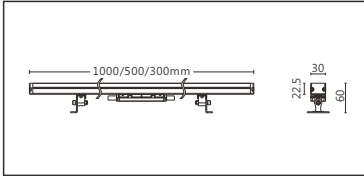
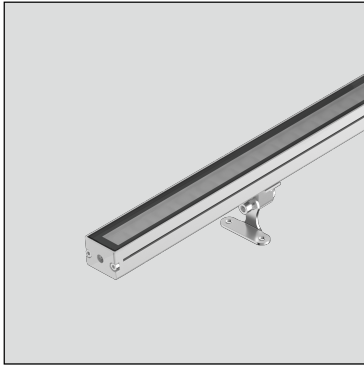


LW-1103C



Features & Application 产品特点&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

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) : 2200K · 2700K · 3000K · 3500K · 4000K · 5000K

长度 (Length) : 1000mm · 500mm · 300mm

光束角 (Beam Angle) : 20°X35°

Product specifications 产品规格

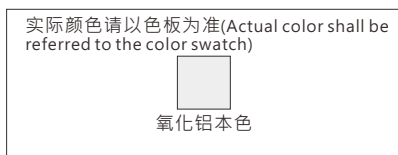
输入电参数 (Input)	DC24V	安规执行标准 (Standards of Safety)	IEC60598-1:2020/GB 7000.1-2015 IEC60598-2-1:2020/GB 7000.201-2008
光源 (Light Source)	OSRAM 2835	存储条件 (Storage Condition)	温度 (Temperature) : -40°C ~ 50°C 湿度 (Humidity) : 10% ~ 95%RH
显色性 (Color Rendering)	Ra≥80	线材/长度/连接器 (Connecting)	ON/OFF: 1.0mm ² *2 DMX: 1.0mm ² *2+0.3mm ² *3 防水接头 (Optional waterproof connector available) 50~55cm
控制方式 (Control Method)	ON/OFF · DMX		
灰阶 (Gray Scale)	65536 (DMX)	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)
安定器/变压器/驱动器 (Ballast/Transformer/Driver)	/		
离墙距离 (Distance from Wall)	20~40cm	安装方式 (Installation)	表面安装 (Surface Installation)
洗墙高度 (Wall washing Height)	300~400cm	产品净重 (Net Weight)	≤1.2kg

Length selection 长度选型

Optical parameters 光学参数

长度 (Length)	1000mm		500mm		300mm		规格 (Specifications)	@1000mm					
	LED数量 (Number of LEDs) (pcs)	48	24		12			色温 (Color Temperature)	2200K	2700K	3000K	3500K	4000K
功率 (Power) (Max · W)	13	15	6.5	7.5	3.3	3.8	光通量 (Luminous Flux) (lm)	800	930	990	1020	1050	1080
像素点数量 (Pixel Count)	/	8/4/2/1	/	4/2/1	/	2/1	光效 (Luminous Efficacy) (lm/W)	53	62	66	68	70	72

Finishing 灯具颜色



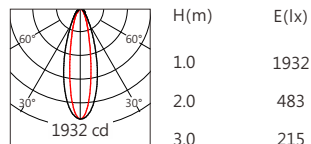
Accessories 配件

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-LW2103G01	
	AC-LW1103R02				
	AC-LW1103R03				

Light Distribution 配光曲线图

2200K 800 lm

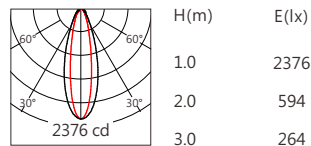
OSRAM 2835 20°x35° 2200K



C0/C180 —
C90/C270 —

3000K 990 lm

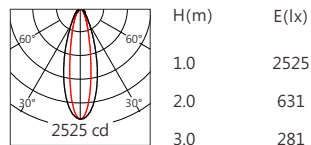
OSRAM 2835 20°x35° 3000K



C0/C180 —
C90/C270 —

4000K 1050 lm

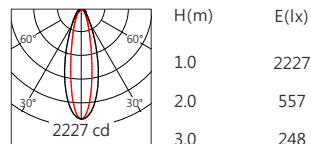
OSRAM 2835 20°x35° 4000K



C0/C180 —
C90/C270 —

2700K 930 lm

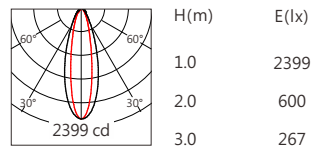
OSRAM 2835 20°x35° 2700K



C0/C180 —
C90/C270 —

3500K 1020 lm

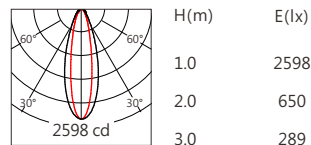
OSRAM 2835 20°x35° 3500K



C0/C180 —
C90/C270 —

5000K 1080 lm

OSRAM 2835 20°x35° 5000K



C0/C180 —
C90/C270 —