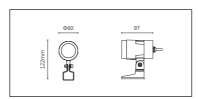
StrongLED大峡谷®

SA-H220-DXB-1Y





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(電鏡+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 (3000K、4000K)

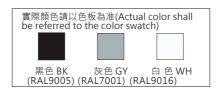
功率 (Power):5W

光束角 (Beam Angle) : 9°、20°、30°、45°、55°

■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)	3535	存儲條件(Storage Condition)	溫度(Temperature): -40℃ ~ 50℃ 濕度(Humidity): 10% ~ 95%RH
顯色性 (Color Rendering)	W : Ra≥80	線材/长度/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)	1	marry May Assault (connecting)	
遮光角(Shading Angle)	15°	產品主體材質(Material)	高強度、高導熱性鋁合金
控制方式(Control Method)	DMX	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)
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)	RGBW(3000K)	RGBW(4000K)	
光通量(Luminous Flux)(lm)	105	125	
光效(Luminous Efficacy)(lm/W)	21	25	

■ Accessories 配件

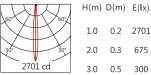
組合配件	配件型號	圖片	尺寸圖
遮光罩 (Shade Hood)	AC-SAH220-D01	● x1 □ x1	© 57.4 45 □ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	AC-SAH220-D02	● x1 □ x1	© 57.4 ⊗
可選拉伸膜片列表 (Optional Stretch Film List)	AC-C38E0140 AC-C38E0160 AC-C38E1060 AC-C38E1560 AC-C38E3060	國定施 : 加級片	ф40.4 <u>5.7</u>

組合配件	配件型號	圖片	尺寸圖
旋轉支架 (Rotating Bracket)	AC-SAH321-R01	395 34 70	26.5 027 HR3.5
	AC-SAH321-R02	34 70	26.5 av
旋轉底座 (Rotary Base)	AC-SAH321-F01	□ _{x1} □ _{x1}	85 XI 60 b
插泥件 (Ground Spike Accessory)	AC-SAH321-F02	⊐ x1	Ф44 <u>210</u>
喉箍底座 (Hose Clamp Base)	AC-SAH321-F04	膜箍需自行購買 (Hose clamps need to be purchased separately)	90 3-M6 20 20

■ Light Distribution 配光曲線圖

RGBW(3000K) 105 lm

3535 9° RGBW (3000K)



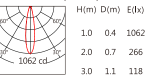
1.0 0.2 2701 0.3 675 0.5

3535 55° RGBW (3000K)

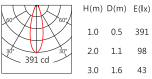


H(m) D(m) E(Ix)1.0 1.0 73 2.0 2.1 18 3.0 3.1 8

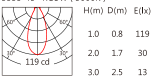
3535 20° RGBW (3000K)



3535 30° RGBW (3000K)



3535 45° RGBW (3000K)



RGBW(4000K) 125 lm

3535 9° RGBW (4000K)



H(m) D(m) E(Ix)1.0 0.2 3318 2.0 0.3 830 3.0 0.5

3535 55° RGBW (4000K)



 $H(m)\ D(m)\ E(Ix)$ 1.0 1.0 2.1 23 3.0 3.1 10

3535 20° RGBW (4000K)



H(m) D(m) E(Ix)1.0 0.4 1305 2.0 0.7 326 3.0 1.1 145

3535 30° RGBW (4000K) H(m) D(m) E(Ix)1.0 0.5 480 2.0 1.1 120 480 cd 3.0 1.6 53

3535 45° RGBW (4000K) H(m) D(m) E(Ix)1.0 8.0 2.0 1.7 3.0 2.5

146

37

16