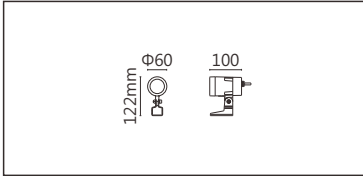


## SA-H220A-DXB-1

**Features & Application 产品特点&适用场所**

- 小型圆形投光灯，适用于投射柱子、窄墙、屋檐、树干的照明
- 多种光学配件可选，从远距离聚焦照明到泛光照明，满足不同场所投光需求
- 简易安装结构，施工方便，确保灯具安全稳固
- 对流散热通道设计，具有良好的散热性能，可确保LED光源的寿命
- 可选配遮光罩，进一步提升灯具的防眩效果
- 高灰阶，亮度调节变化细腻丝滑，可达16K的刷新率，手机摄录无频闪，人眼观测无疲劳

适用于公园景观亮化、户外大楼、桥梁、古建筑泛光投射照明、文旅照明、别墅庭院景观亮化等

**Options 可选**

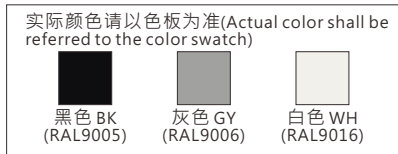
色温 (Color Temperature) : RGBW ( 3000K · 4000K · 5000K )

功率 (Power) : 5W

光束角 (Beam Angle) : 9°

**Product specifications 产品规格**

输入电参数 ( Input )	DC24V	安规执行标准 ( Standard of Safety )	IEC60598-1:2020/GB 7000.1-2015 IEC60598-2-5:2015/GB 7000.7-2005
光源 ( Light Source )	RGBW 4in1	存储条件 ( Storage Condition )	温度 ( Temperature ) : -40°C ~ 50°C 湿度 ( Humidity ) : 10% ~ 95%RH
显色性 ( Color Rendering )	W : Ra≥80	线材/长度/连接器 ( Connecting )	1.0mm²*2+0.3mm²*3 可选配防水接头 ( Optional waterproof connector available ) 50~55cm
LED数量 ( Number of LEDs )	1		
光通量 ( Luminous Flux ) ( @4000K )	140 lm	产品主体材质 ( Material )	高强度、高导热性铝合金 ( High-strength, high thermal conductivity aluminum alloy )
光效 ( Luminous Efficacy ) ( @4000K )	28 lm/W		
截光角 ( Cutoff Angle )	15° 25° ( 5mm蜂窝网Honeycomb network ) 40° ( 3mm蜂窝网Honeycomb network )	安装方式 ( Installation )	表面安装 ( Surface Installation ) 旋转底座 ( RotaryBase ) 地插安装 ( Ground Installation ) 抱箍安装 ( Hoop Installation ) 喉箍安装 ( Hose Clamp Installation )
控制方式 ( Control Method )	DMX		
灰阶 ( Gray Scale )	65536	产品净量 ( Weight )	≤0.7kg
安定器/变压器/驱动器 ( Ballast/Transformer/Driver )	/		

**Finishing 灯具颜色**

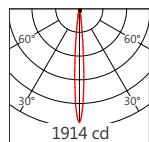
## Accessories 配件

配件	配件型号	图片	配件	配件型号	图片
遮光罩 (Shade hood)	AC-SAH220A-D01		旋转支架 (Rotating bracket)	AC-SAH320A-R01	
	AC-SAH220A-D02			AC-SAH320A-R02	
蜂窝网 (Honeycomb network)	AC-SAH220A-H01	 截光角40°	旋转底座 (RotaryBase)	AC-SAH320A-F01	
	AC-SAH220A-H02	 截光角25°	插泥件 (Mud insert)	AC-SAH320A-F02	
拉伸膜片 (Stretch film)	AC-C38E0140 AC-C38E0160 AC-C38E1060 AC-C38E1560 AC-C38E3060		抱箍底座 (Hope base)	AC-SAH320A-F03	
			喉箍底座 (Hose clamp base)	AC-SAH320A-F04	 喉箍需自行购买 (Hose clamps need to be purchased separately)

## Light Distribution 配光曲线图

### RGBW(3000K) 115 lm

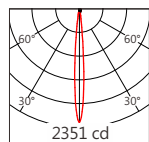
4in1 9° RGBW (3000K)



H(m)	D(m)	E(lx)
1.0	0.2	1914
2.0	0.3	479
3.0	0.5	212

### RGBW(4000K) 140 lm

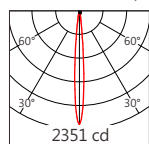
4in1 9° RGBW (4000K)



H(m)	D(m)	E(lx)
1.0	0.2	2351
2.0	0.3	588
3.0	0.5	261

### RGBW(5000K) 140 lm

4in1 9° RGBW (5000K)



H(m)	D(m)	E(lx)
1.0	0.2	2351
2.0	0.3	588
3.0	0.5	261