

PRO 系列

规格书

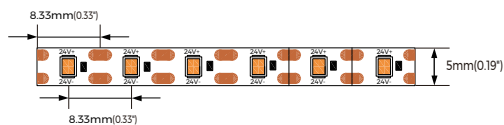
C8120

24V-5mm



【特征描述】

- 超细宽度，仅5mm 板宽，匹配型材效果更佳
- 裁剪单元仅8.33mm
- 寿命大于60000H
- Ta: -25~40° C; Tc: 75° C (max)



【产品规格】

工作电压: DC24V

显色指数: 90

最大功率: 10.6W(1m)

功率范围: 8.8~10.6W(1m)

额定电流: 0.4A(1m)

典型功率: 9.6W(1m)

IP: IP20/IP65

开关次数: 10000 (测试次数)

质保: 5年

最大长度: 5000mm(16.4')

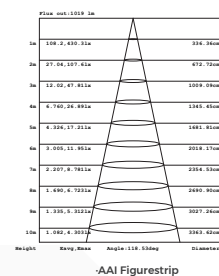
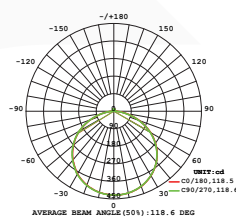
裁剪单元: 1leds/8.33mm(0.33")

LED灯珠距离: 8.33mm(0.33")

最小弯曲直径: Φ 60mm(2.36")

