

绚丽三防支架二代 规格书



绚丽三防支架二代是一款高效、耐用、易于维护的LED灯具，防水，防尘，耐冲击，外形紧凑，可表面安装或吊装，适用于室内或半户外潮湿及多尘环境。

产品特性和优势

产品选项丰富

- 支持不同的功率选择组合满足各种光通量需求
- 功率范围：17W/33W/28W/50W
- 色温选择：4000K/5700K/6500K

性能卓越

- IP65 防水防尘
- IK08 防碰撞等级
- 系统效率高达140 lm/W
- L70 @25°C - 50,000 小时光通维持量

易于安装和维护

- 外形纤细，适用于狭窄空间
- 表面安装及吊装自由选择

视觉舒适

- 出光均匀

应用

- 带屋顶的户外区域
- 普通室内照明
- 潮湿及多尘环境
- 工业区域
- 停车场

绚丽三防支架二代

技术规格

光学技术规格

		17W	33W	28W	50W
光通量 (开/关)	@4000K	2380 lm	4620 lm	3920 lm	7000 lm
光通量 (DALI)	@4000K	2210 lm	4290 lm	3640 lm	6500 lm
系统效率 (开/关)	@4000K	140 lm/W			
系统效率 (DALI)	@4000K	130 lm/W			
色温		4000K/5700K/6500K			
显色指数		>80			
色容差		5			
光束角		120°			

电气和机械技术规格

额定电压		220-240V AC 50/60Hz			
额定功率		17W	33W	28W	50W
功率因数		>0.9			
浪涌保护电压		线对线 3KV			
尺寸 (mm)	长度	1188	1188	1468	1468
	宽度	64	64	64	64
	高度	66	66	66	66
重量 (开/关)	(kg)	0.90	0.90	1.04	1.04
重量 (DALI)	(kg)	1.03	1.03	1.19	1.25
表面透镜		PC			
表面透镜		不锈钢			
外壳		PC, 白色			

系统技术规格

电源		交流电源			
控制选项		开/关, 或DALI调光			
安装方式		表面安装/吊装			
工作温度		-30°C 到 +40°C			
储存温度		-30°C 到 +80°C			
防护等级		IP65, IK08			
光通维持量		L70@25°C - 50,000 小时			
法规列表及安规认证		电气保护等级I, CB, CCC			

由于LED制造工艺的特殊条件, 上表给出的各项技术参数的典型值仅代表批量产品的统计数据, 不一定对应单个产品的实际参数(可能和典型值有所差别)。

超过最大工作电压将导致电气过载, 这种情况非常危险, 并可能损坏LED模块。

超过最高工作温度和储存温度将减少LED模块的预期使用寿命或损坏LED模块。

绚丽三防支架二代

尺寸



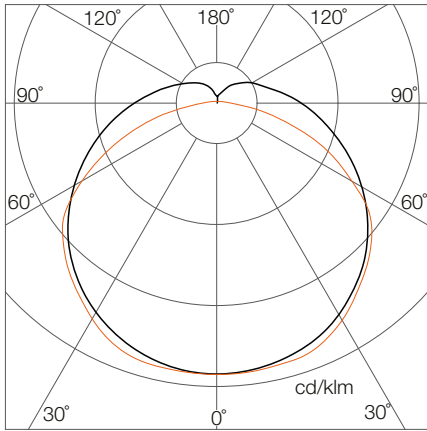
尺寸

	17W	33W	28W	50W
L (mm)	1188	1188	1468	1468
W (mm)	64	64	64	64
H (mm)	66	66	66	66

绚丽三防支架二代

光度测量

灯具配光曲线



照度分布

	中心照度 Lux/klm	光斑直径	
		V	H
0.5m	925	2.62m	1.98m
1.0m	231	5.24m	3.96m
1.5m	103	7.86m	5.94m
2.0m	58	10.47m	7.92m
2.5m	37	13.09m	9.90m
3.0m	26	15.71m	11.88m

