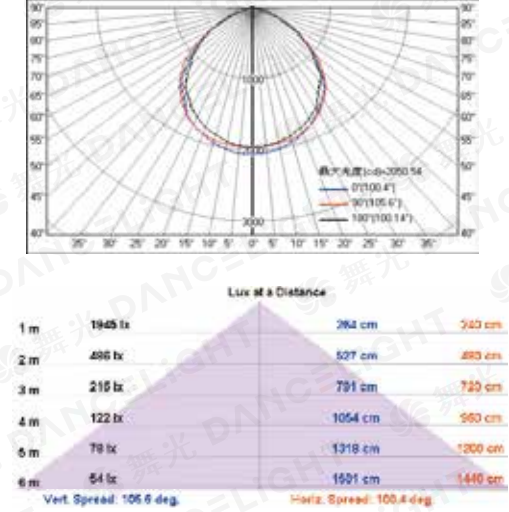
D-HBCS100DR1

P. 230



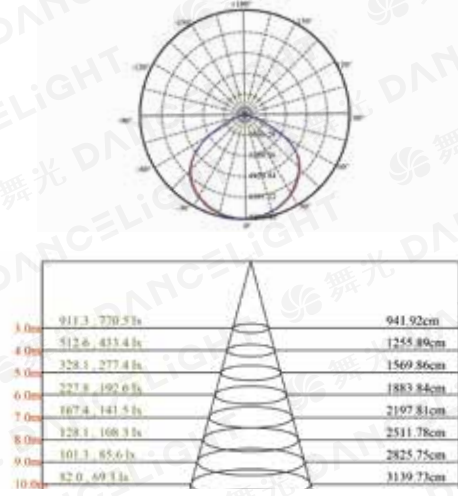
OD-FLS50DR2

P. 234



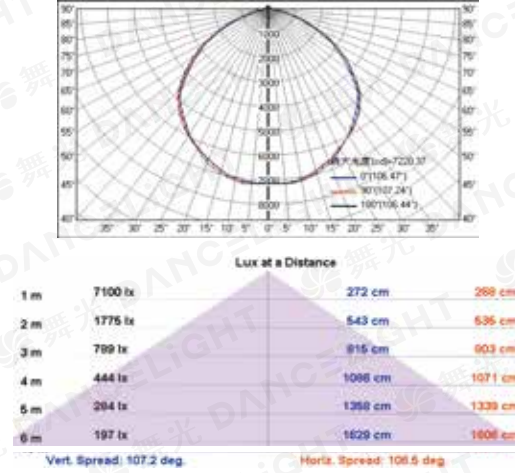
LED-HBUN150D

P. 226



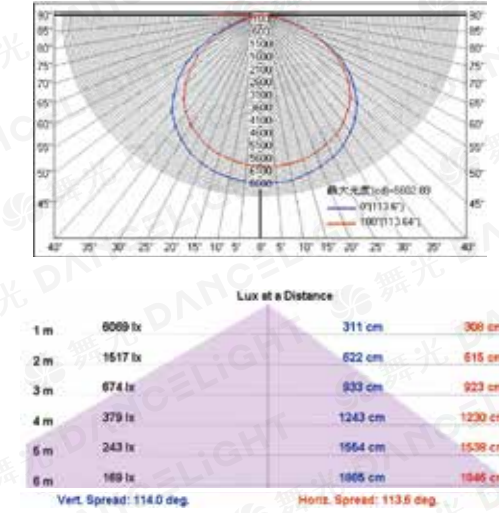
LED-HIBAY150DR5

P. 227



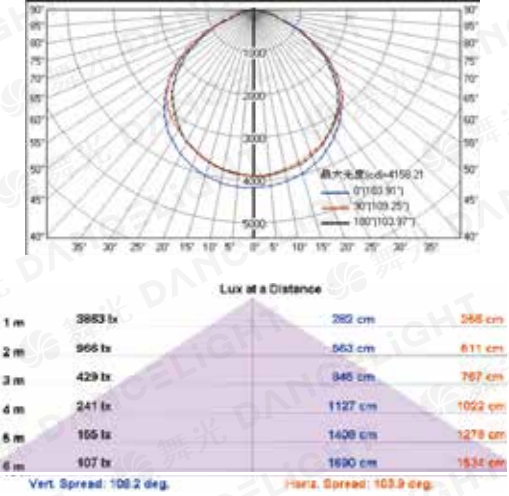
D-HBCS150DR1

P. 230



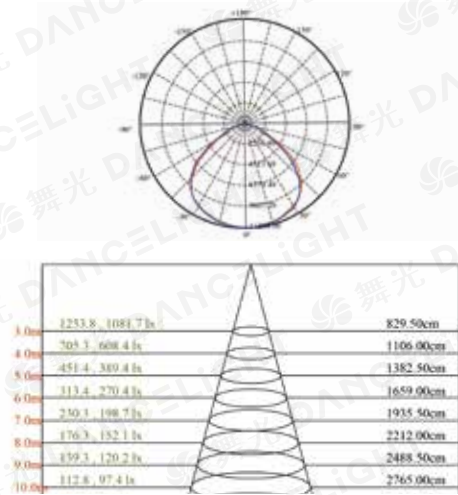
OD-FLS100DR2

P. 234



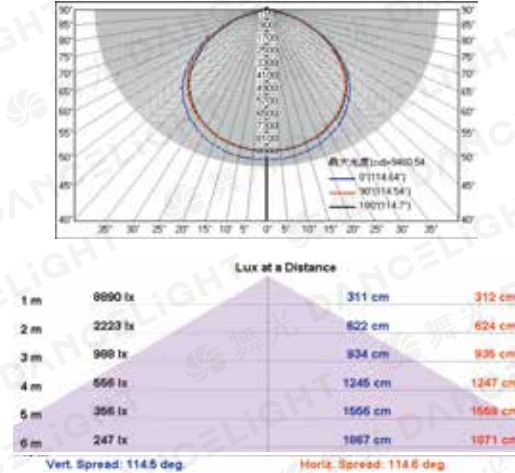
LED-HBUN200D

P. 226



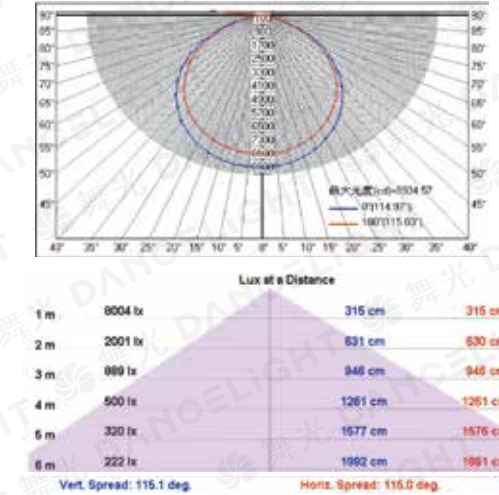
LED-HIBAY200DR6

P. 228



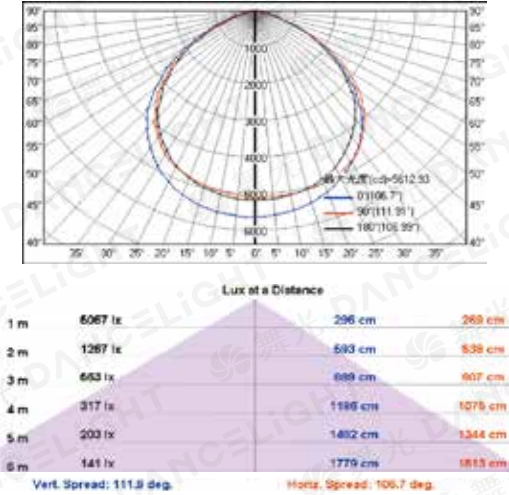
D-HBCS200DR1

P. 230



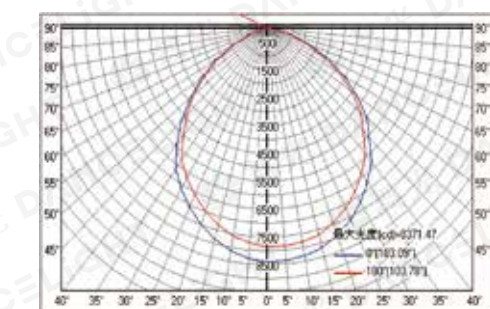
OD-FLS150DR2

P. 234



OD-FLS200DR2

P. 234



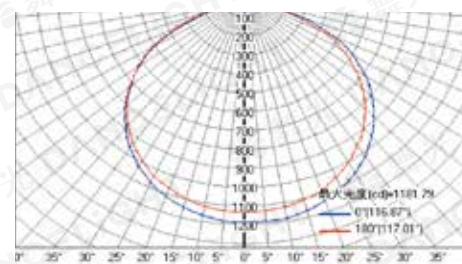
Lux at a Distance

Distance (m)	1 m	2 m	3 m	4 m	5 m
1 m	7736 lx				
2 m	1934 lx				
3 m	959 lx				
4 m	483 lx				
5 m	309 lx				

Vert. Spread: 108.7 deg. Horiz. Spread: 103.1 deg.

OD-FLZ30DR1

P. 236



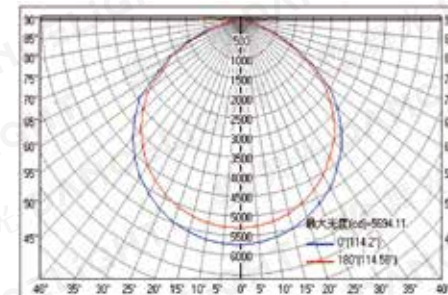
Lux at a Distance

Distance (m)	1 m	2 m	3 m	4 m	5 m	6 m
1 m	1122 lx					
2 m	281 lx					
3 m	125 lx					
4 m	70 lx					
5 m	45 lx					
6 m	31 lx					

Vert. Spread: 114.0 deg. Horiz. Spread: 116.9 deg.

E-FLDB150D/2R2

P. 238



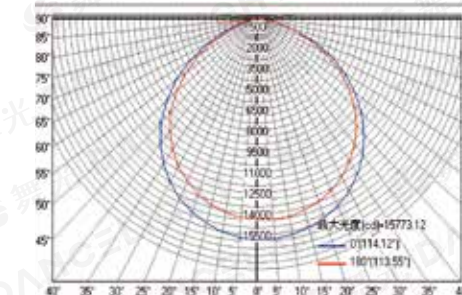
Lux at a Distance

Distance (m)	1 m	2 m	3 m	4 m	5 m
1 m	5240 lx				
2 m	1310 lx				
3 m	562 lx				
4 m	327 lx				
5 m	210 lx				

Vert. Spread: 113.5 deg. Horiz. Spread: 114.2 deg.

E-FLDB400D/2R2

P. 238



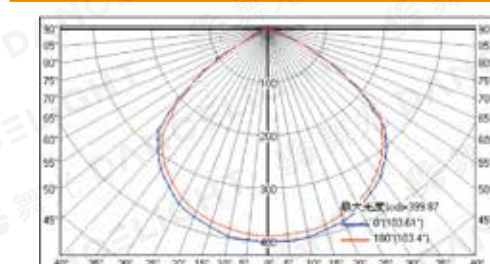
Lux at a Distance

Distance (m)	1 m	2 m	3 m	4 m	5 m
1 m	14237 lx				
2 m	3559 lx				
3 m	1682 lx				
4 m	890 lx				
5 m	569 lx				

Vert. Spread: 110.8 deg. Horiz. Spread: 114.1 deg.

