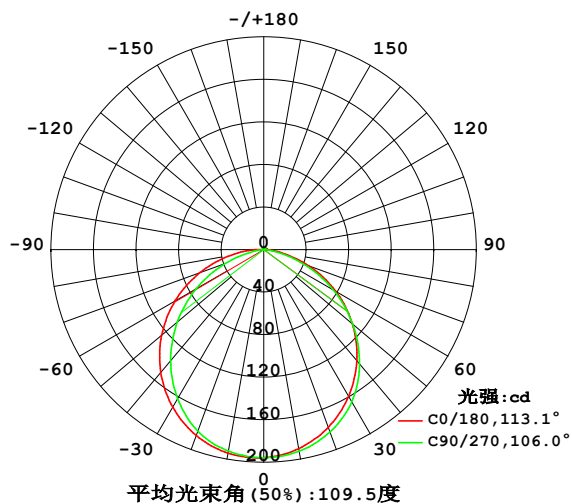


## 室内灯具光度数据

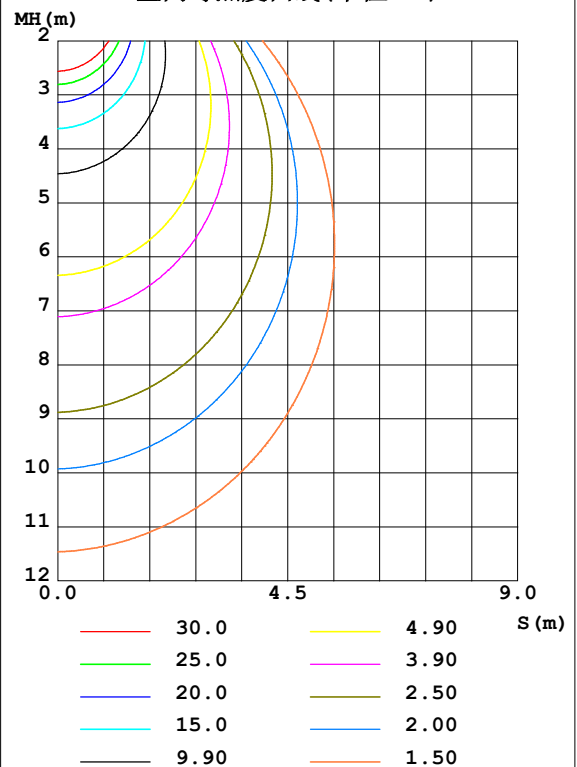
实测参数: U:24.000V I:0.4116A P:9.8784W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通:565.751x1 lm		
灯具名称: 015015	灯具类型:015015	灯具重量:
灯具规格:1000*15*15	外型尺寸: 1000*15*15	测试编号:3#
制造厂商: BLUEVISION	发光口面:1000*15	遮光角:

光源数据		光度数据				光效: 57.27 lm/W
型号	015015	峰值光强(cd)	195.9	S/MH(C0/180)	1.30	
标称功率(W)	9.88	灯具效率(%)	100.0	S/MH(C90/270)	1.23	
额定电源电压(V)	24	总光通量(lm)	565.75	$\eta$ UP,DN(C0-180)	0.8,48.8	
额定光通量(lm)	565.751	CIE分类	直接	$\eta$ UP,DN(C180-360)	0.7,49.7	
灯具内光源数(只)	1	上射光通比(%)	1.5	CIBSE SHR NOM	1.25	
实测电源电压(V)	24	下射光通比(%)	98.5	CIBSE SHR MAX	1.35	

室内灯具配光曲线



空间等照度曲线(单位: lx)



C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 22.5度  
测试速度: 快速  
环境温度: 25.3℃  
测试人员: LI  
测试日期: 2019-07-04

$\gamma$ 角度范围: 0度 - 180度  
 $\gamma$ 角度间隔: 1.0度  
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-2000A\_V1系统 V2.00.412  
环境湿度: 65.0%  
测试距离: 9.650米 [K=1.0000]  
备注: S2835L120B24WW30K8IP67-10-015015

## 灯具环带光通量

环带光通量:

$\gamma$	C0	C45	C90	C135	C180	C225	C270	C315	$\gamma(^{\circ})$	$\Phi_{\text{环}}$	$\Phi_{\text{总}}$	%lum, lamp
10	190.0	191.0	192.4	193.4	194.2	193.5	192.3	191.1	0- 10	18.51	18.51	3.27,3.27
20	177.7	179.7	182.5	184.4	185.9	184.6	181.5	179.8	10- 20	53.05	71.57	12.6,12.6
30	159.5	162.3	165.6	169.1	171.1	169.5	161.9	162.3	20- 30	80.38	151.9	26.9,26.9
40	136.2	139.6	140.1	148.0	150.7	148.8	136.3	138.9	30- 40	96.80	248.8	44,44
50	108.8	112.6	109.3	122.3	125.4	123.1	106.1	113.0	40- 50	100.1	348.9	61.7,61.7
60	77.99	82.05	75.26	92.59	96.22	93.63	73.03	82.52	50- 60	90.04	438.9	77.6,77.6
70	45.15	49.17	39.72	60.02	64.02	61.27	38.63	49.48	60- 70	68.59	507.5	89.7,89.7
80	15.55	18.10	8.182	27.33	31.22	28.49	8.112	18.08	70- 80	38.56	546.1	96.5,96.5
90	2.711	2.443	0.0640	4.340	6.649	4.908	0.0769	2.553	80- 90	11.13	557.2	98.5,98.5
100	2.406	1.925	0.2795	1.491	1.335	1.569	0.2671	1.807	90-100	2.063	559.3	98.9,98.9
110	1.877	1.703	0.3302	1.351	1.273	1.392	0.3624	1.465	100-110	1.396	560.6	99.1,99.1
120	1.783	1.077	0.5333	1.427	1.323	1.317	0.5658	1.102	110-120	1.188	561.8	99.3,99.3
130	1.682	0.9939	0.7367	1.440	1.304	1.317	0.7689	1.096	120-130	1.041	562.9	99.5,99.5
140	1.575	1.095	0.9338	1.421	1.348	1.317	0.9723	1.140	130-140	0.9192	563.8	99.7,99.7
150	1.544	1.159	1.264	1.357	1.348	1.317	1.214	1.204	140-150	0.7935	564.6	99.8,99.8
160	1.449	1.475	1.366	1.344	1.348	1.361	1.335	1.433	150-160	0.6214	565.2	99.9,99.9
170	1.480	1.481	1.430	1.395	1.436	1.456	1.449	1.478	160-170	0.3989	565.6	100,100
180	1.487	1.488	1.468	1.472	1.468	1.494	1.480	1.478	170-180	0.1396	565.8	100,100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

