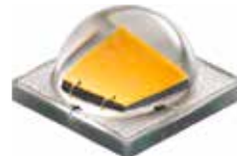
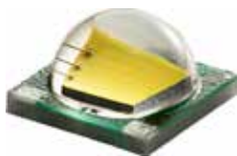


Cree® XLamp® XM系列LED



目录

前言	1
分档代码和订购代码格式	2
性能组-光通量	3
性能组-色品	4
性能组-电压	6
绘制在1931 CIE曲线上的Cree标准色品区域	7
绘制在ANSI标准色品区域上的Cree标准冷白光套件	8
绘制在ANSI标准色度区域上的Cree标准暖白和中性白套件	10
Cree的标准色品套件	12
标准订货号与分档	
XM-L ANSI冷白光	13
XM-L ANSI中性白光	14
XM-L ANSI暖白光	15
XM-L2 ANSI冷白光	16
XM-L2 ANSI中性白光	17
XM-L2 ANSI暖白光	18
XM-L高压ANSI冷白光	19
XM-L高压ANSI中性白光	20
XM-L高压ANSI暖白光	21

前言

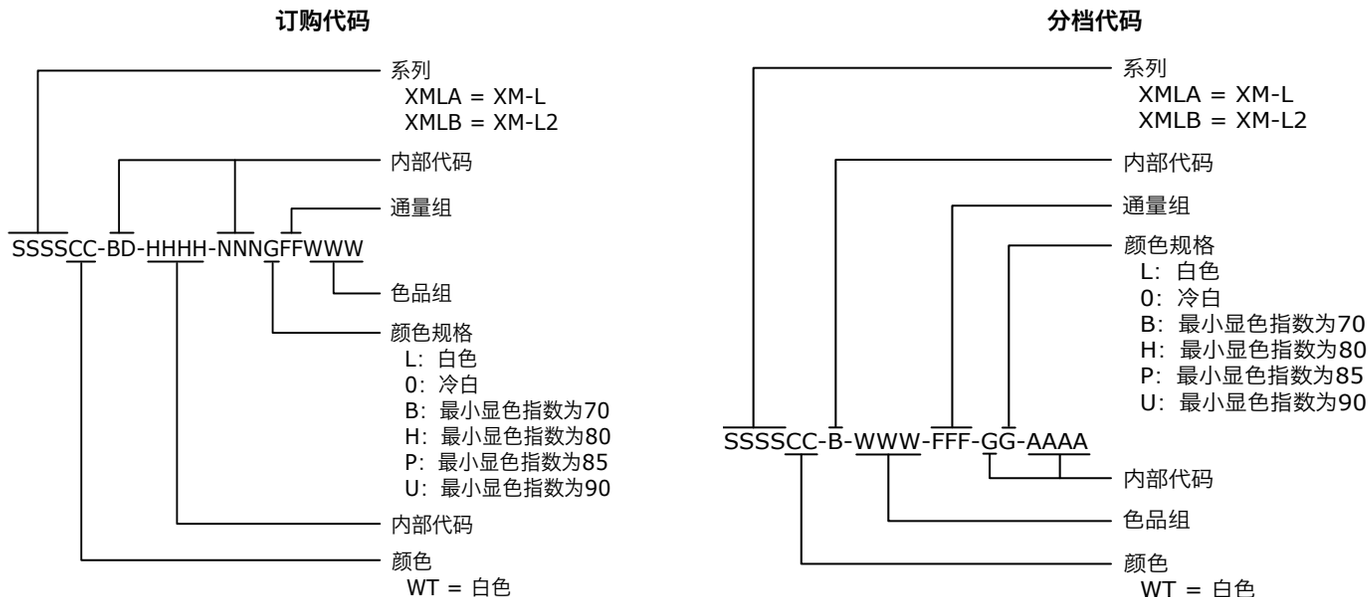
本文档介绍了选择和订购Cree XLamp® XM系列LED时所需了解的产品命名规则。XLamp XM系列LED经过测试后归入不同分档，然后组合成可供订购的套件，并通过订购代码加以识别。

所有XLamp LED经过测试后依照颜色和亮度归入单一分档。每个分档仅包含来自同一颜色和亮度组的LED，并由分档代码加以唯一标识。白光XLamp LED按色品（色彩）和光通量（亮度）进行分类。高压白光XLamp LED按色品、光通量和电压进行分类。LED用卷带装运，卷带包含一种分档的LED并且始终贴有相应的分档代码。

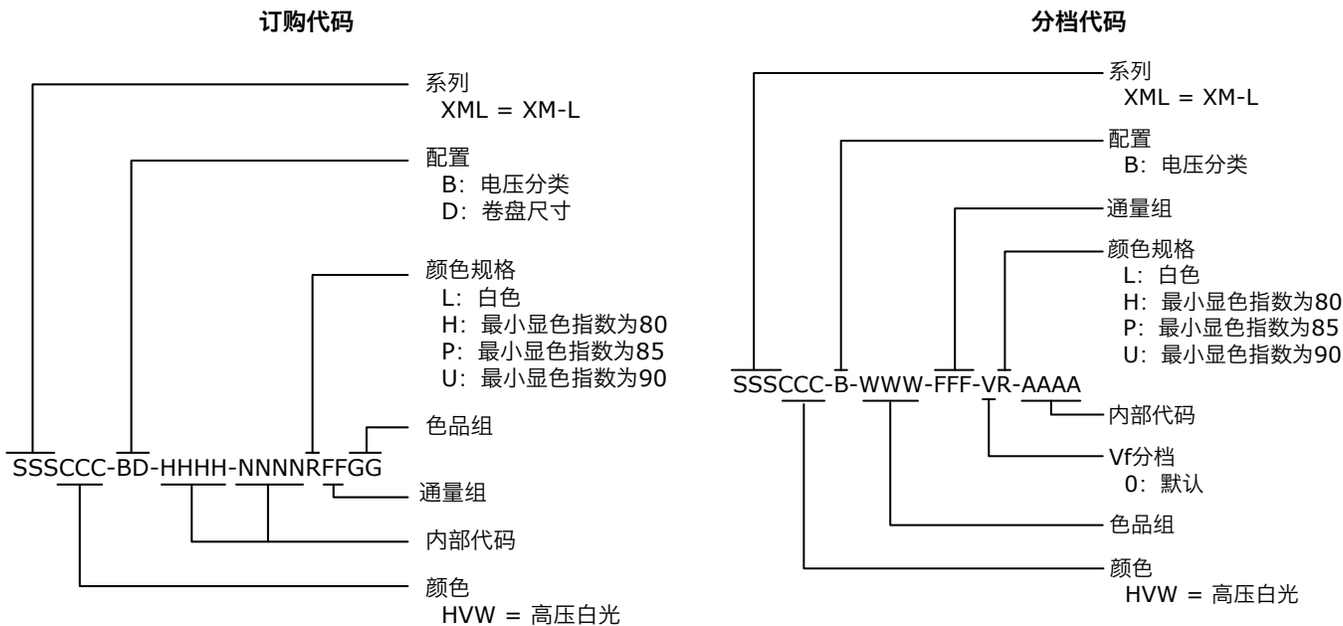
套件则包含来自多个类似分档的LED，并完全由各自的订购代码予以确定。本文档提供了XLamp XM系列LED订购代码的详细说明及标准订购代码的列表。

分档代码和订购代码格式

XM-L和XM-L2白光LED分档代码和订货号的设定方式如下：



XM-L高压白光LED分档代码和订货号的设定方式如下：



性能组-光通量

XLamp XM-L和XM-L2白光LED经过光通量测试并被归入下列光通量分组之一。

组代码	最小光通量 700 mA (lm)时	最大光通量 700 mA (lm)时
S2	148	156
S3	156	164
S4	164	172
S5	172	182
S6	182	200
T2	200	220
T3	220	240
T4	240	260
T5	260	280
T6	280	300
U2	300	320
U3	320	340

XLamp XM-L高压白光LED经过光通量测试并被归入下列光通量分组之一。

组代码	最小光通量 44 mA (lm)时	最大光通量 44 mA (lm)时
R5	139	148
S2	148	156
S3	156	164
S4	164	172
S5	172	182
S6	182	200
T2	200	220
T3	220	240
T4	240	260
T5	260	280
T6	280	300

