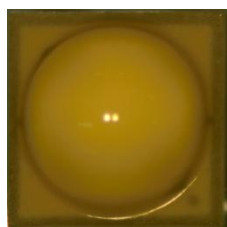




## 北极光 2525AV5



### 产品特点 Features

- 单光源光通量高，适合配光设计，演绎照明艺术
- 业界领先的热学特性：热阻 5.5°C/W
- 业内领先的电压表现
- 完美的光学表现，为高品质照明环境专业设计
- 回流焊工艺-JEDEC J-STD-020C
- 有效降低系统成本，提供最优化解决方案

### 产品应用 Applications

- 室外照明领域
- 室内照明领域
- 筒灯
- 射灯
- 聚光灯
- 路灯

### 产品规格 Specification

产品色温	显色指数		光通量		正向电压		发光角度		器件热阻 典型值 @350mA
	典型值 @350mA	典型值 @350mA	典型值 @350mA	典型值 @700mA	典型值 @350mA	最大值 @350mA	典型值 @350mA	典型值 @350mA	
3000K	70	107lm	188lm		2.95V	3.25V	120°	120°	5.5°C/W
4000K	70	114lm	200lm		2.95V	3.25V	120°	120°	5.5°C/W
5700K	70	114lm	202lm		2.95V	3.25V	120°	120°	5.5°C/W

说明：1.光电参数采用德国I.S.公司CAS140-151光谱仪，美国吉时利公司2601电流源测试，产品测试电流350mA和700mA，测试时间20毫秒，环境温度25°C；

2.发光角度采用美国R.I.公司SIG-400测试，为50%中心光强夹角，可提供ProSource Lighttools\tracepro\ASAP\ZEMAX等光学模拟软件需要的光源文档；

3.因测量技术限制，产品测试存在测试误差，应指出ETI光通量和光功率测量值的公差为±7%，色坐标（CCx、CCy）测量值公差为±0.007，显色指数测试值公差为±2。

## 额定参数 Absolute Maximum Ratings

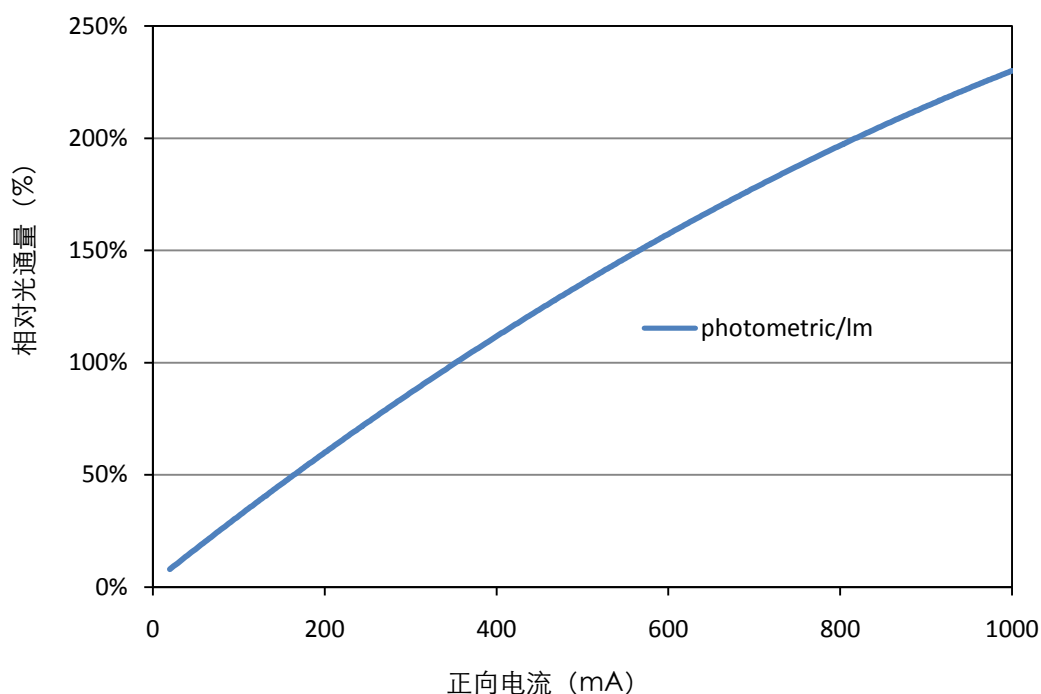
参数名称	符号	额定参数
工作结温 (°C)	T <sub>j</sub>	135°C
工作温度 (°C)	T <sub>op</sub>	-40°C - 120°C
储存温度(°C)	T <sub>stg</sub>	-40°C - 135°C
正向电流	I <sub>F</sub>	100~1000mA
脉冲电流	I <sub>FM</sub>	1250mA
反向电压	V <sub>R</sub>	无反向操作设计
耐静电电压 (人体模式)	ESD (HBM per Mil-Std-883D)	Class1

说明: 1.最大正向电流或最大脉冲正向电流的先决条件是器件结温低于额定工作结温;

2.最大正向脉冲电流基于脉冲时间50毫秒、占空比0.016;

