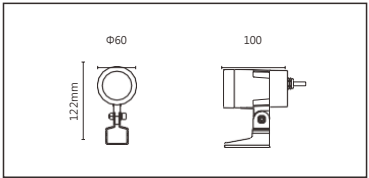
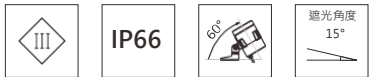


SA-H221-DXA-1X



Features & Application 產品特點&適用場所

- 圓形投光燈，防護等級達IP66
- 標配遮光角高達15°以上
- 光形左右對稱，採用了三次配光設計，多種投射角度及光學配件可供選擇
- 可選配遮光罩，進一步提升燈具的防眩效果
- 燈體採用高強度、高導熱性鋁合金材質，高透光鋼化光學玻璃，二次塗層防腐支架(電鍍+噴塗)
- 對流散熱通道設計，具有良好的散熱性能，可確保LED光源的壽命
- 高灰度，亮度調節變化細膩絲滑，可達16K的刷新率，手機攝錄無頻閃，人眼觀測無疲勞
- DMX匯流排式連接設計，具備高強度的抗干擾性能，具備線上自動定址功能，便於調試
- 內建防反接保護和防浪湧保護電路，有效防止施工現場和使用中出現的燈具損害

適用於公園景觀亮化、戶外大樓、橋樑、古建築泛光投射照明、文旅照明、別墅庭院景觀亮化等

Options 可選

色溫 (Color Temperature) : 3000K、4000K

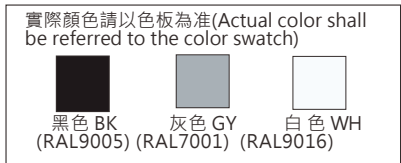
功率 (Power) : 9W

光束角 (Beam Angle) : 3°

Product specifications 產品規格

輸入電參數 (Input)	DC24V	安規執行標準 (Standards of Safety)	IEC60598-1:2020/GB 7000.1-2015 IEC60598-2-5:2015/GB 7000.7-2005
光源 (Light Source)	4045	存儲條件 (Storage Condition)	溫度(Temperature): -40°C ~ 50°C 濕度(Humidity): 10% ~ 95%RH
顯色性 (Color Rendering)	Ra≥80	線材/長度/連接器 (Connecting)	1.0mm²*2+0.3mm²*3 可選配防水接頭 50~55cm
LED數量 (Number of LEDs)	1	產品主體材質 (Material)	高強度、高導熱性鋁合金
遮光角 (Shading Angle)	15°	安裝方式 (Installation)	1. 表面安裝 2. 旋轉底座安裝(需另選配件) 3. 地插安裝(需另選配件) 4. 喉箍安裝(需另選配件)
控制方式 (Control Method)	DMX		
灰階 (Gray Scale)	65536		
安定器/變壓器/驅動器 (Ballast/Transformer/Driver)	/	產品淨量 (Net Weight)	0.7kg









Finishing 燈具顏色



Optical parameters 光學參數

色溫(Color Temperature)	3000K	4000K
光通量(Luminous Flux)(lm)	405	430
光效(Luminous Efficacy)(lm/W)	45	48

■ Accessories 配件

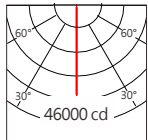
組合配件	配件型號	圖片	尺寸圖
遮光罩 (Shade Hood)	AC-SAH221-D01	 x1  x1	
	AC-SAH221-D02	 x1 	
可選拉伸膜片列表 (Optional Stretch Film List)	AC-C38E0140 AC-C38E0160 AC-C38E1060 AC-C38E1560 AC-C38E3060		

組合配件	配件型號	圖片	尺寸圖
旋轉支架 (Rotating Bracket)	AC-SAH321-R01		
	AC-SAH321-R02		
旋轉底座 (Rotary Base)	AC-SAH321-F01		
插泥件 (Ground Spike Accessory)	AC-SAH321-F02		
喉箍底座 (Hose Clamp Base)	AC-SAH321-F04	 喉箍需自行購買 (Hose clamps need to be purchased separately)	

■ Light Distribution 配光曲線圖

3000K 405 lm

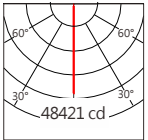
4045 3° 3000K



H(m)	D(m)	E(lx)
1.0	0.1	46000
2.0	0.1	11500
3.0	0.2	5111

4000K 430 lm

4045 3° 4000K



H(m)	D(m)	E(Ix)
1.0	0.1	48421
2.0	0.1	12105
3.0	0.2	5380