性能组-色品

区域	x	y									
0A	0.2950	0.2970	0B	0.2920	0.3060	0C	0.2984	0.3133	0D	0.2984	0.3133
	0.2920	0.3060		0.2895	0.3135		0.2962	0.3220		0.3048	0.3207
	0.2984	0.3133		0.2962	0.3220		0.3028	0.3304		0.3068	0.3113
	0.3009	0.3042		0.2984	0.3133		0.3048	0.3207		0.3009	0.3042
0R	0.2980	0.2880	0S	0.2895	0.3135	0T	0.2962	0.3220	0U	0.3037	0.2937
	0.2950	0.2970		0.2870	0.3210		0.2937	0.3312		0.3009	0.3042
	0.3009	0.3042		0.2937	0.3312		0.3005	0.3415		0.3068	0.3113
	0.3037	0.2937		0.2962	0.3220		0.3028	0.3304		0.3093	0.2993
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

性能组-色品 (续)

区域	x	y									
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
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
6A1	0.3889	0.3690	6A2	0.3915	0.3768	6A3	0.3981	0.3800	6A4	0.3953	0.3720
	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	0.4082	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
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	0.353
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

性能组-色品 (续)

区域	x	y									
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
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
	0.4532	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

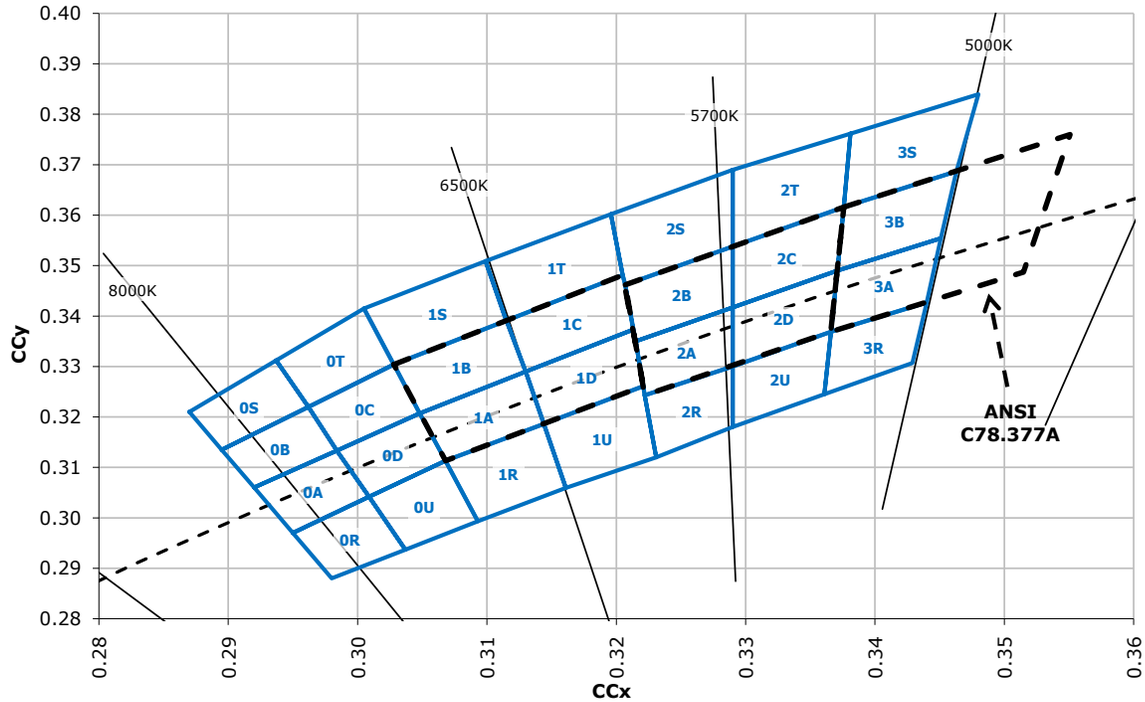
性能组-电压

XLamp XM-L高压白光LED被归入下列电压分类之一。

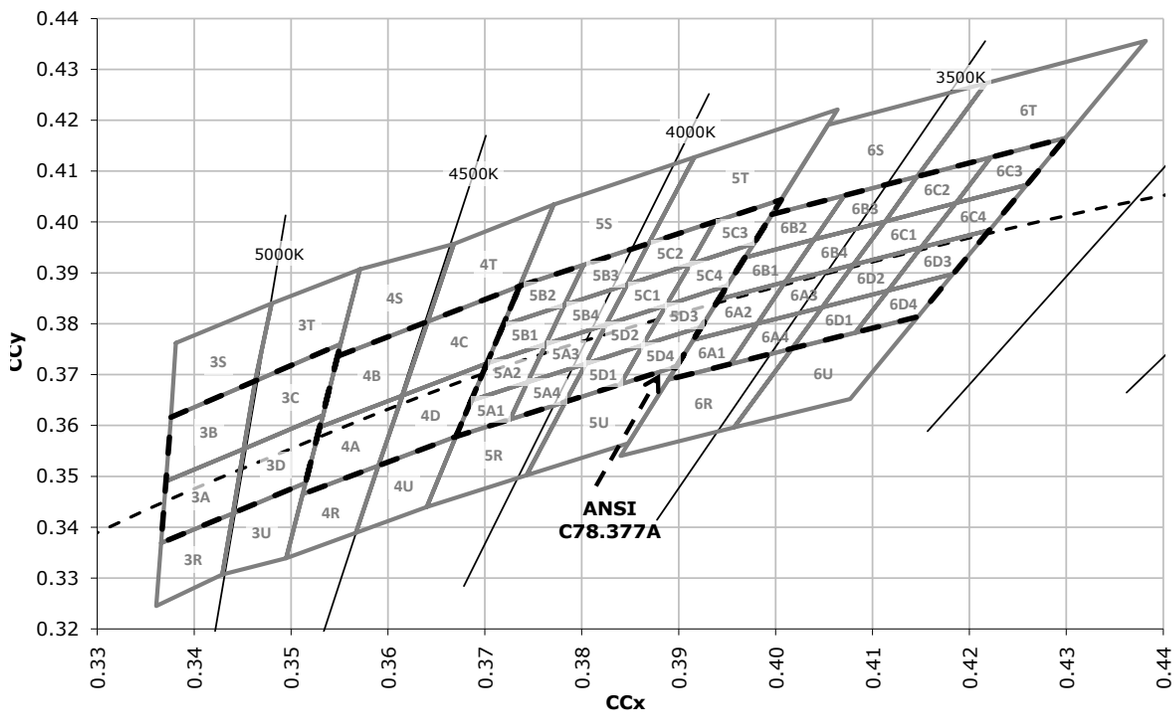
正向电压分类	最小正向电压 44 mA (V)时 Tj = 85 °C	最大正向电压 44 mA (V)时 Tj = 85 °C
0	无电压分档	
1	40.0	42.5
2	42.5	45.0
3	45.0	47.5
4	47.5	50.0
5	50.0	52.5
6	52.5	55.0