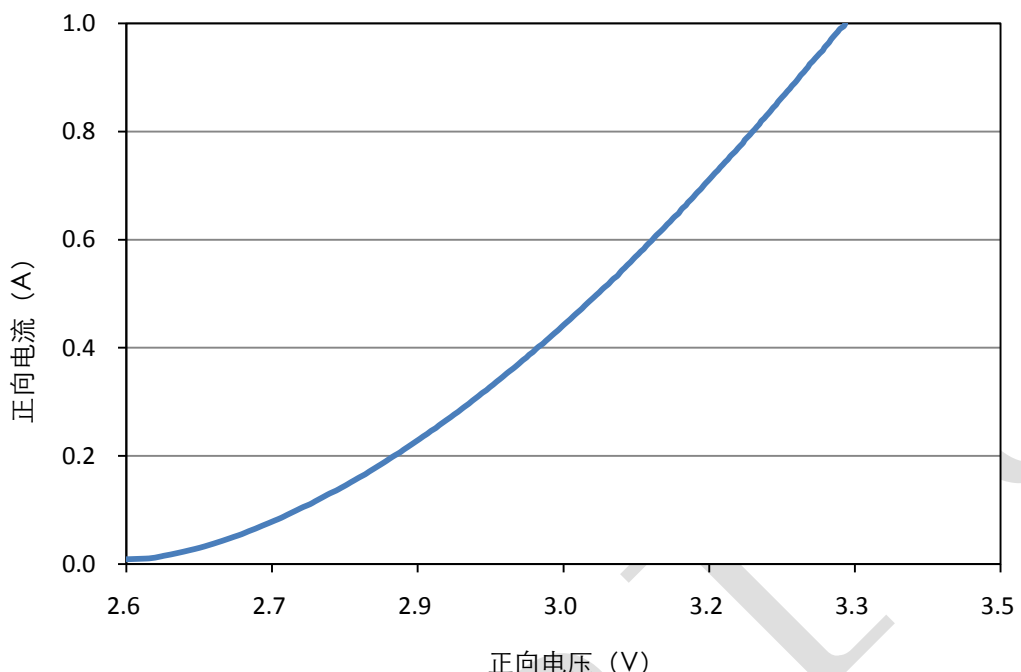
## 产品特征曲线

相对光通量 VS 正向电流



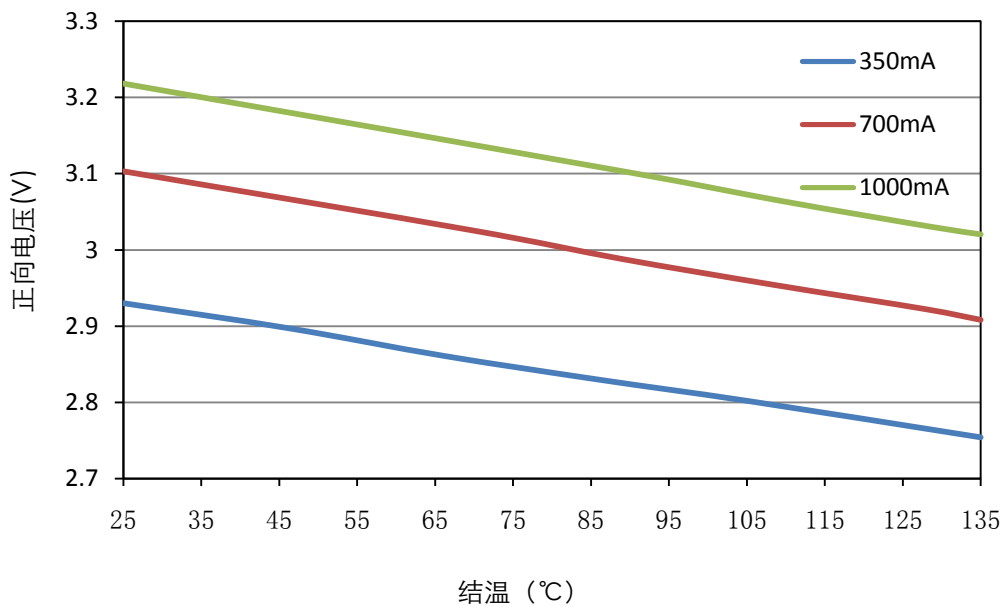
## 产品特征曲线

正向电流 VS 正向电压



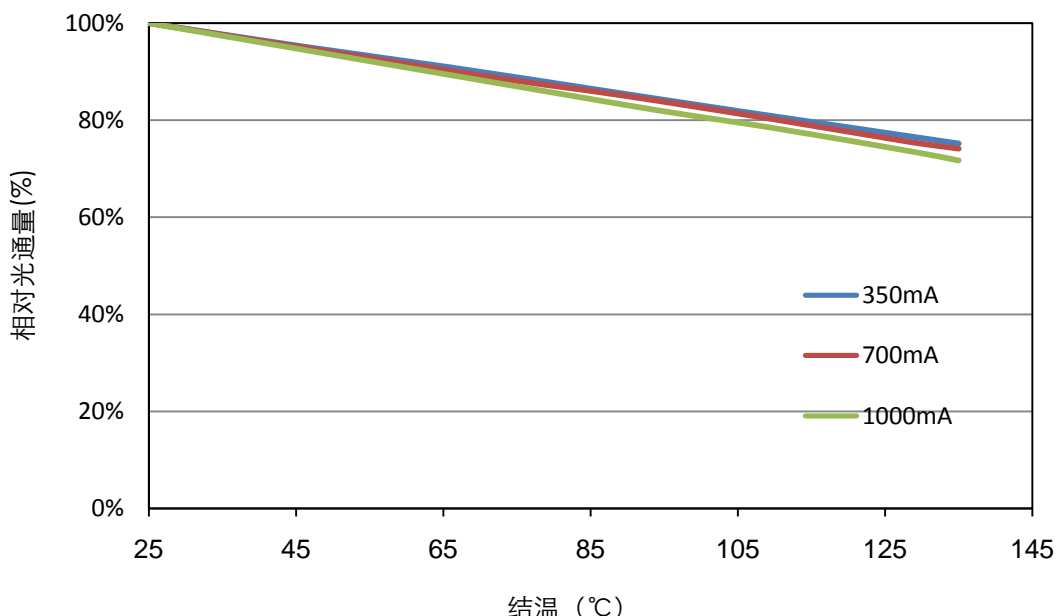
## 产品特征曲线

正向电压 VS 结温



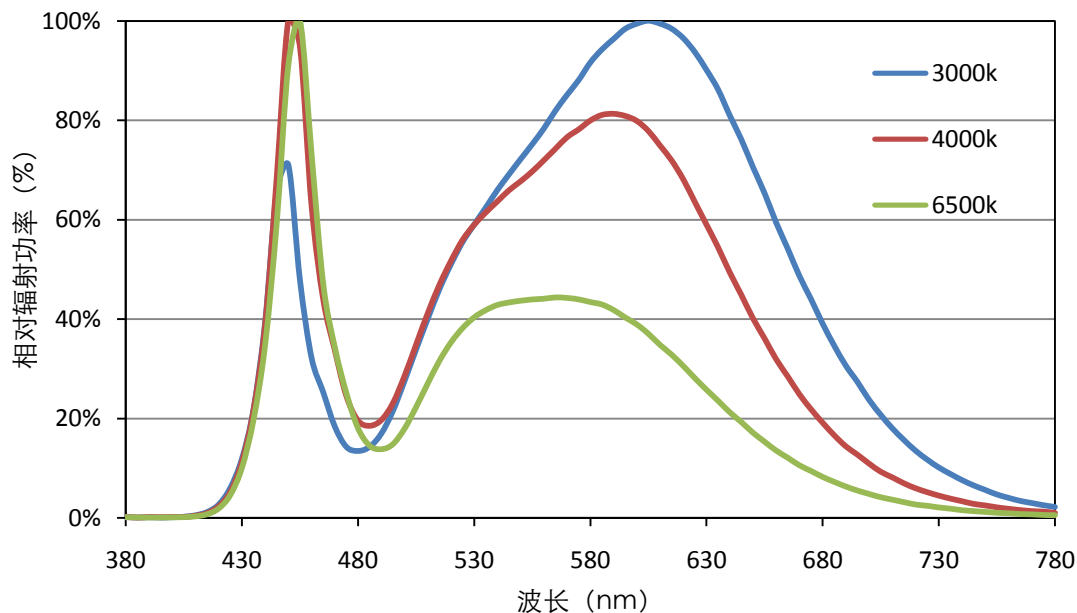
## 产品特征曲线

相对光通量 VS 结温



## 产品特征曲线

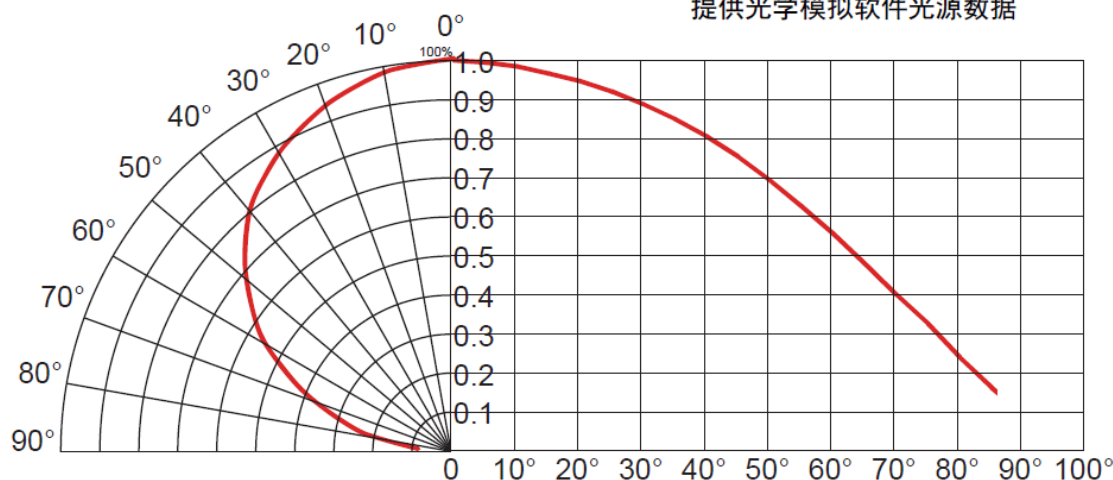
相对辐射功率 VS 波长



## 产品特征曲线

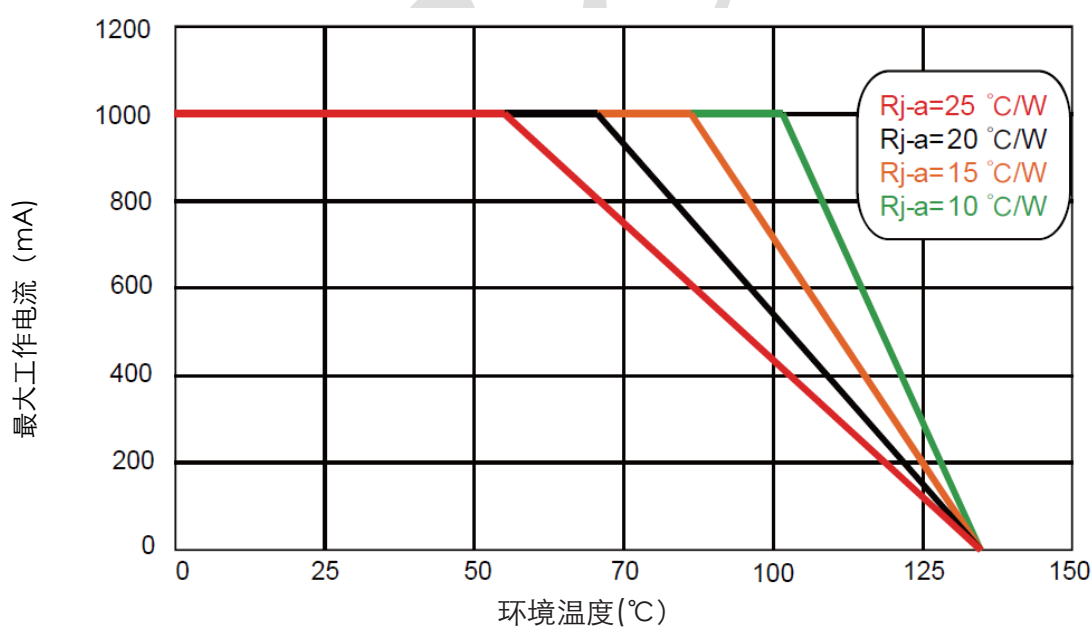
