StrongLED大峡谷®

SA-H520-DXA-9E

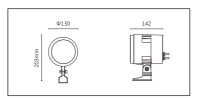












Flood Lights 戶外投光燈SA-H系列

■ 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) : 2700K、3000K、3500K、4000K

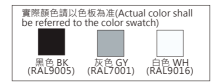
功率 (Power):30W

光束角 (Beam Angle):7°、10°、15°

■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 XP-E2	存儲條件 (Storage Condition)	溫度(Temperature): -40℃ ~ 50℃ 濕度(Humidity): 10% ~ 95%RH	
顯色性 (Color Rendering)	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)	9	MARIA (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		1.表面安裝	
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)	
安定器/變壓器/驅動器 (Ballast/Transformer/Driver)	/	產品淨量(Net Weight)	4. 喉箍安裝(需另選配件) 2.5kg	

■ Finishing 燈具顏色



■ Optical parameters 光學參數

色溫(Color Temperature)	2700K	3000K	3500K	4000K
光通量(Luminous Flux)(lm)	1600	1710	1740	1820
光效(Luminous Efficacy)(lm/W)	53	57	58	61

■ Accessories 配 件

組合配件	配件型號	圖片	尺寸圖
遮光罩 (Shade Hood)	AC-SAH520-D01	XI ST	φ127.4 <u>58</u>
	AC-SAH520-D02		E 0 0 127.4
可選拉伸膜片列表 (Optional Stretch Film List)	AC-C102E0140 AC-C102E0160 AC-C102E1060 AC-C102E1560 AC-C102E3060		<u>Ф103.7</u> <u>5.7</u>
		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-SAH521-R01	39 80	000
	AC-SAH521-R02	39 90	ф Ф
旋轉底座 (Rotary Base)	AC-SAH321-F01		** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **
插泥件 (Ground Spike Accessory)	AC-SAH521-F02	□ x1	Φ44 <u>210</u>
喉箍底座 (Hose Clamp Base)	AC-SAH321-F04	喉箍需自行購買 (Hose clamps need to be purchased separately)	20 20 90 20 20

■ Light Distribution 配光曲線圖

2700K 1600 lm





H(m) D(m) E(lx)

1.0 0.1 40055

2.0 0.2 10014

3.0 0.4 4451



H(m) D(m) E(lx)
1.0 0.2 20071
2.0 0.3 5018
3.0 1.5 2230



H(m) D(m) E(lx)

1.0 0.3 13005

2.0 0.5 3251

3.0 0.8 1445

3000K 1710 lm

XP-E2 7° 3000K



H(m) D(m) E(lx)

1.0 0.1 42887

2.0 0.2 10722

3.0 0.4 4765

XP-E2 10° 3000K



H(m) D(m) E(lx)

1.0 0.2 21490

2.0 0.3 5373

3.0 1.5 2388

XP-E2 15° 3000K



H(m) D(m) E(lx)

1.0 0.3 13924

2.0 0.5 3481

3.0 0.8 1547

3500K 1740 lm

XP-E2 7° 3500K



H(m) D(m) E(lx)

1.0 0.1 43663

2.0 0.2 10916

3.0 0.4 4851

XP-E2 10° 3500K



H(m) D(m) E(lx)

1.0 0.2 21879

2.0 0.3 5470

3.0 1.5 2431

XP-E2 15° 3500K



H(m) D(m) E(lx)

1.0 0.3 14177

2.0 0.5 6301

3.0 0.8 2800

4000K 1820 lm

XP-E2 7° 4000K



H(m) D(m) E(lx)

1.0 0.1 45673

2.0 0.2 11418

3.0 0.4 5075

XP-E2 10° 4000K



H(m) D(m) E(lx)

1.0 0.2 22886

2.0 0.3 5722

3.0 1.5 2543

XP-E2 15° 4000K



H(m) D(m) E(lx)

1.0 0.3 14829

2.0 0.5 3707

3.0 0.8 1648