绘制在1931 CIE曲线上的CREE标准色品区域

ANSI冷白光

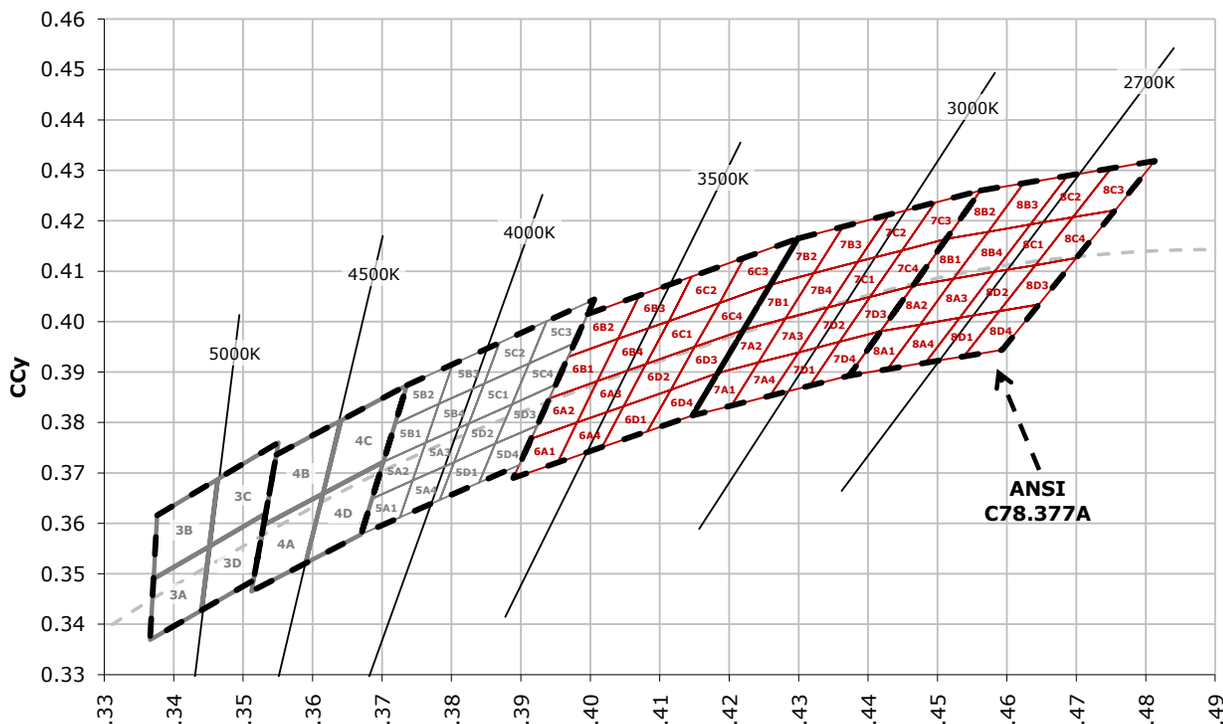


中性白

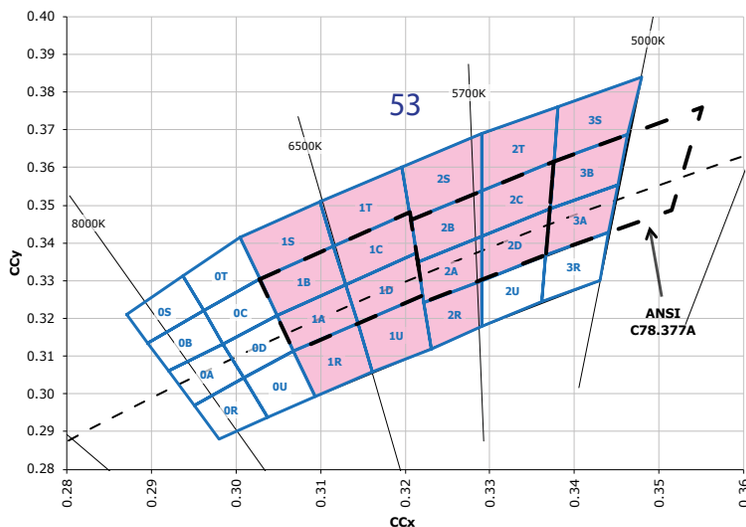
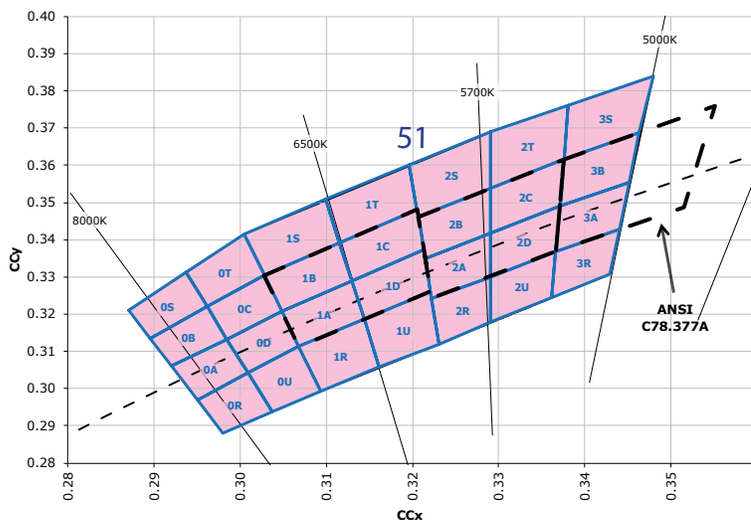


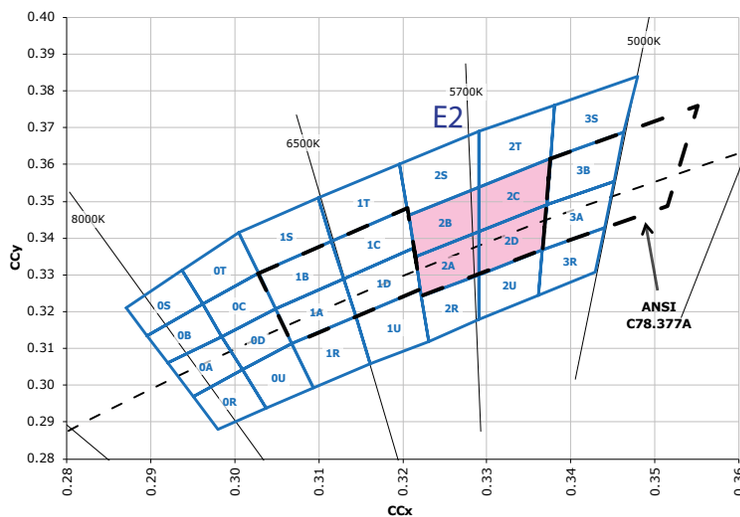
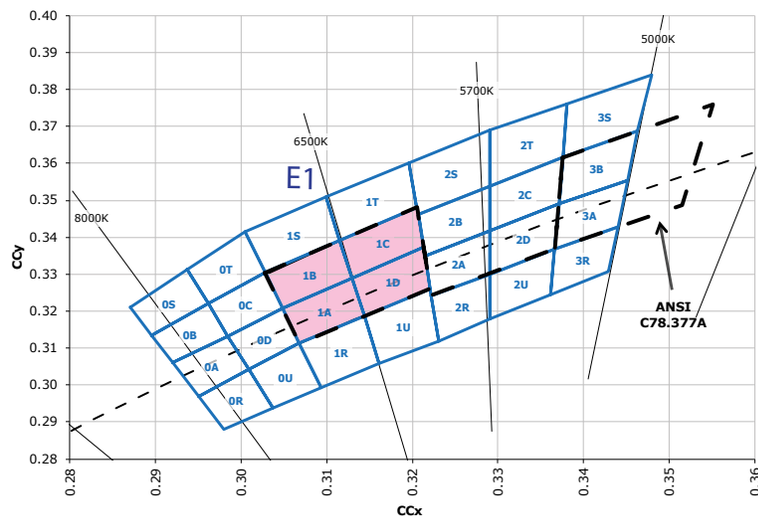
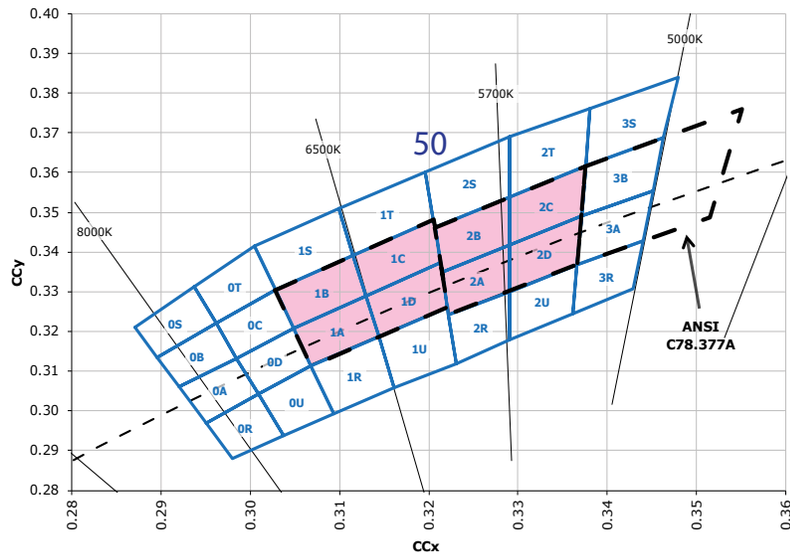
绘制在1931 CIE曲线上的CREE标准色品区域 (续)

