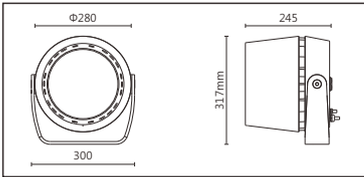


SA-A720-AXB-14X



Features & Application 产品特点&适用场所

- 中大尺寸圆形投光灯：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
- 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 (W:3000K、4000K)

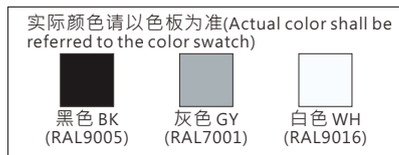
功率 (Power) : 150W

光束角 (Beam Angle) : 10°、20°、30°、45°、55°

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)	5050	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*3裸线(Bare wire) · 0.3mm²*4 可选配防水接头 (Optional waterproof connector available) 50~55cm
LED数量 (Number of LEDs)	14		
遮光角 (Shading Angle)	30° 70° (长遮光罩Long Lens Hood)	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)	DMX	安装方式 (Installation)	表面安装 (Surface Installation)
灰阶 (Gray Scale)	65536		
安定器/变压器/驱动器 (Ballast/Transformer/Driver)	英飞特 (inventronics) EBV-150S048SV	产品净量 (Net Weight)	14kg

Finishing 灯具颜色

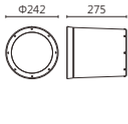


Optical parameters 光学参数

色温 (Color Temperature)	RGBW(3000K)	RGBW(4000K)
光通量 (Luminous Flux) (lm)	4050	4260
光效 (Luminous Efficacy) (lm/W)	27	28

## Accessories 配件

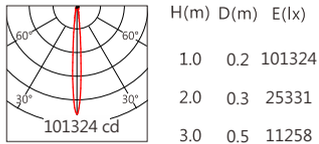
组合配件	配件型号	图片	尺寸图
拉伸膜片外框套件 (Stretch Film Frame Kit)	AC-SAA710-D01		
可选拉伸膜片列表 (Optional Stretch Film List)	AC-C205E0110 AC-C205E0115 AC-C205E0140 AC-C205E0160 AC-C205E1060 AC-C205E1560 AC-C205E3060		

组合配件	配件型号	图片	尺寸图
遮光罩套件 (Light Shield Kit)	AC-SAA710-D02		
可选拉伸膜片列表 (Optional Stretch Film List)	AC-C205E0110 AC-C205E0115		

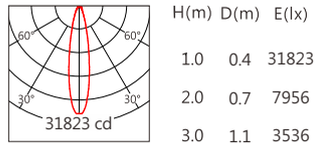
## Light Distribution 配光曲线图

### RGBW ( 3000K ) 4050 lm

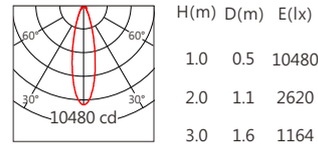
5050 10° RGBW(3000K)



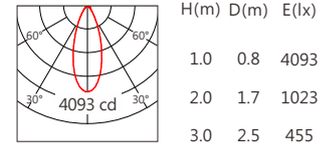
5050 20° RGBW(3000K)



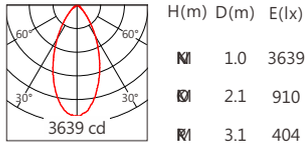
5050 30° RGBW(3000K)



5050 45° RGBW(3000K)

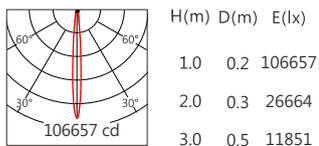


5050 55° RGBW(3000K)

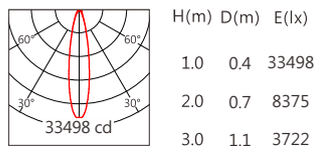


### RGBW ( 4000K ) 4260 lm

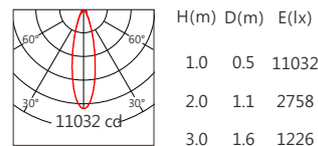
5050 10° RGBW(4000K)



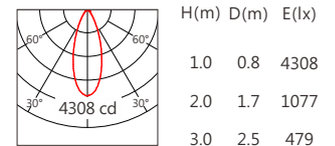
5050 20° RGBW(4000K)



5050 30° RGBW(4000K)



5050 45° RGBW(4000K)



5050 55° RGBW(4000K)