相对光强 vs 角度

提供光学模拟软件光源数据



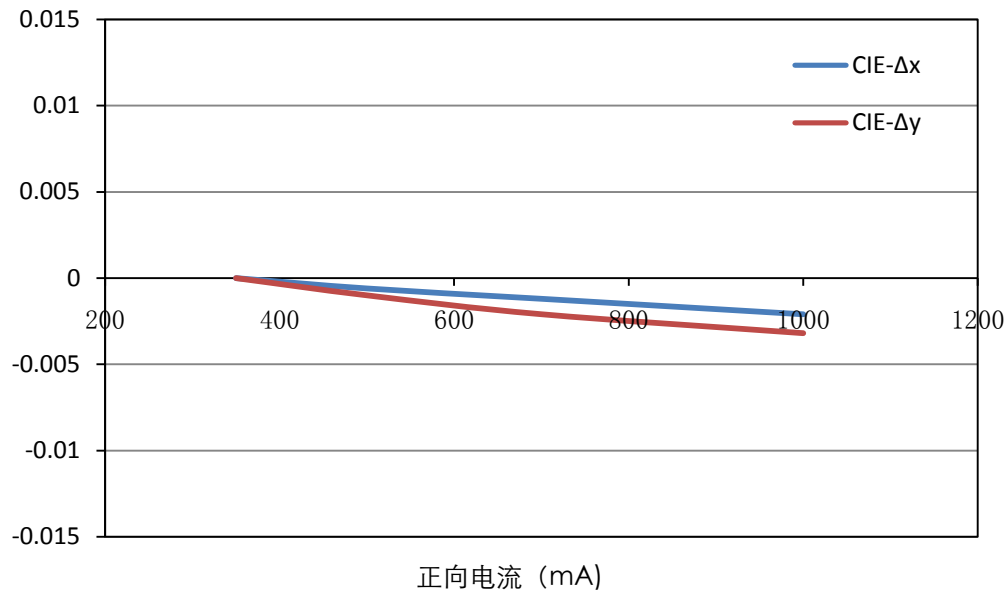
## 产品特征曲线

最大工作电流 vs 环境温度

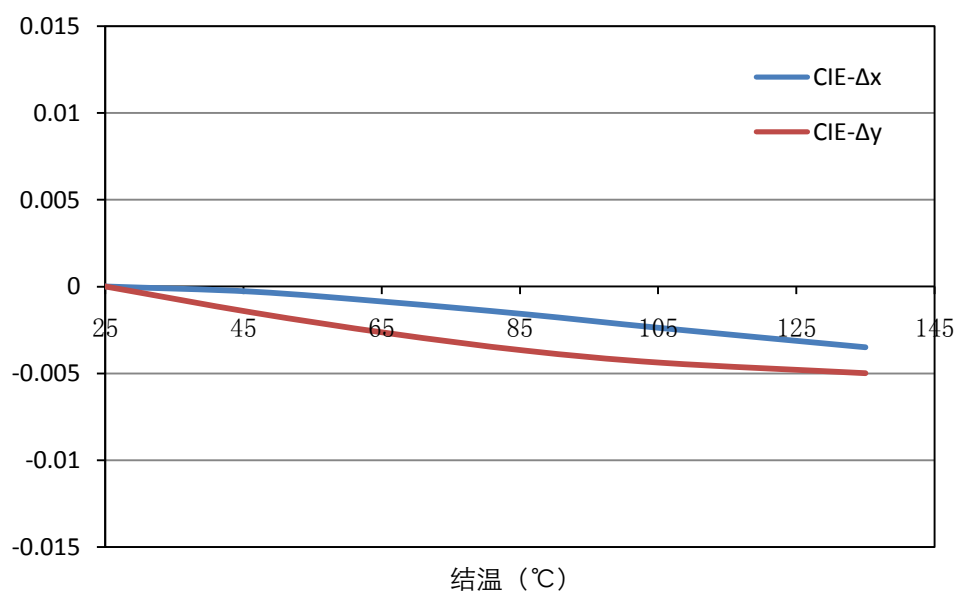


## 产品特征曲线

色坐标偏移 VS 正向电流

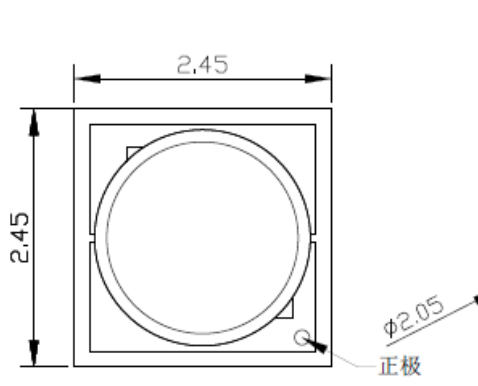


色坐标偏移 VS 结温

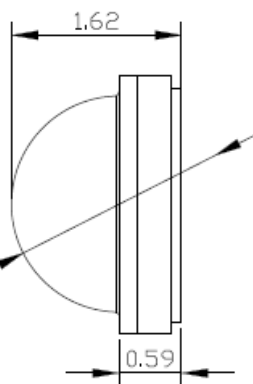


## 产品尺寸

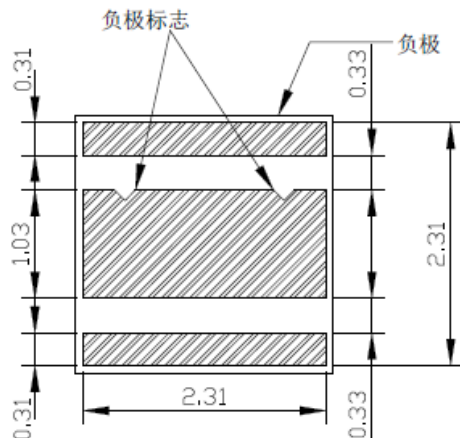
单位: 毫米 (mm) 未注公差:  $\pm 0.1$



