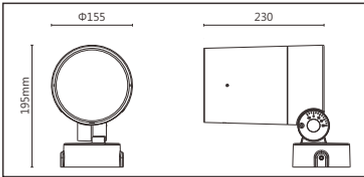


SA-D710-ANA-5X



Features & Application 产品特点&适用场所

- 中尺寸圆形投光灯·适用于投射建筑轮廓、广场、桥梁等
- 多种光学配件可选·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
- 可选配不同遮光罩·进一步提升灯具的防眩效果
- 内建防反接保护和防浪涌保护电路·有效防止施工现场和使用中出现的灯具损害

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) : 3000K · 4000K

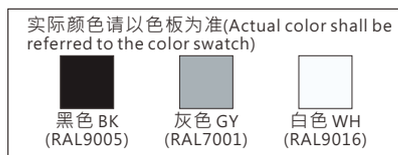
功率 (Power) : 50W

光束角 (Beam Angle) : 3°

Product specifications 产品规格

输入电参数 (Input)	AC220V	安规执行标准 (Standards of Safety)	IEC60598-1:2020/GB 7000.1-2015 IEC60598-2-5:2015/GB 7000.7-2005
光源 (Light Source)	4045	存储条件 (Storage Condition)	温度 (Temperature) : -40°C ~ 50°C 湿度 (Humidity) : 10% ~ 95%RH
显色性 (Color Rendering)	Ra≥80	线材/长度/连接器 (Connecting)	1.0mm²*3裸线(Bare wire)50~55cm
LED数量 (Number of LEDs)	5		
遮光角 (Shading Angle)	15° 45° (遮光罩Lens Load)	产品主体材质 (Material)	高强度、高导热性铝合金 (High-strength, high thermal conductivity aluminum alloy)
控制方式 (Control Method)	ON/OFF	安装方式 (Installation)	表面安装 (Surface Installation) 抱杆安装 (Pole Installation) 地插安装 (Ground Installation)
灰阶 (Gray Scale)	/		
安定器/变压器/驱动器 (Ballast/Transformer/Driver)	新瑞朗定制 : XTP-060F-022A	产品净量 (Net Weight)	3.7kg

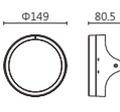
Finishing 灯具颜色

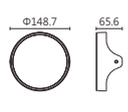
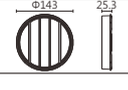


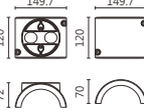
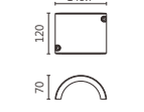
Optical parameters 光学参数

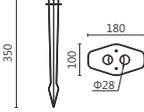
色温 (Color Temperature)	3000K	4000K
光通量 (Luminous Flux) (lm)	2200	2320
光效 (Luminous Efficacy) (lm/W)	44	46

Accessories 配件

组合配件	配件型号	图片	尺寸图
拉伸膜片外框套件 (Stretch Film Frame Kit)	AC-SAD710-D01	 含AC-C120E1060x1(或其他膜片)	
可选拉伸膜片列表 (Optional Stretch Film List)	AC-C120E0110 AC-C120E0115 AC-C120E0140 AC-C120E0160 AC-C120E1060 AC-C120E1560 AC-C120E3060	 固定座·加膜片	

组合配件	配件型号	图片	尺寸图
遮光罩套件 (Light Shield Kit)	AC-SAD710-D02	 不含遮光罩	
可选遮光罩列表 (Optional Lens Hood List)	AC-SAD710-D02-01	 遮光角 45°(MAX)	
	AC-SAD710-D02-02	 遮光角45°	
	AC-SAD710-D02-03	 遮光角45°	

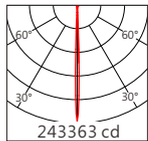
安装配件	配件型号	图片	尺寸图
D510单灯抱杆组 (Single Lamp Pole Group)	AC-SAD510-F01-01 (单侧安装)	 x4	
D510双灯抱杆组 (Dual Lamp Pole Group)	AC-SAD510-F01-02 (双侧安装)	 x4	

安装配件	配件型号	图片	尺寸图
D510插泥件 (Plug-in Mud Component)	AC-SAD510-F04	 x2	

Light Distribution 配光曲线图

3000K 2200 lm

4045 3° 3000K

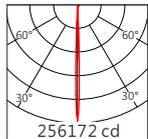


H(m)	D(m)	E(lx)
1.0	0.1	243363
2.0	0.1	60841
3.0	0.2	27040

243363 cd

4000K 2320 lm

4045 3° 4000K



H(m)	D(m)	E(lx)
1.0	0.1	256172
2.0	0.1	64043
3.0	0.2	28434

256172 cd