C角度范围: 0度 - 360度  
 C角度间隔: 22.5度  
 测试速度: 快速  
 环境温度: 25.3℃  
 测试人员: LI  
 测试日期: 2019-07-04

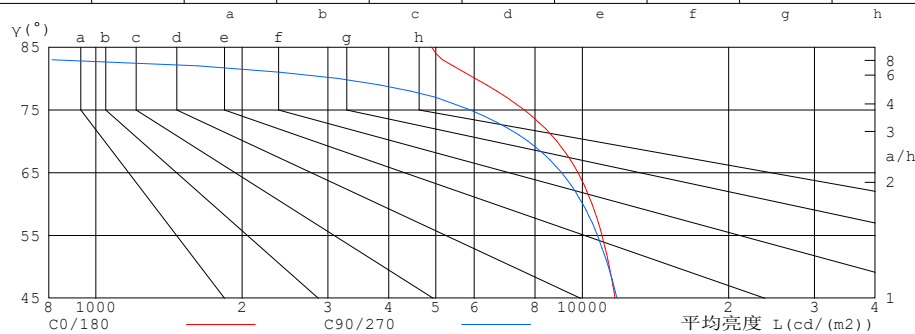
$\gamma$ 角度范围: 0度 - 180度  
 $\gamma$ 角度间隔: 1.0度  
 测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000A\_V1 系统 V2.00.412  
 环境湿度: 65.0%  
 测试距离: 9.650米 [K=1.0000]  
 备注: S2835L120B24WW30K8IP67-10-015015

## 灯具亮度限制曲线

实测参数: U:24.000V I:0.4116A P:9.8784W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通:565.751x1 lm		
灯具名称: 015015	灯具类型:015015	灯具重量:
灯具规格:1000*15*15	外型尺寸: 1000*15*15	测试编号:3#
制造厂商: BLUEVISION	发光口面:1000*15	遮光角:

有光侧边灯具的亮度限制曲线

眩光等级	质量等级	使用照度 (lx)							
1.15	A	2000	1000	500	<=300				
1.50	B		2000	1000	500	<=300			
1.85	C			2000	1000	500	<=300		
2.20	D				2000	1000	500	<=300	
2.55	E					2000	1000	500	<=300



平均亮度值 cd/(m2)		
γ (°)	C0/180	C90/270
85	4904	496
80	6012	3137
75	7590	5875
70	8863	7731
65	9792	9063
60	10473	10020
55	10978	10744
50	11365	11315
45	11679	11787

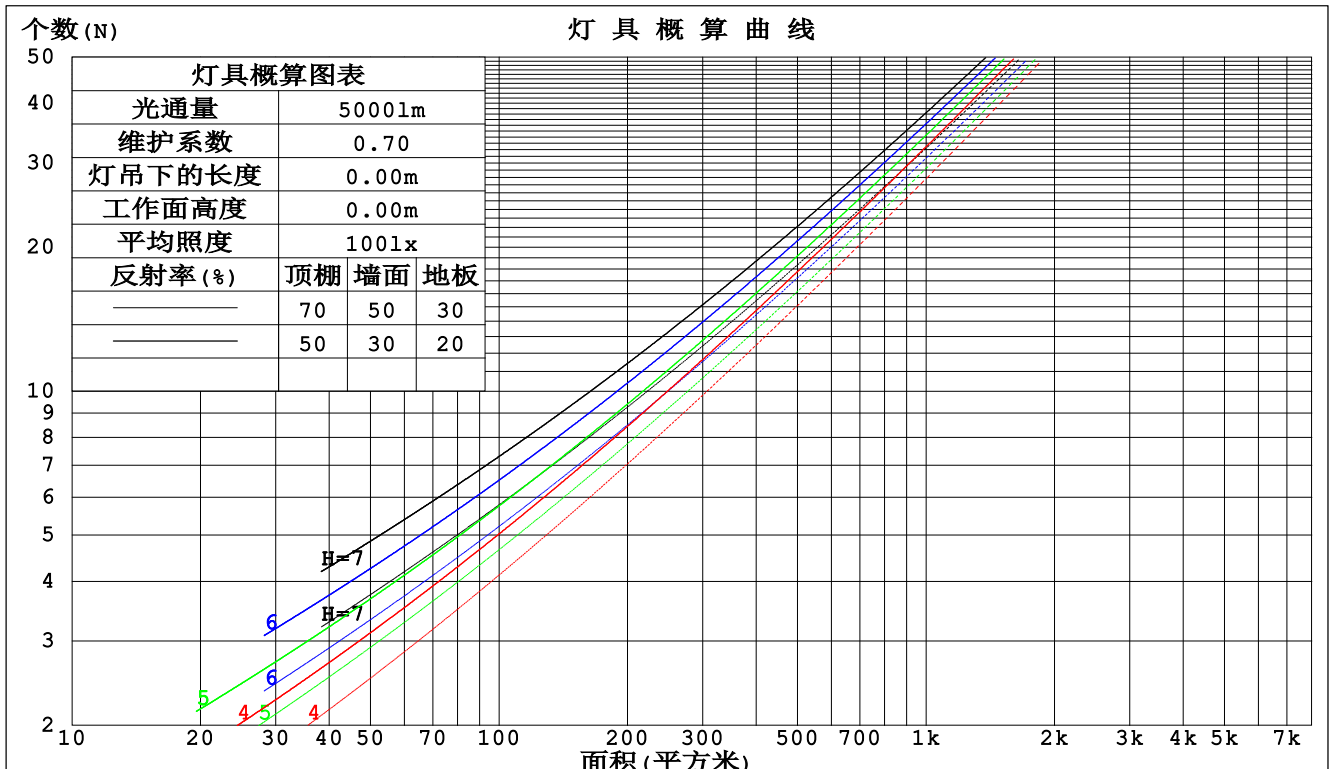
C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 22.5度  
测试速度: 快速  
环境温度: 25.3℃  
测试人员: LI  
测试日期: 2019-07-04

