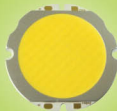


EPRO 鈺博科技股份有限公司

E-PRO DISPLAY CO.,LTD.



LCD專業代工
LED燈光照明

設計 > 規劃 > 配置 > 生產 > 施工



Design
專業
設計

MIT
台灣
製造

Construction
責任
施工

Design
專業
設計

MIT
台灣
製造

Construction
責任
施工

LCD專業代工
LED燈光照明

設計 > 規劃 > 配置 > 生產 > 施工



頁次簡介

頁次簡介	01
公司簡介	02
關於鈺博	03
機台介紹	04
主要儀器工具	05
產品規格	06-10
實際安裝案例-商業空間	11-12
實際安裝案例-佛寺廟宇	13-15
整體燈光規劃配置	16
產品規格表	17-18



公司簡介

EPRO 鈺博科技股份有限公司

主要商品 / 服務項目

LCD專業代工
LED燈光照明

專業證書



EPRO Light Up Your Heart!

關於鈺博

沿革

- 94年12月 成立鈺博科技股份有限公司。主要業務為STN之大對玻璃之後段加工，小尺寸TFT中、後段CELL、Module 加工、OLED面板後段加工、TFT中、小尺寸面板之買賣及貿易作業。
- 95年12月 起即開始接獲LCD OEM之加工訂單與通過ISO9000認證。
- 97年06月 調整生產重心於TFT LCD 專業代工並結束LCM事業部與通過IECQ QC080000認證。
- 98年06月 多角化成立LED生產部代工PI晶粒檢查與燈具組裝業務。
- 101年10月 組裝通過UL認證。

- 2005.December** E-PRO DISPLAY CO.,LTD was established on Dec 2005.
The principal activities of EPRO are to perform processing for the STN large glass segment, small size TFT CELL.Module and OLED back panel. Trading of small-medium size TFT panels.
- 2006.December** Start processing LCD OEM orders and received ISO9000 recognition on Dec 2006.
- 2008.July** Production center to focus on the TFT LCD Professional OEM Division, closed down the LCM Division. Received IECQ QC080000 recognition.
- 2009.July** Diversification of business to establish the LED production division, PI chips checks as well as lamps assembly business on June 2009.
- 2011** Traditional industrial technology development plan has been accredited by the Industrial Development Bureau of the Ministry of Economic Affairs in 2011.
Assembly line to be approved by UL on Oct 2012.
- 2012.October** Assembly line to be approved by UL on Oct 2012.
- 2013.January** Established EPRO Philippines subsidiary office on Jan 2013.

TFT Cell專業代工廠

- 一、業務範疇與品質認證
- 二、TFT代工事業部人員組織
- 三、無塵室等級及廠區layout
- 四、TFT代工事業部產能介紹表
- 五、Cell生產設備能力介紹
- 六、物料流程管制
- 七、工作環境管理辦法及ESD控制

無塵室等級

依據美國聯邦標準209E訂立廠內管制標準,每立方英尺管控 0.5/1.0/5um.

- 無塵室等級 0.5um 100000區
切割區
- 無塵室等級 0.5um 10000區
外觀/電測/壓合/清洗/維修/QQC
- 無塵室等級 0.5um 1000區
液晶室

TFT加工事業部產能介紹表

	應用別	尺寸
ODF	Cell	1.79"~3.5"
ODF	Cell	3.5"~7"
APIO ODF	Cell	1.79"~3.5"
APIO ODF	Cell	3.5"~7"



Design
專業
設計

MIT
台灣
製造

Construction
責任
施工

LED燈光照明

設計 > 規劃 > 配置 > 生產 > 施工

機台介紹

主要生產機台 Main Equipments



半自動製片機
Glass breaking Machine(Semi-Auto)



半自動切割機
Cutter Machine(Semi-Auto)



4.5代大型切割機
Full Size Cutter Machine



半自動切割機
Cutter Machine(Semi-Auto)