OD-FLZ10DR1

P. 236



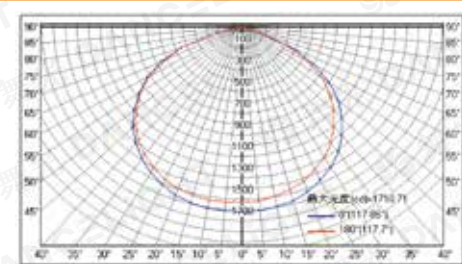
Lux at a Distance

Distance (m)	1 m	2 m	3 m	4 m	5 m	6 m
1 m	308 lx					
2 m	97 lx					
3 m	43 lx					
4 m	24 lx					
5 m	16 lx					
6 m	11 lx					

Vert. Spread: 88.4 deg. Horiz. Spread: 103.6 deg.

OD-FLZ50DR1

P. 236



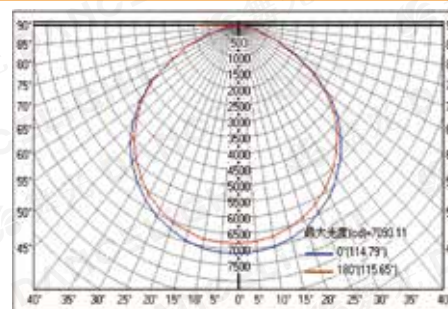
Lux at a Distance

Distance (m)	1 m	2 m	3 m	4 m	5 m	6 m
1 m	1610 lx					
2 m	402 lx					
3 m	179 lx					
4 m	101 lx					
5 m	64 lx					
6 m	45 lx					

Vert. Spread: 115.5 deg. Horiz. Spread: 117.9 deg.

E-FLDB200D/2R2

P. 238



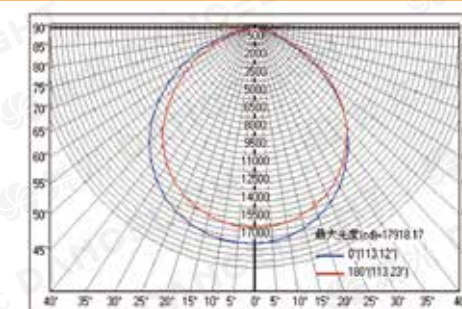
Lux at a Distance

Distance (m)	1 m	2 m	3 m	4 m	5 m
1 m	6750 lx				
2 m	1688 lx				
3 m	760 lx				
4 m	422 lx				
5 m	270 lx				

Vert. Spread: 114.3 deg. Horiz. Spread: 114.8 deg.

E-FLDB500D/2R2

P. 238



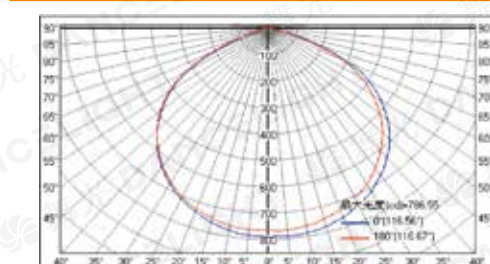
Lux at a Distance

Distance (m)	1 m	2 m	3 m	4 m	5 m
1 m	16259 lx				
2 m	4065 lx				
3 m	1807 lx				
4 m	1016 lx				
5 m	650 lx				

Vert. Spread: 110.7 deg. Horiz. Spread: 113.1 deg.

OD-FLZ20DR1

P. 236



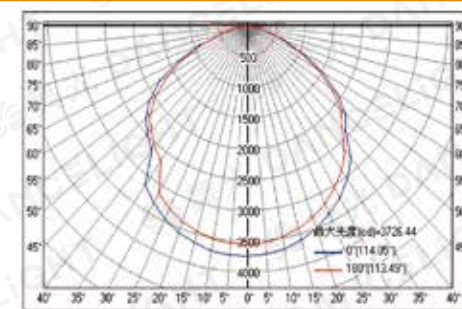
Lux at a Distance

Distance (m)	1 m	2 m	3 m	4 m	5 m	6 m
1 m	780 lx					
2 m	190 lx					
3 m	94 lx					
4 m	48 lx					
5 m	30 lx					
6 m	21 lx					

Vert. Spread: 115.2 deg. Horiz. Spread: 118.6 deg.

E-FLDB100D/2R2

P. 238



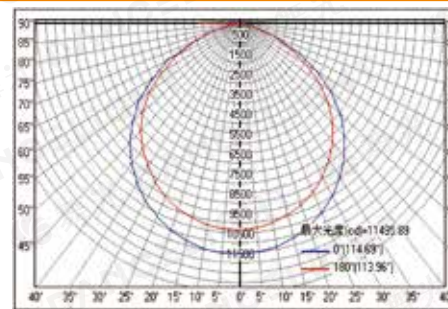
Lux at a Distance

Distance (m)	1 m	2 m	3 m	4 m	5 m
1 m	4241 lx				
2 m	1060 lx				
3 m	471 lx				
4 m	265 lx				
5 m	179 lx				

Vert. Spread: 112.9 deg. Horiz. Spread: 114.1 deg.

E-FLDB300D/2R2

P. 238



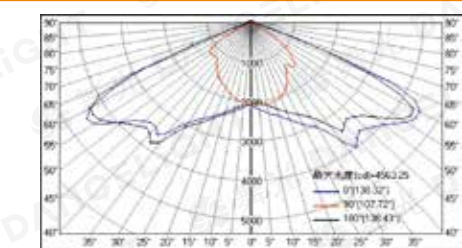
Lux at a Distance

Distance (m)	1 m	2 m	3 m	4 m	5 m
1 m	10236 lx				
2 m	2559 lx				
3 m	1137 lx				
4 m	640 lx				
5 m	409 lx				

Vert. Spread: 112.2 deg. Horiz. Spread: 114.7 deg.

OD-10072R3

P. 243



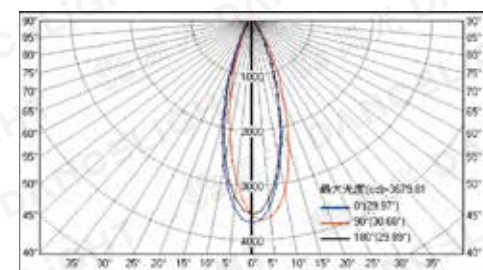
Lux at a Distance

Distance (m)	1 m	2 m	3 m	4 m	5 m	6 m
1 m	2066 lx					
2 m	516 lx					
3 m	230 lx					
4 m	128 lx					
5 m	83 lx					
6 m	57 lx					

Vert. Spread: 107.7 deg. Horiz. Spread: 129.3 deg.

OD-FI15W-SP

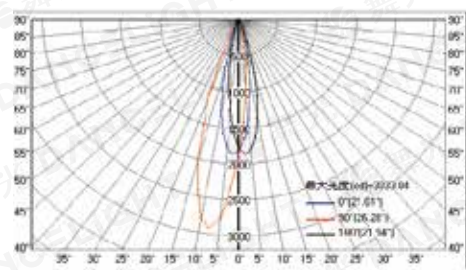
P. 250



Lux at a Distance		
1 m	3622 lx	65 cm
2 m	900 lx	110 cm
3 m	391 lx	165 cm
4 m	220 lx	220 cm
5 m	141 lx	275 cm
6 m	96 lx	330 cm
Vert. Spread: 30.7 deg. Horiz. Spread: 30.0 deg.		

OD-3162R1

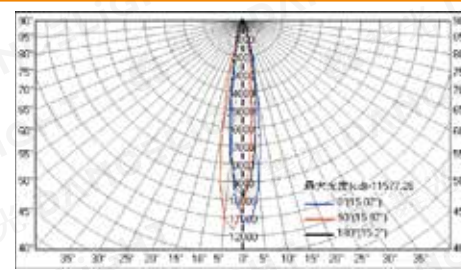
P. 289



Lux at a Distance		
1 m	1889 lx	48 cm
2 m	467 lx	95 cm
3 m	206 lx	142 cm
4 m	117 lx	188 cm
5 m	76 lx	234 cm
6 m	52 lx	284 cm
Vert. Spread: 26.3 deg. Horiz. Spread: 21.8 deg.		

OD-3177SP

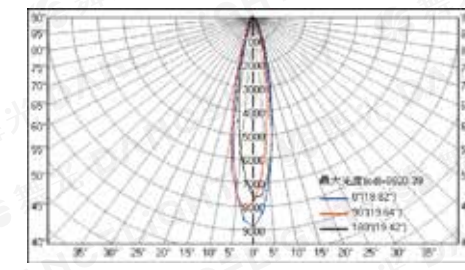
P. 293



Lux at a Distance		
1 m	10326 lx	29 cm
2 m	2562 lx	56 cm
3 m	1147 lx	84 cm
4 m	645 lx	113 cm
5 m	413 lx	141 cm
6 m	267 lx	169 cm
Vert. Spread: 15.0 deg. Horiz. Spread: 15.1 deg.		

OD-3177

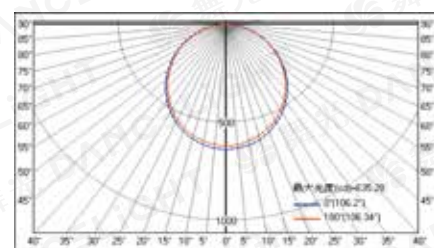
P. 294



Lux at a Distance		
1 m	7771 lx	35 cm
2 m	1943 lx	69 cm
3 m	963 lx	104 cm
4 m	498 lx	138 cm
5 m	311 lx	173 cm
6 m	211 lx	186 cm
Vert. Spread: 19.6 deg. Horiz. Spread: 19.8 deg.		

OD-WA18DR1

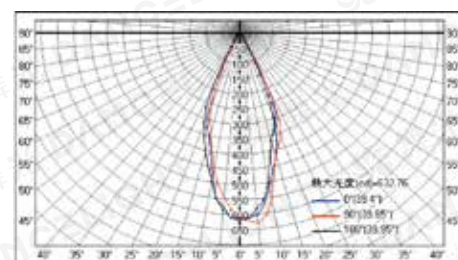
P. 256



Lux at a Distance		
1 m	609 lx	330 cm
2 m	152 lx	660 cm
3 m	68 lx	990 cm
4 m	39 lx	1320 cm
5 m	24 lx	1650 cm
6 m	17 lx	1980 cm
Vert. Spread: 117.5 deg. Horiz. Spread: 106.2 deg.		

OD-3175R2

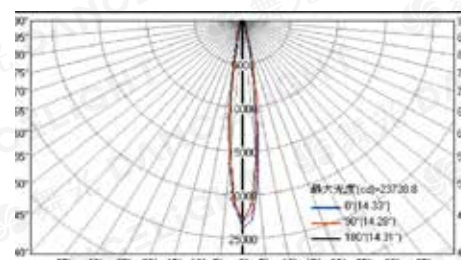
P. 290



Lux at a Distance		
1 m	608 lx	73 cm
2 m	152 lx	145 cm
3 m	69 lx	218 cm
4 m	39 lx	291 cm
5 m	24 lx	363 cm
6 m	17 lx	436 cm
Vert. Spread: 39.9 deg. Horiz. Spread: 39.4 deg.		

