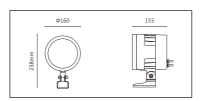
StrongLED大峡谷®

SA-H721-DXB-6X





Flood Lights 戶外投光燈SA-H系列

■ 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·采用了三次配光設計·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
- 燈體采用高強度、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, 手機攝錄无頻閃, 人眼觀測无疲勞
- 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

適用于公園景觀亮化、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

色温 (Color Temperature): RGBW (W:3000K、4000K)

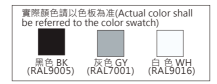
功率 (Power): 60W

光束角 (Beam Angle) : 9°、20°、30°、45°、55°

■Product specifications 產品規格

(Ballast/Transformer/Driver)	,	產品淨量(Net Weight)	3.6kg	
安定器/變壓器/驅動器	/		4. 喉箍安裝(需另選配件)	
灰階 (Gray Scale)	65536	安裝方式(Installation)	2. 旋轉底座安裝(需另選配件) 3. 地插安裝(需另選配件)	
控制方式(Control Method)	DMX		1.表面安裝	
遮光角 (Shading Angle)	15°	產品主體材質(Material)	高強度、高導熱性鋁合金	
LED數量 (Number of LEDs)	6	Connecting)	50~55cm	
顯色性 (Color Rendering)	W : Ra≥80	線材/长度/連接器(Connecting)	1.0mm²*2+0.3mm²*3 可選配防水接頭	
光源(Light Source)	5050	存儲條件(Storage Condition)	溫度(Temperature): -40℃ ~ 50℃ 濕度(Humidity): 10% ~ 95%RH	
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	

■ Finishing 燈具顏色



■ Optical parameters 光學參數

色溫(Color Temperature)	RGBW(3000K)	RGBW(4000K)
光通量(Luminous Flux)(lm)	1920	2040
光效(Luminous Efficacy)(lm/W)	32	34

Accessories 配件

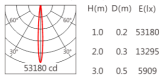
遮光罩 (Shade Hood)	AC-SAH721-D01	×1 ×1	Φ162.4 83
	AC-SAH721-D02	V ×1 ×1	φ162.4 <u>83</u>
可選拉伸膜片列表 (Optional Stretch Film List)	AC-C128E0140 AC-C128E0160 AC-C128E1060 AC-C128E1560 AC-C128E3060	図光度・加線片	<u>Ф130.8</u> <u>5.7</u>

組合配件	配件型號	圖片	尺寸圖	
旋轉支架 (Rotating Bracket)	AC-SAH721-R01	51 100	50 01135 01135 01135	
	AC-SAH721-R02	06 51 100	011 35 011 35 015.5	
旋轉底座 (Rotary Base)	AC-SAH721-F01		105 gr (100 p	
插泥件 (Ground Spike Accessory)	AC-SAH721-F02	T ×1	Φ52 263	
喉箍底座 (Hose Clamp Base)	AC-SAH721-F04	喉箍斋目行購買 (Hose clamps need to be purchased separately)	25 3-M10 20 20	

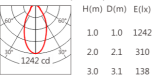
■ Light Distribution 配光曲線圖

RGBW(3000K) 1920 lm

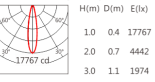
5050 9° RGBW (3000K)



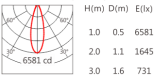
5050 55° RGBW (3000K)



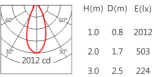
5050 20° RGBW (3000K)



5050 30° RGBW (3000K)

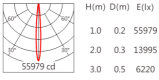


5050 45° RGBW (3000K)

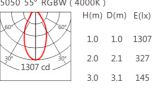


RGBW(4000K) 2040 lm

5050 9° RGBW (4000K)



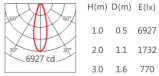
5050 55° RGBW (4000K)



5050 20° RGBW (4000K)

60°	H(m)	D(m)	E(lx)
	1.0	0.4	18702
30° 30° 18702 cd	2.0	0.7	4676
40702 Cd>	3.0	1.1	2078

5050 30° RGBW (4000K)



5050 45° RGBW (4000K)

