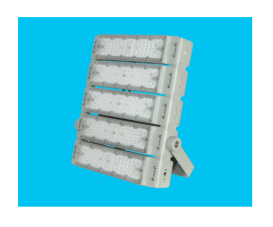


# SZG301 系列 LED 投光灯



### 应用场所

- 工厂厂房、车间
- 仓库库房、设备房
- 高杆灯:高速公路立交桥、城市道路路口、港口码 头货场、高速公路服务区、油库和油罐区、铁路货 物转运场、灯桥和灯塔等
- 公路隧道、城市隧道(145°\*70°)
- 城市广场、企业广场
- 行车、岸吊、龙门吊等

# 产品特点描述

LED 芯片品牌	芯片发光效率	整灯出光效率	驱动电源	宽电压输入	电源效率
PHILIPS	≥210 lm/W	160 lm/W	英飞特电源 松盛电源	90~305 Vac	≥91%
功率因数	防雷击保护	总谐波失真 (THD)	出光角	外壳材料	外壳防护等级
≥0.95	6000V	≤10%	30° /60° /90° /145° *70°	ADC12 压铸铝	IP66

# 产品细节图







支架调节刻度盘

压铸铝散热模组

明纬驱动电源



# 主要技术参数

会举力功	50)4/	40004	45004	00004/	05014/	20014/	40014/	500144
参数名称	50W	100W	150W	200W	250W	300W	400W	500W
输入电压 (V)	90-305Vac							
电源效率	91%	91%	91%	91%	91%	91%	91%	91%
功率因数	≥0.95	≥0.95	≥0.95	≥0.95	≥0.95	≥0.95	≥0.95	≥0.95
防雷击保护 (V)	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000
总谐波失真 (THD)	≤10%	≤10%	≤10%	≤10%	≤10%	≤10%	≤10%	≤10%
LED 芯片品牌	Philips							
LED 芯片数量(Pcs)	64	128	192	256	320	384	512	640
LED 发光效率(Im/W)	210	210	210	210	210	210	210	210
总光通量(lm)	10500±5%	21000±5%	31500±5%	42000±5%	52500±5%	63000±5%	84000±5%	105000±5%
灯具出光效率(lm/W)	160	160	160	160	160	160	160	160
色温 ( <b>K</b> )	3000-6500	3000-6500	3000-6500	3000-6500	3000-6500	3000-6500	3000-6500	3000-6500
显色指数(Ra)	75	75	75	75	75	75	75	75
出光角(°)	30°/60°/90° /145°*70°							
LED 平均寿命(h)	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000
工作环境温度(℃)	-40∼+50°C	-40∼+50℃	-40∼+50℃	-40∼+50℃	-40∼+50℃	-40∼+50℃	-40∼+50℃	-40∼+50℃
外壳防护等级	IP66							
模组数量(Pcs)	1	2	3	4	5	6	8	10
驱动电源	英飞特/崧盛							
电源安装方式	外置							
外形尺寸 (mm)	170*350*160	250*350*160	340*350*160	410*350*160	485*350*160	575*350*160	665*370*160	665*455*160
重量(Kg)	2.8	3.8	4.8	5.8	6.8	7.8	11.5	13.5
安装方式	U型支架	U型支架	U 型支架	U 型支架	U 型支架	U 型支架	U型支架	U 型支架
质保时间	5年	5 年	5 年	5 年	5 年	5 年	5 年	5年







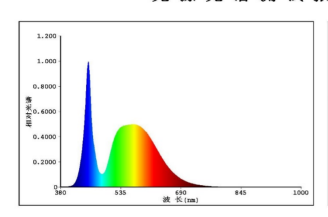
#### 3030 灯珠光效测试报告

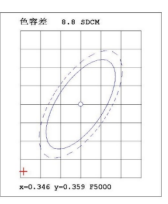
## EVERFINE 远方

Test report 远方(EVERFINE)LEDspec光色电测试报告

第2页 共4页

#### 光源光谱测试报告





#### 颜色参数:

色品坐标(2度):x=0.3318 y=0.3408/u'=0.2065 v'=0.4773 duv=1.467e-004 相关色温:Tc=5528K 主波长: Ad=542.5nm 色纯度: Purity=1.8% 色比:R=14.0% G=82.3% B=3.6% 峰值波长:λp=451.4nm 半宽度:Δλd=19.5nm 显色指数:Ra=75.5

R1 = 74.37R2 = 79.57R3 = 80.95R4 = 76.48R5 = 74.59R6 = 70.99R7 = 83.49R8 = 63.48R9 = -11.98R10=49.12 R11=73.33 R12=44.07 R13=75.05 R14=89.02 R15=70.78

TM30 参数: Rf = 72.7, Rg:94.8

光通量 Φ = 143.7 lm 光效: 208.44 lm/W Φe = 440.0 mW

#### 电参数:

正向电压 VF = 5.750 V 正向电流 IF = 119.9 mA 功率 P = 689.4 mW Ch1

白光分类:ANSI\_5700K 分级:\*\*[OUT]

仪器状态: 积分时间 T=130.00ms Ip=45096 (69%) [ HAAS1200 V1 USB ] V2.00.288

注:---

产品型号:12-29-22 1W2C1B OSL2235产品编码:08 LSF

测试人员:D.U.01.0157 20V 测试日期:2021-06-05 16-35

环境温度:25.3℃ 环境湿度:65.0% 制造厂商: EVERFINE

审核人员:damin

测试仪器:WY + HAAS1200 V1 USB