

LED 洗墙灯 WW1E-4E

1 4W/27W/39W/51W

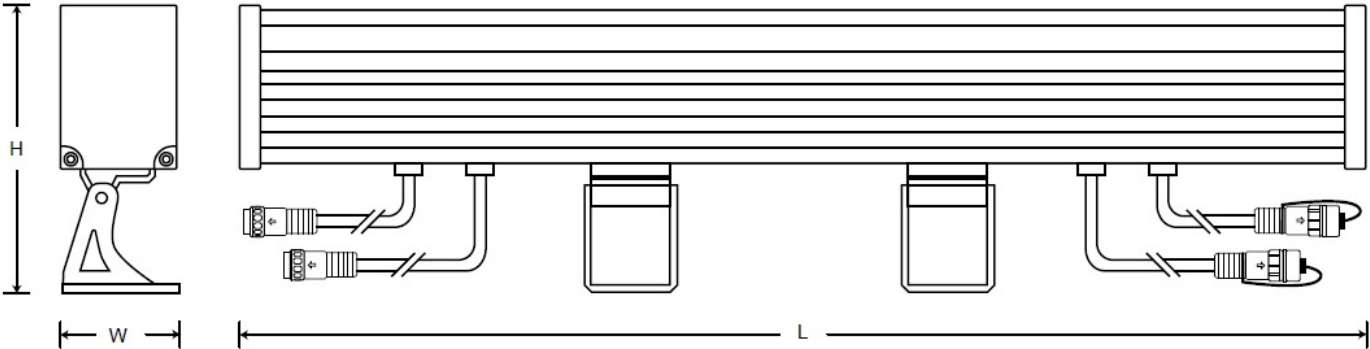
特点

- 14W / 27W / 39W / 51W LED 洗墙灯
- 11 种不同照明方案可选
- 独立 SPD L-L 10kV 和 L-Peak 20kV 串联保护，300mm 型号只能 L-L 2kV
- 提供 1-10V 调光选项
- 内置驱动器
- 可加选防眩光罩
- 保证能在多尘和潮湿环境中运作
- 良好的演色性, Ra ≥80



图表

尺寸:



(Unit: mm)	L	W	H	Max no. of fixture on 10A circuit breaker
14W :	300	x 59	x 148	60pcs
27W :	600	x 59	x 148	40pcs
39W :	900	x 59	x 148	30pcs
51W :	1200	x 59	x 148	20pcs

立体图:



侧视图:



俯视图:



正视图:



佑昌灯光器材有限公司

电话: (852) 2511 0022 传真: (852) 2511 0082 网址: www.prosperitylamps.com 电子邮件: info@prosperitylamps.com

仰视图:



托架:



标准



应用



技术参数	
光源类型	
使用的照明技术	LED
非定向或定向 [NDLS/DLS]	DLS
市电或非市电 [MLS/NMLS]	MLS
连接光源	No
可调色光源	No
灯罩 [No/Second/Non-Clear]	No
高亮度光源	No
防眩光罩	No
电参数	
额定功率 [W]	14W / 27W / 39W / 51W
开启模式功率 [W]	14W / 27W / 39W / 51W

待机功率 [W]	N/A
网络待机功率 [W]	N/A
额定电压 [V/Hz]	100–240V, 50/60Hz
功率因数	0.9
输入电流 [mA] @230V	68 / 130 / 188 / 246
产品型号	
WW1E–14W/8XX–0010G	14W
WW2E–27W/8XX–0010G	27W
WW3E–39W/8XX–0010G	39W
WW4E–51W/8XX–0010G	51W
光通量 (有效光通量) [lm]	
14W	1190lm (1150lm) @3000K
	1260lm (1220lm) @4000K
	1330lm (1290lm) @6500K
27W	2300lm (2230lm) @3000K
	2430lm (2360lm) @4000K
	2570lm (2495lm) @6500K
39W	3320lm (3220lm) @3000K
	3510lm (3405lm) @4000K
	3710lm (3600lm) @6500K
51W	4340lm (4210lm) @3000K
	4590lm (4450lm) @4000K
	4850lm (4705lm) @6500K
性能	
色容差	<6
色度坐标 [x, y]	0.44, 0.403@3000K / 0.38, 0.38@4000K / 0.312, 0.335@6500K
光效 [lm/W]	83–92
显色指数 [Ra]	≥80
R9 显色指数值	2
光束角 [°]	10 / 15 / 25 / 30 / 40 / 60 / 10x30 / 10x45 / 10x65 / 10x70 / 20x65
额定寿命, Ta@25° C [hrs]	50,000
破损率	0.9
光通量维持率	0.96
开关次数	25,000
启动时间 [S]	<0.5
预热时间 [S]	<2
前期失功率 (1000小时)	<5%
相移因数 [cos]	0.7(14W) / 0.9(27W, 39W, 51W)
频闪度 [Pst LM]	1
频闪效应指数 [SVM]	0.4
尺寸和物料	
长度 L [mm]	300 / 600 / 900 / 1200
宽度 W [mm]	59
高度 H [mm]	148
物料	Housing: Extruded aluminum, anodized
	End cap: Die cast aluminum, powder coated in grey
	Glass: Tempered glass
标准	
CE–LVD	EN60598–1, EN60598–2–2

CE-EMC	EN55015, EN61547, EN61000-3-2, EN61000-3-3
汞含量 [mg]	0.0
能源等级	F
电器保护等级	I
其他	
调光 [Y/N]	Optional
工作温度	-10° C ~ 35° C
存储温度	-30° C ~ 40° C
开启模式下 1000小时耗电 [kWh/1000h]	14kWh / 27kWh / 39kWh / 51kWh