ANSI中性白光和ANSI暖白光

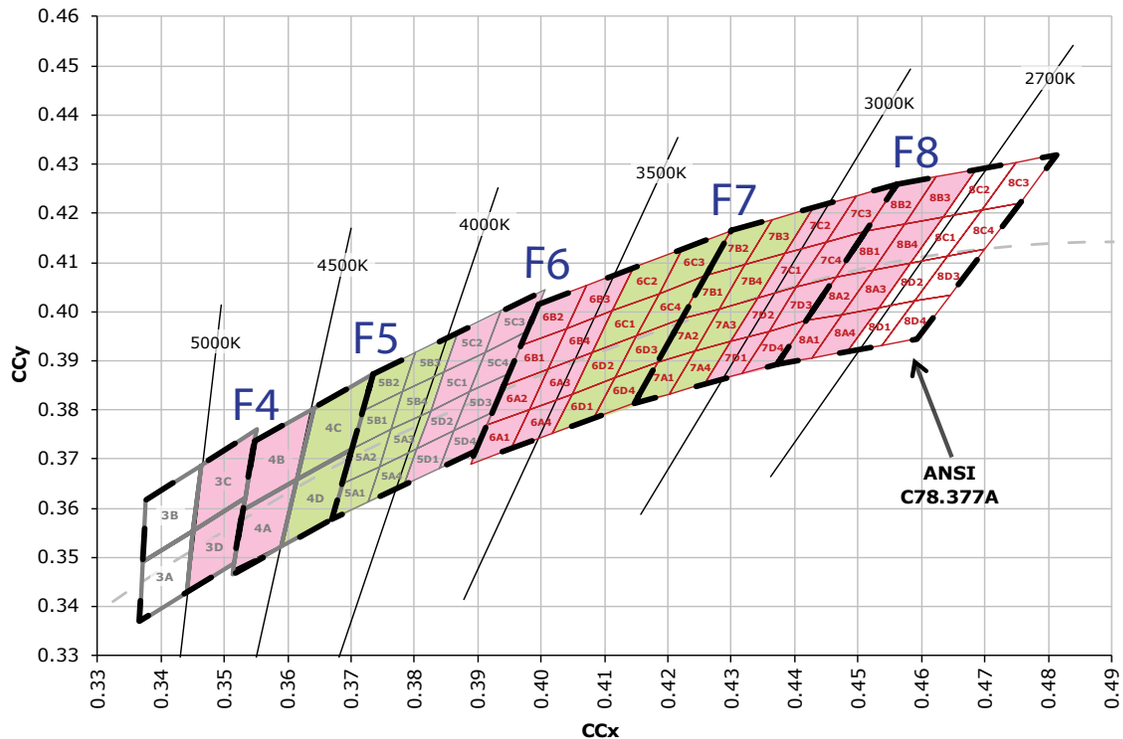
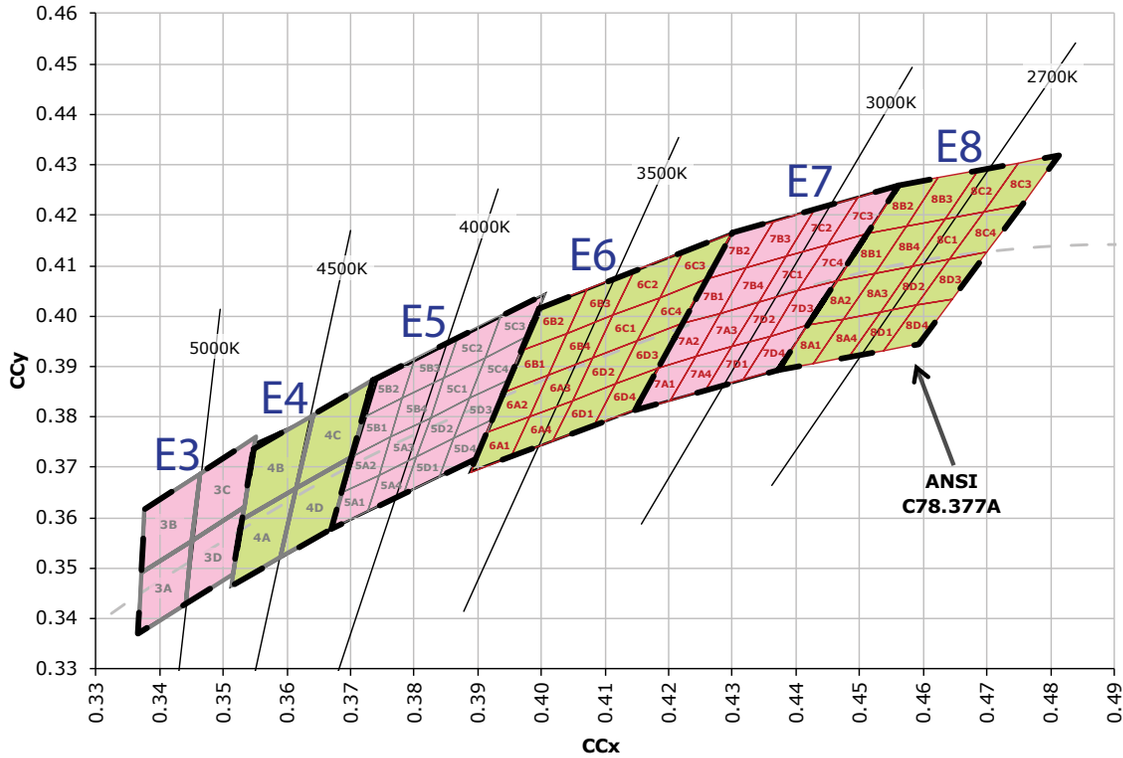


绘制在ANSI标准色品区域上的CREE标准冷白光套件

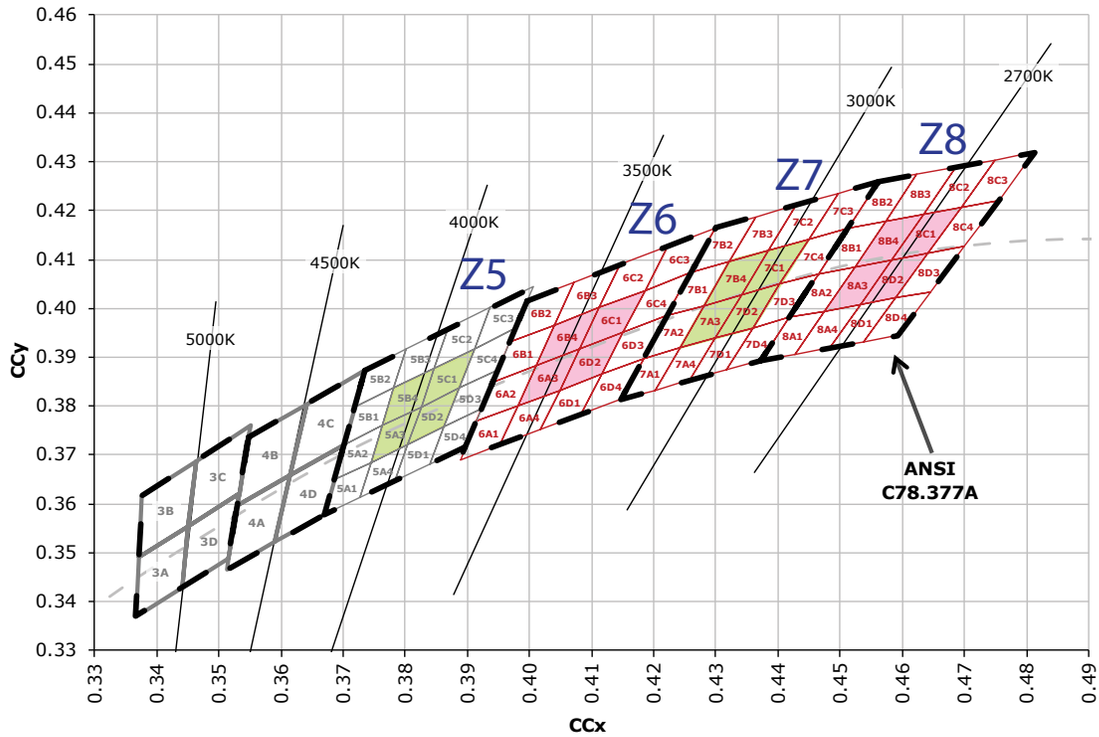




绘制在ANSI标准色度区域上的CREE标准暖白和中性白套件



绘制在ANSI标准色度区域上的CREE标准暖白和中性白套件 (续)