安装: 3M背胶

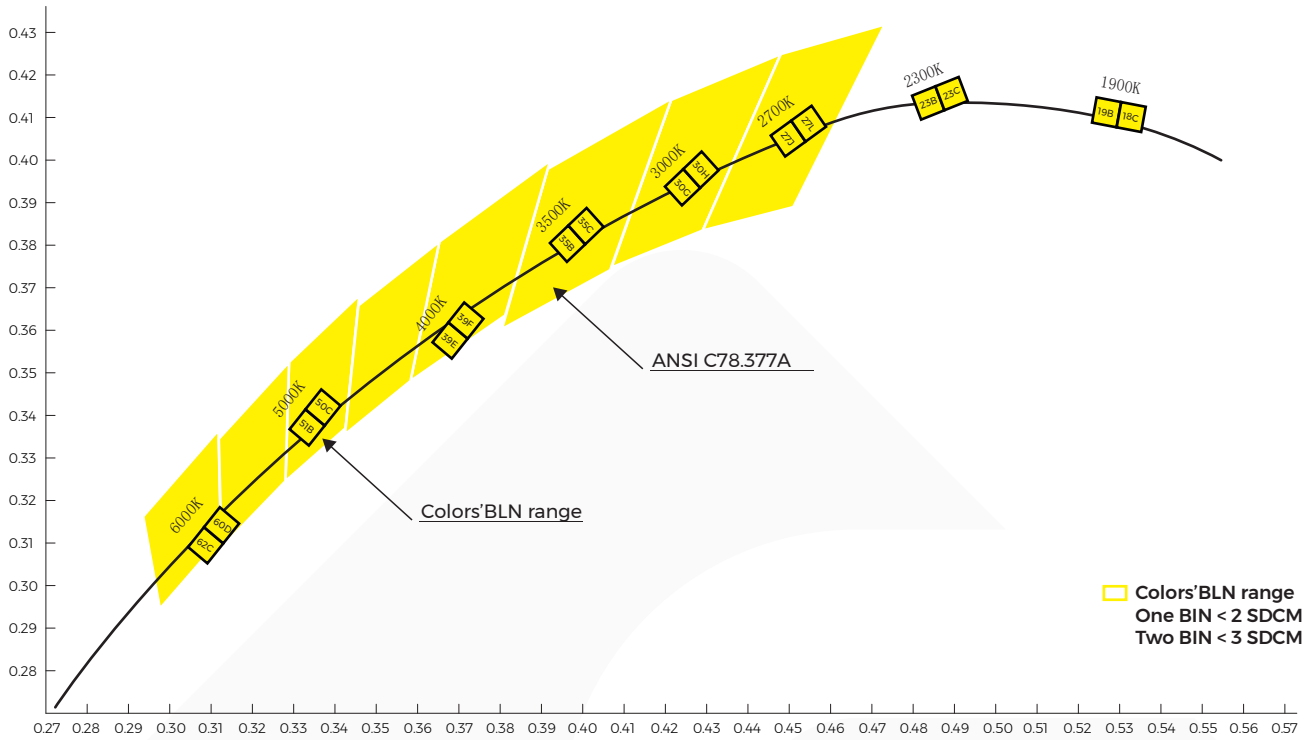
铜箔厚度: 3oz



【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
Ra>90	LW	2300K	1085	327	113	E
Ra>90	SW	2700K	1250	377	130	E
Ra>90	WW	3000K	1305	394	136	D
Ra>90	PW	3500K	1335	403	139	D
Ra>90	NW	4000K	1350	409	141	D
Ra>90	W	6000K	1295	391	135	E

1. 数据公差范围是 15%
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



【防护工艺参数表】

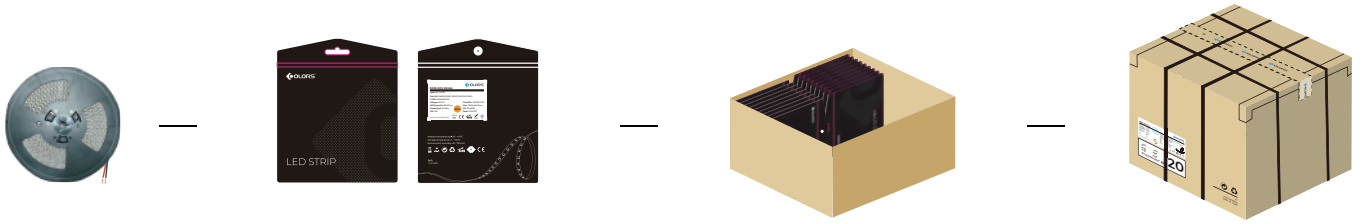
防护工艺	图示	工艺说明	尺寸	成品色温	光通量比例
NO	 NO/IP20	不防水	5mm*1.5mm	2300K/2700K/3000K/3500K/4000K/6000K	100%
NA	 NANO/IP65	纳米防水	5mm*1.5mm	2300K/2700K/3000K/3500K/4000K/6000K	98%

【配件信息】

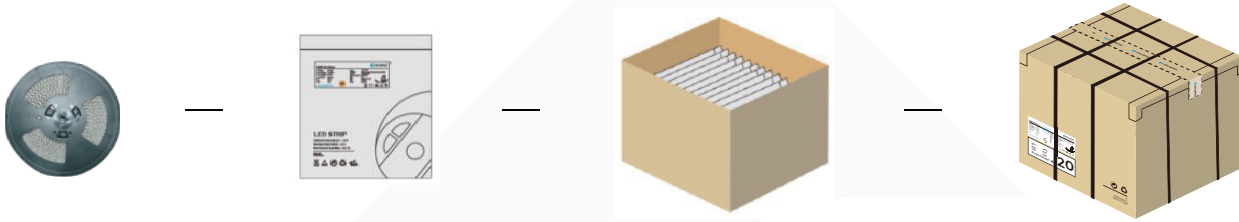
名称	图示	下单品号	产品编码	产品描述
板对板连接器		/	CBB205-DFTA	5MM-2P免焊连接器(板对板)\适用于裸板5mm宽度灯带
线对板连接器		/	CXB205-DFTA	5MM-2P免焊连接器(线对板),适用于裸板5mm宽度灯带
“L”型板对板连接器		/	CBBL205-DFTA	5MM-2P免焊(L)连接器(板对板)\适用于裸板5mm宽度灯带

【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*5*1.5	5	400	0.048	3.84	5	41*41*26
NA	5000*5*1.5	5	400	0.054	4.32	5.52	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%。

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。