

SMD系列

规格书

DA696RGBSWW 24V-12mm





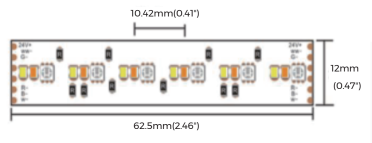






【特征描述】

- ·5种颜色,混光设计,出光更均匀
- ·最高可实现65536种色彩
- · 高品质FPC,高导热3M
- ·寿命大于60000H, Ta: -25~40°C; Tc: 75°C (max)
- · UL/UACK/CE/ROHS/REACH 认证





【产品规格】

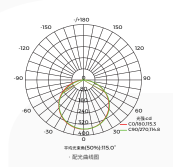
工作电压: DC24V 显色指数: / 最大功率: 19.2W(lm) 功率范围: 15.9~19.2W(lm) 额定电流: 0.73A(lm) 3.2A(5m)

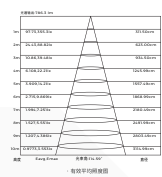
额定电流: 0.73A(1m) 3.2A(5m) 典型功率: 17.5W(1m) 76.8W(5m)

IP: IP20/IP65

开关次数:10000(测试次数) 质保:室内5年/户外3年 最大长度: 5000mm(16.4') 裁剪单元: 18leds/62.5mm(2.46") LED灯珠距离: 10.42mm(0.41") 最小弯曲直径: Φ60mm(2.36")

安装: 3M背胶 铜箔厚度: 2oz



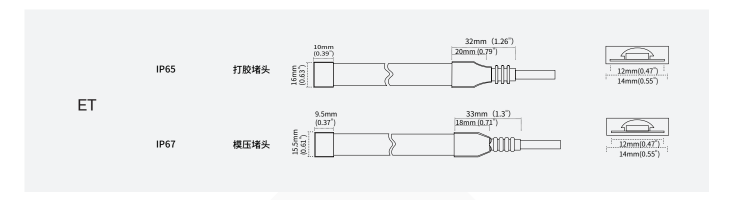


【光电参数】

显指	颜色	色温/波长	光通量(Lm/m)	光通量(Lm/ft)	光效 (Lm/w)	能效等级
/	R	R:620-625nm	110	33	28	/
/	G	G:520-525nm	305	92	81	/
/	В	B:455-460nm	80	24	18	/
/	RGBSWW	/	1130	344	61	/
90	SW	2700K	315	96	87	G
90	W	6000K	345	105	95	F

- 1.数据公差范围是 10%
- 2.依据 IES TM-30-15输出数据
- 3.依据IP20/1米测试数据,5米数据仅供参考
- 4.IP 防护工艺会导致尺寸、色温和光通量变化

【产品防护技术及结构尺寸】



【防护工艺参数表】

名称		图示 下单品号		产品描述		
NO	NO/IP20	不防水	12mm*2.1mm	RGBSWW	100%	
NA	NANO/IP65	纳米防水	12mm*2.1mm	RGBSWW	98%	
ET	ET/IP67	全包空心挤出 防水	14mm*4.8mm	RGBSWW	88%	

【配件信息】

名称	图示	下单品号	产品编码	产品描述
安装固定卡子	l:	94-02-00-0004	FSW12SA	适用于12mm板宽EF/ET防护灯带
硅胶堵头套装	•	94-02-00-0048	DTI2EA-A	硅胶堵头套装,适用于12mm板宽,ET/EF系列硅胶挤出灯带
硅胶堵尾套装	*	94-02-00-0049	DW12EA-A	硅胶堵尾套装,适用于12mm板宽,ET/EF系列硅胶挤出灯带
透明PVC安 装槽		94-02-00-0026	CPT12EA-16100100	适用于12mm板宽硅胶挤出EF/ET灯带
堵头胶		94-16-03010001	AS-PG-0003	单组份硅胶,适用于ET/EF/EG防水LED灯条

【包装示意】

Colors 品牌包装



非品牌包装



防护工艺	产品尺寸(mm)	产品数量 (米/卷)	产品数量 (米/箱)	产品净重(kg)	每箱净重(kg)	每箱毛重(kg)	外箱尺寸(cm)
NO	5000*12*2.1	5	250	0.18	9	10.35	41*41*26
NA	5000*12*2.1	5	250	0.183	9.15	10.523	41*41*26
ET	5000*14*4.8	5	150	0.56	16.8	19.32	41*41*26

注:产品重量误差为10%

【注意事项】

- ·请使用24VDC的隔离电源驱动LED灯条,且恒压源的纹波小于5%.不能使用阻容式降压、非隔离等类型电源驱动LED灯条。
- ·为保证灯带的寿命和可靠性,请不要在直径60mm以下的弧度弯曲,请勿对折以免损坏灯珠或断裂。
- ·为保证灯带的寿命和使用环境,在使用的过程中不能用力拉扯电源线,禁止碰撞以免损坏LED灯。
- ·在安装的过程注意电源线的正负极,切勿接错,电源与产品的电压是否一致,以免造成产品损坏。
- ·LED灯带应存放在干燥密封的环境,建议存放期不宜太久,请在使用前拆封,工作环境温度:-25℃~40℃,贮存温度:0°C~60℃,不防水灯带请在室内使用,相对湿度不能高于70。
- ·请注意小心操作,在电源接通的情况下,切勿触及交流电源端,以防触电。
- ·在实际的应用中,电源应保留20%的余量(建议只使用80%的功率),以保证足量的电压驱动产品。
- ·严禁使用任何酸性,碱性粘接剂固定产品(包含不限于玻璃胶等)。
- ·产品IP工艺为NA时,请勿划伤产品。紫外线会破坏产品上的纳米层,严重影响产品的使用寿命。