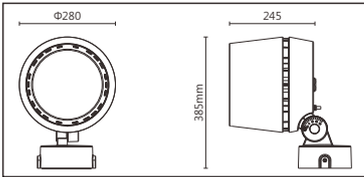


SA-A710-DNA-36J



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

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

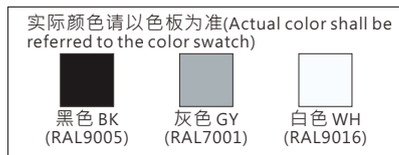
功率 (Power) : 135W

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

Product specifications 产品规格

输入电参数 (Input)	DC48V	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)	CREE JR-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)	Ra≥80	线材/长度/连接器 (Connecting)	1.5mm²*2 可选配防水接头 (Optional waterproof connector available) 50~55cm
LED数量 (Number of LEDs)	36		
遮光角 (Shading Angle)	30° 35° (前框Front frame) 65° (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)	ON/OFF	安装方式 (Installation)	表面安装 (Surface Installation) 地插安装 (Ground Installation) 抱箍安装 (Hoop Installation) 喉箍安装 (Hose Clamp Installation)
灰阶 (Gray Scale)	/		
安定器/变压器/驱动器 (Ballast/Transformer/Driver)	/	产品净重 (Net Weight)	14kg

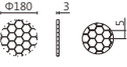
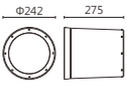
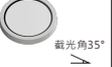
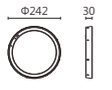
Finishing 灯具颜色



Optical parameters 光学参数

色温 (Color Temperature)	3000K	4000K
光通量 (Luminous Flux) (lm)	10800	11345
光效 (Luminous Efficacy) (lm/W)	80	84

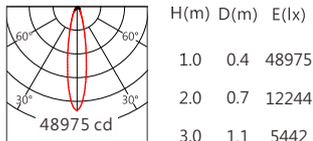
Accessories 配件

配件		配件型号	图片	尺寸图	配件	配件型号	图片	尺寸图	
蜂窝网 (Honeycomb network)		AC-SAA710A-H01			拉伸膜片 (Stretch film) 需配套前框和固定环使用，且多个膜片可共用同一前框和固定环。	AC-C205E0140 AC-C205E0160 AC-C205E1060 AC-C205E1560 AC-C205E3060			
遮光罩 (Shade hood) (需配套固定环使用)	遮光罩套件 (Light shield kit)	AC-SAA710A-D01				前框 (Front frame)	AC-SAA710A-D02		
	固定环 (Mounting ring)	AC-SAA710A-D01-1				固定环 (Mounting ring)	AC-SAA710A-D01-1		

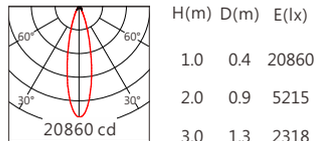
Light Distribution 配光曲线图

3000K 10800 lm

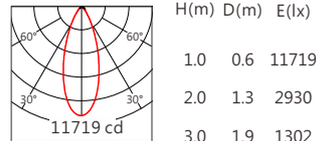
JR-5050 20° 3000K



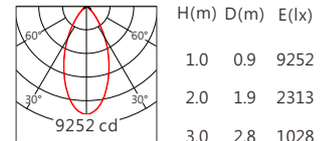
JR-5050 30° 3000K



JR-5050 45° 3000K

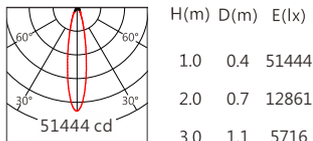


JR-5050 55° 3000K

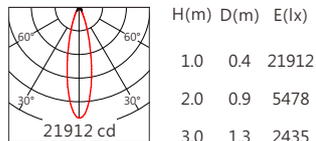


4000K 11345 lm

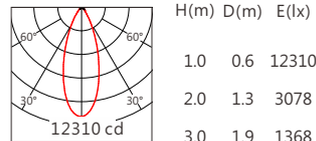
JR-5050 20° 4000K



JR-5050 30° 4000K



JR-5050 45° 4000K



JR-5050 55° 4000K