γ角度范围: 0度 - 180度  
γ角度间隔: 1.0度  
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000A\_V1 系统 V2.00.412  
环境湿度: 65.0%  
测试距离: 9.650米 [K=1.0000]  
备注: S2835L120B24WW30K8IP67-10-015015

## 工作面利用系数和灯具概算曲线

实测参数: U:24.000V I:0.4116A P:9.8784W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通:565.751x1 lm		
灯具名称: 015015	灯具类型:015015	灯具重量:
灯具规格:1000*15*15	外型尺寸: 1000*15*15	测试编号:3#
制造厂商: BLUEVISION	发光口面:1000*15	遮光角:

顶棚	80%			70%			50%			30%			10%			0
墙面	50%	30%	10%	50%	30%	10%	50%	30%	10%	50%	30%	10%	50%	30%	10%	0
地板	20%			20%			20%			20%			20%			0
室空间比	工 作 面 利 用 系 数															
0.0	1.19	1.19	1.19	1.16	1.16	1.16	1.10	1.10	1.10	1.05	1.05	1.05	1.01	1.01	1.01	.98
1.0	1.04	.99	.95	1.01	.97	.94	.97	.93	.90	.92	.90	.87	.89	.86	.84	.82
2.0	.90	.83	.78	.88	.82	.76	.84	.79	.74	.81	.76	.73	.78	.74	.71	.68
3.0	.79	.71	.64	.77	.70	.64	.74	.68	.62	.71	.66	.61	.68	.64	.60	.58
4.0	.70	.61	.54	.69	.60	.54	.66	.59	.53	.63	.57	.52	.61	.56	.51	.49
5.0	.63	.54	.47	.61	.53	.47	.59	.52	.46	.57	.50	.45	.55	.49	.45	.42
6.0	.56	.47	.41	.55	.47	.41	.53	.46	.40	.51	.45	.40	.50	.44	.39	.37
7.0	.51	.42	.36	.50	.42	.36	.48	.41	.35	.47	.40	.35	.45	.39	.35	.33
8.0	.47	.38	.32	.46	.38	.32	.44	.37	.32	.43	.36	.31	.42	.36	.31	.29
9.0	.43	.34	.29	.42	.34	.29	.41	.34	.29	.40	.33	.28	.38	.32	.28	.26
10.0	.39	.31	.26	.39	.31	.26	.38	.31	.26	.37	.30	.26	.36	.30	.25	.24



C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 22.5度  
测试速度: 快速  
环境温度: 25.3℃  
测试人员: LI  
测试日期: 2019-07-04

γ角度范围: 0度 - 180度  
γ角度间隔: 1.0度  
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000A\_V1 系统 V2.00.412  
环境湿度: 65.0%  
测试距离: 9.650米 [K=1.0000]  
备注: S2835L120B24WW30K8IP67-10-015015

## 墙面和天花板利用系数

实测参数: U:24.000V I:0.4116A P:9.8784W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通:565.751x1 lm					
灯具名称: 015015		灯具类型:015015		灯具重量:	
灯具规格:1000*15*15		外型尺寸: 1000*15*15		测试编号:3#	
制造厂商: BLUEVISION		发光口面:1000*15		遮光角:	

顶棚	80%			70%			50%			30%			10%			0
墙面	50%	30%	10%	50%	30%	10%	50%	30%	10%	50%	30%	10%	50%	30%	10%	0
地板	20%			20%			20%			20%			20%			0
室空间比	墙 壁 面 利 用 系 数															
0.0																
1.0	.310	.176	.056	.302	.172	.055	.288	.165	.053	.275	.159	.051	.263	.152	.049	
2.0	.291	.160	.049	.284	.157	.048	.272	.151	.047	.260	.146	.046	.250	.141	.045	
3.0	.269	.143	.043	.263	.141	.042	.252	.137	.042	.242	.133	.041	.233	.129	.040	
4.0	.249	.129	.038	.243	.127	.038	.233	.124	.037	.224	.120	.036	.216	.117	.036	
5.0	.230	.117	.034	.225	.116	.034	.216	.113	.033	.208	.110	.033	.200	.107	.032	
6.0	.213	.107	.031	.209	.106	.030	.201	.103	.030	.194	.101	.030	.187	.098	.029	
7.0	.198	.098	.028	.195	.097	.028	.188	.095	.027	.181	.093	.027	.175	.091	.027	
8.0	.185	.091	.025	.182	.090	.025	.176	.088	.025	.170	.086	.025	.164	.084	.025	
9.0	.174	.084	.023	.171	.083	.023	.165	.082	.023	.160	.080	.023	.154	.078	.023	
10.0	.163	.078	.022	.161	.078	.022	.155	.076	.021	.150	.075	.021	.146	.073	.021	