● 水平光束角: 126.4°
● 垂直光束角: 138.2°

如需英尺计量则乘以3.28
如需ft计量则除以10.7

由于LED制造工艺的特殊条件，上表给出的灯具配光曲线仅代表批量产品的统计数据，不一定对应单个产品的实际参数（可能和典型值有所差别）。

绚丽三防支架二代

订货信息

灯具

产品型号	功率	色温	光束角	IC料号	EAN10订购代码	EAN40订购代码
SIM WP V2 17W 840 L1200 WH 9X1 OSRAM	17W	4000K	120°	AM443850055	4062172265362	4062172265379
SIM WP V2 17W 857 L1200 WH 9X1 OSRAM	17W	5700K	120°	AM443860055	4062172265386	4062172265393
SIM WP V2 17W 865 L1200 WH 9X1 OSRAM	17W	6500K	120°	AM443870055	4062172265409	4062172265416
SIM WP V2 33W 840 L1200 WH 9X1 OSRAM	33W	4000K	120°	AM443880055	4062172265423	4062172265430
SIM WP V2 33W 857 L1200 WH 9X1 OSRAM	33W	5700K	120°	AM443890055	4062172265447	4062172265454
SIM WP V2 33W 865 L1200 WH 9X1 OSRAM	33W	6500K	120°	AM443900055	4062172265461	4062172265478
SIM WP V2 28W 840 L1500 WH 9X1 OSRAM	28W	4000K	120°	AM443910055	4062172265485	4062172265492
SIM WP V2 28W 857 L1500 WH 9X1 OSRAM	28W	5700K	120°	AM443920055	4062172265508	4062172265515
SIM WP V2 28W 865 L1500 WH 9X1 OSRAM	28W	6500K	120°	AM443930055	4062172265522	4062172265539
SIM WP V2 50W 840 L1500 WH 9X1 OSRAM	50W	4000K	120°	AM443940055	4062172265546	4062172265553
SIM WP V2 50W 857 L1500 WH 9X1 OSRAM	50W	5700K	120°	AM443950055	4062172265560	4062172265577
SIM WP V2 50W 865 L1500 WH 9X1 OSRAM	50W	6500K	120°	AM443960055	4062172265584	4062172265591
SIM WP V2 17W 840 L1200 DA WH 9X1 OSRAM	17W	4000K	120°	AM443970055	4062172265607	4062172265614
SIM WP V2 17W 857 L1200 DA WH 9X1 OSRAM	17W	5700K	120°	AM443980055	4062172265621	4062172265638
SIM WP V2 17W 865 L1200 DA WH 9X1 OSRAM	17W	6500K	120°	AM443990055	4062172265645	4062172265652
SIM WP V2 33W 840 L1200 DA WH 9X1 OSRAM	33W	4000K	120°	AM444000055	4062172265669	4062172265676
SIM WP V2 33W 857 L1200 DA WH 9X1 OSRAM	33W	5700K	120°	AM444010055	4062172265683	4062172265690
SIM WP V2 33W 865 L1200 DA WH 9X1 OSRAM	33W	6500K	120°	AM444020055	4062172265706	4062172265713
SIM WP V2 28W 840 L1500 DA WH 9X1 OSRAM	28W	4000K	120°	AM444030055	4062172265720	4062172265737
SIM WP V2 28W 857 L1500 DA WH 9X1 OSRAM	28W	5700K	120°	AM444040055	4062172265744	4062172265751
SIM WP V2 28W 865 L1500 DA WH 9X1 OSRAM	28W	6500K	120°	AM444050055	4062172265768	4062172265775
SIM WP V2 50W 840 L1500 DA WH 9X1 OSRAM	50W	4000K	120°	AM444060055	4062172265782	4062172265799
SIM WP V2 50W 857 L1500 DA WH 9X1 OSRAM	50W	5700K	120°	AM444070055	4062172265805	4062172265812
SIM WP V2 50W 865 L1500 DA WH 9X1 OSRAM	50W	6500K	120°	AM444080055	4062172265829	4062172265842