OD-3184SP

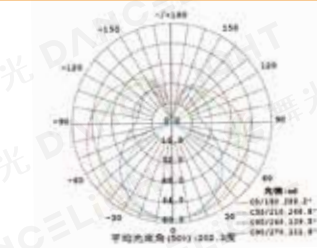
P. 293



Lux at a Distance		
1 m	22923 lx	25 cm
2 m	5731 lx	50 cm
3 m	2547 lx	75 cm
4 m	1433 lx	100 cm
5 m	917 lx	125 cm
6 m	637 lx	150 cm
Vert. Spread: 14.3 deg. Horiz. Spread: 14.3 deg.		

LED-T85DR8

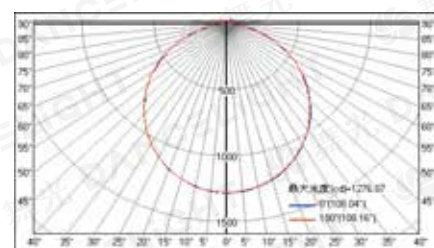
P. 322



Lux at a Distance		
1 m	2.81E+01 lx	100 cm
2 m	6.90E+00 lx	200 cm
3 m	3.11E+00 lx	300 cm
4 m	1.75E+00 lx	400 cm
5 m	1.10E+00 lx	500 cm
6 m	7.50E-01 lx	600 cm
7 m	5.29E-01 lx	700 cm
8 m	3.91E-01 lx	800 cm
9 m	2.98E-01 lx	900 cm
10 m	2.35E-01 lx	1000 cm
Vert. Spread: 117.5 deg. Horiz. Spread: 106.2 deg.		

OD-WA36DR1

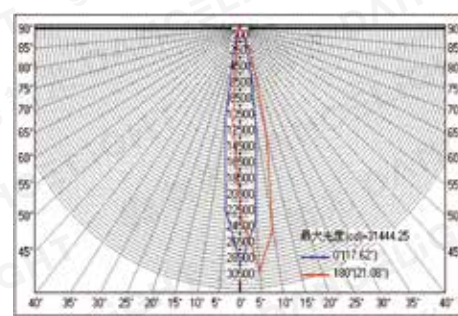
P. 256



Lux at a Distance		
1 m	1266 lx	333 cm
2 m	316 lx	666 cm
3 m	141 lx	999 cm
4 m	79 lx	1333 cm
5 m	51 lx	1666 cm
6 m	35 lx	1999 cm
Vert. Spread: 118.0 deg. Horiz. Spread: 108.0 deg.		

OD-3201

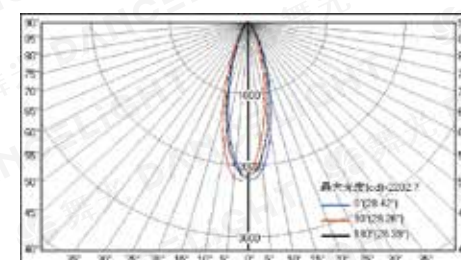
P. 292



Lux at a Distance		
1 m	11138 lx	61 cm
2 m	2784 lx	121 cm
3 m	1238 lx	181 cm
4 m	696 lx	243 cm
5 m	448 lx	303 cm
6 m	303 lx	363 cm
Vert. Spread: 22.7 deg. Horiz. Spread: 17.6 deg.		

OD-3174R1

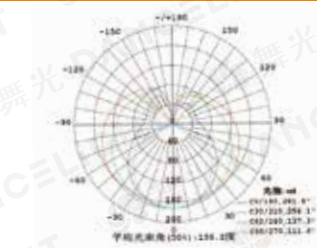
P. 294



Lux at a Distance		
1 m	2121 lx	60 cm
2 m	530 lx	101 cm
3 m	236 lx	151 cm
4 m	133 lx	202 cm
5 m	85 lx	252 cm
6 m	58 lx	302 cm
Vert. Spread: 28.3 deg. Horiz. Spread: 28.8 deg.		

LED-T810DR8

P. 322

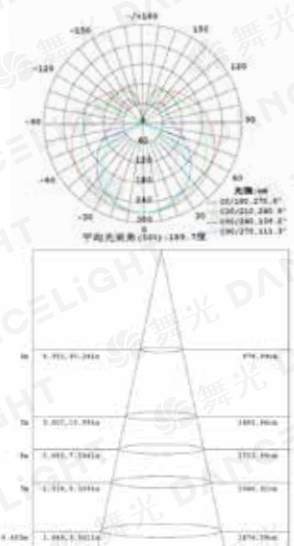


Lux at a Distance		
1 m	3.01E+01 lx	100 cm
2 m	7.53E+00 lx	200 cm
3 m	3.33E+00 lx	300 cm
4 m	1.88E+00 lx	400 cm
5 m	1.21E+00 lx	500 cm
6 m	8.04E-01 lx	600 cm
7 m	5.61E-01 lx	700 cm
8 m	4.02E-01 lx	800 cm
9 m	2.98E-01 lx	900 cm
10 m	2.35E-01 lx	1000 cm
Vert. Spread: 117.5 deg. Horiz. Spread: 106.2 deg.		

※ 此為純燈管測量數據，實際依搭配之燈具為主

LED-T815DR8

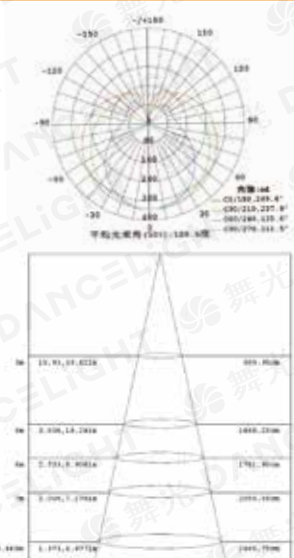
P. 322



※ 此為純燈管測量數據，實際依搭配之燈具為主

LED-T820DR8

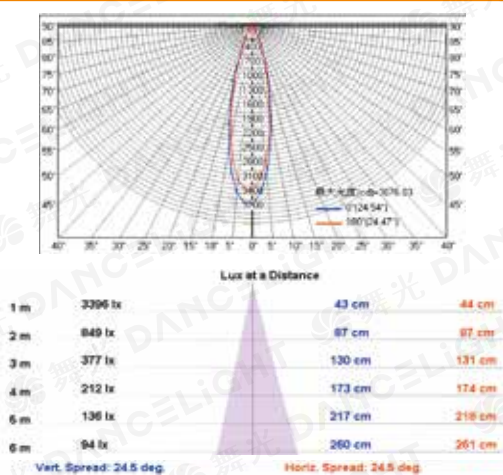
P. 322



※ 此為純燈管測量數據，實際依搭配之燈具為主

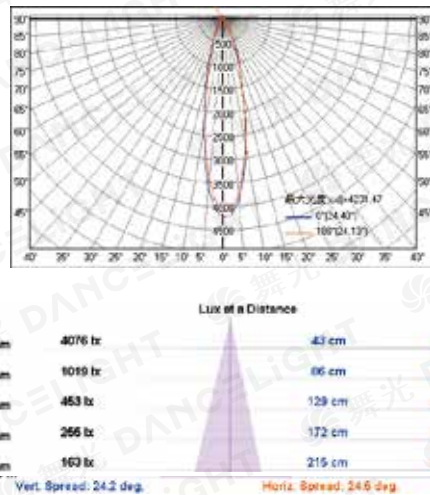
D-ARSP9WR5

P. 333



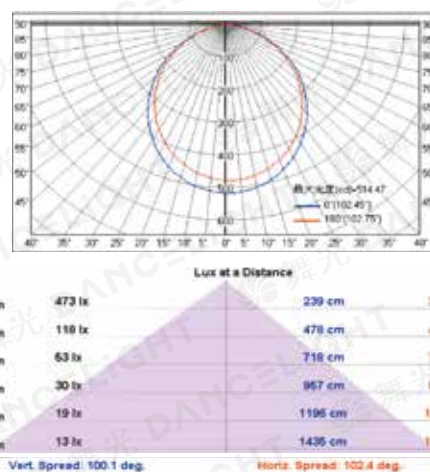
D-ARSP14DR5

P. 334



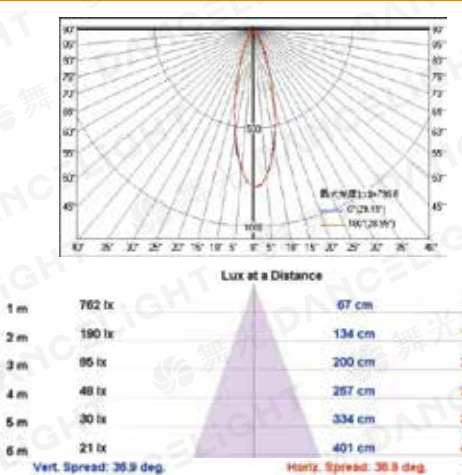
D-ARFL14NR5

P. 334



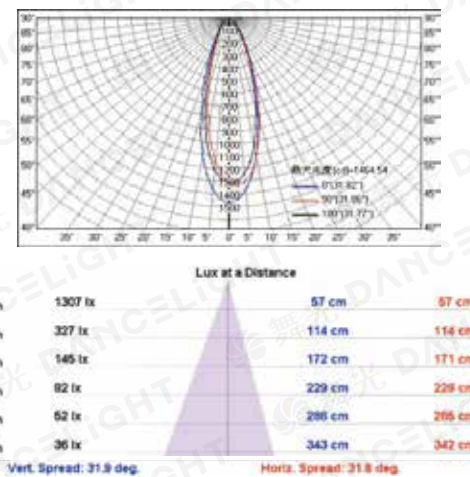
D-MR166WR6

P. 336



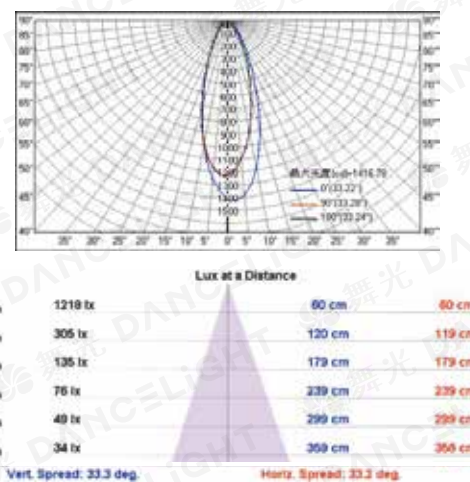
LED-MR168WR2

P. 336



D-MR166WR2-NP

P. 336



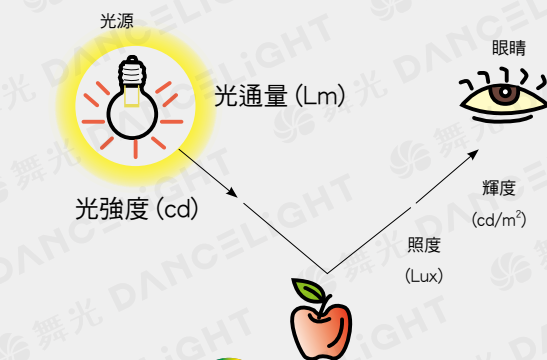
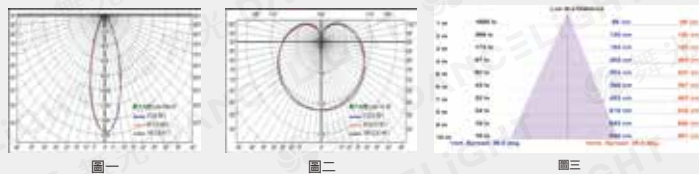
照明基本定義