顶棚	80%			70%			50%			30%			10%			0
墙面	50%	30%	10%	50%	30%	10%	50%	30%	10%	50%	30%	10%	50%	30%	10%	0
地板	20%			20%			20%			20%			20%			0
室空间比	天 花 板 利 用 系 数															
0.0	.202	.202	.202	.173	.173	.173	.118	.118	.118	.068	.068	.068	.022	.022	.022	
1.0	.192	.168	.146	.164	.144	.126	.112	.099	.087	.065	.057	.051	.021	.018	.016	
2.0	.184	.144	.110	.157	.124	.095	.108	.086	.066	.062	.050	.039	.020	.016	.013	
3.0	.176	.126	.086	.151	.109	.075	.104	.076	.052	.060	.044	.031	.019	.014	.010	
4.0	.169	.113	.070	.145	.097	.061	.099	.068	.043	.058	.040	.025	.019	.013	.008	
5.0	.161	.102	.059	.138	.089	.051	.095	.062	.036	.055	.036	.022	.018	.012	.007	
6.0	.154	.094	.051	.132	.081	.045	.091	.057	.031	.053	.034	.019	.017	.011	.006	
7.0	.147	.087	.045	.127	.076	.039	.087	.053	.028	.051	.031	.017	.016	.010	.005	
8.0	.141	.081	.041	.121	.071	.035	.084	.050	.025	.049	.029	.015	.016	.010	.005	
9.0	.135	.076	.037	.116	.066	.032	.080	.047	.023	.047	.028	.014	.015	.009	.005	
10.0	.129	.072	.034	.111	.063	.030	.077	.044	.021	.045	.026	.013	.015	.009	.004	

C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 22.5度  
测试速度: 快速  
环境温度:25.3℃  
测试人员:LI  
测试日期:2019-07-04

γ角度范围: 0度 - 180度  
γ角度间隔: 1.0度  
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-2000A\_V1系统 V2.00.412  
环境湿度:65.0%  
测试距离:9.650米 [K=1.0000]  
备注: S2835L120B24WW30K8IP67-10-015015

## UGR(Unified Glare Rating) 数据表

实测参数: U:24.000V I:0.4116A P:9.8784W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通:565.751x1 lm										
灯具名称: 015015			灯具类型:015015			灯具重量:				
灯具规格:1000*15*15			外型尺寸: 1000*15*15			测试编号:3#				
制造厂商: BLUEVISION			发光口面:1000*15			遮光角:				
反射比: 天花板	0.7	0.7	0.5	0.5	0.3	0.7	0.7	0.5	0.5	0.3
墙面	0.5	0.3	0.5	0.3	0.3	0.5	0.3	0.5	0.3	0.3
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
房间尺寸	交叉(Viewed crosswise)					向前(Viewed endwise)				
x = 2H y = 2H	21.0	22.4	21.2	22.7	22.9	21.0	22.5	21.3	22.7	23.0
3H	22.3	23.7	22.6	23.9	24.2	22.3	23.7	22.6	24.0	24.2
4H	22.7	24.1	23.1	24.3	24.6	22.7	24.0	23.0	24.3	24.6
6H	23.0	24.2	23.4	24.5	24.9	22.8	24.1	23.2	24.4	24.7
8H	23.1	24.3	23.4	24.6	24.9	22.8	24.0	23.2	24.3	24.6
12H	23.1	24.2	23.5	24.6	24.9	22.7	23.9	23.1	24.2	24.6
4H 2H	21.6	22.9	21.9	23.2	23.4	21.6	22.9	21.9	23.2	23.5
3H	23.1	24.2	23.4	24.5	24.9	23.2	24.3	23.5	24.6	25.0
4H	23.6	24.7	24.0	25.0	25.4	23.7	24.8	24.1	25.1	25.5
6H	24.0	24.9	24.4	25.3	25.7	24.0	24.9	24.4	25.3	25.7
8H	24.1	25.0	24.5	25.4	25.8	24.0	24.9	24.4	25.3	25.7
12H	24.2	25.0	24.6	25.4	25.8	24.0	24.8	24.4	25.2	25.6
8H 4H	23.9	24.8	24.3	25.2	25.6	24.0	24.8	24.4	25.2	25.6
6H	24.4	25.1	24.8	25.5	26.0	24.4	25.1	24.9	25.6	26.0
8H	24.5	25.2	25.0	25.6	26.1	24.5	25.1	25.0	25.6	26.1
12H	24.6	25.2	25.1	25.7	26.2	24.5	25.1	25.0	25.6	26.1
12H 4H	23.9	24.7	24.3	25.1	25.5	23.9	24.7	24.4	25.2	25.6
6H	24.4	25.1	24.9	25.5	26.0	24.4	25.1	24.9	25.5	26.0
8H	24.6	25.2	25.1	25.6	26.1	24.6	25.1	25.1	25.6	26.1
不同间隔布灯时,观察者位置引起的UGR变化:										
S = 1.0H	+ 0.2 / - 0.2					+ 0.2 / - 0.3				
1.5H	+ 0.2 / - 0.4					+ 0.2 / - 0.4				
2.0H	+ 0.2 / - 0.3					+ 0.2 / - 0.6				

依据CIE Pub.117计算, 565.81m光源光通,表格已经进行修正( $8\log(F/F_0) = -2.0$ )。  
出光口面积: 0.015 m<sup>2</sup>

C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 22.5度  
测试速度: 快速  
环境温度: 25.3℃  
测试人员: LI  
测试日期: 2019-07-04