清洗機 Ultrasonic Cleaner

主要儀器工具

主要生產機台 Main Equipments



間隙值量測儀
Cell Gap Inspection



大平台工具顯微鏡
Measuring Microscope



直徑2公尺積分球
Integrating Sphere



投影式顯微鏡
Profile Projector



工具顯微鏡
Measuring Microscope



光譜儀
Spectrometer



烤箱 Aging Chamber



組裝線 Assembly Line

Design
專業
設計

MIT
台灣
製造

Construction
責任
施工

LED燈光照明

設計 > 規劃 > 配置 > 生產 > 施工

產品規格

全球五大洲專利產品 ➔ LED 面光源-日光燈管(全電壓) LED Tube Light(COB)



UL FCC CE VCCI

產品規格：2尺(60cm) · 4尺(120cm)，霧面/亮面；白光/黃光。

消耗功率：2尺(9w) · 4尺(18w)

光源壽命：40,000小時(110V/220V)

適用對象：招牌、櫥窗、桌櫃、吧檯、層板間接照明等。

主要特色：外型輕巧不發燙，採壓扣式固定架，可多支串聯，施工方便，更換簡單容易，為業界首創的革命性設計！

本公司產品為COB封裝技術製程，多國專利，高效散熱模組，發光效果均勻，不疊影、無眩光，比市面上產品壽命更長一倍以上。

ETUA009W3000K ETUA018W 3000K

ETUB009W3000K ETUB018W 6000K

全球五大洲專利產品 ➔ LED 面光源-無管燈(全電壓) LED Tubeless Light(COB)



FCC CE VCCI

產品規格：2尺(60cm) · 4尺(120cm)，霧面/亮面；白光/黃光。

消耗功率：2尺(9w) · 4尺(18w)

光源壽命：40,000小時(110V/220V)

適用對象：賣場、便利商店、工廠、走道、地下停車場等，長時間點燈的空間及處所等。

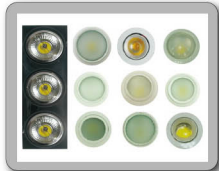
主要特色：外型簡單，與傳統T8日光燈具安裝方式完全相同，施工容易，可採取吊掛的方式或直接鎖在天花板上。

本公司產品為COB封裝技術製程，多國專利，高效散熱模組，發光效果均勻，不疊影、無眩光，比市面上產品壽命更長一倍以上。

ETUSA009W 3000K ETUSA018W 6000K

ETUSB009W 3000K ETUSB018W 6000K

全球五大洲專利產品 ➔ LED 面光源-嵌燈(全電壓) LED Down Light(COB)



UL FCC CE VCCI

產品規格：開口直徑：100mm、120mm、150mm、180mm、210mm
有暖光/白光 兩種選擇，適用全電壓100V-240V / 50Hz-60Hz

消耗功率：嵌燈3W、6W、9W、12W

光源壽命：40,000小時(110V/220V)

適用對象：商店、賣場、百貨公司、展覽館、劇院、居家環境等等。

主要特色：採用業界最高效率LED面光源，光損失最低，光線柔和均勻，無重影、不會發燙，有方、圓兩種造型。

本公司產品為COB封裝技術製程，多國專利，高效散熱模組，發光效果均勻，不疊影、無眩光，比市面上產品壽命更長一倍以上。

EDW009W 3000K EDW012W 3000K

EDW009W 6000K EDW012W 6000K

產品規格

低瓦數、高亮度產品 ➔ LED 面光源-投射燈/工作燈(全電壓) LED Flood Light



CE

產品規格：W290mm*h240mm；白光/黃光。

消耗功率：30W/48W

光源壽命：40,000小時(110V/220V)