- 色溫：指光源所發出之熱輻射溫度，單位為 K，一般 3000K 為黃光，5700~6500K 為白光
- 消耗電力：指燈具實際所消耗的瓦數
- 光通量：光源所發出光之總能量，單位為流明 (lm)
- 發光效率：光源之光通量與消耗電力之比值，即總光通量除以消耗電力，單位為 lm/W，數值越高越好
- 演色性：物體在光源下的感受相較於在太陽光下的感受的真實度百分比，單位為 Ra，數值越高越好
- 功率因素：指台電所輸出的電壓和電流轉換成可供實際消耗功率的有效值，數值越高越好
- 輝度：即被照物每單位面積，在某一方向所反射的發光強度用以顯示被照物的明暗差異、公制單位為尼特 (Nit) 或 (cd/m²)

配光曲線與照度表

- 照度表：意指每單位面積所接收到的光通量，其單位為 Lux(lx)，1Lux=1 流明 / 平方公尺，以圖三為例，其光線在垂直下照 1M 其照度可高達 1555lx，其發光水平範圍為 66 公分，垂直範圍為 65 公分，而在 5M 時，垂直下照其照度可達 62lx，發光水平範圍為 331 公分，垂直範圍為 324 公分
- 配光曲線：意指光源在各方向光度的分佈情形稱為配光，其中垂直面 (90°) 與水平面 (180°) 之分佈情形又有些許不同，而從配光曲線中又可看出光源所發出的光型與其角度。

以圖一與圖二為例，圖一在一空間內其所發出的光型角度較小但其所發出的光線距離較遠；而圖二在一空間內所發出的光型角度較大但其所發出的光線距離較近。



演色性



(Color Rendering Index , CRI)

是指一樣物體在光源的照射下與太陽光照射下真實呈現的比例。

就像是把一顆柳丁放在太陽底下照出來的演色為 100，而同一顆柳丁換到某個光源底下照出來剩 80 的真實性，則會稱為 80 CRI。

而演色性是由八個顏色的數值加總後平均而得，故演色性又稱為平均演色評價指數 (General Color Rendering index , RA)，這八個色階於光學代碼稱為 R1 ~ R8 值。

何謂 R9 值？



R9 值是指紅色所呈現出來的指數，而近年來為何 R9 > 0 為何如此流行呢？

LED 的製造是由藍光激發出光線再由螢光粉覆蓋變成所謂的 3000K、4000K、6500K 等色溫，也因為 LED 是由藍光所激發出來所以在紅色的呈現上會相對較差。



掃描 QR code 查看更多



無藍光危害與光生物安全



無藍光危害中的藍光，其實並不是指藍色的光，而是「波長為 400 – 500 nm 的高能量可見光」，無論是太陽光還是人造光，只要是光線皆含有藍光。

適當的藍光喚醒生理時鐘，讓人有心情愉悅，明亮的感受，然而過多的藍光會干擾生理時鐘、影響睡眠品質、引發眼部疲勞，嚴重則會導致眼睛黃斑部病變。

針對藍光危害，台灣現行標準為「光生物安全 CNS15592」，國際標準為「IEC62471」兩者通用。多數國家並無強制規範才能販賣，屬於志願性產品標示。

掃描 QR code 查看更多



CNS



產品通過 CNS 代表品質符合我國國家標準，產品的生產過程也符合國際標準品管管理系統的要求。

根據 CNS 要求，一般燈具都會測試 CNS14335 安全性及 CNS14115 電磁相容性。

安全性測試：防止使用過程中，人員觸電、或材質耐熱耐燃要求等安全性。

電磁相容性 (EMI)：防止使用過程中，透過有線跟無線去干擾其他 3C 產品。

相較於一般燈具，CNS 對於燈管跟球泡要求更為嚴苛，除了上述的基本需求，必須額外測試性能，例如：光通量維持率、高溫環境測試等等。

燈管 CNS15438 安全性 CNS16027 性能測試 (EMI) CNS14115 電磁相容性

球泡 CNS15436 安全性 CNS15630 性能檢測 (EMI) CNS14115 電磁相容性

商品檢驗標識



「R」字軌的商品檢驗標識，R 是登錄的意思。當產品的設計和製造過程經過第三方，符合認證規定的標準，就可以核准登錄。取得驗證登錄的商品，製造商必須負責後續品質的一致性。

RoHS 是由歐盟立法制定的一項強制性標準，它的全稱是《關於限制在電子電器設備中使用某些有害成分的指令》(Restriction of Hazardous Substances)。

限制物質包含：鉛 (Pb)、汞 (Hg)、鎘 (Cd)、六價鉻 (Cr+6)、多溴聯苯 (PBB)、多溴二苯醚 (PBDE)。

該標準已於 2006 年 7 月 1 日開始正式實施，主要用於規範電子電氣產品的材料及技術標準，使之更加有利於人體健康及環境保護。

掃描 QR code 查看更多



節能標章



通過節能標章的產品，代表能源效率比國家認證標準 (CNS) 高 10-50%，不但品質有保障，更省能省錢。希望藉由節能標章制度的推廣，鼓勵民眾使用高能源效率產品，以減少能源消耗。

環保標章



推行「綠色消費」概念，減少過度生產與消費之生活型態而造成對環境的衝擊，環保標章運動因應而生且蓬勃發展。目的是鼓勵那些對於環境造成較少衝擊的產品與服務，透過生產製造、供應及需求之市場機制，驅動環境保護潛力。



創樂子生活學苑 | 用霓虹軟條燈點綴景觀藝術

要安裝於戶外則需考量天氣因素，畢竟一般的燈可經不起日曬雨淋，在經過產品的詳細介紹之後，創樂子生活學苑 選用了側發光款的霓虹軟條燈，軟條燈是一種多用途的燈，最常見的是作為氣氛照明使用，隱藏在夾層或半遮蔽處，微微透出的光暈能夠瞬間改變空間氛圍。

因為它有通過 IP66 防塵防水測試，並採用抗 UV 矽膠材質完整包覆晶片，不只防雨水還能防日曬，經久耐用也不容易脆化，軟性材質讓燈條可靈活彎曲，勾勒出豐富的線條造型，作為景觀裝飾有很好的效果，即使未點亮的情況下，白色的軟條燈也不突兀，完全是個稱職的好隊友！

選用產品 | 霓虹 DC24V 軟條燈 - 側發光 LED-35NT24V8DSI

安家照明 攝

商周 CEO 學院高雄教室 | 與空間融為一體的邱比特軌道燈



走進商周 CEO 學院高雄教室，大氣的裝潢之中有著滿滿細節，交給專業進行規劃、設計及裝修，每一處都不馬虎，簡單的用色搭配木質紋理，揉合出恰到好處的沉穩。

照明部分選用邱比特軌道燈作為主要光源，黑色的軌道燈與軌道條隱身在深色的天花板之中，小巧燈體投射出光影層次，為教室空間增添了些許咖啡廳的氛圍，讓課程與交流都能在最自然放鬆的狀態下進行。

選用產品 | 邱比特軌道燈 LED-TRCP7D-BK

祐盛照明 攝

國立中正大學 | 用光線營造氛圍，用氛圍療癒身心



展覽室使用微笑軌道燈，能精準的投射在展覽品上，同時營造了整個空間的氛圍，讓走進這裡想陶冶身心的師生，被大大療癒。

而外頭的迴廊則是運用了地底燈，點燈的效果比起使用主要光源更加溫柔細膩，相當適合這樣的藝文展覽空間。

選用產品 | 微笑軌道燈 LED-TRSM8D / 地底燈 OD-4135W

富邦行照明 攝

國立臺北商業大學 | 選對合適燈具，打造閱讀環境



教室會有閱讀的需求，所以對燈光亮度的要求也會比一般環境來的高，通常會選擇安裝「工事燈」，利用反射片將光線更加集中；或者是「格柵燈」也是俗稱的輕鋼架燈，一樣有格柵反射片提高亮度，而且可以避免眩光。

燈管部分選擇使用舞光 LED 高光效節標燈管 140lm/W，有效改善整體教室亮度。

選用產品 | 工事燈 LED-4240R6+ES、LED-T815DGL-ES / 輕鋼架燈 LED-2341R6+ES、LED-T88DGL-ES

台南西港區公所 | 電費省下 45%，使用壽命卻是三倍以上



這次案場在臺南市的西港區公所，原先是安裝傳統 T8 螢光燈管，一組四尺三管的輕鋼架需耗電 120W (一支燈管耗電 40W)，電費驚人！

現場總共更換 44 組舞光 LED 四尺三管輕鋼架，並搭配 18 瓦的 CNS 燈管，每天耗電量直接省了 45%，每月電費直接省半！除了省電，LED 使用壽命更是傳統 T8 燈管三倍以上。

選用產品 | 輕鋼架燈 LED-4341R6、LED-T818DGL-CS

金富電料 攝

臺南安平郵局 | 選擇符合節電補助的燈管，將預算效益最大化



鋼架天花板因快速組合、施工安裝迅速且拆卸更換便利、管線施工維修方便等眾多優點，所以在學校、公家機關、商業辦公、醫療，甚至一般家用都會選擇這樣的天花板設計。

輕鋼架照明則會選擇使用「格柵燈」或「平板燈」，鑲嵌在輕鋼架天花板裡面，可以讓整體空間更加寬廣，不會有壓迫感。

選用產品 | 輕鋼架燈 LED-4341R6、LED-T818DGL-CS



155 坪商辦大樓辦公室 | 以工事燈大範圍照亮整個寬敞空間

案主原先想用軌道燈作為主要燈光配置，但因為軌道燈屬於重點照明燈具，因空間坪數較大，軌道燈較難均勻打亮整個空間，對於辦公室空間來說平均照度也不足，於是在舞光專業團隊的分析之後，案主改成選用雙管工事燈，並進行 DIALux 燈光模擬配置計算出最合宜的位置與數量。

工事燈的反射罩讓燈管的光線均勻地擴散，不僅能大範圍的照亮整個寬敞空間，搭配 LED T8 燈管使用，相較於傳統燈管，更能達到節能減碳的效果！

選用產品 | 工事燈 LED-4240R6、LED-T820DR6

振宇五金 攝

老人養護中心 | 燈管好像越來越不亮？其實就是燈管嚴重光衰！



這次更換的是舞光輕鋼架燈 LED-2441R1，搭配 CNS 認證燈管，重要的是還有無藍光危害！

政府為期三年的節電補助案，讓最需要燈光的老人養護中心汰換老舊的燈，將近 500 套的輕鋼架，更換起來真是大工程！不過一想到阿公、阿嬤的開心笑容，一切都值得，裝上舞光 LED 節電補助專用燈，整個環境更舒適明亮了。