γ角度范围: 0度 - 180度  
γ角度间隔: 1.0度  
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-2000A\_V1 系统 V2.00.412  
环境湿度: 65.0%  
测试距离: 9.650米 [K=1.0000]  
备注: S2835L120B24WW30K8IP67-10-015015

## UF利用系数表

实测参数: U:24.000V I:0.4116A P:9.8784W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通:565.751x1 lm		
灯具名称: 015015	灯具类型:015015	灯具重量:
灯具规格:1000*15*15	外型尺寸: 1000*15*15	测试编号:3#
制造厂商: BLUEVISION	发光口面:1000*15	遮光角:

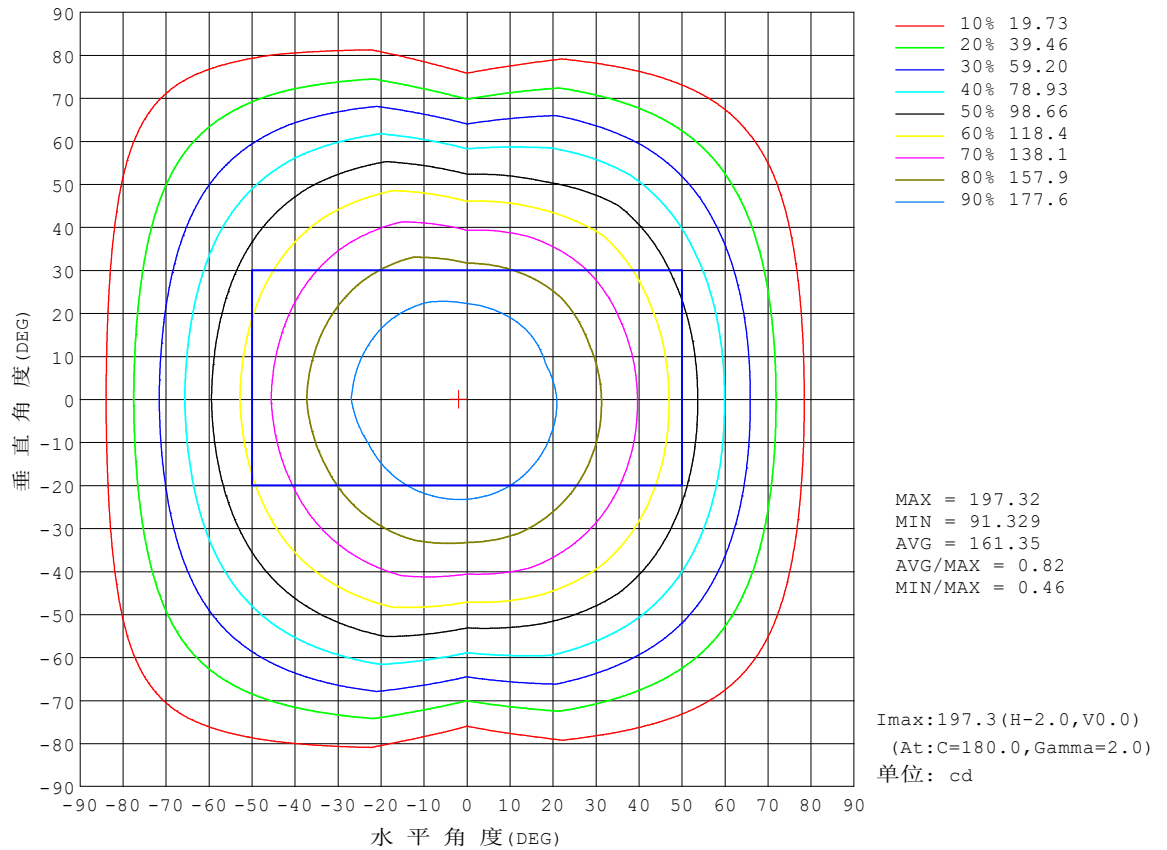
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	57	45	38	56	45	38	55	45	38	32
0.80	67	55	48	66	55	48	64	54	47	40
1.00	75	64	57	74	64	57	72	65	56	49
1.25	83	72	65	81	71	64	78	70	64	56
1.50	88	78	71	86	77	70	83	75	69	61
2.00	94	86	79	93	85	78	89	82	77	69
2.50	98	91	84	96	89	83	92	86	81	73
3.00	102	95	89	99	93	88	95	90	86	77
4.00	106	100	95	103	98	94	99	95	91	82
5.00	108	103	99	106	101	97	101	97	94	85
ROOM INDEX	UF (总)									UF (直接)
依据标准文件 DIN EN 13032-2 2004			悬挂灯				安装距高比 SHRNOM = 1.25			

C角度范围: 0度 - 360度  
 C角度间隔: 22.5度  
 测试速度: 快速  
 环境温度: 25.3℃  
 测试人员: LI  
 测试日期: 2019-07-04

γ角度范围: 0度 - 180度  
 γ角度间隔: 1.0度  
 测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000A\_V1 系统 V2.00.412  
 环境湿度: 65.0%  
 测试距离: 9.650米 [K=1.0000]  
 备注: S2835L120B24WW30K8IP67-10-015015

## 灯具等光强曲线

实测参数: U:24.000V I:0.4116A P:9.8784W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通:565.751x1 lm		
灯具名称: 015015	灯具类型:015015	灯具重量:
灯具规格:1000*15*15	外型尺寸: 1000*15*15	测试编号:3#
制造厂商: BLUEVISION	发光口面:1000*15	遮光角:



C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 22.5度  
测试速度: 快速  
环境温度: 25.3℃  
测试人员: LI  
测试日期: 2019-07-04