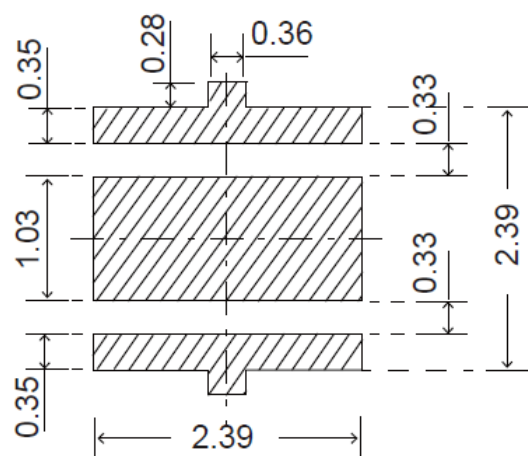
俯视图



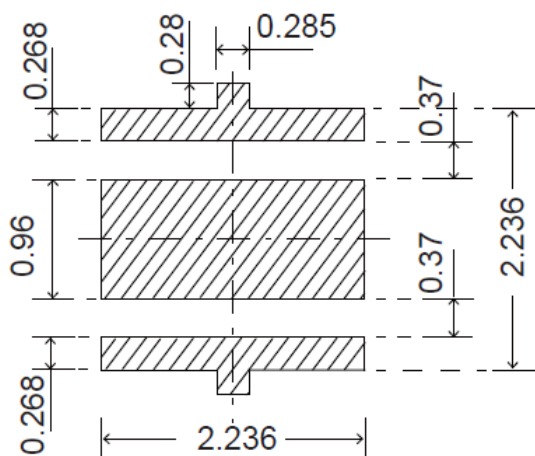
侧视图



仰视图

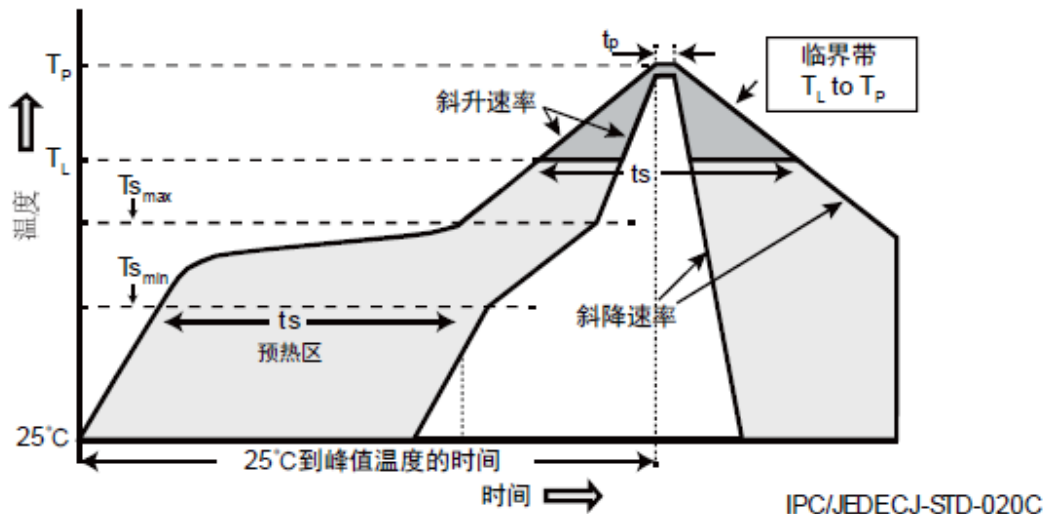


推荐焊盘尺寸



推荐模板尺寸

## 推荐回流焊温度曲线



温度分布特点	锡铅共晶焊料	无铅焊料
斜升速率 ( $T_{s_{\max}}$ 到 $T_p$ )	最大值3°C/秒	最大值3°C/秒
最低预热温度 ( $T_{s_{\min}}$ )	100°C	150°C
最高预热温度 ( $T_{s_{\max}}$ )	150°C	200°C
预热时间 ( $T_{s_{\min}}$ 到 $T_{s_{\max}}$ )	60-120秒	60-180秒