選用產品 | 輕鋼架燈 LED-2441R1

富邦行照明 攝

新北國小附幼 | 用「節標柔光平板燈」汰換掉原本的 T5 格柵燈



舞光節標柔光平板燈通過光生物安全認證，確保燈具所發出光線當中沒有藍光危害，均勻柔和、無頻閃的光源，讓孩子在安全且舒適的環境中成長。

取得雙重節能標章及國家 CNS 認證的舞光節標柔光平板燈，不只是明亮，還可以節省能源，選擇好光線的同時，也為環保盡一份心力。

選用產品 | 節標柔光平板燈 LED-PD25DESR1

立德鑫業有限公司 攝

神奇百貨 | 品項繁雜的百貨商場，也能創造明亮簡潔的舒適感



一體式簡單素雅，與下方的貨架成強烈對比，4800 流明超高亮度，照亮每一條走道。更重要的是防眩燈罩設計，柔和均光不刺眼，讓每一位消費者的購物體驗舒適又放鬆。

燈光設計是最容易被忽略的部分，但魔鬼就藏在細節裡，打造輕鬆的購物環境，顧客自然源源不絕。

選用產品 | 晨光吸頂燈 LED-4216D

虹耀照明 攝

公立小學體育館 | 超大的體育館，就交給超亮的阿波羅



新北市國立小學室內複合式體育館約 200 坪，燈具高度約 8 米。(僅為參考值，實際大小依現場為主)

現場安裝三台 400W 阿波羅泛光燈，效果非常顯著，即使在 8 米高的環境，平均亮度也可達到 200LUX 以上。

選用產品 | 阿波羅泛光燈 OD-FLDB400D/2

昱崧電料 攝

展晟照明千餘坪倉庫 | 榮獲雙重節能標章認證的高光效飛碟天井燈



原先廠區倉庫因為陸續有更換部分照明燈具，以至於整體在燈具外觀及燈光效果皆無一致性，且現有燈具已使用一段時日，也即將達到產品的使用年限，經評估後安排全面更換飛碟天井燈。

舞光飛碟天井燈採用 LED 晶片發光，高亮度的滿版晶片使發光效率高達 140 lm/W，並取得雙重節能標章認證，達到高亮度的同時也兼顧節能效果。

選用產品 | 飛碟天井燈 LED-HIBAY100DR5、LED-HIBAY150DR5、LED-HIBAY200DR6

展晟照明 攝

型號	牌價	頁數	型號	牌價	頁數	型號	牌價	頁數	型號	牌價	頁數	型號	牌價	頁數	型號	牌價	頁數
BF-LED100W-24V	4800	343	D-1616ATCO216D	11000	37	D-29301-600	98000	120	D-7RE005	1700	56	D-ATRASP9DR1	時價	107	DLG-L/BR1	時價	337
BF-LED100W-MW	5000	343	D-1616ATCO316D	17000	37	D-29301-800	120000	120	D-7RE006	1700	56	D-ATRASP9DR1-BK	時價	107	DLG-L/WR1	時價	337
BF-LED100WO-24V	7200	343	D-21PD20D	6500	180	D-29302-BK	35000	122	D-7RE007	1500	57	D-ATRASP9NR1	時價	107	DLG-T/BR1	時價	337
BF-LED100WO-MW	6400	343	D-21PD-FR1	3000	182	D-29302-BL	35000	122	D-7RE007-BK	1500	57	D-ATRASP9NR1-BK	時價	107	DLG-T/WR1	時價	337
BF-LED150W-24V	6000	343	D-24022-14FLDR1	4500	108	D-29302-RD	35000	122	D-9DOB9D	3000	54	D-ATRASP9WR1	時價	107	DLL-1.5M/BR1	時價	337
BF-LED150W-MW	6200	343	D-24022-14FLNR1	4500	108	D-35HVWO/1-SD	19000	46	D-9DOB9N	3000	54	D-ATRASP9WR1-BK	時價	107	DLL-1.5M/WR1	時價	337
BF-LED15W-MW	1900	343	D-24022-14FLWR1	4500	108	D-35HVWO/1-SN	19000	46	D-9DOB9W	3000	54	D-CCP7WR2	3000	104	DLL-150CM-AB	3000	338
BF-LED200W-24V	8200	343	D-24022-14SPDR1	4500	108	D-35HVWO/1-SW	19000	46	D-9DOE12D	15000	58	D-CCP7WR2-BK	3000	104	DLL-150CM-AW	3000	338
BF-LED200W-MW	8200	343	D-24022-14SPNR1	4500	108	D-35HVWO/2-SD	19000	46	D-9DOE12N	15000	58	D-CEN24CN3-GD	1200	137	DLL-1M/BR1	時價	337
BF-LED20WO-MW	2600	343	D-24022-14SPWR1	4500	108	D-35HVWO/2-SN	19000	46	D-9DOE12W	15000	58	D-CEN24CN3-SV	1200	137	DLL-1M/WR1	時價	337
BF-LED25W-24V	3100	343	D-24022-9SPDR1	4200	108	D-35HVWO/2-SW	19000	46	D-9DOM12D	5000	55	D-CEN24CN3-WH	900	137	DLL-2M/BR1	時價	337
BF-LED25W-MW	2800	343	D-24022-9SPNR1	4200	108	D-35NA12V4DR1	3500	44	D-9DOM12N	5000	55	D-CER50DM-DW	35000	124	DLL-2M/WR1	時價	337
BF-LED350W-24V	10000	343	D-24022-9SPWR1	4200	108	D-35NA12V4NR1	3500	44	D-9DOM12W	5000	55	D-CER50DM-LW	35000	124	DLL-30CM-B	900	338
BF-LED350W-MW	10000	343	D-24023-14FLDR1	4500	108	D-35NA12V4WR1	3500	44	D-9DOP8DMS	2600	70	D-CO24V-RGB	7000	41	DLL-30CM-W	900	338
BF-LED35W-24V	3500	343	D-24023-14FLNR1	4500	108	D-35NA12V8DR1	5500	44	D-9DOP8NMS	2600	70	D-E144DCR7	1200	316	DLL-3M/BR1	時價	337
BF-LED35WO-MW	3500	343	D-24023-14FLWR1	4500	108	D-35NA12V8NR1	5500	44	D-9DOP8WMS	2600	70	D-E144WC/TAR7	1200	316	DLL-3M/WR1	時價	337
BF-LED50W-24V	3600	343	D-24023-14SPDR1	4500	108	D-35NA12V8WR1	5500	44	D-ARFL14DR5	3000	334	D-E144WCR7	1200	316	DLL-45CM-B	1300	338
BF-LED50W-MW	3600	343	D-24023-14SPNR1	4500	108	D-35NA24V12SD	7000	43	D-ARFL14DR5BK	3000	334	D-E2720DR1	2200	305	DLL-45CM-W	1300	338
BF-LED60WO-24V	4300	343	D-24023-14SPWR1	4500	108	D-35NA24V12SN	7000	43	D-ARFL14NR5	3000	334	D-E2720WR1	2200	305	DLL-60CM-B	1600	338
BF-LED60WO-MW	4200	343	D-24023-9SPDR1	4200	108	D-35NA24V12SW	7000	43	D-ARFL14NR5BK	3000	334	D-E2725DR3	3000	304	DLL-60CM-W	1600	338
BF-LED75W-24V	4300	343	D-24023-9SPNR1	4200	108	D-35NA24V16DR1	9000	44	D-ARFL14WR5	3000	334	D-E2725WR3	3000	304	DLL-CNA	800	338
BF-LED75W-MW	4500	343	D-24023-9SPWR1	4200	108	D-35NA24V16NR1	9000	44	D-ARFL14WR5BK	3000	334	D-E2738DR3	5000	304	DLL-CNA-BK	800	338
CL-01A	8000	243	D-2413AT1-1	時價	38	D-35NA24V16WR1	9000	44	D-ARSP14DR5	3000	334	D-E2738NR3	5000	304	D-MKHP5	9000	159
CL-02A	10000	242	D-2413AT116D	12000	38	D-35NT24V8DR1FT	15000	48	D-ARSP14DR5BK	3000	334	D-E2738WR3	5000	304	D-MR166DR2-NP	1500	336
CLL-10CUN-OF	時價	339	D-2413AT2-1	時價	38	D-35NT24V8DR1SI	15000	48	D-ARSP14NR5	3000	334	D-E273DR7	時價	315	D-MR166DR6	時價	336
CLL-20CUN-OF	時價	339	D-2413AT216D	19000	38	D-35NT24V8NR1FT	15000	48	D-ARSP14NR5BK	3000	334	D-E273WR7	時價	315	D-MR166NR2-NP	1500	336
CLL-30CUN-OF	時價	339	D-2413AT3-1	時價	38	D-35NT24V8NR1SI	15000	48	D-ARSP14WR5	3000	334	D-E2750DR2	8000	303	D-MR166NR6	時價	336
CLL-40CUN-OF	時價	339	D-2413AT316D	28000	38	D-35NT24V8WR1FT	15000	48	D-ARSP14WR5BK	3000	334	D-E2750WR2	8000	303	D-MR166WR2-NP	1500	336
CLL-CN1-OF	時價	339	D-26012-BK	14000	158	D-35NT24V8WR1SI	15000	48	D-ARSP9DR5	2800	333	D-HBCS100DR1	36000	230	D-MR166WR6	時價	336
CLL-CN2-OF	時價	339	D-26013-BK	14000	157	D-35WO12V4DR1	6800	49	D-ARSP9NR5	2800	333	D-HBCS150DR1	40000	230	D-MR168WDM	2500	335
D-0809AT1-1	時價	40	D-26015BK-150	12000	147	D-35WO12V4WR1	6800	49	D-ARSP9WR5	2800	333	D-HBCS200DR1	45000	230	D-MT-7	2200	35
D-0809AT2-1	時價	40	D-26015BK-175	14000	147	D-41PD25D-EGR1	16000	179	D-ATRAFL14DR1	時價	107	DL-31015-BK	時價	86	D-MT-ISR1	1500	35
D-0809AT3-1	時價	40	D-26016-BK	15000	156	D-42PD45D-EGR1	30000	179	D-ATRAFL14DR1BK	時價	107	DL-31015W-WR	時價	86	D-MT-T	7500	35
D-12DOB12D	4000	54	D-26017	20000	145	D-45LA10DHSR1	4800	163	D-ATRAFL14NR1	時價	107	DL-31017-BK	時價	86	D-OFE35D	16000	204
D-12DOB12N	4000	54	D-26020	9000	146	D-45LA10WHSR1	4800	163	D-ATRAFL14NR1BK	時價	107	DL-31017W-WR	時價	86	D-OFM35D	16000	203
D-12DOB12W	4000	54	D-26020-BK	9000	146	D-60LA12DHSR1	5200	163	D-ATRAFL14WR1	時價	107	DL-31018-BK	時價	86	D-OFO35D	16000	204
D-15DOP12DR5	時價	74	D-29025BK-CNA	2000	193	D-60LA12WHSR1	5200	163	D-ATRAFL14WR1BK	時價	107	DL-31018W-WR	時價	86	D-PAR3814WR7	4000	306
D-15DOP12NR5	時價	74	D-29025N-BK	14000	193	D-7DOB5D	2500	54	D-ATRASP14DR1	時價	107	DL-31019-BK	時價	86	D-PD25D57-EGR1	14500	178
D-15DOP12WR5	時價	74	D-29025N-WH	14000	193	D-7DOB5N	2500	54	D-ATRASP14DR1BK	時價	107	DL-31019W-WR	時價	86	D-PD25D-EGR1	14500	178
D-15DOP16DR5	時價	74	D-29025WH-CNA	2000	193	D-7DOB5W	2500	54	D-ATRASP14NR1	時價	107	DLG-+/BR1	時價	337	D-PD25N-EGR1	14500	178
D-15DOP16NR5	時價	74	D-29026N-BK	24000	192	D-7DOM7D	3000	55	D-ATRASP14NR1BK	時價	107	DLG-+/WR1	時價	337	D-PD40DR7	7000	180
D-15DOP16WR5	時價	74	D-29026N-WH	24000	192	D-7DOM7N	3000	55	D-ATRASP14WR1	時價	107	DLG-I/BR1	時價	337	D-PD40NR7	7000	180
D-1616ATCO116D	8000	37	D-29300	55000	118	D-7DOM7W	3000	55	D-ATRASP14WR1BK	時價	107	DLG-I/WR1	時價	337	D-PD40WR7	7000	180

