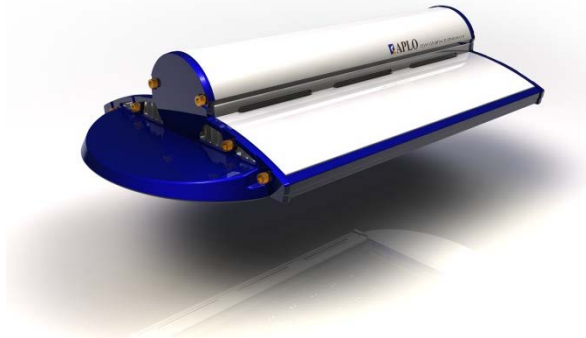


規格書-路燈系列

OSL-W2-48C-110



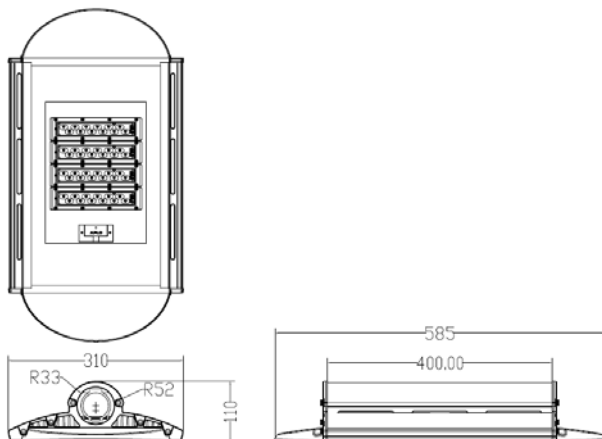
特徵：

- ※專利風洞散熱設計
- ※高發光效率、長使用壽命、高品質
- ※節能產品
- ※環保綠色產品
- ※IP66 防水防塵保護
- ※PHILIPS 直流電源
- ※10KV SPD 保護(8/20 μ s).

操作參數：

| 特徵 | | 範圍 | 單位 |
|---------|------|---------|----|
| AC 額定電壓 | Vac | 120~277 | V |
| 額定頻率 | Hz | 50/60 | |
| 操作溫度 | Topr | -30~50 | °C |
| 儲存溫度 | Tstg | -30~50 | °C |
| 功率因數 PF | pf | >0.95 | |

相關尺寸：



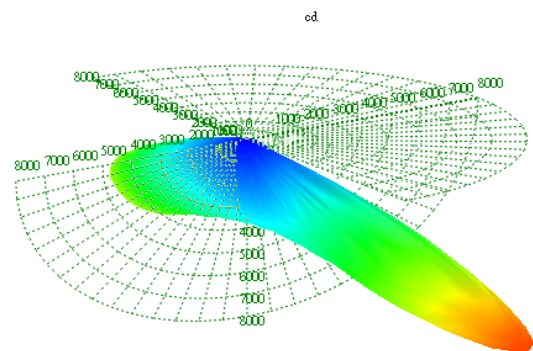
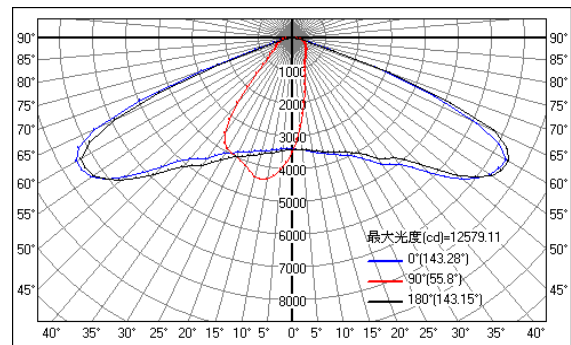
包裝內容 - 每箱一隻燈