CREE的标准色品套件

下表列出了与色品套件相关的色品分档。

色彩	CCT	套件	色度分档
冷白	6200 K	S1	0A, 0B, 0C, 0D, 0R, 0S, 0T, 0U, 1A, 1B, 1C, 1D, 1R, 1S, 1T, 1U, 2A, 2B, 2C, 2D, 2R, 2S, 2T, 2U, 3A, 3B, 3R, 3S
	6000 K	S3	1A, 1B, 1C, 1D, 1R, 1S, 1T, 1U, 2A, 2B, 2C, 2D, 2R, 2S, 2T, 3A, 3B, 3S
	6200 K	S0	1A, 1B, 1C, 1D, 2A, 2B, 2C, 2D
	6500 K	E1	1A, 1B, 1C, 1D
	5700 K	E2	2A, 2B, 2C, 2D
中性白	5000 K	E3	3A, 3B, 3C, 3D
	4750 K	F4	3C, 3D, 4A, 4B
	4500 K	E4	4A, 4B, 4C, 4D
	4250 K	F5	4C, 4D, 5A1, 5A2, 5A3, 5A4, 5B1, 5B2, 5B3, 5B4
	4000 K	E5	5A1, 5A2, 5A3, 5A4, 5B1, 5B2, 5B3, 5B4, 5C1, 5C2, 5C3, 5C4, 5D1, 5D2, 5D3, 5D4
	4000 K	Z5	5A3, 5B4, 5C1, 5D2
暖白	3750 K	F6	5C1, 5C2, 5C3, 5C4, 5D1, 5D2, 5D3, 5D4, 6A1, 6A2, 6A3, 6A4, 6B1, 6B2, 6B3, 6B4
	3500 K	E6	6A1, 6A2, 6A3, 6A4, 6B1, 6B2, 6B3, 6B4, 6C1, 6C2, 6C3, 6C4, 6D1, 6D2, 6D3, 6D4
	3500 K	Z6	6A3, 6B4, 6C1, 6D2
	3250 K	F7	6C1, 6C2, 6C3, 6C4, 6D1, 6D2, 6D3, 6D4, 7A1, 7A2, 7A3, 7A4, 7B1, 7B2, 7B3, 7B4
	3000 K	E7	7A1, 7A2, 7A3, 7A4, 7B1, 7B2, 7B3, 7B4, 7C1, 7C2, 7C3, 7C4, 7D1, 7D2, 7D3, 7D4
	3000 K	Z7	7A3, 7B4, 7C1, 7D2
	2850 K	F8	7C1, 7C2, 7C3, 7C4, 7D1, 7D2, 7D3, 7D4, 8A1, 8A2, 8A3, 8A4, 8B1, 8B2, 8B3, 8B4
	2700 K	E8	8A1, 8A2, 8A3, 8A4, 8B1, 8B2, 8B3, 8B4, 8C1, 8C2, 8C3, 8C4, 8D1, 8D2, 8D3, 8D4
	2700 K	Z8	8A3, 8B4, 8C1, 8D2

* Cree XLamp XM LED系列订购代码仅指定最小通量分档，并未指定最大通量分档。Cree发运的卷盘的光通量分档可能高于订货号所指定的最小分档，恕不另行通知。发货将始终遵循订货号所指定的色品限制。

以下各个订货号表格列出了各种XLamp XM LED的最小光通量和色品区域。如需了解其他光通量和色品组合，请联系Cree或其授权经销商。

标准订货号与分档 (XM-L ANSI冷白光, $T_j = 25\text{ }^\circ\text{C}$)

XLamp XM-L LED标准订货号-白光				
色度		最小光通量 (lm) 700 mA时*		订购代码
套件	CCT	代码	通量(lm)	典型显色指数为65
ANSI冷白光(5000 K – 8300 K)				
51	6200 K	U2	300	XMLAWT-00-0000-0000U2051
		T6	280	XMLAWT-00-0000-0000T6051
		T5	260	XMLAWT-00-0000-0000T5051
53	6000 K	U2	300	XMLAWT-00-0000-0000U2053
		T6	280	XMLAWT-00-0000-0000T6053
		T5	260	XMLAWT-00-0000-0000T5053
50	6200 K	U2	300	XMLAWT-00-0000-0000U2050
		T6	280	XMLAWT-00-0000-0000T6050
		T5	260	XMLAWT-00-0000-0000T5050
E1	6500 K	U2	300	XMLAWT-00-0000-0000U20E1
		T6	280	XMLAWT-00-0000-0000T60E1
		T5	260	XMLAWT-00-0000-0000T50E1
E2	5700 K	U2	300	XMLAWT-00-0000-0000U20E2
		T6	280	XMLAWT-00-0000-0000T60E2
		T5	260	XMLAWT-00-0000-0000T50E2

* Cree XLamp XM LED系列订购代码仅指定最小通量分档，并未指定最大通量分档。Cree发运的卷盘的光通量分档可能高于订货号所指定的最小分档，恕不另行通知。发货将始终遵循订货号所指定的色品限制。

标准订货号与分档 (XM-L ANSI中性白光, $T_j = 25\text{ }^\circ\text{C}$)

XLamp XM-L LED标准套件代码-白光					
色度		最小光通量 (lm) 700 mA时*		订购代码	
套件	CCT	代码	通量(lm)	典型显色指数为75	最小显色指数为80
ANSI中性白光(3700 K – 5000 K)					
E3	5000 K	T6	280	XMLAWT-00-0000-000LT60E3	
		T5	260	XMLAWT-00-0000-000LT50E3	
		T4	240	XMLAWT-00-0000-000LT40E3	
F4	4750 K	T5	260	XMLAWT-00-0000-000LT50F4	
		T4	240	XMLAWT-00-0000-000LT40F4	
E4	4500 K	T5	260	XMLAWT-00-0000-000LT50E4	
		T4	240	XMLAWT-00-0000-000LT40E4	
F5	4250 K	T5	260	XMLAWT-00-0000-000LT50F5	
		T4	240	XMLAWT-00-0000-000LT40F5	
E5	4000 K	T5	260	XMLAWT-00-0000-000LT50E5	
		T4	240	XMLAWT-00-0000-000LT40E5	XMLAWT-00-0000-000HT40E5
		T3	220	XMLAWT-00-0000-000LT30E5	XMLAWT-00-0000-000HT30E5
Z5	4000 K	T4	240	XMLAWT-00-0000-000LT40Z5	
		T3	220	XMLAWT-00-0000-000LT30Z5	XMLAWT-00-0000-000HT30Z5

* Cree XLamp XM LED系列订购代码仅指定最小通量分档，并未指定最大通量分档。Cree发运的卷盘的光通量分档可能高于订货号所指定的最小分档，恕不另行通知。发货将始终遵循订货号所指定的色品限制。

标准订货号与分档 (XM-L ANSI暖白光, T_j = 25 °C)