型號	牌價	頁數	型號	牌價	頁數	型號	牌價	頁數	型號	牌價	頁數	型號	牌價	頁數	型號	牌價	頁數
D-T5BA1-DES	時價	166	D-UTMT-L	600	30	KW-314	時價	88	LED-1010ATWG2-1	時價	40	LED-15DOO18DR2	時價	75	LED-22430MR1	時價	206
D-T5BA1-NES	時價	166	D-UTMTSPL12NRT	7500	28	KW-722	時價	87	LED-1010ATWG2D	9000	39	LED-15DOO18NR2	時價	75	LED-2243R5	時價	206
D-T5BA1-WES	時價	166	D-UTMTSPL12WRT	7500	28	L2140+57K	時價	211	LED-1010ATWG3-1	時價	40	LED-15DOO18WR2	時價	75	LED-2243R7	時價	206
D-T5BA2-DES	時價	166	D-UTMTSPL8N	6000	26	L2140+65K	時價	211	LED-1010ATWG3D	14000	39	LED-15DOP16DMS	4000	70	LED-2243-T5	4600	210
D-T5BA2-NES	時價	166	D-UTMTSPL8W	6000	26	L2143R5+57K	時價	205	LED-1102R2	1500	222	LED-15DOP16NMS	4000	70	LED-2341R1	時價	184
D-T5BA2-WES	時價	166	D-UTMT-T	600	30	L2143R5+65K	時價	205	LED-1103	1500	222	LED-15DOP16-TWM	7700	173	LED-2341-T5D	9000	184
D-T5BA4-DES	時價	166	D-UTMTTR8N	6000	29	L2240+57K	時價	211	LED-1103ST	1900	222	LED-15DOP16WMS	4000	70	LED-24001	時價	105
D-T5BA4-NES	時價	166	D-UTMTTR8W	6000	29	L2240+65K	時價	211	LED-1104	1700	222	LED-1616ATCO1-1	時價	37	LED-24001C	時價	105
D-T5BA4-WES	時價	166	E-10078SE	40000	242	L2243R5+57K	時價	206	LED-1143R3	時價	205	LED-1616ATCO2-1	時價	37	LED-24001D-NPR1	時價	105
D-TRCP7DR2	2800	102	E-2354	12000	269	L2243R5+65K	時價	206	LED-11441	時價	220	LED-1616ATCO3-1	時價	37	LED-24002	時價	105
D-TRCP7DR2-BK	2800	102	E-2355	15000	268	L2341R3+57K	時價	183	LED-1212AT1-1	時價	40	LED-21028DR3	4000	143	LED-24002C	時價	105
D-TRCP7NR2	2800	102	E-2356	20000	268	L2341R3+65K	時價	183	LED-1212AT2-1	時價	40	LED-21028DR3-BK	4000	143	LED-24002D-NPR1	時價	105
D-TRCP7NR2-BK	2800	102	E-3203	25000	289	L2441R1+57K	時價	185	LED-1212AT3-1	時價	40	LED-21028NR3	4000	143	LED-24016	4800	106
D-TRCP7WR2	2800	102	E-4151	12500	295	L2441R1+65K	時價	185	LED-1220AT1-1	時價	40	LED-21028NR3-BK	4000	143	LED-24017	4800	106
D-TRCP7WR2-BK	2800	102	E-CE16DR1	4500	254	L2441R3+57K	時價	185	LED-1220AT14D	3500	39	LED-21028WR3	4000	143	LED-24018	5400	106
D-TRED12DR1	4000	90	E-CE16WR1	4500	254	L2441R3+65K	時價	185	LED-1220AT1D	5000	39	LED-21028WR3-BK	4000	143	LED-24019	5400	106
D-TRED12DR1-BK	4000	90	E-CEBJ16D	2600	251	L4140+57K	時價	212	LED-1220AT2-1	時價	40	LED-21029DR3	5000	143	LED-2441R1	時價	186
D-TRED12NR1	4000	90	E-CEBJ16D-BK	2600	251	L4140+65K	時價	212	LED-1220AT24D	7000	39	LED-21029DR3-BK	5000	143	LED-2441-T5D	11000	186
D-TRED12NR1-BK	4000	90	E-CEBJ16W	2600	251	L4143R5+57K	時價	207	LED-1220AT2D	9000	39	LED-21029NR3	5000	143	LED-24DOD30DR1	17800	59
D-TRED12WR1	4000	90	E-CEBJ16W-BK	2600	251	L4143R5+65K	時價	207	LED-1220AT3-1	時價	40	LED-21029NR3-BK	5000	143	LED-24DOD30NR1	17800	59
D-TRED12WR1-BK	4000	90	E-CEBJ24D	3500	251	L41441+57K	時價	219	LED-1220AT34D	9000	39	LED-21029WR3	5000	143	LED-24DOD30WR1	17800	59
D-TRED24DR1	5500	90	E-CEBJ24D-BK	3500	251	L41441+65K	時價	219	LED-1220AT3D	14000	39	LED-21029WR3-BK	5000	143	LED-24DOD45DR1	19000	59
D-TRED24DR1-BK	5500	90	E-CEBJ24W	3500	251	L41571R6+57K	時價	215	LED-12DOP12DR2	時價	78	LED-2105R1	3000	222	LED-24DOD45NR1	19000	59
D-TRED24NR1	5500	90	E-CEBJ24W-BK	3500	251	L41571R6+65K	時價	215	LED-12DOP12DR3	時價	74	LED-2106	3000	222	LED-24DOD45WR1	19000	59
D-TRED24NR1-BK	5500	90	E-FLDB100D/2R2	16000	238	L4240+57K	時價	212	LED-12DOP12NR2	時價	78	LED-21430MR1	時價	205	LED-25001	1800	116
D-TRED24WR1	5500	90	E-FLDB150D/2R2	23000	238	L4240+65K	時價	212	LED-12DOP12NR3	時價	74	LED-2143R5	時價	205	LED-25001-BK	1800	116
D-TRED24WR1-BK	5500	90	E-FLDB200D/2R2	33000	238	L4241R3+57K	時價	187	LED-12DOP12WR2	時價	78	LED-2143R7	時價	205	LED-25002	2500	116
D-TRJY8D	2500	96	E-FLDB300D/2R2	48000	238	L4241R3+65K	時價	187	LED-12DOP12WR3	時價	74	LED-2143-T5	3000	209	LED-25002-BK	2500	116
D-TRJY8D-BK	2500	96	E-FLDB400D/2R2	66000	238	L4243R5+57K	時價	208	LED-15"DOP12DES	3500	71	LED-21441	時價	220	LED-25061-WR	時價	87
D-TRJY8N	2500	96	E-FLDB500D/2R2	88000	238	L4243R5+65K	時價	208	LED-15"DOP12WES	3500	71	LED-21DOD30DR1	15500	60	LED-25062-WR	時價	87
D-TRJY8N-BK	2500	96	E-WL10DR1	3500	254	L42571R6+57K	時價	215	LED-15DOC16SW	3600	68	LED-21DOD30NR1	15500	60	LED-25063-MR16	時價	88
D-TRJY8W	2500	96	E-WL10WR1	3500	254	L42571R6+65K	時價	215	LED-15DOD24DR1	13000	61	LED-21DOD30WR1	15500	60	LED-25063-WR	時價	87
D-TRJY8W-BK	2500	96	E-WLBJ10D	2500	252	L4267R1+57K	時價	217	LED-15DOD24NR1	13000	61	LED-21DOD45DR1	17000	60	LED-25064-MR16	時價	88
D-UTMT-100PCD	18000	30	E-WLBJ10D-BK	2500	252	L4267R1+65K	時價	217	LED-15DOD24WR1	13000	61	LED-21DOD45NR1	17000	60	LED-25064-WR	時價	87
D-UTMT1-1	4000	30	E-WLBJ10W	2500	252	L4341R3+57K	時價	189	LED-15DOO12DR2	時價	77	LED-21DOD45WR1	17000	60	LED-25067	2000	85
D-UTMT2-1	8000	30	E-WLBJ10W-BK	2500	252	L4341R3+65K	時價	189	LED-15DOO12NR2	時價	77	LED-21DOP25D	4500	73	LED-25067-BK	2000	85
D-UTMT3-1	12000	30	E-WLBJ16D	3500	252	L4341R6+57K	時價	189	LED-15DOO12WR2	時價	77	LED-21DOP25N	4500	73	LED-25068	3500	85
D-UTMT-7	600	30	E-WLBJ16D-BK	3500	252	L4341R6+65K	時價	189	LED-15DOO16DR2	時價	76	LED-21DOP25W	4500	73	LED-25068-BK	3500	85
D-UTMTFLL15N	8000	27	E-WLBJ16W	3500	252	LED-1010AT1-1	時價	40	LED-15DOO16DR2B	時價	76	LED-2201R2+IC	4800	221	LED-25101DR1	8500	64
D-UTMTFLL15W	8000	27	E-WLBJ16W-BK	3500	252	LED-1010AT2-1	時價	40	LED-15DOO16NR2	時價	76	LED-2202R2+IC	4800	221	LED-25101NR1	8500	64
D-UTMTFLL8N	6000	27	KW-301	時價	88	LED-1010AT3-1	時價	40	LED-15DOO16NR2B	時價	76	LED-2216D	6500	202	LED-25101WR1	8500	64
D-UTMTFLL8W	6000	27	KW-303	時價	88	LED-1010ATWG1-1	時價	40	LED-15DOO16WR2	時價	76	LED-2217D	5500	201	LED-25124DR1	16500	62
D-UTMT-I	600	30	KW-303-BK	時價	88	LED-1010ATWG1D	5500	39	LED-15DOO16WR2B	時價	76	LED-2217N	5500	201	LED-25124NR1	16500	62

型號	牌價	頁數
LED-25124WR1	16500	62
LED-25132DR1	7500	65
LED-25132NR1	7500	65
LED-25132WR1	7500	65
LED-26001	11000	151
LED-26001-BK	11000	149
LED-26002	8500	152
LED-26002-BK	8500	150
LED-26008	9500	148
LED-26010-BK	9000	155
LED-26011	13000	153
LED-26011-BK	13000	154
LED-28001R1	5000	340
LED-28006	6000	340
LED-28007	6000	340
LED-28008	6000	340
LED-28009	6000	340
LED-28010	5000	340
LED-29023N-BK	18000	194
LED-29023N-SV	18000	194
LED-29024N-BK	30000	191
LED-29024N-SV	30000	191
LED-31441	時價	220
LED-35CO24V10D	8000	42
LED-35CO24V10N	8000	42
LED-35CO24V10W	8000	42
LED-35NA12V-BR2	3500	44
LED-35NT8FT-ACC	1800	47
LED-35NT8FT-CN6	1200	47
LED-35NT8SI-ACC	1800	47
LED-35NT8SI-CN6	1200	47
LED-35WO12V-BR3	6800	49
LED-35WO12V-RR3	6800	49
LED-4124	20000	195
LED-4125	20000	195
LED-41401	時價	213
LED-41401R6	時價	213
LED-4140R5	時價	213
LED-4140R6	時價	213
LED-41430MR1	時價	207
LED-4143R5	時價	207
LED-4143R7	時價	207
LED-4143-T5	4000	209