適用對象：大賣場、展覽場、公共空間、夜市、工作燈照明。

主要特色：堅固、防水、不發燙、輕巧、照度廣環保省電。

本公司產品為COB封裝技術製程，多國專利，高效散熱模組，發光效果均勻，不疊影、無眩光，比市面上產品壽命更長一倍以上。

EFL030W 3000K EFL048W 3000K

EFL030W 6000K EFL048W 6000K

靈活·精巧·用途廣泛 ➔ LED 面光源- 13CM防水三角櫥櫃燈(屋簷燈) LED 13CM Trangle Cabinet Lights



FC CE RoHS

產品規格：(w)13cm*(h)1.8cm，有黃、白、藍、紅、綠光五種選擇。

消耗功率：3W 高亮度LED平面光源。

光源壽命：40,000小時(110V/220V)

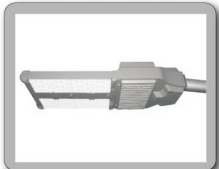
適用對象：展示空間、大賣場、展覽場、公共空間、層板間...等。

主要特色：精巧可愛，柔軟安全，防水，可放水中，或展示櫃及小空間照明，用途廣泛。

本公司產品為COB封裝技術製程，多國專利，高效散熱模組，發光效果均勻，不疊影、無眩光，比市面上產品壽命更長一倍以上。

ETR003W 3000K

高亮度 低光衰 超節能 ➔ LED100W/150W 路燈(4500K) LED Street Light



燈具基本要求：

1. 電源供應器需置於燈具內，不可放於燈桿內或其他位置。
2. 散熱方式採空氣對流直接散熱，燈具內無風扇等間接散熱方式。
3. 為公共安全及方便安裝及維護起見，整體燈具重量不得大於8kg。
4. 燈具需有±5度以上調整仰角之裝置，可微調以達成現場最佳照度與均勻度。

安裝說明：

1. 請使用產品描述所建議的輸入電壓。
2. 若超出輸入電壓範圍將會影響燈具效率與壽命。
3. 電路採多組獨立迴路、交換式電流設計。
4. 內建過溫與過壓保護裝置。

EST100W 4500K EST150W 4500K

Design
專業
設計

MIT
台灣
製造

Construction
責任
施工

LED燈光照明

設計 > 規劃 > 配置 > 生產 > 施工

產品規格

高亮度 低光衰 超節能 ➔ LED 24W 路燈(5000K) LED Street Light



EST024W 3000K EST024W 6000K
EST024W 5000K

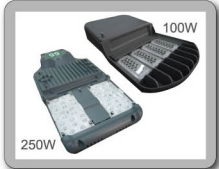
燈具基本要求：

1. 電源供應器需置於燈具內，不可放於燈桿內或其他位置。
2. 散熱方式採空氣對流直接散熱，燈具內無風扇等間接散熱方式。
3. 為公共安全及方便安裝及維護起見，整體燈具重量不得大於8kg。
4. 燈具需有±5度以上調整仰角之裝置，可微調以達成現場最佳照度與均勻度。

安裝說明：

1. 請使用產品描述所建議的輸入電壓。
2. 若超出輸入電壓範圍將會影響燈具效率與壽命。
3. 電路採多組獨立迴路、交換式電流設計。
4. 內建過溫與過壓保護裝置。

高亮度 低光衰 超節能 ➔ LED100W/250W 路燈 LED Street Light



符合CNS15233規範
EST250W 3500K EST250W 5500K

燈具基本要求：

1. 電源供應器需置於燈具內，不可放於燈桿內或其他位置。
2. 散熱方式採空氣對流直接散熱，燈具內無風扇等間接散熱方式。
3. 為公共安全及方便安裝及維護起見，整體燈具重量不得大於8kg。
4. 燈具需有±5度以上調整仰角之裝置，可微調以達成現場最佳照度與均勻度。

安裝說明：

1. 請使用產品描述所建議的輸入電壓。
2. 若超出輸入電壓範圍將會影響燈具效率與壽命。
3. 電路採多組獨立迴路、交換式電流設計。
4. 內建過溫與過壓保護裝置。