XLamp XM-L LED标准套件代码-白光							
色度		最小光通量 (lm) 700 mA时*		订购代码			
套件	CCT	代码	通量(lm)	典型显色指数为80	最小显色指数为80	最小显色指数为85	最小显色指数为90
ANSI暖白光(2700 K - 3750 K)							
F6	3750 K	T4	240	XMLAWT-00-0000-000LT40F6	XMLAWT-00-0000-000HT40F6		
		T3	220	XMLAWT-00-0000-000LT30F6	XMLAWT-00-0000-000HT30F6		
		T2	200	XMLAWT-00-0000-000LT20F6	XMLAWT-00-0000-000HT20F6		
E6	3500 K	T4	240	XMLAWT-00-0000-000LT40E6	XMLAWT-00-0000-000HT40E6		
		T3	220	XMLAWT-00-0000-000LT30E6	XMLAWT-00-0000-000HT30E6		
		T2	200	XMLAWT-00-0000-000LT20E6	XMLAWT-00-0000-000HT20E6		
Z6	3500 K	T3	220	XMLAWT-00-0000-000LT30Z6	XMLAWT-00-0000-000HT30Z6		
		T2	200	XMLAWT-00-0000-000LT20Z6	XMLAWT-00-0000-000HT20Z6		
F7	3250 K	T3	220	XMLAWT-00-0000-000LT30F7	XMLAWT-00-0000-000HT30F7		
		T2	200	XMLAWT-00-0000-000LT20F7	XMLAWT-00-0000-000HT20F7		
E7	3000 K	T3	220	XMLAWT-00-0000-000LT30E7	XMLAWT-00-0000-000HT30E7		
		T2	200	XMLAWT-00-0000-000LT20E7	XMLAWT-00-0000-000HT20E7		
		S6	182			XMLAWT-00-0000-000PS60E7	XMLAWT-00-0000-000US60E7
		S5	172			XMLAWT-00-0000-000PS50E7	XMLAWT-00-0000-000US50E7
Z7	3000 K	S4	164			XMLAWT-00-0000-000PS40E7	XMLAWT-00-0000-000US40E7
		T3	220	XMLAWT-00-0000-000LT30Z7	XMLAWT-00-0000-000HT30Z7		
		T2	200	XMLAWT-00-0000-000LT20Z7	XMLAWT-00-0000-000HT20Z7		
		S6	182				
		S5	172			XMLAWT-00-0000-000PS50Z7	XMLAWT-00-0000-000US50Z7
F8	2850 K	S4	164			XMLAWT-00-0000-000PS40Z7	XMLAWT-00-0000-000US40Z7
		T2	200	XMLAWT-00-0000-000LT20F8	XMLAWT-00-0000-000HT20F8		
		S6	182	XMLAWT-00-0000-000LS60F8	XMLAWT-00-0000-000HS60F8		
		S5	172			XMLAWT-00-0000-000PS50F8	XMLAWT-00-0000-000US50F8
E8	2700 K	S4	164			XMLAWT-00-0000-000PS40F8	XMLAWT-00-0000-000US40F8
		S3	156			XMLAWT-00-0000-000PS30F8	XMLAWT-00-0000-000US30F8
		T2	200	XMLAWT-00-0000-000LT20E8	XMLAWT-00-0000-000HT20E8		
		S6	182	XMLAWT-00-0000-000LS60E8	XMLAWT-00-0000-000HS60E8		
Z8	2700 K	S5	172			XMLAWT-00-0000-000PS50E8	XMLAWT-00-0000-000US50E8
		S4	164			XMLAWT-00-0000-000PS40E8	XMLAWT-00-0000-000US40E8
		S3	156			XMLAWT-00-0000-000PS30E8	XMLAWT-00-0000-000US30E8
		T2	200	XMLAWT-00-0000-000LT20Z8	XMLAWT-00-0000-000HT20Z8		
		S6	182	XMLAWT-00-0000-000LS60Z8	XMLAWT-00-0000-000HS60Z8		
		S5	172				
		S4	164			XMLAWT-00-0000-000PS40Z8	XMLAWT-00-0000-000US40Z8
		S3	156			XMLAWT-00-0000-000PS30Z8	XMLAWT-00-0000-000US30Z8

* Cree XLamp XM LED系列订购代码仅指定最小通量分档，并未指定最大通量分档。Cree发运的卷盘的光通量分档可能高于订货号所指定的最小分档，恕不另行通知。发货将始终遵循订货号所指定的色品限制。

标准订货号与分档 (XM-L2 ANSI冷白光, T_j = 85 °C)

XLamp XM-L2 LED标准订货号-白光					
色度		最小光通量 (lm) 700 mA时*		订购代码	
套件	CCT	代码	通量(lm)	典型显色指数为65	最小显色指数为85
ANSI冷白光(5000 K – 8300 K)					
51	6200 K	U2	300	XMLBWT-00-0000-0000U2051	
		T6	280	XMLBWT-00-0000-0000T6051	
		T5	260	XMLBWT-00-0000-0000T5051	
		T4	240		XMLBWT-00-0000-000PT4051
		T3	220		XMLBWT-00-0000-000PT3051
		T2	200		XMLBWT-00-0000-000PT2051
53	6000 K	U2	300	XMLBWT-00-0000-0000U2053	
		T6	280	XMLBWT-00-0000-0000T6053	
		T5	260	XMLBWT-00-0000-0000T5053	
		T4	240		XMLBWT-00-0000-000PT4053
		T3	220		XMLBWT-00-0000-000PT3053
		T2	200		XMLBWT-00-0000-000PT2053
50	6200 K	U2	300	XMLBWT-00-0000-0000U2050	
		T6	280	XMLBWT-00-0000-0000T6050	
		T5	260	XMLBWT-00-0000-0000T5050	
		T4	240		XMLBWT-00-0000-000PT4050
		T3	220		XMLBWT-00-0000-000PT3050
		T2	200		XMLBWT-00-0000-000PT2050
E1	6500 K	U2	300	XMLBWT-00-0000-0000U20E1	
		T6	280	XMLBWT-00-0000-0000T60E1	
		T5	260	XMLBWT-00-0000-0000T50E1	
		T4	240		XMLBWT-00-0000-000PT40E1
		T3	220		XMLBWT-00-0000-000PT30E1
		T2	200		XMLBWT-00-0000-000PT20E1
E2	5700 K	U2	300	XMLBWT-00-0000-0000U20E2	
		T6	280	XMLBWT-00-0000-0000T60E2	
		T5	260	XMLBWT-00-0000-0000T50E2	
		T4	240		XMLBWT-00-0000-000PT40E2
		T3	220		XMLBWT-00-0000-000PT30E2
		T2	200		XMLBWT-00-0000-000PT20E2

* Cree XLamp XM LED系列订购代码仅指定最小通量分档，并未指定最大通量分档。Cree发运的卷盘的光通量分档可能高于订货号所指定的最小分档，恕不另行通知。发货将始终遵循订货号所指定的色品限制。

标准订货号与分档 (XM-L2 ANSI中性白光, $T_j = 85\text{ }^\circ\text{C}$)

XLamp XM-L2 LED标准套件代码-白光						
色度		最小光通量 (lm) 700 mA时*		订购代码		
套件	CCT	代码	通量(lm)	最小显色指数为70	典型显色指数为75	最小显色指数为80
ANSI中性白光(3700 K – 5000 K)						
E3	5000 K	U2	300	XMLBWT-00-0000-000BU20E3		
		T6	280	XMLBWT-00-0000-000BT60E3	XMLBWT-00-0000-000LT60E3	
		T5	260	XMLBWT-00-0000-000BT50E3	XMLBWT-00-0000-000LT50E3	
		T4	240		XMLBWT-00-0000-000LT40E3	
F4	4750 K	U2	300	XMLBWT-00-0000-000BU20F4		
		T6	280	XMLBWT-00-0000-000BT60F4	XMLBWT-00-0000-000LT60F4	
		T5	260	XMLBWT-00-0000-000BT50F4	XMLBWT-00-0000-000LT50F4	
		T4	240		XMLBWT-00-0000-000LT40F4	
E4	4500 K	U2	300	XMLBWT-00-0000-000BU20E4		
		T6	280	XMLBWT-00-0000-000BT60E4	XMLBWT-00-0000-000LT60E4	
		T5	260	XMLBWT-00-0000-000BT50E4	XMLBWT-00-0000-000LT50E4	
		T4	240		XMLBWT-00-0000-000LT40E4	
F5	4250 K	T6	280	XMLBWT-00-0000-000BT60F5		
		T5	260	XMLBWT-00-0000-000BT50F5	XMLBWT-00-0000-000LT50F5	
		T4	240	XMLBWT-00-0000-000BT40F5	XMLBWT-00-0000-000LT40F5	
E5	4000 K	T6	280	XMLBWT-00-0000-000BT60E5		
		T5	260	XMLBWT-00-0000-000BT50E5	XMLBWT-00-0000-000LT50E5	XMLBWT-00-0000-000HT50E5
		T4	240	XMLBWT-00-0000-000BT40E5	XMLBWT-00-0000-000LT40E5	XMLBWT-00-0000-000HT40E5
		T3	220		XMLBWT-00-0000-000LT30E5	XMLBWT-00-0000-000HT30E5
Z5	4000 K	T5	260		XMLBWT-00-0000-000LT50Z5	
		T4	240		XMLBWT-00-0000-000LT40Z5	XMLBWT-00-0000-000HT40Z5
		T3	220		XMLBWT-00-0000-000LT30Z5	XMLBWT-00-0000-000HT30Z5

