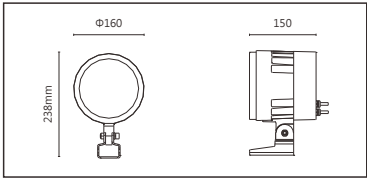


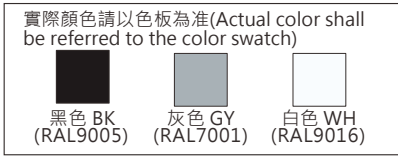
SA-H720-DXA-18J



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)	CREE JR-5050	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)	1.0mm ² *2+0.3mm ² *3 可選配防水接頭 50~55cm
LED數量 (Number of LEDs)	18	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	產品淨量 (Net Weight)	3.6kg
灰階 (Gray Scale)	65536		
安定器/變壓器/驅動器 (Ballast/Transformer/Driver)	/		

Finishing 燈具顏色



Optical parameters 光學參數

色溫(Color Temperature)	3000K	4000K
光通量(Luminous Flux)(lm)	5590	5870
光效(Luminous Efficacy)(lm/W)	86	90

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，高透光鍍化光學玻璃，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


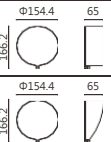




Options 可選


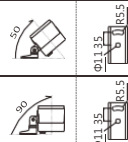

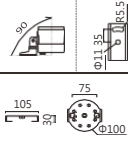

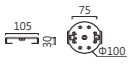

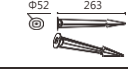

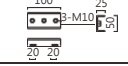
色溫 (Color Temperature) : 3000K、4000K

功率 (Power) : 65W

光束角 (Beam Angle) : 20°、30°、40°、55°

■ Accessories 配件

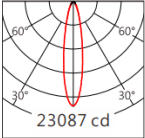
組合配件	配件型號	圖片	尺寸圖
遮光罩 (Shade Hood)	AC-SAH720-D01		
	AC-SAH720-D02		
可選拉伸膜片列表 (Optional Stretch Film List)	AC-C128E0140 AC-C128E0160 AC-C128E1060 AC-C128E1560 AC-C128E3060		
固定座・加膜片			

組合配件	配件型號	圖片	尺寸圖
旋轉支架 (Rotating Bracket)	AC-SAH721-R01		
	AC-SAH721-R02		
旋轉底座 (Rotary Base)	AC-SAH721-F01		
插泥件 (Ground Spike Accessory)	AC-SAH721-F02		
喉箍底座 (Hose Clamp Base)	AC-SAH721-F04		

■ Light Distribution 配光曲線圖

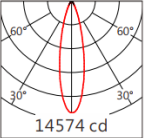
3000K 5590 lm

JR-5050 20° 3000K



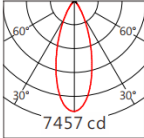
H(m)	D(m)	E(lx)
1.0	0.4	23087
2.0	0.7	5969
3.0	1.1	2564

JR-5050 30° 3000K



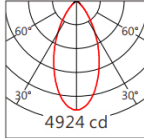
H(m)	D(m)	E(lx)
1.0	0.4	14574
2.0	0.9	3644
3.0	1.3	1619

JR-5050 40° 3000K



H(m)	D(m)	E(lx)
1.0	0.7	7457
2.0	1.5	1864
3.0	2.2	829

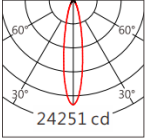
JR-5050 55° 3000K



H(m)	D(m)	E(lx)
1.0	0.9	4924
2.0	1.9	1231
3.0	2.8	547

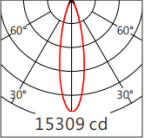
4000K 5870 lm

JR-5050 20° 4000K



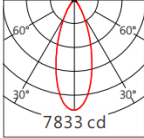
H(m)	D(m)	E(lx)
1.0	0.4	24251
2.0	0.7	6063
3.0	1.1	2695

JR-5050 30° 4000K



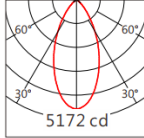
H(m)	D(m)	E(lx)
1.0	0.4	15309
2.0	0.9	3827
3.0	1.3	1701

JR-5050 40° 4000K



H(m)	D(m)	E(lx)
1.0	0.7	7833
2.0	1.5	1958
3.0	2.2	870

JR-5050 55° 4000K



H(m)	D(m)	E(lx)
1.0	0.9	5172
2.0	1.9	1293
3.0	2.8	575