超輕薄 易安裝 超節能 ➔ LED Panel Light 側光薄型-輕鋼架格柵燈(全電壓) LED Panel Light



FCCE

產品規格：600(L) x 600(W) x 12.4(H) mm

白光5500K，適用全電壓100V-240V / 50Hz-60Hz

消耗功率：40(+/-)10% W

光源壽命：40,000小時(110V/220V)

適用對象：辦公室、賣場、醫院、圖書館、工業廠房等等。

主要特色：完全符合輕鋼架結構。

EPA040W 5500K

產品規格

高亮度 低光衰 超節能 ➔ LED 100W天井燈 (全電壓) LED High Bay Light



產品規格：400(H)x400(W)x376(D) mm / 白光5300K
消耗功率：100W / AC90~295V(+10%~-10%),47~63 Hz
光源壽命：40,000小時(110V/220V)
適用對象：廣場、賣場、工業廠房等等。
主要特色：高亮度光源，照射角度廣，光通量高，無重影。
EHB100W 5300K

低瓦數、高亮度產品 ➔ LED 50W投射燈 (SMD) LED Flood Light 50W(SMD)



產品規格：345mmX190mmX92mm / 黃光3000K ~白光5700K。
消耗功率：50W
光源壽命：30,000小時(110V/220V)
適用對象：大賣場、展覽場、公共空間、夜市、工作燈照明。
主要特色：堅固、防水、不發燙、輕巧、照度廣環保省電。
EFLS050W 3000K EFLS050W 5700K

低瓦數、高亮度產品 ➔ LED 投射燈(20W.30W) LED Flood Light



產品規格：L 180mm x W 140mm x H 135mm / 黃光3000K / 白光5700K
消耗功率：20W / 30W
光源壽命：30,000小時(110V/220V)
適用對象：大賣場、展覽場、公共空間、夜市、工作燈照明。
主要特色：堅固、防水、不發燙、輕巧、照度廣環保省電。
EFLS020W 3000K EFLS030W 3000K
EFLS020W 5700K EFLS030W 5700K

FCCE

Design
專業
設計

MIT
台灣
製造

Construction
責任
施工

LED燈光照明

設計 > 規劃 > 配置 > 生產 > 施工

產品規格

低瓦數、高亮度產品 ➔ LED T8日光燈管 2尺.4尺 (SMD) T8 LED Tube Light(SMD)



產品規格：2尺(60cm) · 4尺(120cm)，霧面/白光。

消耗功率：2尺(10w) · 4尺(20w)

光源壽命：20,000小時(40V/0,24A 100~240Vac/47~63Hz)

適用對象：賣場、便利商店、工廠、走道、地下停車場等，長時間點燈的空間及處所等。

主要特色：外型簡單，與傳統T8日光燈具安裝方式完全相同，施工容易，可採取吊掛的方式或直接鎖在天花板上。

ETBB010W 5500K ETBB020W 5500K

全球五大洲專利產品 ➔ LED 10W球泡燈 LED Lighting Bulbs



產品規格：60x112mm(DxH) 有暖光/白光 兩種選擇，適用全電壓85~264 VAC

消耗功率：10W

光源壽命：20,000小時(110V/220V)

適用對象：所有室內燈具燈座為E-27型皆可使用

主要特色：採用業界最高效率LED光源，光損失最低，光線柔和均勻，無重影、照明角度廣。

EBL010W 5000K

實際安裝案例-商業空間

Watsons
your personal store

燈光規劃：天花板、櫥櫃

屈臣氏(台北)
Watsons

實行項目：燈光設計、配置施工



八百屋
TAOYA

八百屋汽車百貨
TAOYA

實行項目：燈光設計、配置施工

燈光規劃：香水櫃、天花板、展示櫃



Design
專業
設計

MIT
台灣
製造

Construction
責任
施工

LED燈光照明

設計 > 規劃 > 配置 > 生產 > 施工

實際安裝案例-商業空間



德莉琪精品傢俱 TEREACHY

實行項目：燈光設計、配置施工



燈光規劃：室內、外燈光配置設計



THE BODY SHOP 美體小舖(台北)