* Cree XLamp XM LED系列订购代码仅指定最小通量分档，并未指定最大通量分档。Cree发运的卷盘的光通量分档可能高于订货号所指定的最小分档，恕不另行通知。发货将始终遵循订货号所指定的色品限制。

标准订货号与分档 (XM-L2 ANSI暖白光, T_j = 85 °C)

XLamp XM-L2 LED标准套件代码-白光							
色度		最小光通量 (lm) 700 mA时*		订购代码			
套件	CCT	代码	通量 (lm)	典型显色指数为80	最小显色指数为80	最小显色指数为85	最小显色指数为90
ANSI暖白光(2700 K - 3750 K)							
F6	3750 K	T5	260	XMLBWT-00-0000-000LT50F6	XMLBWT-00-0000-000HT50F6		
		T4	240	XMLBWT-00-0000-000LT40F6	XMLBWT-00-0000-000HT40F6		
		T3	220	XMLBWT-00-0000-000LT30F6	XMLBWT-00-0000-000HT30F6		
		T2	200	XMLBWT-00-0000-000LT20F6	XMLBWT-00-0000-000HT20F6		
E6	3500 K	T5	260	XMLBWT-00-0000-000LT50E6	XMLBWT-00-0000-000HT50E6		
		T4	240	XMLBWT-00-0000-000LT40E6	XMLBWT-00-0000-000HT40E6		
		T3	220	XMLBWT-00-0000-000LT30E6	XMLBWT-00-0000-000HT30E6		
		T2	200	XMLBWT-00-0000-000LT20E6	XMLBWT-00-0000-000HT20E6		
Z6	3500 K	T5	260	XMLBWT-00-0000-000LT50Z6			
		T4	240	XMLBWT-00-0000-000LT40Z6	XMLBWT-00-0000-000HT40Z6		
		T3	220	XMLBWT-00-0000-000LT30Z6	XMLBWT-00-0000-000HT30EZ		
		T2	200	XMLBWT-00-0000-000LT20Z6	XMLBWT-00-0000-000HT20Z6		
F7	3250 K	T5	260	XMLBWT-00-0000-000LT50F7	XMLBWT-00-0000-000HT50F7		
		T4	240	XMLBWT-00-0000-000LT40F7	XMLBWT-00-0000-000HT40F7		
		T3	220	XMLBWT-00-0000-000LT30F7	XMLBWT-00-0000-000HT30F7		
		T2	200	XMLBWT-00-0000-000LT20F7	XMLBWT-00-0000-000HT20F7		
E7	3000 K	T5	260	XMLBWT-00-0000-000LT50E7	XMLBWT-00-0000-000HT50E7		
		T4	240	XMLBWT-00-0000-000LT40E7	XMLBWT-00-0000-000HT40E7		
		T3	220	XMLBWT-00-0000-000LT30E7	XMLBWT-00-0000-000HT30E7		
		T2	200	XMLBWT-00-0000-000LT20E7	XMLBWT-00-0000-000HT20E7	XMLBWT-00-0000-000PT20E7	XMLBWT-00-0000-000UT20E7
		S6	182			XMLBWT-00-0000-000PS60E7	XMLBWT-00-0000-000US60E7
		S5	172			XMLBWT-00-0000-000PS50E7	XMLBWT-00-0000-000US50E7
		S4	164			XMLBWT-00-0000-000PS40E7	XMLBWT-00-0000-000US40E7
Z7	3000 K	T4	240	XMLBWT-00-0000-000LT40Z7	XMLBWT-00-0000-000HT40Z7		
		T3	220	XMLBWT-00-0000-000LT30Z7	XMLBWT-00-0000-000HT30Z7		
		T2	200	XMLBWT-00-0000-000LT20Z7	XMLBWT-00-0000-000HT20Z7		
		S6	182			XMLBWT-00-0000-000PS60Z7	XMLBWT-00-0000-000US60Z7
		S5	172			XMLBWT-00-0000-000PS50Z7	XMLBWT-00-0000-000US50Z7
		S4	164			XMLBWT-00-0000-000PS40Z7	XMLBWT-00-0000-000US40Z7
F8	2850 K	T4	240	XMLBWT-00-0000-000LT40F8	XMLBWT-00-0000-000HT40F8		
		T3	220	XMLBWT-00-0000-000LT30F8	XMLBWT-00-0000-000LT30F8		
		T2	200	XMLBWT-00-0000-000LT20F8	XMLBWT-00-0000-000HT20F8		
		S6	182	XMLBWT-00-0000-000LS60F8	XMLBWT-00-0000-000HS60F8	XMLBWT-00-0000-000PS60F8	XMLBWT-00-0000-000US60F8
		S5	172			XMLBWT-00-0000-000PS50F8	XMLBWT-00-0000-000US50F8
		S4	164			XMLBWT-00-0000-000PS40F8	XMLBWT-00-0000-000US40F8
		S3	156			XMLBWT-00-0000-000PS30F8	XMLBWT-00-0000-000US30F8
E8	2700 K	T4	240	XMLBWT-00-0000-000LT40E8	XMLBWT-00-0000-000HT40E8		
		T3	220	XMLBWT-00-0000-000LT30E8	XMLBWT-00-0000-000HT30E8		
		T2	200	XMLBWT-00-0000-000LT20E8	XMLBWT-00-0000-000HT20E8		
		S6	182	XMLBWT-00-0000-000LS60E8	XMLBWT-00-0000-000HS60E8	XMLBWT-00-0000-000PS60E8	XMLBWT-00-0000-000US60E8
		S5	172			XMLBWT-00-0000-000PS50E8	XMLBWT-00-0000-000US50E8
		S4	164			XMLBWT-00-0000-000PS40E8	XMLBWT-00-0000-000US40E8
		S3	156			XMLBWT-00-0000-000PS30E8	XMLBWT-00-0000-000US30E8

* Cree XLamp XM LED系列订购代码仅指定最小通量分档, 并未指定最大通量分档。Cree发运的卷盘的光通量分档可能高于订货号所指定的最小分档, 恕不另行通知。发货将始终遵循订货号所指定的色品限制。

标准订货号与分档 (XM-L2 ANSI暖白光, $T_j = 85\text{ }^\circ\text{C}$) (续)

XLamp XM-L2 LED标准套件代码-白光							
色度		最小光通量 (lm) 700 mA时*		订购代码			
套件	CCT	代码	通量(lm)	典型显色指数为80	最小显色指数为80	最小显色指数为85	最小显色指数为90
ANSI暖白光(2700 K - 3750 K)							
Z8	2700 K	T3	220	XMLBWT-00-0000-000LT30Z8	XMLBWT-00-0000-000HT30Z8		
		T2	200	XMLBWT-00-0000-000LT20Z8	XMLBWT-00-0000-000HT20Z8		
		S6	182	XMLBWT-00-0000-000LS60Z8	XMLBWT-00-0000-000HS60Z8		
		S5	172			XMLBWT-00-0000-000PS50Z8	XMLBWT-00-0000-000US50Z8
		S4	164			XMLBWT-00-0000-000PS40Z8	XMLBWT-00-0000-000US40Z8
		S3	156			XMLBWT-00-0000-000PS30Z8	XMLBWT-00-0000-000US30Z8

标准订货号与分档 (XM-L高压ANSI冷白光, $T_j = 85\text{ }^\circ\text{C}$)