燈具：585mm x 312mm x 107mm [110W] 淨重 7.5Kg
外箱：600mm x 320mm x 145mm [110W] 毛重 9 Kg

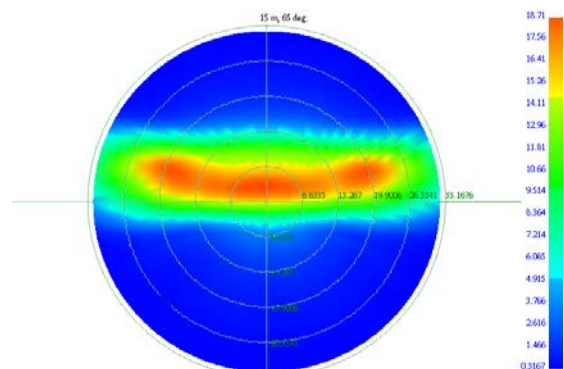
型號命名規則：

| | |
|-----|---------------------|
| OSL | IFL：室內工廠燈系列 |
| | ITL：室內隧道燈系列 |
| | OSL：室外路燈系列 |
| W2 | OWL：室外洗牆燈系列 |
| | W1：高色溫 > 5700K |
| | W2：中色溫 <4000K~5700K |
| 48 | W3：低色溫 2700K~4000K |
| | 48 顆 LED |
| C | C：美國 CREE LED |
| 110 | 總功率：110W |

Optical Curve：



透鏡光形圖



| 規格 | 數據 |
|------|-------------|
| 整燈功率 | 110 W |
| 總流明值 | 9350 lm |
| 發光效率 | ≈85 lm/W |
| 色溫 | 4500 K |
| LEDs | CREE XTE 系列 |
| 顯色度 | 70 |
| 發光視角 | 140° X 55° |

若未標示，誤差設定為±6%

操作說明

安裝說明：

1. 打開外箱，將 APLO 2-OSL-W2-48C-110 燈具取出，先檢查產品是否有任何內部或外部的損害，請在沒有損壞情況進行下面的接線說明：

| | |
|------------------------------|------------|
| 白色 White | 地線 Neutral |
| 黑色 Black | 火線 Line |
| 綠色或綠黃色 Green or Green-Yellow | 接地線 Ground |



2. 完成接線後，將燈桿插入燈體內，請確實燈桿塞入至擋件 (stop 螺絲) 處。燈具發光面請調整至適宜角度，使用 M8 內六角螺絲將燈體鎖緊至燈桿。請確實檢查 M8 螺絲是否都牢固將燈具固定。

| 項目 | |
|-------------------------------------|-----------|
| 建議安裝高度 | 7~12 米 |
| 燈具重量 | 7.6Kg |
| 固定燈體的 M8 外六角螺絲所使用的扭力值 (DIN 7500 標準) | 23.2(N.M) |
| 燈體插口尺寸 | ∅65mm |



警告

1. 請務必仔細閱讀與遵照警告與說明，未遵照說明與警告可能導致死傷或重大損失。
2. 安裝前需確實檢查產品完整性，若有損壞請不要安裝，並通知連發光電科技有限公司以利更換產品。
3. 本燈具可能有鋒利的邊緣，在搬運、安裝過程，請穿戴工作手套，以避免受傷的危險。
4. 請勿自行拆解、改變或替換任何零件。
5. 提供燈具可承受的正确電壓、電流、頻率範圍
6. 請勿使用研磨性材料或其它溶劑清潔透鏡，因為可能造成燈具損壞導致人員受傷。
7. 請參考說明書上適用的燈桿直徑。若燈桿直徑過小，請另選購套筒配件。
8. 安裝前，要確認燈桿堅固性與強度足夠支撐燈具。請根據所有適用的安裝法規與條例進行安裝。
9. 確認已切斷總電源後才可以進行燈具安裝、配線
10. 燈具點亮或關閉時，請不要觸摸燈體，可能會導致燙傷。保持易燃物遠離燈體，否則有失火的危險。
11. 避免直視光源，可能導致視力損傷。



台正字第 7902 號