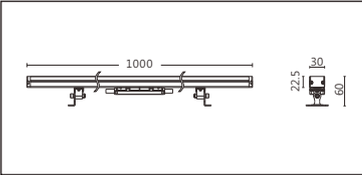


## LW-2103C



IP66



## Features &amp; Application 产品特点&amp;适用场所

- 简易安装结构·施工方便·确保灯具安全稳固
- 灯体采用高强度、高导热航空级钛铝合金·灯具更稳定
- 不受安装限制·支持非连续拼接·可降低安装难度·节约用灯成本
- 光源光色高度一致·且针对非对称配光定制透镜·光效利用率高
- 亮度均匀细腻·手机摄录无频闪
- 洗亮面积宽广·被照面顶底亮度差异小·一致性强
- 彩光色彩调节全程保持洗墙高度统一

适用于户外大楼、桥梁、古建筑泛光等洗墙照明

## Options 可选

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

功率 (Power) : 15W

光束角 (Beam Angle) : 20°X66°

## Product specifications 产品规格

输入电参数 ( Input )	DC24V	安规执行标准 ( Standards of Safety )	IEC60598-1:2020/GB 7000.1-2015 IEC60598-2-1:2020/GB 7000.201-2008	
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 )	1.5mm <sup>2</sup> *2+0.3mm <sup>2</sup> *3 标配M15防水接头 (Equipped with Standard M15 Waterproof Connector) · 1.0mm <sup>2</sup> *2+0.3mm <sup>2</sup> *3选配 M12防水接头(Optional M12 waterproof connector available)50~55cm	
LED数量 ( Number of LEDs )	18pcs/m			
光通量 ( Luminous Flux )	380 lm@RGBW(3000K)	465 lm@RGBW(4000K)	产品主体材质 ( Material )	高强度、高导热航空级钛铝合金 ( High-strength, high-thermal conductivity aerospace-grade titanium aluminum alloy )
	490 lm@RGBW(5000K)			
光效 ( Luminous Efficacy )	25 lm/W @RGBW(3000K)	31 lm/W @RGBW(4000K)	安装方式 ( Installation )	表面安装 ( Surface Installation )
	33 lm/W @RGBW(5000K)		产品净量 ( Net Weight )	≤1.2kg
像素点数量 ( Pixel Count )	1 · 2 · 3 · 6个/m		离墙距离 ( Distance from Wall )	20~40cm
			洗墙高度 ( Wall washing Height )	250~300cm
控制方式 ( Control Method )	DMX	安定器/变压器/驱动器 ( Ballast/Transformer/Driver )	/	
灰阶 ( Gray Scale )	65536			

## Finishing 灯具颜色

实际颜色请以色板为准(Actual color shall be referred to the color swatch)



氧化铝本色

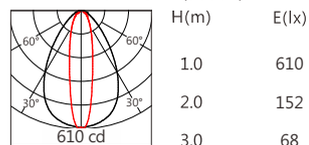
## Accessories 配件

配件	配件型号	尺寸图	配件	配件型号	尺寸图
旋转支架 (Rotating bracket)	AC-LW1103R01		丝印玻璃 (Screen printed glass)	AC-LW2103G02	
	AC-LW1103R02				
	AC-LW1103R03				

## Light Distribution 配光曲线图

### RGBW ( 3000K ) 380 lm

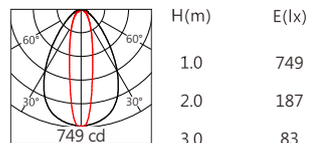
4in1 20°x66° RGBW(3000K)



C0/C180 —  
C90/C270 —

### RGBW ( 4000K ) 465 lm

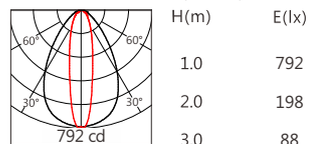
4in1 20°x66° RGBW(4000K)



C0/C180 —  
C90/C270 —

### RGBW ( 5000K ) 490 lm

4in1 20°x66° RGBW(5000K)



C0/C180 —  
C90/C270 —