型號	牌價	頁數
LED-41441R5	時價	220
LED-41571R6	時價	216
LED-4183	24000	198
LED-41PD-FR1	6500	182
LED-4201R2+IC	6300	221
LED-4202R2+IC	6300	221
LED-4216D	10000	202
LED-4217-CN6	500	201
LED-4217D	8000	201
LED-4217N	8000	201
LED-4220	54000	199
LED-4227	20000	196
LED-4228	20000	196
LED-4234	28000	197
LED-4237	28000	197
LED-42401R6	時價	214
LED-4240R5	時價	214
LED-4240R6	時價	214
LED-4241R6	時價	188
LED-42430MR1	時價	208
LED-4243R5	時價	208
LED-4243R7	時價	208
LED-4243-T5	6000	210
LED-42571R6	時價	216
LED-4267R1	時價	218
LED-4282-BK	25000	200
LED-4286-BK	33000	198
LED-42PD-FR1	7500	182
LED-4341R6	時價	190
LED-50HVWO/1-D	10000	50
LED-50HVWO/1-W	10000	50
LED-50HVWO/1W25	36000	50
LED-50HVWO/2-W	10000	50
LED-50HVWO/2W25	36000	50
LED-50HVWO-ACC	1000	50
LED-50NA12V-B	5200	44
LED-50NA12V-D	5200	44
LED-50NA12V-N	5200	44
LED-50NA12V-RGB	8000	45
LED-50NA12V-W	5200	44
LED-50WO12V-DR3	8000	49
LED-50WO12V-WR3	8000	49
LED-5DOHU3W	2000	82

型號	牌價	頁數
LED-7"RE002	1000	56
LED-7"RE002-BK	1000	56
LED-7DOC4SW	3000	68
LED-7DOD9DR1	5500	66
LED-7DOD9NR1	5500	66
LED-7DOD9WR1	5500	66
LED-7DOHU5DR2	2000	82
LED-7DOHU5DR2BK	2000	82
LED-7DOHU5NR2	2000	82
LED-7DOHU5NR2BK	2000	82
LED-7DOHU5WR2	2000	82
LED-7DOHU5WR2BK	2000	82
LED-7DOHUB5DR2	2000	82
LED-7DOHUB5NR2	2000	82
LED-7DOHUB5WR2	2000	82
LED-7DOL5DR1	時價	80
LED-7DOL5DR1-BK	時價	80
LED-7DOL5NR1	時價	80
LED-7DOL5NR1-BK	時價	80
LED-7DOL5WR1	時價	80
LED-7DOL5WR1-BK	時價	80
LED-7DOS5DR3	時價	84
LED-7DOS5DR3-BK	時價	84
LED-7DOS5NR3	時價	84
LED-7DOS5NR3-BK	時價	84
LED-7DOS5WR3	時價	84
LED-7DOS5WR3-BK	時價	84
LED-9"DOD12D	7500	63
LED-9"DOD12N	7500	63
LED-9"DOD12W	7500	63
LED-9"RE002	1800	57
LED-9"RE002-BK	1800	57
LED-9DOC7SW	3500	68
LED-9DOHU8DR2	2500	82
LED-9DOHU8DR2BK	2500	82
LED-9DOHU8NR2	2500	82
LED-9DOHU8NR2BK	2500	82
LED-9DOHU8WR2	2500	82
LED-9DOHU8WR2BK	2500	82
LED-9DOHUB8DR2	2500	82
LED-9DOHUB8NR2	2500	82
LED-9DOHUB8WR2	2500	82
LED-9DOL8DR1	時價	79

型號	牌價	頁數
LED-9DOL8DR1-BK	時價	79
LED-9DOL8NR1	時價	79
LED-9DOL8NR1-BK	時價	79
LED-9DOL8WR1	時價	79
LED-9DOL8WR1-BK	時價	79
LED-9DOP7-TWM	7000	173
LED-9DOS15DR3	5000	83
LED-9DOS15DR3BK	5000	83
LED-9DOS15NR3	5000	83
LED-9DOS15NR3BK	5000	83
LED-9DOS15WR3	5000	83
LED-9DOS15WR3BK	5000	83
LED-9DOS8DR3	時價	84
LED-9DOS8DR3-BK	時價	84
LED-9DOS8NR3	時價	84
LED-9DOS8NR3-BK	時價	84
LED-9DOS8WR3	時價	84
LED-9DOS8WR3-BK	時價	84
LED-CCP15W-BK	6000	104
LED-CCP15WR1	6000	104
LED-CE12DR3	3000	141
LED-CE12WR3	3000	141
LED-CE16DR3	3500	141
LED-CE16WR3	3500	141
LED-CE30DMR3-DW	20000	127
LED-CE30DMR3-GD	20000	130
LED-CE30DMR3-GY	20000	130
LED-CE30DMR3-LW	20000	127
LED-CE30DMR3-PK	20000	130
LED-CE30DMR3-WH	20000	130
LED-CE30DR2	9500	141
LED-CE30WR2	9500	141
LED-CE50DMR3-DW	30000	125
LED-CE50DMR3-LW	30000	125
LED-CEA10D	7200	114
LED-CEA10D-BK	7200	114
LED-CEA10N	7200	114
LED-CEA10N-BK	7200	114
LED-CEA10W	7200	114
LED-CEA10W-BK	7200	114
LED-CEA20D	9500	114
LED-CEA20D-BK	9500	114
LED-CEA20N	9500	114

型號	牌價	頁數
LED-CEA20N-BK	9500	114
LED-CEA20W	9500	114
LED-CEA20W-BK	9500	114
LED-CEA30D	12500	115
LED-CEA30D-BK	12500	115
LED-CEA30N	12500	115
LED-CEA30N-BK	12500	115
LED-CEA30W	12500	115
LED-CEA30W-BK	12500	115
LED-CEA40DR1	16000	115
LED-CEA40DR1-BK	16000	115
LED-CEA40NR1	16000	115
LED-CEA40NR1-BK	16000	115
LED-CEA40WR1	16000	115
LED-CEA40WR1-BK	16000	115
LED-CEB24D	16000	110
LED-CEB24D-BK	16000	110
LED-CEB24N	16000	110
LED-CEB24N-BK	16000	110
LED-CEB24W	16000	110
LED-CEB24W-BK	16000	110
LED-CEB30DBKR1	23000	111
LED-CEB30DR1	23000	111
LED-CEB30NBKR1	23000	111
LED-CEB30NR1	23000	111
LED-CEB30WBKR1	23000	111
LED-CEB30WR1	23000	111
LED-CEB45DBKR1	25000	112
LED-CEB45DR1	25000	112
LED-CEB45NBKR1	25000	112
LED-CEB45NR1	25000	112
LED-CEB45WBKR1	25000	112
LED-CEB45WR1	25000	112
LED-CED12DR3	3500	142
LED-CED12WR3	3500	142
LED-CED16DR3	4000	142
LED-CED16WR3	4000	142
LED-CEE27A	900	311
LED-CEE27AR1	900	311
LED-CEE27B	1000	311
LED-CEE27BR1	1000	311
LED-CEK16D-CWR1	5000	144
LED-CEK16D-SR1	5000	144

型號	牌價	頁數
LED-CEK16D-WHR1	5000	144
LED-CEK16W-CWR1	5000	144
LED-CEK16W-SR1	5000	144
LED-CEK16W-WHR1	5000	144
LED-CEN12DR1	3000	136
LED-CEN12NR1	3000	136
LED-CEN12WR1	3000	136
LED-CEN16DIS	5000	139
LED-CEN16DR1	3500	136
LED-CEN16NR1	3500	136
LED-CEN16WIS	5000	139
LED-CEN16WR1	3500	136
LED-CEN24DR1	4500	137
LED-CEN24NR1	4500	137
LED-CEN24WR1	4500	137
LED-CEN30DR1	9000	138
LED-CEN30NR1	9000	138
LED-CEN30WR1	9000	138
LED-CEN50DR1	14000	138
LED-CEN50NR1	14000	138
LED-CEN50SW	16000	134
LED-CEN50WR1	14000	138
LED-CES12DR3	3000	140
LED-CES12WR3	3000	140
LED-CES16DR3	3500	140
LED-CES16WR3	3500	140
LED-CES30DMR3	17500	132
LED-CES30DMR3DW	20000	128
LED-CES30DMR3LW	20000	128
LED-CES30DR2	9000	140
LED-CES30DSW	12000	133
LED-CES30-TWM	25000	174
LED-CES30WR2	9000	140
LED-CES30WSW	12000	133
LED-CES50DMR3	33000	132
LED-CES50DMR3DW	30000	126
LED-CES50DMR3LW	30000	126
LED-CES50DSWR3	15000	133
LED-CES50-TWM	45000	174
LED-CES50WSWR3	15000	133
LED-CES75DMR3	52000	132
LED-DLNE7	12000	162
LED-DLNE7-BK	12000	162

型號	牌價	頁數
LED-E120.5RR1	850	317
LED-E120.5WR1	850	317
LED-E14ED4TAR3	1200	320
LED-E14ED4WCR3	1500	320
LED-E270.5RR1	550	317
LED-E270.5WR1	550	317
LED-E2710D-EG	時價	307
LED-E2710DR9	時價	309
LED-E2710N-EG	時價	307
LED-E2710NR9	時價	309
LED-E2710W-EG	時價	307
LED-E2710WR9	時價	309
LED-E2712D-EG	時價	307
LED-E2712DR2-MS	3000	312
LED-E2712DR9	時價	308
LED-E2712N-EG	時價	307
LED-E2712NR9	時價	308
LED-E2712-TWM	6500	175
LED-E2712WDMR6	2200	313
LED-E2712W-EG	時價	307
LED-E2712WR2-MS	3000	312
LED-E2712WR9	時價	308
LED-E2712Y	1800	314
LED-E2716D-EG	時價	307
LED-E2716DR9	時價	308
LED-E2716N-EG	時價	307
LED-E2716NR9	時價	308
LED-E2716W-EG	時價	307
LED-E2716WR9	時價	308
LED-E273BR1	900	315
LED-E273GR1	900	315
LED-E273RR1	900	315
LED-E275D	600	315
LED-E275W	600	315
LED-E277DR9	時價	310
LED-E277WR9	時價	310
LED-E27ED12WN	1600	319
LED-E27ED4CR3	1200	320
LED-E27ED6CR3	1200	320
LED-E27ED6G95R3	1800	320
LED-E27ED6YSTR3	1500	320
LED-E27F10DR9	時價	310
LED-E27F10NR9	時價	310