液相温度 ( $T_L$ )	183°C	217°C
温度维持在 $T_L$ 以上的时间 ( $t_L$ )	60-150秒	60-150秒
封装体峰值温度 ( $T_p$ )	215°C	260°C
指定实际峰值温度5°C内的时间 ( $t_p$ )	10-30秒	20-40秒
斜降速率 ( $T_p$ 到 $T_L$ )	最大值6°C/秒	最大值6°C/秒
25°C到峰值温度的时间	最大值6分钟	最大值8分钟

说明：1. 温度分布特点参照IPC/JEDEC J-STD-020C.

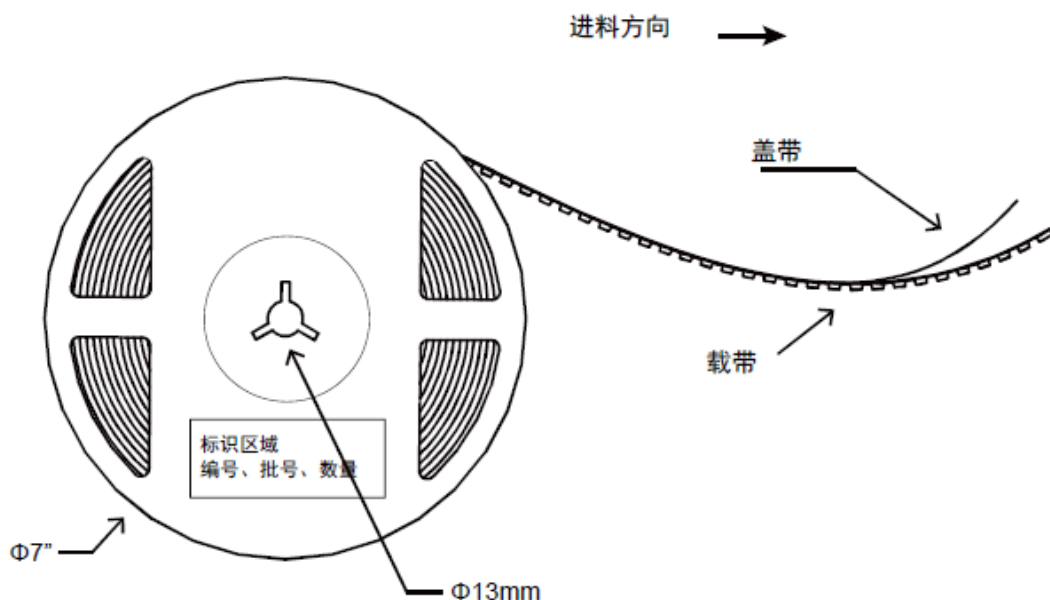
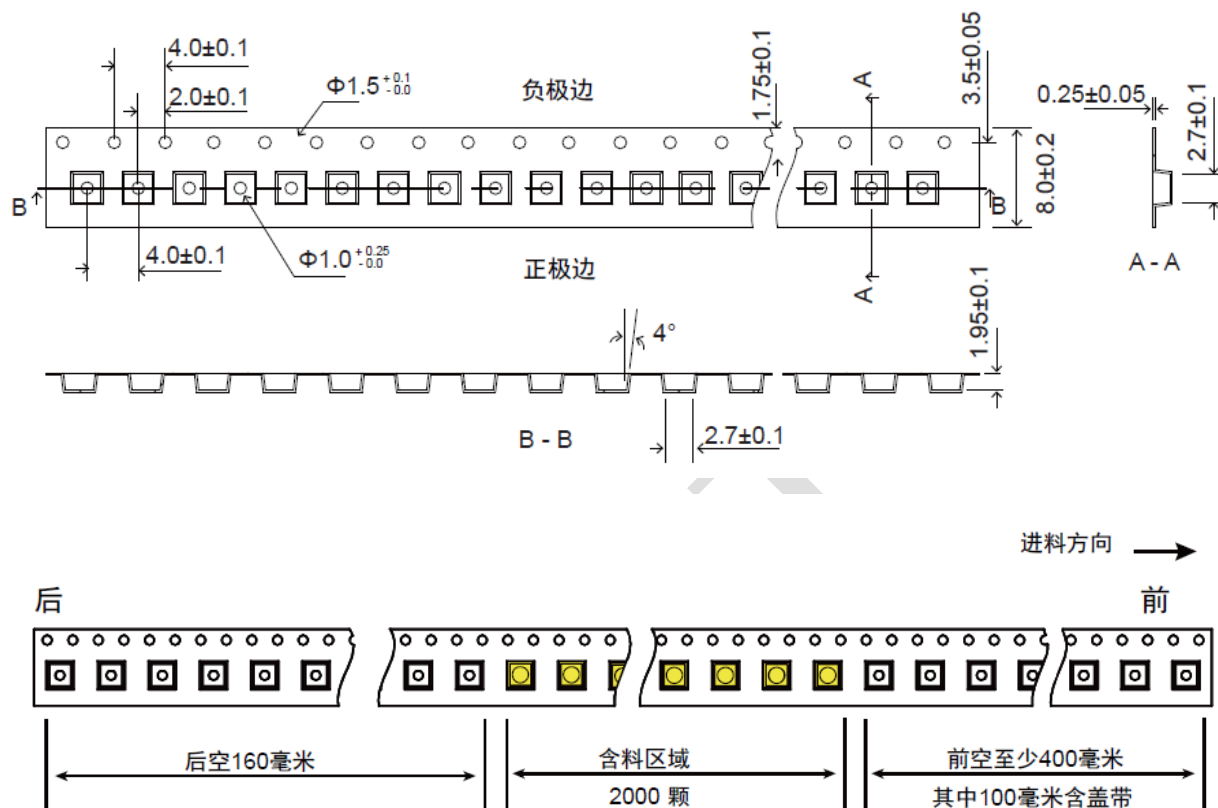
2. 产品湿气敏感等级1 (MSL 1)。