實行項目：燈光設計、配置施工



燈光規劃：無管燈、層板燈、展示櫃



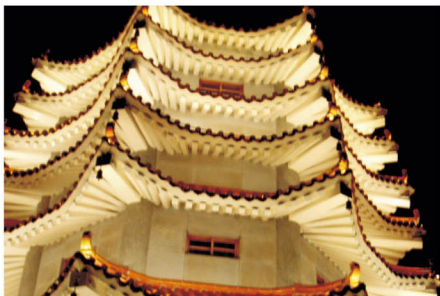
EPRO
Light Up Your Heart!

實際安裝案例-佛寺廟宇

台北華梵大學

實行項目：燈光設計、配置施工

法華塔設計



大甲鎮瀾宮

實行項目：燈光設計、配置施工

《觀音殿》整體燈光改造



台北竟南宮

實行項目：燈光設計、配置施工

呂先祖神龕燈光設計



Design
專業
設計

MIT
台灣
製造

Construction
責任
施工

LED燈光照明

設計 > 規劃 > 配置 > 生產 > 施工

實際安裝案例-佛寺廟宇

新竹天公壇

實行項目：燈光設計、配置施工

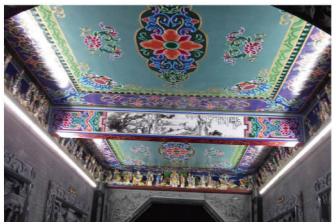
《星君殿》天篷木雕燈光



新竹天公壇

實行項目：燈光設計、配置施工

《藝術走廊》交趾陶燈光設計



台南玄空法寺

實行項目：燈光設計、配置施工

涼亭燈光設計



EPRO
Light Up Your Heart!

實際安裝案例-佛寺廟宇

苗栗佛山朝聖寺

實行項目：燈光設計、配置施工

室內外燈光設計



止觀堂

實行項目：燈光設計、配置施工

整體燈光改造



祖師堂

實行項目：燈光設計、配置施工

整體燈光改造



Design
專業
設計

MIT
台灣
製造

Construction
責任
施工

LED燈光照明

設計 > 規劃 > 配置 > 生產 > 施工

整體燈光規劃配置

專業3D模擬圖外觀設計參考圖



苗栗客家大院(3D模擬燈光設計)



大甲鎮瀾宮(3D模擬燈光設計)



苗栗玉清宮牌樓(3D模擬燈光設計)



台南玄空法寺(3D模擬燈光設計)



竹南龍鳳宮牌樓(3D模擬燈光設計)

產品規格表

LED 投射燈

LED Flood Light

產品型號	Model No.	EFL020W3000K	EFL020W5700K	EFL030W3000K	EFL030W5700K	EFLS050W3000K	EFLS050W5700K
色溫	Color Temperature	3000K	5700K	3000K	5700K	3000K	5700K
光通量	Luminous Flux	1200	1200	1800	1800	3000	3000
消耗功率	Power Consumption	20W	20W	30W	30W	50W	50W
輸入電壓	Input Voltage	110V~240V	110V~240V	110V~240V	110V~240V	100V~240V	100V~240V
功率因數PF	Power Factor	>0.9	>0.9	>0.9	>0.9	>0.9	>0.9
使用溫度	Operation Temperature	-30°C~+50°C	-30°C~+50°C	-30°C~+50°C	-30°C~+50°C	-10°C~+50°C	-10°C~+50°C
照明角度	Beam Angle	140°	140°	140°	140°	130°	130°
演色度	Color Rendering Index	>70	>70	>70	>70	Ave.70	Ave.70
產品重量	Weight	1500g	1500g	1500g	1500g	3300g	3300g

