

# LED 洗墙灯 WW1E-4E 14W/27W/39W/51W

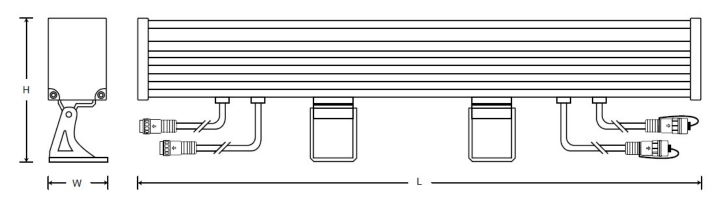
## 特点

- 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:



仰视图:



托架:



标准





IP66 IP67

应用



外墙灯光

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

日期: 2025-11-29 页数 4 / 5

待机功率 [W]	N/A
网络待机功率 [W]	N/A
	100-240V, 50/60Hz
	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	11901m (11501m) @3000K
	1260lm (1220lm) @4000K
	1330lm (1290lm) @6500K
27W	23001m (22301m) @3000K
	24301m (23601m) @4000K
	25701m (24951m) @6500K
39W	33201m (32201m) @3000K
	35101m (34051m) @4000K
	37101m (36001m) @6500K
51W	43401m (42101m) @3000K
	45901m (44501m) @4000K
	48501m (47051m) @6500K
性能	
	<6
色度坐标 [x, y]	0.44, 0.403@3000K / 0.38, 0.38@4000K / 0.312, 0.335@6500K
	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 开关次数	25,000
启动时间 [S]	<0.5
预热时间 [S]	<2
	<5%
	0.7(14W) / 0.9(27W, 39W, 51W)
频闪度 [Pst LM]	1
	0.4
尺寸和物料	
大度 L [mm]	300 / 600 / 900 / 1200
	59
高度 H [mm]	148
物料	Housing: Extruded aluminum, anodized
1911	End cap: Die cast aluminum, powder coated in grey
	Glass: Tempered glass
标准	andos rempered grass
1777 <u>LL</u>	

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



# 产品规格书

日期: 2025-11-29 页数 5 / 5

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