## 湿气敏感度

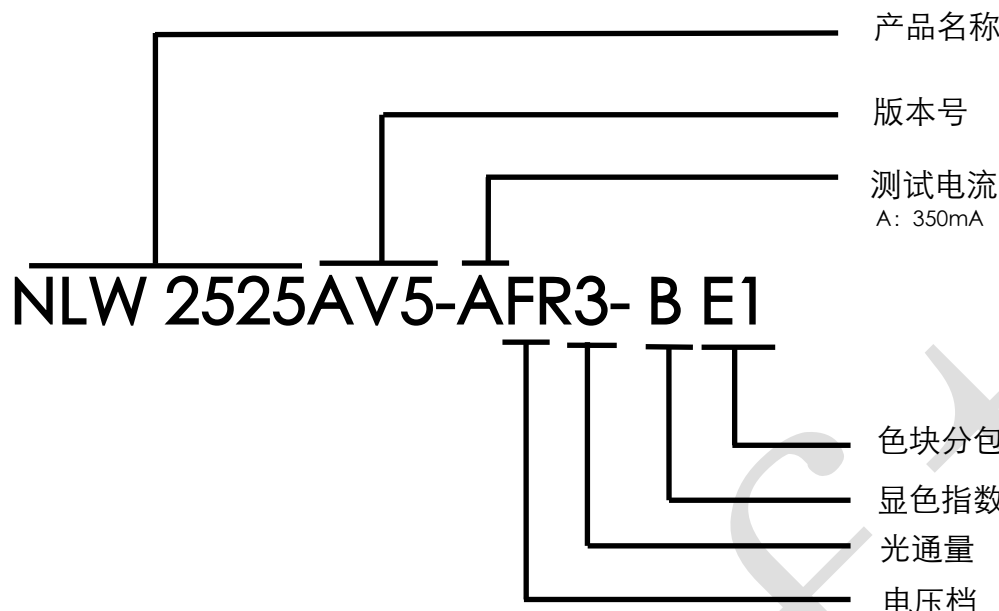
经过测试证实在不超过30°C/85%相对湿度 (RH) 的条件下，ETi NLW LED的车间寿命不受限制。水分测定包括在85 °C/85%相对湿度条件下先吸湿168小时，然后进行3次回流焊，并在每个阶段进行肉眼检查和电气检查。ETi建议：在立即使用之前，将NLW LED一直保存在密封的防潮袋中。ETi 还建议：在使用之后立即将所有未使用的LED放回可重新密封的防潮袋中并封合袋子。

## 编带规格：包装数量（2000颗）

单位：毫米(mm)



## 产品命名说明：



## 电压档

电压档	最小值	最大值	单位
F	2.80	3.10	V

## 显色指数

显色指数	规格
B	CRI70
H	CRI80

## 色块分包

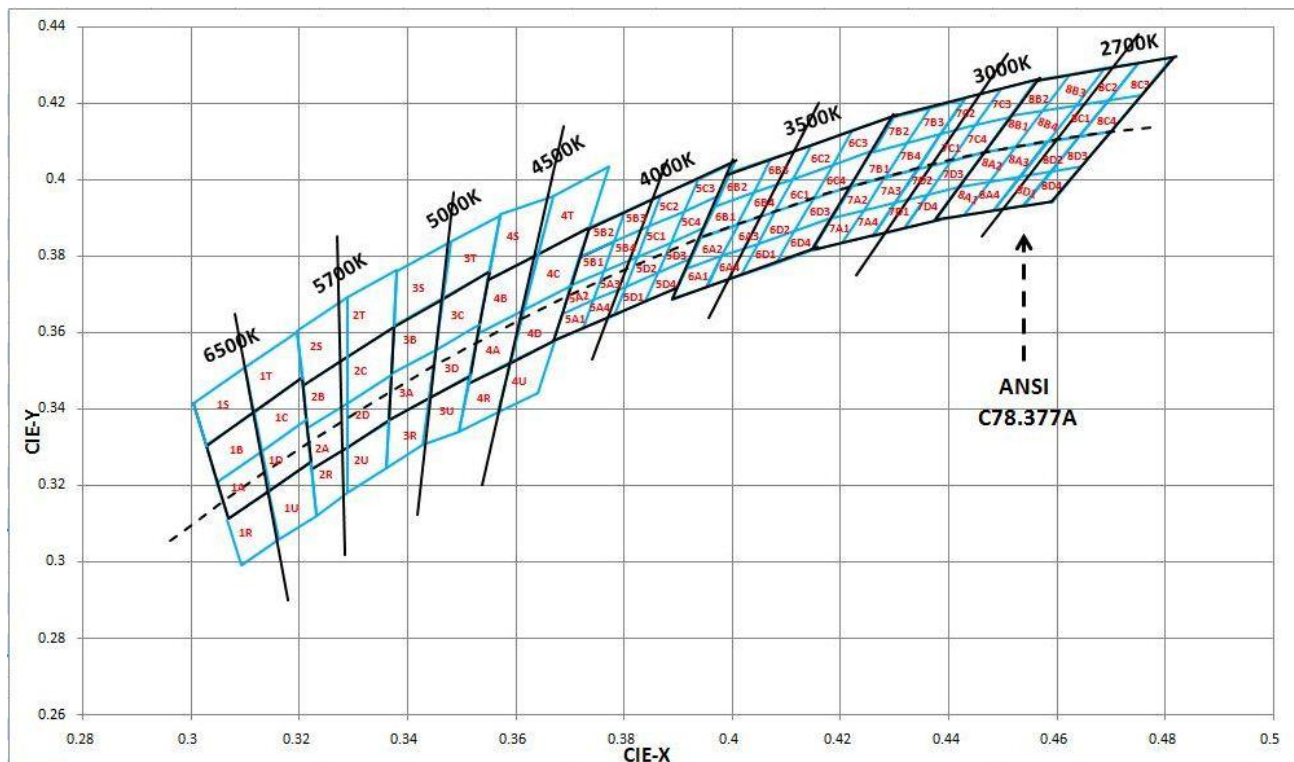
色块分包	色温	单位
E1	6500	K
E2	5700	K
E3	5000	K
E4	4500	K
E5	4000	K
E6	3500	K
E7	3000	K
E8	2700	K

## 光通量

光通量	最小值	最大值	单位
Q2	87.4	93.9	Lm
Q3	93.9	100	Lm
Q4	100	107	Lm
Q5	107	114	Lm
R2	114	122	Lm
R3	122	130	Lm
R4	130	139	Lm
R5	139	148	Lm
S2	148	156	Lm
S3	156	164	Lm
S4	164	172	Lm