XLamp XM-L HVW LED标准订货号-白光				
色度		最小光通量 (lm) 44 mA时*		订购代码
套件	CCT	代码	通量(lm)	典型显色指数为65
ANSI冷白光(5000 K - 8300 K)				
51	6200 K	T5	260	XMLHVW-Q0-0000-0000LT551
		T4	240	XMLHVW-Q0-0000-0000LT451
		T3	220	XMLHVW-Q0-0000-0000LT351
		T2	200	XMLHVW-Q0-0000-0000LT251
53	6000 K	T5	260	XMLHVW-Q0-0000-0000LT553
		T4	240	XMLHVW-Q0-0000-0000LT453
		T3	220	XMLHVW-Q0-0000-0000LT353
		T2	200	XMLHVW-Q0-0000-0000LT253
50	6200 K	T5	260	XMLHVW-Q0-0000-0000LT550
		T4	240	XMLHVW-Q0-0000-0000LT450
		T3	220	XMLHVW-Q0-0000-0000LT350
		T2	200	XMLHVW-Q0-0000-0000LT250

* Cree XLamp XM LED系列订购代码仅指定最小通量分档, 并未指定最大通量分档。Cree发运的卷盘的光通量分档可能高于订货号所指定的最小分档, 恕不另行通知。发货将始终遵循订货号所指定的色品限制。

标准订货号与分档 (XM-L高压ANSI中性白光, $T_j = 85\text{ }^\circ\text{C}$)

XLamp XM-L HVW LED标准套件代码-白光					
色度		最小光通量 (lm) 44 mA时*		订购代码	
套件	CCT	代码	通量(lm)	典型显色指数为75	最小显色指数为80
ANSI中性白光(3700 K - 5000 K)					
E3	5000 K	T5	260	XMLHVW-Q0-0000-0000LT5E3	
		T4	240	XMLHVW-Q0-0000-0000LT4E3	
		T3	220	XMLHVW-Q0-0000-0000LT3E3	
		T2	200	XMLHVW-Q0-0000-0000LT2E3	
		S6	182	XMLHVW-Q0-0000-0000LS6E3	
F4	4750 K	T5	260	XMLHVW-Q0-0000-0000LT5F4	
		T4	240	XMLHVW-Q0-0000-0000LT4F4	
		T3	220	XMLHVW-Q0-0000-0000LT3F4	
		T2	200	XMLHVW-Q0-0000-0000LT2F4	
		S6	182	XMLHVW-Q0-0000-0000LS6F4	
E4	4500 K	T5	260	XMLHVW-Q0-0000-0000LT5E4	
		T4	240	XMLHVW-Q0-0000-0000LT4E4	
		T3	220	XMLHVW-Q0-0000-0000LT3E4	
		T2	200	XMLHVW-Q0-0000-0000LT2E4	
		S6	182	XMLHVW-Q0-0000-0000LS6E4	
F5	4250 K	T3	220	XMLHVW-Q0-0000-0000LT3F5	
		T2	200	XMLHVW-Q0-0000-0000LT2F5	XMLHVW-Q0-0000-0000HT2F5
		S6	182	XMLHVW-Q0-0000-0000LS6F5	XMLHVW-Q0-0000-0000HS6F5
		S5	172	XMLHVW-Q0-0000-0000LS5F5	XMLHVW-Q0-0000-0000HS5F5
E5	4000 K	T3	220	XMLHVW-Q0-0000-0000LT3E5	
		T2	200	XMLHVW-Q0-0000-0000LT2E5	XMLHVW-Q0-0000-0000HT2E5
		S6	182	XMLHVW-Q0-0000-0000LS6E5	XMLHVW-Q0-0000-0000HS6E5
		S5	172	XMLHVW-Q0-0000-0000LS5E5	XMLHVW-Q0-0000-0000HS5E5

* Cree XLamp XM LED系列订购代码仅指定最小通量分档, 并未指定最大通量分档。Cree发运的卷盘的光通量分档可能高于订货号所指定的最小分档, 恕不另行通知。发货将始终遵循订货号所指定的色品限制。

标准订货号与分档 (XM-L高压ANSI暖白光, $T_j = 85\text{ }^\circ\text{C}$)

XLamp XM-L HVW LED标准套件代码-白光					
色度		最小光通量 (lm) 44 mA时*		订购代码	
套件	CCT	代码	通量(lm)	典型显色指数为80	最小显色指数为80
ANSI暖白光(2700 K - 3750 K)					
F6	3750 K	T3	220	XMLHVW-Q0-0000-0000LT3F6	
		T2	200	XMLHVW-Q0-0000-0000LT2F6	XMLHVW-Q0-0000-0000HT2F6
		S6	182	XMLHVW-Q0-0000-0000LS6F6	XMLHVW-Q0-0000-0000HS6F6
		S5	172	XMLHVW-Q0-0000-0000LS5F6	XMLHVW-Q0-0000-0000HS5F6
		S4	164	XMLHVW-Q0-0000-0000LS4F6	XMLHVW-Q0-0000-0000HS4F6
E6	3500 K	T3	220	XMLHVW-Q0-0000-0000LT3E6	
		T2	200	XMLHVW-Q0-0000-0000LT2E6	XMLHVW-Q0-0000-0000HT2E6
		S6	182	XMLHVW-Q0-0000-0000LS6E6	XMLHVW-Q0-0000-0000HS6E6
		S5	172	XMLHVW-Q0-0000-0000LS5E6	XMLHVW-Q0-0000-0000HS5E6
		S4	164	XMLHVW-Q0-0000-0000LS4E6	XMLHVW-Q0-0000-0000HS4E6
F7	3250 K	T3	220	XMLHVW-Q0-0000-0000LT3F7	
		T2	200	XMLHVW-Q0-0000-0000LT2F7	XMLHVW-Q0-0000-0000HT2F7
		S6	182	XMLHVW-Q0-0000-0000LS6F7	XMLHVW-Q0-0000-0000HS6F7
		S5	172	XMLHVW-Q0-0000-0000LS5F7	XMLHVW-Q0-0000-0000HS5F7
		S4	164	XMLHVW-Q0-0000-0000LS4F7	XMLHVW-Q0-0000-0000HS4F7
		S3	156	XMLHVW-Q0-0000-0000LS3F7	XMLHVW-Q0-0000-0000HS3F7
E7	3000 K	T3	220	XMLHVW-Q0-0000-0000LT3E7	
		T2	200	XMLHVW-Q0-0000-0000LT2E7	XMLHVW-Q0-0000-0000HT2E7
		S6	182	XMLHVW-Q0-0000-0000LS6E7	XMLHVW-Q0-0000-0000HS6E7
		S5	172	XMLHVW-Q0-0000-0000LS5E7	XMLHVW-Q0-0000-0000HS5E7
		S4	164	XMLHVW-Q0-0000-0000LS4E7	XMLHVW-Q0-0000-0000HS4E7
		S3	156	XMLHVW-Q0-0000-0000LS3E7	XMLHVW-Q0-0000-0000HS3E7
F8	2850 K	S6	182	XMLHVW-Q0-0000-0000LS6F8	XMLHVW-Q0-0000-0000HS6F8
		S5	172	XMLHVW-Q0-0000-0000LS5F8	XMLHVW-Q0-0000-0000HS5F8
		S4	164	XMLHVW-Q0-0000-0000LS4F8	XMLHVW-Q0-0000-0000HS4F8
		S3	156	XMLHVW-Q0-0000-0000LS3F8	XMLHVW-Q0-0000-0000HS3F8
		S2	148	XMLHVW-Q0-0000-0000LS2F8	XMLHVW-Q0-0000-0000HS2F8
E8	2700 K	S6	182	XMLHVW-Q0-0000-0000LS6E8	XMLHVW-Q0-0000-0000HS6E8
		S5	172	XMLHVW-Q0-0000-0000LS5E8	XMLHVW-Q0-0000-0000HS5E8
		S4	164	XMLHVW-Q0-0000-0000LS4E8	XMLHVW-Q0-0000-0000HS4E8
		S3	156	XMLHVW-Q0-0000-0000LS3E8	XMLHVW-Q0-0000-0000HS3E8
		S2	148	XMLHVW-Q0-0000-0000LS2E8	XMLHVW-Q0-0000-0000HS2E8

* Cree XLamp XM LED系列订购代码仅指定最小通量分档, 并未指定最大通量分档。Cree发运的卷盘的光通量分档可能高于订货号所指定的最小分档, 恕不另行通知。发货将始终遵循订货号所指定的色品限制。