LED 路燈

LED Street Light

產品型號	Model No.	EST024W3000K	EST024W6000K	EST100W3500K	EST100W6000K	EST250W3500K	EST250W5500K
色溫	Color Temperature	3000K	6000K	3500K	6000K	3500K	5500K
光通量	Luminous Flux	≥1800	≥1800	6000	6000	15000~17500	15000~20000
消耗功率	Power Consumption	24W ±5%	24W ±5%	105W	105W	250W	250W
輸入電壓	Input Voltage	100V~240V	100V~240V	100V~277V	100V~277V	100V~277V	100V~277V
功率因數PF	Power Factor	>0.9	>0.9	>0.9	>0.9	>0.9	>0.9
使用溫度	Operation Temperature	-20°C~+50°C	-20°C~+50°C	-20°C~+50°C	-20°C~+50°C	-20°C~+50°C	-20°C~+50°C
演色度	Color Rendering Index	>70	>70	>70	>70	>70	>70
產品重量	Weight	<3000g	<3000g	<8000g	<8000g	<14000g	<14000g

LED 10W 球泡燈 (SMD)

LED Lighting Bulbs

7W

10W

產品型號	Model No.	3000K	6000K	3000K	5000K
色溫	Color Temperature	3000K	6000K	3000K	5000K
光通量	Luminous Flux	400	500	680	810
發光效率	Luminous Efficiency	57Lm/W	71Lm/W	68Lm/W	81Lm/W
消耗功率	Power Consumption	7W	7W	10W	10W
輸入電壓	Input Voltage	100V~240V	100V~240V	100V~240V	100V~240V
功率因數PF	Power Factor	>0.9	>0.9	>0.9	>0.9
使用溫度	Operation Temperature	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C
演色度	Color Rendering Index	>70	>70	>70	>70
產品重量	Weight	110g	110g	120g	120g

LED 100W 天井燈

LED High Bay Light

產品型號	Model No.	EHB100W5300K
色溫	Color Temperature	5300K
光通量	Luminous Flux	≥8000
發光效率	Luminous Efficiency	120~140Lm/W
消耗功率	Power Consumption	100W
輸入電壓	Input Voltage	90V~295V
功率因數PF	Power Factor	>0.95
使用溫度	Operation Temperature	-20°C~+45°C
演色度	Color Rendering Index	>70
產品重量	Weight	<3000g

LED T8 燈管 (SMD)

T8 LED Tube Light (SMD)

2ft

4ft

產品型號	Model No.	ETBB010W5500K	ETBB020W5500K
色溫	Color Temperature	5500K	5500K
光通量	Luminous Flux	900	1800
消耗功率	Power Consumption	10W	20W
輸入電壓	Input Voltage	100V~240V	100V~240V
功率因數PF	Power Factor	>0.9	>0.9
使用溫度	Operation Temperature	-10°C~+55°C	-10°C~+55°C
照明角度	Beam Angle	120°	120°
演色度	Color Rendering Index	>70	>70
產品長度	Length	590mm	1198mm