等温线和分区线不是完全重合，上述色温仅供参考

## 色块代码说明：



测试设备：德国I.S.公司CAS140-151光谱仪、美国吉时利公司2601电流源测试

测试误差：色坐标 (CCx, CCy) 测试误差±0.007

测试电流：350毫安

测试时间：20毫秒

环境温度：25°C

## 色块——色度坐标

Region	x	y									
1A	0.3048	0.3207	1B	0.3028	0.3304	1C	0.3115	0.3391	1D	0.3130	0.3290
	0.3130	0.3290		0.3115	0.3391		0.3205	0.3481		0.3213	0.3373
	0.3144	0.3186		0.3130	0.3290		0.3213	0.3373		0.3221	0.3261
	0.3068	0.3113		0.3048	0.3207		0.3130	0.3290		0.3144	0.3186
1R	0.3068	0.3113	1S	0.3005	0.3415	1T	0.3099	0.3509	1U	0.3144	0.3186
	0.3144	0.3186		0.3099	0.3509		0.3196	0.3602		0.3221	0.3261
	0.3161	0.3059		0.3115	0.3391		0.3205	0.3481		0.3231	0.3120
	0.3093	0.2993		0.3028	0.3304		0.3115	0.3391		0.3161	0.3059
2A	0.3215	0.3350	2B	0.3207	0.3462	2C	0.3290	0.3538	2D	0.3290	0.3417
	0.3290	0.3417		0.3290	0.3538		0.3376	0.3616		0.3371	0.3490
	0.3290	0.3300		0.3290	0.3417		0.3371	0.3490		0.3366	0.3369
	0.3222	0.3243		0.3215	0.3350		0.3290	0.3417		0.3290	0.3300
2R	0.3222	0.3243	2S	0.3196	0.3602	2T	0.3290	0.3690	2U	0.3290	0.3300
	0.3290	0.3300		0.3290	0.3690		0.3381	0.3762		0.3366	0.3369
	0.3290	0.3180		0.3290	0.3538		0.3376	0.3616		0.3361	0.3245
	0.3231	0.3120		0.3207	0.3462		0.3290	0.3538		0.3290	0.3180
3A	0.3371	0.3490	3B	0.3376	0.3616	3C	0.3463	0.3687	3D	0.3451	0.3554
	0.3451	0.3554		0.3463	0.3687		0.3551	0.3760		0.3533	0.3620
	0.3440	0.3427		0.3451	0.3554		0.3533	0.3620		0.3515	0.3487
	0.3366	0.3369		0.3371	0.3490		0.3451	0.3554		0.3440	0.3427
3R	0.3366	0.3369	3S	0.3381	0.3762	3T	0.3480	0.3840	3U	0.3440	0.3428
	0.3440	0.3428		0.3480	0.3840		0.3571	0.3907		0.3515	0.3487
	0.3429	0.3307		0.3463	0.3687		0.3551	0.3760		0.3495	0.3339
	0.3361	0.3245		0.3376	0.3616		0.3463	0.3687		0.3429	0.3307
4A	0.3530	0.3597	4B	0.3548	0.3736	4C	0.3641	0.3804	4D	0.3615	0.3659
	0.3615	0.3659		0.3641	0.3804		0.3736	0.3874		0.3702	0.3722
	0.3590	0.3521		0.3615	0.3659		0.3702	0.3722		0.3670	0.3578
	0.3512	0.3465		0.3530	0.3597		0.3615	0.3659		0.3590	0.3521
4R	0.3512	0.3465	4S	0.3571	0.3907	4T	0.3668	0.3957	4U	0.3590	0.3521
	0.3590	0.3521		0.3668	0.3957		0.3771	0.4034		0.3670	0.3578
	0.3567	0.3389		0.3641	0.3804		0.3736	0.3874		0.3640	0.3440
	0.3495	0.3339		0.3548	0.3736		0.3641	0.3804		0.3567	0.3389
5A	0.3702	0.3722	5B	0.3736	0.3874	5C	0.3870	0.3958	5D	0.3825	0.3798
	0.3825	0.3798		0.3870	0.3958		0.4006	0.4044		0.3951	0.3876
	0.3783	0.3646		0.3825	0.3798		0.3951	0.3876		0.3898	0.3716
	0.3670	0.3578		0.3702	0.3722		0.3825	0.3798		0.3783	0.3646
5A1	0.3670	0.3578	5A2	0.3686	0.3649	5A3	0.3744	0.3685	5A4	0.3726	0.3612
	0.3686	0.3649		0.3702	0.3722		0.3763	0.3760		0.3744	0.3685
	0.3744	0.3685		0.3763	0.3760		0.3825	0.3798		0.3804	0.3721
	0.3726	0.3612		0.3744	0.3685		0.3804	0.3721		0.3783	0.3646

## 色块——色度坐标 (继续)

Region	x	y									
5B1	0.3702	0.3722	5B2	0.3719	0.3797	5B3	0.3782	0.3837	5B4	0.3763	0.3760
	0.3719	0.3797		0.3736	0.3874		0.3802	0.3916		0.3782	0.3837
	0.3782	0.3837		0.3802	0.3916		0.3869	0.3958		0.3847	0.3877
	0.3763	0.3760		0.3782	0.3837		0.3847	0.3877		0.3825	0.3798
5C1	0.3825	0.3798	5C2	0.3847	0.3877	5C3	0.3912	0.3917	5C4	0.3887	0.3836
	0.3847	0.3877		0.3869	0.3958		0.3937	0.4001		0.3912	0.3917
	0.3912	0.3917		0.3937	0.4001		0.4006	0.4044		0.3978	0.3958
	0.3887	0.3836		0.3912	0.3917		0.3978	0.3958		0.3950	0.3875
5D1	0.3783	0.3646	5D2	0.3804	0.3721	5D3	0.3863	0.3758	5D4	0.3840	0.3681
	0.3804	0.3721		0.3825	0.3798		0.3887	0.3836		0.3863	0.3758
	0.3863	0.3758		0.3887	0.3836		0.3950	0.3875		0.3924	0.3794
	0.3840	0.3681		0.3863	0.3758		0.3924	0.3794		0.3898	0.3716
6A	0.3941	0.3848	6B	0.3996	0.4015	6C	0.4146	0.4089	6D	0.4080	0.3916
	0.4080	0.3916		0.4146	0.4089		0.4299	0.4165		0.4221	0.3985
	0.4017	0.3752		0.4080	0.3916		0.4221	0.3985		0.4147	0.3814
	0.3889	0.369		0.3941	0.3848		0.4080	0.3916		0.4017	0.3752
6A1	0.3889	0.3690	6A2	0.3915	0.3768	6A3	0.3981	0.3800	6A4	0.4080	0.3916
	0.3915	0.3768		0.3941	0.3848		0.4010	0.3882		0.3981	0.3800
	0.3981	0.3800		0.4010	0.3882		0.4080	0.3916		0.4048	0.3832
	0.3953	0.3720		0.3981	0.3800		0.4048	0.3832		0.4017	0.3751
6B1	0.3941	0.3848	6B2	0.3968	0.3930	6B3	0.4040	0.3966	6B4	0.4010	0.3882
	0.3968	0.3930		0.3996	0.4015		0.4071	0.4052		0.4040	0.3966
	0.4040	0.3966		0.4071	0.4052		0.4146	0.4089		0.4113	0.4001
	0.4010	0.3882		0.4040	0.3966		0.4113	0.4001		0.4080	0.3916
6C1	0.4080	0.3916	6C2	0.4113	0.4001	6C3	0.4186	0.4037	6C4	0.4150	0.3950
	0.4113	0.4001		0.4146	0.4089		0.4222	0.4127		0.4186	0.4037
	0.4186	0.4037		0.4222	0.4127		0.4299	0.4165		0.4259	0.4073
	0.4150	0.3950		0.4186	0.4037		0.4259	0.4073		0.4221	0.3984
6D1	0.4017	0.3751	6D2	0.4048	0.3832	6D3	0.4116	0.3865	6D4	0.4062	0.3782
	0.4048	0.3832		0.4080	0.3916		0.4150	0.3950		0.4116	0.3865
	0.4116	0.3865		0.4150	0.3950		0.4221	0.3984		0.4183	0.3898
	0.4082	0.3782		0.4116	0.3865		0.4183	0.3898		0.4147	0.3814
7A	0.4221	0.3985	7B	0.4299	0.4165	7C	0.4430	0.4212	7D	0.4342	0.4028
	0.4342	0.4028		0.4430	0.4212		0.4562	0.426		0.4465	0.4071
	0.4260	0.3853		0.4342	0.4028		0.4465	0.4071		0.4373	0.3893
	0.4147	0.3814		0.4221	0.3985		0.4342	0.4028		0.4260	0.3853
7A1	0.4147	0.3814	7A2	0.4183	0.3898	7A3	0.4242	0.3919	7A4	0.4203	0.3833
	0.4183	0.3898		0.4221	0.3984		0.4281	0.4006		0.4242	0.3919
	0.4242	0.3919		0.4281	0.4006		0.4342	0.4028		0.4300	0.3939
	0.4203	0.3833		0.4242	0.3919		0.4300	0.3939		0.4259	0.3853