型號	牌價	頁數
LED-E27F10WR9	時價	310
LED-E40100D	29000	302
LED-E4075DR1	12000	303
LED-E4075WR1	12000	303
LED-HBCS100CN7	4500	230
LED-HBCS150CN7	5000	230
LED-HBCS200CN7	6000	230
LED-HBCS-CN3	5000	230
LED-HBUN100D	63000	226
LED-HBUN150D	72000	226
LED-HBUN200D	90000	226
LED-HBUN-CN7	6000	226
LED-HIBAY100CN4	2000	226
LED-HIBAY100CN7	5000	227
LED-HIBAY100DR5	60000	227
LED-HIBAY150DR5	70000	227
LED-HIBAY200CN6	6000	228
LED-HIBAY200DR6	75000	228
LED-MR168NR2	時價	336
LED-MR168WR2	時價	336
LED-MT1-1	5000	35
LED-MT2-1	10000	35
LED-MT3-1	15000	35
LED-MT-CN6	1200	35
LED-MTFLL12D	5000	33
LED-MTFLL12N	5000	33
LED-MTFLL12W	5000	33
LED-MTFLL24D	8000	33
LED-MTFLL24N	8000	33
LED-MTFLL24W	8000	33
LED-MT-I	1300	35
LED-MT-L	2000	35
LED-MT-PCD	1600	35
LED-MTSPL12D	6000	31
LED-MTSPL12DRT	8000	32
LED-MTSPL12N	6000	31
LED-MTSPL12NRT	8000	32
LED-MTSPL12W	6000	31
LED-MTSPL12WRT	8000	32
LED-MTTR15D	6500	34
LED-MTTR15N	6500	34
LED-MTTR15W	6500	34
LED-MTTR7D	4800	34

型號	牌價	頁數
LED-MTTR7N	4800	34
LED-MTTR7W	4800	34
LED-NLA0.2W	1000	160
LED-NLA0.2W-GP	1000	160
LED-NLA0.2W-PK	1000	160
LED-PA40DSW	11000	181
LED-PA40NSW	11000	181
LED-PAR3824FL	6000	332
LED-PAR3824RB	5000	332
LED-PAR3828WR7	5000	306
LED-PD40-FR1	3800	182
LED-T514D	2500	328
LED-T514N	2500	328
LED-T514W	2500	328
LED-T57D	2000	328
LED-T57N	2000	328
LED-T57W	2000	328
LED-T5BA1-DR9	時價	167
LED-T5BA1DSW	1600	169
LED-T5BA1-NR9	時價	167
LED-T5BA1NSW	1600	169
LED-T5BA1-TWM	5300	176
LED-T5BA1-WR9	時價	167
LED-T5BA1WSW	1600	169
LED-T5BA2-B	1800	170
LED-T5BA2-DR9	時價	167
LED-T5BA2DSW	1800	169
LED-T5BA2-NR9	時價	167
LED-T5BA2NSW	1800	169
LED-T5BA2-R	1800	170
LED-T5BA2-TWM	6300	176
LED-T5BA2-WR9	時價	167
LED-T5BA2WSW	1800	169
LED-T5BA3-DR9	時價	167
LED-T5BA3-NR9	時價	167
LED-T5BA3-WR9	時價	167
LED-T5BA4-B	2800	170
LED-T5BA4-DR9	時價	167
LED-T5BA4DSW	2800	169
LED-T5BA4-NR9	時價	167
LED-T5BA4NSW	2800	169
LED-T5BA4-R	2800	170
LED-T5BA4-TWM	7000	176

型號	牌價	頁數
LED-T5BA4-WR9	時價	167
LED-T5BA4WSW	2800	169
LED-T5BAC-1SW	1200	168
LED-T5BAC-2SW	1800	168
LED-T5BAC-4SW	2800	168
LED-T810BGLR3	2000	326
LED-T810DR8	時價	322
LED-T810NR8	時價	322
LED-T810RGLR3	2800	326
LED-T810WR8	時價	322
LED-T813D-57KR1	時價	321
LED-T813D-ESR1	時價	321
LED-T815DR1-MS	4000	323
LED-T815DR2-MS	4000	323
LED-T815DR8	時價	322
LED-T818FL	5000	330
LED-T818MT	3000	325
LED-T818RB	5000	330
LED-T820BGLR3	2800	326
LED-T820DGL-WO	2200	324
LED-T820DR8	時價	322
LED-T820NR8	時價	322
LED-T820RGLR3	3300	326
LED-T820WR8	時價	322
LED-T85DR8	時價	322
LED-T85WR8	時價	322
LED-T87D-57KR1	時價	321
LED-T87D-ESR1	時價	321
LED-T89FL	3500	330
LED-T89MT	2000	325
LED-T89RB	3500	330
LED-T8BA1-1R2	時價	220
LED-T8BA2-1R2	時價	220
LED-T8BA3-1R2	時價	220
LED-T8BA4-1R2	時價	220
LED-TR12DFL	12000	91
LED-TR12DFL-BK	12000	91
LED-TR12NFL	12000	91
LED-TR12NFL-BK	12000	91
LED-TR12WFL	12000	91
LED-TR12WFL-BK	12000	91
LED-TR24DFL	14000	92
LED-TR24DFL-BK	14000	92

型號	牌價	頁數
LED-TR24NFL	14000	92
LED-TR24NFL-BK	14000	92
LED-TR24WFL	14000	92
LED-TR24WFL-BK	14000	92
LED-TR30DFLBKR1	16000	93
LED-TR30DFLR1	16000	93
LED-TR30NFLBKR1	16000	93
LED-TR30NFLR1	16000	93
LED-TR30WFLBKR1	16000	93
LED-TR30WFLR1	16000	93
LED-TR45DFLBKR1	19000	94
LED-TR45DFLR1	19000	94
LED-TR45NFLBKR1	19000	94
LED-TR45NFLR1	19000	94
LED-TR45WFLBKR1	19000	94
LED-TR45WFLR1	19000	94
LED-TRCH15NAA	8000	100
LED-TRCH15NAABK	8000	100
LED-TRCH15WAA	8000	100
LED-TRCH15WAABK	8000	100
LED-TRCP15D-BK	5500	102
LED-TRCP15DR1	5500	102
LED-TRCP15N-BK	5500	102
LED-TRCP15NR1	5500	102
LED-TRCP15W-BK	5500	102
LED-TRCP15WR1	5500	102
LED-TRCP20D	7000	103
LED-TRCP20D-BK	7000	103
LED-TRCP20N	7000	103
LED-TRCP20N-BK	7000	103
LED-TRCP20W	7000	103
LED-TRCP20W-BK	7000	103
LED-TRCP30D	10500	103
LED-TRCP30D-BK	10500	103
LED-TRCP30N	10500	103
LED-TRCP30N-BK	10500	103
LED-TRCP30W	10500	103
LED-TRCP30W-BK	10500	103
LED-TRSM15DR3	4500	98
LED-TRSM15DR3BK	4500	98
LED-TRSM15NR3	4500	98
LED-TRSM15NR3BK	4500	98
LED-TRSM15WR3	4500	98

型號	牌價	頁數
LED-TRSM15WR3BK	4500	98
LED-TRSM8DR3	2500	97
LED-TRSM8DR3-BK	2500	97
LED-TRSM8NR3	2500	97
LED-TRSM8NR3-BK	2500	97
LED-TRSM8WR3	2500	97
LED-TRSM8WR3-BK	2500	97
OD-10072R3	50000	243
OD-10076R3	70000	243
OD-10077SE	30000	242
OD-1501	185000	248
OD-1502	70000	247
OD-1503	70000	246
OD-1504	270000	245
OD-1505	190000	244
OD-15DON16D	3500	72
OD-15DON16W	3500	72
OD-2249	12000	270
OD-2263	12000	272
OD-2272	13000	274
OD-2273	15000	273
OD-2297	8500	282
OD-2298	12000	281
OD-2299	20000	280
OD-2300	20000	285
OD-2301	22000	286
OD-2341	12000	288
OD-2342	18000	276
OD-2343	15000	275
OD-2345	8000	287
OD-2346	15000	283
OD-2347	12000	284
OD-2349	15000	279
OD-2350	10000	277
OD-2351	9000	278
OD-2353	9000	271
OD-3150R2	12000	264
OD-3159R2	10500	264
OD-3162R1	16000	289
OD-3168R2	15000	264
OD-3174-CN1R1	600	294
OD-3174R1	11500	294
OD-3175R2	9500	290

型號	牌價	頁數
OD-3177	14000	294
OD-3177SP	14000	293
OD-3177SP-CN3	1000	294
OD-3179-30	10500	263
OD-3179-50	12000	263
OD-3180-30	14000	266
OD-3180-50	16000	266
OD-3180-80	19000	266
OD-3182-25	17000	261
OD-3182-45	21000	261
OD-3184SP	20000	293
OD-3184SP-CN3	1500	294
OD-3185-30	18000	262
OD-3185-60	22000	262
OD-3200-40	10000	260
OD-3200-60	12000	260
OD-3201	50000	292
OD-3202	15000	291
OD-3204-40	21000	259
OD-3204-60	26000	259
OD-4123BR5	8000	297
OD-4123WR5	8000	297
OD-4132R1	5500	298
OD-4132R1-S	5500	298
OD-4133R1	5500	298
OD-4133R1-S	5500	298
OD-4135W	11000	297
OD-4136W-BK	9000	300
OD-4139	20000	296
OD-4150	9000	299
OD-CE16DSER1	10000	253
OD-CE16WSER1	10000	253
OD-FI12WR1	17000	249
OD-FI15W-SP	20000	250
OD-FI3WR1	11000	249
OD-FI4W-SP	12000	250
OD-FLS100DR2	26000	234
OD-FLS100WR2	26000	234
OD-FLS150DR2	36000	234
OD-FLS150WR2	36000	234
OD-FLS200DR2	45000	234
OD-FLS50DR2	13500	234
OD-FLS50WR2	13500	234

型號	牌價	頁數
OD-FLZ10DR1	3200	236
OD-FLZ10WR1	3200	236
OD-FLZ20DR1	5300	236
OD-FLZ20WR1	5300	236
OD-FLZ30DR1	7200	236
OD-FLZ30WR1	7200	236
OD-FLZ50DR1	12000	236
OD-FLZ50WR1	12000	236
OD-SEFL20D	7800	240
OD-SEFL20W	7800	240
OD-SEFL30DR1	12000	240
OD-SEFL30WR1	12000	240
OD-T8WA2X1-1	時價	258
OD-T8WA2X2-1	時價	258
OD-T8WA4X1-1	時價	258
OD-T8WA4X2-1	時價	258
OD-WA18DR1	4600	256
OD-WA18W	4600	256
OD-WA36DR1	6800	256
OD-WAJY18D	5500	255
OD-WAJY36D	9000	255
OT8WA2X1+57K	時價	257
OT8WA2X1+65K	時價	257
OT8WA2X2+57K	時價	257
OT8WA2X2+65K	時價	257
OT8WA4X1+57K	時價	257
OT8WA4X1+65K	時價	257
OT8WA4X2+57K	時價	257
OT8WA4X2+65K	時價	257
RP-IS1024	2500	342
RP-IS1024-WO	5000	342
RP-LS1024-7A	1200	342
RP-MS1024	4500	341
RP-MS1024-S	3000	341
UV-11441	15000	164
UV-21441	26000	164
UV-31441	22000	164
UV-41441R5	24000	164

NOTE

NOTE