Design
專業
設計MIT
台灣
製造Construction
責任
施工

LED燈光照明

設計 > 規劃 > 配置 > 生產 > 施工

產品規格表

LED T8燈管 (面光源) LED Tube Light(COB)		2尺		4尺		LED輕鋼架格燈(薄型) LED Panel Light		
產品型號	Model No.	ETUA009W	ETUB009W	ETUA018W	ETUB018W	產品型號	Model No.	EPA040W 5500K
色溫	Color Temperature	3000K±300	6000K±300	3000K±300	6000K±300	色溫	Color Temperature	5500K
光通量	Luminous Flux	720	890	1400	1650	光通量	Luminous Flux	3100
發光效率	Luminous Efficiency	65	80	66	78	發光效率	Luminous Efficiency	90lm/W
消耗功率	Power Consumption	11W±10%	11W±10%	21W±10%	21W±10%	消耗功率	Power Consumption	40 ±10% Watts
輸入電壓	Input Voltage	100~240V	100~240V	100~240V	100~240V	輸入電壓	Input Voltage	100V~240V
輸入電流	Input Current	0.1A/0.06A	0.1A/0.06A	0.2A/0.1A	0.2A/0.1A	功率因數PF	Power Factor	>0.9
功率因數PF	Power Factor	0.9	0.9	0.9	0.9	使用溫度	Operation Temperature	-20°C~+50°C
使用溫度	Operation Temperature	-20°C~40°C	-20°C~40°C	-20°C~40°C	-20°C~40°C	演色度	Color Rendering Index	>70
照明角度	Beam Angle	120°	120°	120°	120°	產品重量	Weight	<3000g
演色度	Color Rendering Index	65	79	65	79			
產品重量	Weight	290g	290g	530g	530g			
LED 無管燈 (面光源) LED Tubeless Light(COB)		2尺		4尺		13CM防水三角櫃檯燈 LED 13CM Trangle Cabinet Lights		
產品型號	Model No.	ETUSA009W	ETUSB009W	ETUSA018W	ETUSB018W	產品型號	Model No.	ETR003W
色溫	Color Temperature	3000K±300	6000K±300	3000K±300	6000K±300	色溫	Color Temperature	3000K
光通量	Luminous Flux	720	890	1400	1650	光通量	Luminous Flux	30.01
發光效率	Luminous Efficiency	65	80	66	78	發光效率	Luminous Efficiency	90
消耗功率	Power Consumption	11W±10%	11W±10%	21W±10%	21W±10%	消耗功率	Power Consumption	3W±10%
輸入電壓	Input Voltage	100~240V	100~240V	100~240V	100~240V	輸入電壓	Input Voltage	100V~240V
輸入電流	Input Current	0.1A/0.06A	0.1A/0.06A	0.2A/0.1A	0.2A/0.1A	輸入電流	Input Current	0.24A
功率因數PF	Power Factor	0.9	0.9	0.9	0.9	功率因數PF	Power Factor	0.9
使用溫度	Operation Temperature	-20°C~40°C	-20°C~40°C	-20°C~40°C	-20°C~40°C	使用溫度	Operation Temperature	-20°C~+40°C
照明角度	Beam Angle	120°	120°	120°	120°	照明角度	Beam Angle	120°
演色度	Color Rendering Index	65	79	65	79	演色度	Color Rendering Index	>80
產品重量	Weight	290g	290g	530g	530g	產品重量	Weight	40g
LED 吸燈 LED Down Light(COB)		15cm		18cm				
產品型號	Model No.	EDW00PW	EDW00PW	EDW012W	EDW012W			
色溫	Color Temperature	3000K	6000K	3000K	6000K			
光通量	Luminous Flux	715	869	1095	1320			
發光效率	Luminous Efficiency	65	79	73	88			
消耗功率	Power Consumption	11W	11W	15W	15W			
輸入電壓	Input Voltage	110V~240V	110V~240V	110V~240V	110V~240V			
輸入電流	Input Current	0.104A	0.104A	0.1A	0.1A			
功率因數PF	Power Factor	0.9	0.9	0.9	0.9			
使用溫度	Operation Temperature	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C			
照明角度	Beam Angle	160°	160°	160°	160°			
演色度	Color Rendering Index	>68	>80	>68	>80			
						NOTE:		
						*外型請參閱前面圖片型號		
						*另外有外銷安規版可接受客制規格		

EPRO
Light Up Your Heart!



EPRO

鈺博科技股份有限公司

E-PRO DISPLAY CO.,LTD.

苗栗縣竹山鎮友義路68號2樓

TEL:037-583558 / FAX:037-583365

WWW.EPRO.COM.TW

E-PRO DISPLAY CO.,LTD.



名片黏貼處