

SMD系列

规格书

DA120RGB 24V-8mm





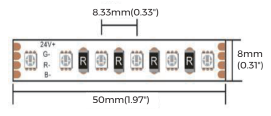






【特征描述】

- · RGB 全彩灯
- · 广泛适配于各类控制器
- · 高品质的FPC,高导热3M胶
- ·寿命大于60000H, Ta: -25~40°C; Tc: 75°C (max)
- · UL/UACK/CE/ROHS/REACH 认证





【产品规格】

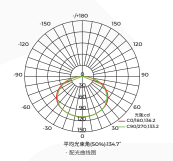
工作电压: DC24V 显色指数: / 最大功率: 11W(1m) 功率范围: 9.1~11W(1m) 额定电流: 0.42A(1m) 1.9A(5m)

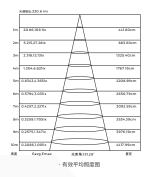
典型功率: 10W(1m) 45.6W(5m)

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: 6leds/50mm(1.97") LED灯珠距离: 8.33mm(0.33") 最小弯曲直径: Φ60mm(2.36")

安装: 3M背胶 铜箔厚度: 2oz



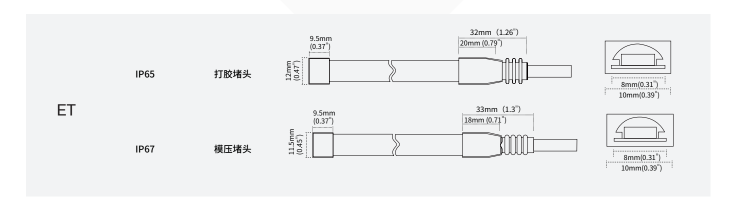


【光电参数】

| 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 | 80 | 24 | 21 | 1 |
| / | G | G:520-525nm | 285 | 86 | 88 | 1 |
| 1 | В | B:455-460nm | 65 | 19 | 21 | 1 |
| / | RGB | / | 430 | 131 | 43 | / |

- 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】

| 防护工艺 | 图示 | 工艺说明 | 尺寸 | 成品色温 | 光通量比例 |
|------|-----------|----------------|------------|------|-------|
| NO | NO/IP20 | No proof | 8mm*1.5mm | RGB | 100% |
| NA | NANO/IP65 | Nano-proof | 8mm*1.5mm | RGB | 98% |
| ET | ET/IP67 | Extrusion tube | 10mm*4.8mm | RGB | 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: | 94-02-00-0002 | FSW08SA | 适用于8mm板宽EF/ET防护灯带 | |
| 硅胶堵头套装 | • | 94-02-00-0044 | DT08EA-A | 硅胶堵头套装,适用于8mm板宽,ET/EF系列硅胶挤出灯带 | |
| 硅胶堵尾套装 | * | 94-02-00-0045 | DW08EA-A | 硅胶堵尾套装,适用于8mm板宽,ET/EF系列硅胶挤出灯带 | |
| 透明PVC安装槽 | | 94-02-00-0024 | CVT08EA-12100100 | 适用于8mm板宽硅胶挤出EF/ET灯带 | |
| ET免焊堵头 | | 94-16-03010001 | AS-PG-0003 | 适用于ET工艺,2PIN单色8MM灯带 | |

【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*8*1.5 | 5 | 300 | 0.12 | 7.2 | 8.28 | 41*41*26 |
| NA | 5000*8*1.5 | 5 | 300 | 0.122 | 7.32 | 8.418 | 41*41*26 |
| ET | 5000*10*4.8 | 5 | 200 | 0.445 | 17.8 | 20.47 | 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℃~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。