## 色块——色度坐标 (继续)

Region	x	y									
7B1	0.4221	0.3984	7B2	0.4259	0.4073	7B3	0.4322	0.4096	7B4	0.4281	0.4006
	0.4259	0.4073		0.4299	0.4165		0.4364	0.4188		0.4322	0.4096
	0.4322	0.4096		0.4364	0.4188		0.4430	0.4212		0.4385	0.4119
	0.4281	0.4006		0.4322	0.4096		0.4385	0.4119		0.4342	0.4028
7C1	0.4342	0.4028	7C2	0.4385	0.4119	7C3	0.4449	0.4141	7C4	0.4403	0.4049
	0.4385	0.4119		0.4430	0.4212		0.4496	0.4236		0.4449	0.4141
	0.4449	0.4141		0.4496	0.4236		0.4562	0.4260		0.4513	0.4164
	0.4403	0.4049		0.4449	0.4141		0.4513	0.4164		0.4465	0.4071
7D1	0.4259	0.3853	7D2	0.4300	0.3939	7D3	0.4359	0.3960	7D4	0.4316	0.3873
	0.4300	0.3939		0.4342	0.4028		0.4403	0.4049		0.4359	0.3960
	0.4359	0.3960		0.4403	0.4049		0.4465	0.4071		0.4418	0.3981
	0.4316	0.3873		0.4359	0.3960		0.4418	0.3981		0.4373	0.3893
8A	0.4465	0.4071	8B	0.4562	0.4260	8C	0.4687	0.4289	8D	0.4582	0.4099
	0.4582	0.4099		0.4687	0.4289		0.4813	0.4319		0.4700	0.4126
	0.4483	0.3918		0.4582	0.4099		0.4700	0.4126		0.4593	0.3944
	0.4373	0.3893		0.4465	0.4071		0.4582	0.4099		0.4483	0.3918
8A1	0.4373	0.3893	8A2	0.4418	0.3981	8A3	0.4475	0.3994	8A4	0.4428	0.3906
	0.4418	0.3981		0.4465	0.4071		0.4523	0.4085		0.4475	0.3994
	0.4475	0.3994		0.4523	0.4085		0.4582	0.4099		0.4532	0.4008
	0.4428	0.3906		0.4475	0.3994		0.4532	0.4008		0.4483	0.3919
8B1	0.4465	0.4071	8B2	0.4513	0.4164	8B3	0.4573	0.4178	8B4	0.4523	0.4085
	0.4513	0.4164		0.4562	0.4260		0.4624	0.4274		0.4573	0.4178
	0.4573	0.4178		0.4624	0.4274		0.4687	0.4289		0.4634	0.4193
	0.4523	0.4085		0.4573	0.4178		0.4634	0.4193		0.4582	0.4099
8C1	0.4582	0.4099	8C2	0.4634	0.4193	8C3	0.4695	0.4207	8C4	0.4641	0.4112
	0.4634	0.4193		0.4687	0.4289		0.4750	0.4304		0.4695	0.4207
	0.4695	0.4207		0.4750	0.4304		0.4813	0.4319		0.4756	0.4221
	0.4641	0.4112		0.4695	0.4207		0.4756	0.4221		0.4700	0.4126
8D1	0.4483	0.3919	8D2	0.4532	0.4008	8D3	0.4589	0.4021	8D4	0.4538	0.3931
	0.4352	0.4008		0.4582	0.4099		0.4641	0.4112		0.4589	0.4021
	0.4589	0.4021		0.4641	0.4112		0.4700	0.4126		0.4646	0.4034
	0.4538	0.3931		0.4589	0.4021		0.4646	0.4034		0.4593	0.3944

## 色块分包代码：

Color Kit	Chromaticity Bins
Cool White	E1 1A,1B,1C,1D
	E2 2A,2B,2C,2D
	E3 3A,3B,3C,3D
Neutral White	E4 4A,4B,4C,4D
	E5 5A1,5A2,5A3,5A4,5B1,5B2,5B3,5B4,5C1,5C2,5C3,5C4,5D1,5D2,5D3,5D4
Warm White	E6 6A1,6A2,6A3,6A4,6B1,6B2,6B3,6B4,6C1,6C2,6C3,6C4,6D1,6D2,6D3,6D4
	E7 7A1,7A2,7A3,7A4,7B1,7B2,7B3,7B4,7C1,7C2,7C3,7C4,7D1,7D2,7D3,7D4
	E8 8A1,8A2,8A3,8A4,8B1,8B2,8B3,8B4,8C1,8C2,8C3,8C4,8D1,8D2,8D3,8D4

## 订购分包说明：

白光LED的产出一般包含多个色块，基于成本的考虑，建议订购多个色块。

## 供参考的色块分包有：

E1、E2、E3、E4、E5、E6、E7、E8