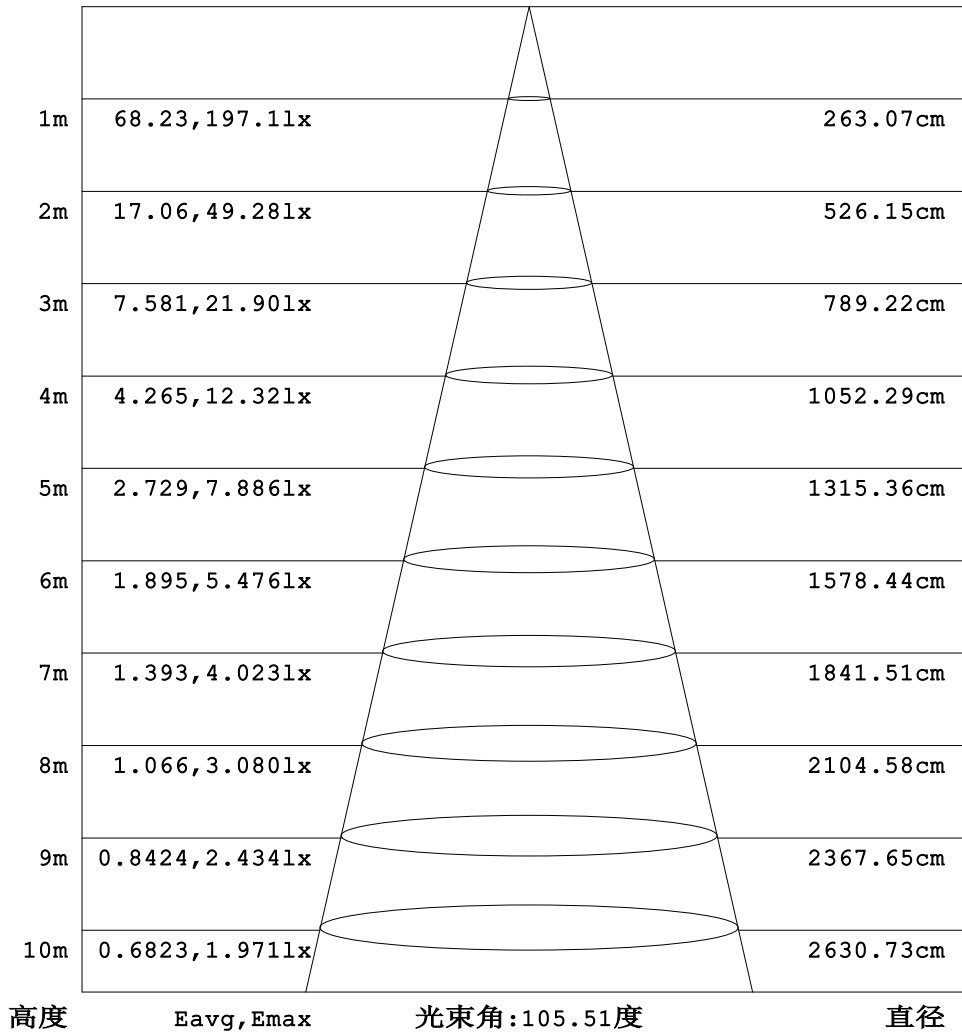
γ角度范围: 0度 - 180度  
γ角度间隔: 1.0度  
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000A\_V1 系统 V2.00.412  
环境湿度: 65.0%  
测试距离: 9.650米 [K=1.0000]  
备注: S2835L120B24WW30K8IP67-10-015015



## 灯 具 有 效 平 均 照 度 图

实测参数: U:24.000V I:0.4116A P:9.8784W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通:565.751x1 lm		
灯具名称: 015015	灯具类型:015015	灯具重量:
灯具规格:1000*15*15	外型尺寸: 1000*15*15	测试编号:3#
制造厂商: BLUEVISION	发光口面:1000*15	遮光角:

光通输出:377.5 lm



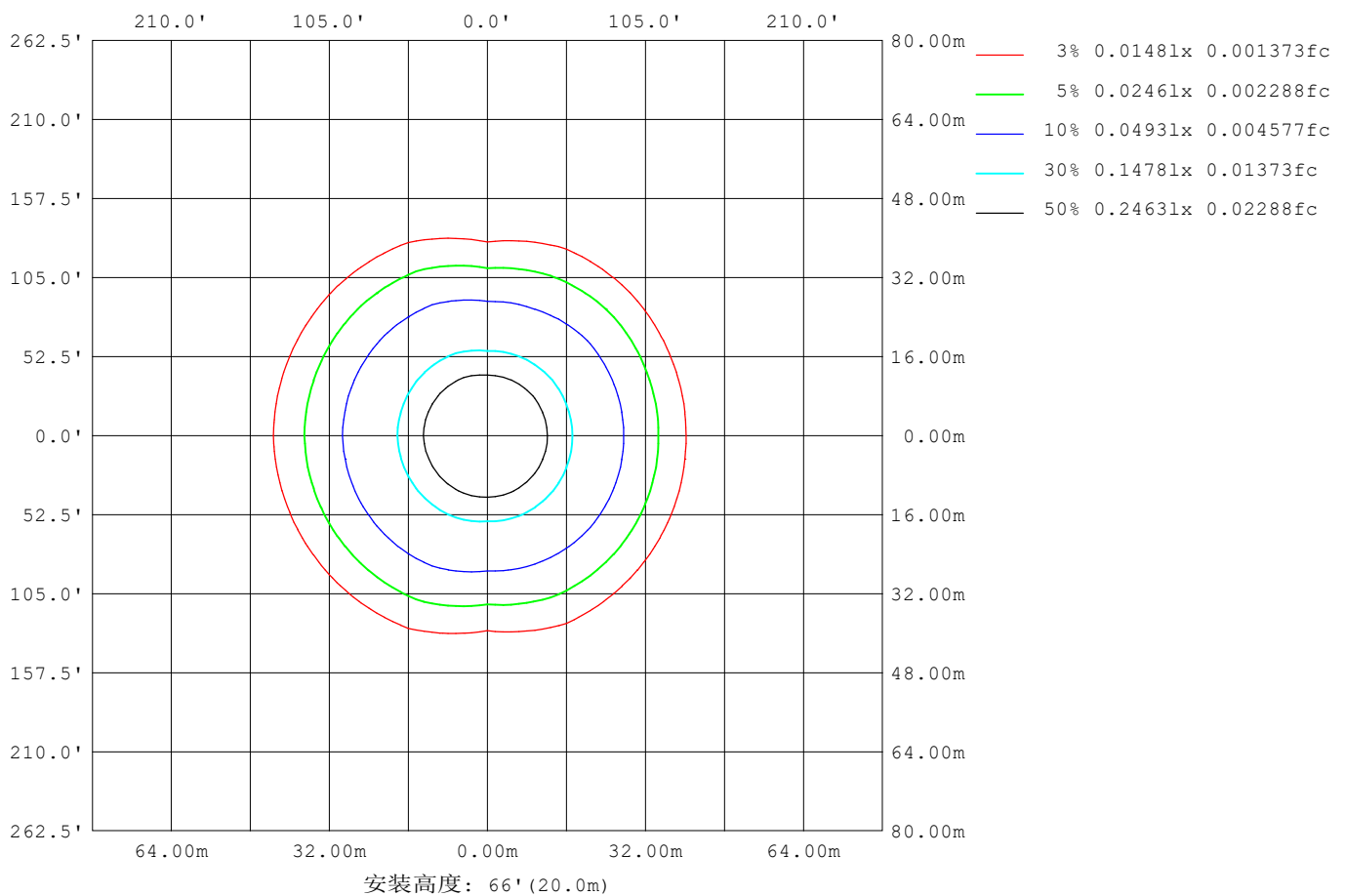
注:曲线为灯具在不同投射距离下的照射区域及区域内平均照度.

C角度范围: 0度 - 360度  
 C角度间隔: 22.5度  
 测试速度: 快速  
 环境温度:25.3℃  
 测试人员:LI  
 测试日期:2019-07-04

γ角度范围: 0度 - 180度  
 γ角度间隔: 1.0度  
 测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000A\_V1 系统 V2.00.412  
 环境湿度:65.0%  
 测试距离:9.650米 [K=1.0000]  
 备注: S2835L120B24WW30K8IP67-10-015015

## 平面等照度曲线

实测参数: U:24.000V I:0.4116A P:9.8784W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通:565.751x1 lm		
灯具名称: 015015	灯具类型:015015	灯具重量:
灯具规格:1000*15*15	外型尺寸: 1000*15*15	测试编号:3#
制造厂商: BLUEVISION	发光口面:1000*15	遮光角:



C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 22.5度  
测试速度: 快速  
环境温度: 25.3℃  
测试人员: LI  
测试日期: 2019-07-04

γ角度范围: 0度 - 180度  
γ角度间隔: 1.0度  
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000A\_V1 系统 V2.00.412  
环境湿度: 65.0%  
测试距离: 9.650米 [K=1.0000]  
备注: S2835L120B24WW30K8IP67-10-015015

## LED筒灯平均亮度报告

实测参数: U:24.000V I:0.4116A P:9.8784W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通:565.751x1 lm		
灯具名称: 015015	灯具类型:015015	灯具重量:
灯具规格:1000*15*15	外型尺寸: 1000*15*15	测试编号:3#
制造厂商: BLUEVISION	发光口面:1000*15	遮光角:

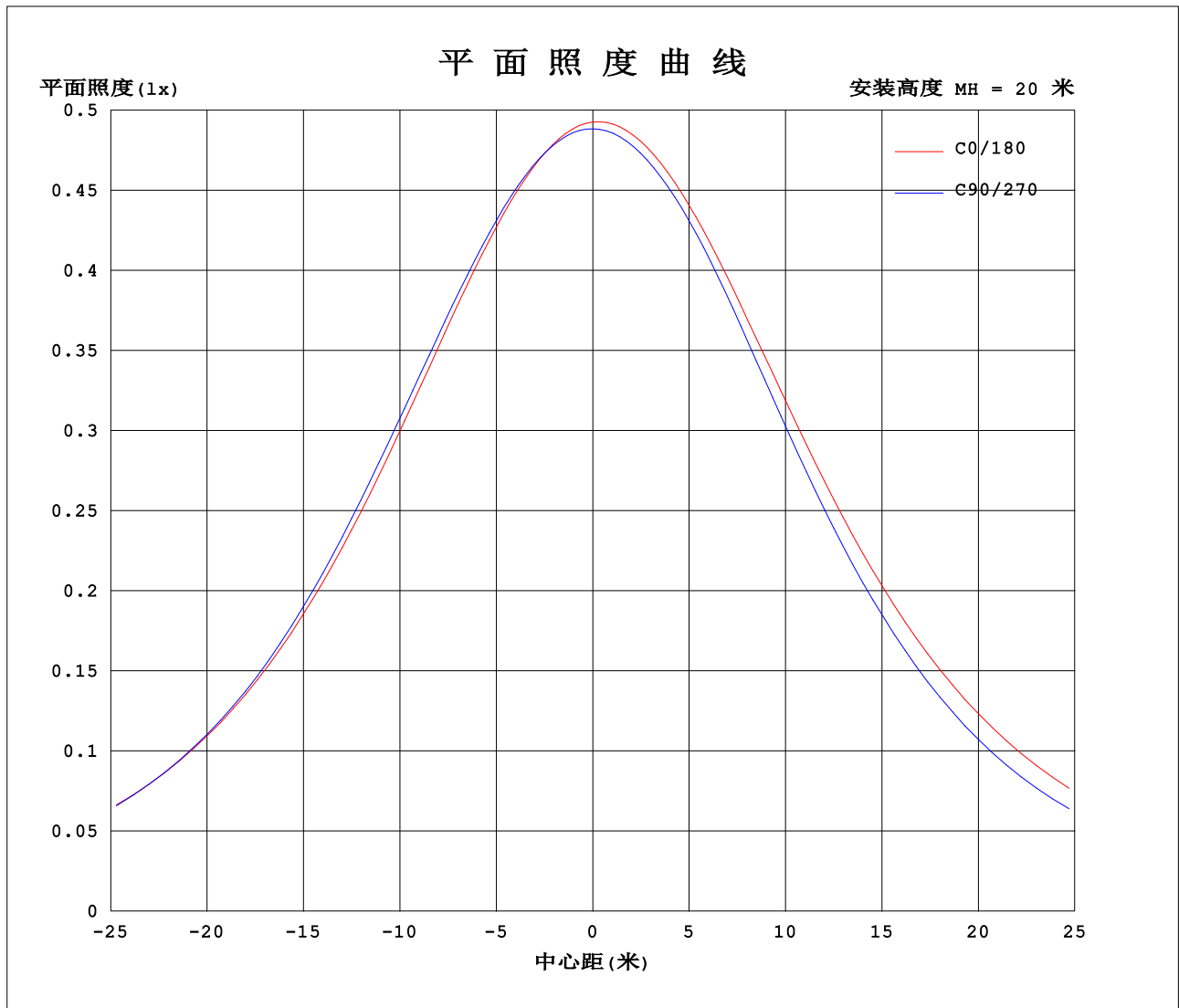
平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	11204
L横 (75) av	9878
L横 (85) av	8849
L纵 (65) av	8937
L纵 (75) av	5799
L纵 (85) av	445
L45 (65) av	11292
L45 (75) av	9916
L45 (85) av	8018

注:依据标准 GB/T 29293-2012 计算

C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 22.5度  
测试速度: 快速  
环境温度:25.3℃  
测试人员:LI  
测试日期:2019-07-04

γ角度范围: 0度 - 180度  
γ角度间隔: 1.0度  
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000A\_V1 系统 V2.00.412  
环境湿度:65.0%  
测试距离:9.650米 [K=1.0000]  
备注: S2835L120B24WW30K8IP67-10-015015

## 平面照度曲线



C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 22.5度  
测试速度: 快速  
环境温度: 25.3℃  
测试人员: LI  
测试日期: 2019-07-04

Y角度范围: 0度 - 180度  
Y角度间隔: 1.0度  
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000A\_V1 系统 V2.00.412  
环境湿度: 65.0%  
测试距离: 9.650米 [K=1.0000]  
备注: S2835L120B24WW30K8IP67-10-015015

## 光强分布数据表格

实测参数: U:24.000V I:0.4116A P:9.8784W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通:565.751x1 lm		
灯具名称: 015015	灯具类型:015015	灯具重量:
灯具规格:1000*15*15	外型尺寸: 1000*15*15	测试编号:3#
制造厂商: BLUEVISION	发光口面:1000*15	遮光角:

表--1

单位: cd

C (DEG) γ (DEG)	0	22.5	45	67.5	90	112.5	135	157.5	180	202.5	225	247.5	270	292.5	315	337.5			
0	196	196	196	196	196	196	196	196	196	196	196	196	196	196	196	196			
5	194	194	194	195	195	195	195	196	196	196	195	195	195	194	194	194			
10	190	190	191	192	192	193	193	194	194	194	193	193	192	192	191	190			
15	185	185	186	187	188	189	190	190	191	190	190	189	188	187	186	185			
20	178	179	180	181	182	183	184	185	186	185	185	183	182	180	180	178			
25	169	170	172	174	175	176	178	179	179	179	178	176	173	172	172	170			
30	159	161	162	164	166	168	169	170	171	170	170	168	162	162	162	161			
35	148	150	152	154	154	158	159	161	162	161	160	158	150	151	151	150			
40	136	138	140	142	140	147	148	150	151	150	149	147	136	139	139	138			
45	123	125	127	128	125	134	136	137	139	138	136	134	122	124	126	124			
50	109	110	113	112	109	120	122	124	125	124	123	121	106	108	113	110			
55	93.8	95.5	97.7	96.3	92.6	106	108	110	111	110	109	106	89.9	92.3	98.2	95.4			
60	78.0	79.7	82.1	82.9	75.3	90.4	92.6	94.7	96.2	95.2	93.6	90.3	73.0	80.1	82.5	79.6			
65	61.6	63.5	65.8	68.4	57.5	74.2	76.6	78.9	80.4	79.3	77.8	74.3	55.8	67.3	66.2	63.3			
70	45.1	46.9	49.2	52.0	39.7	57.5	60.0	62.4	64.0	62.9	61.3	57.9	38.6	51.5	49.5	46.7			
75	29.3	30.9	32.9	35.4	22.8	40.8	43.4	45.9	47.4	46.3	44.6	41.4	22.2	35.0	33.1	30.6			
80	15.5	16.8	18.1	19.9	8.18	24.6	27.3	29.7	31.2	30.1	28.5	25.3	8.11	19.5	18.1	16.5			
85	6.37	6.75	7.12	7.63	0.65	10.9	13.4	15.5	16.8	15.9	14.3	11.2	0.51	7.12	7.11	6.84			
90	2.71	2.64	2.44	1.92	0.06	2.52	4.34	5.86	6.65	6.04	4.91	2.55	0.08	1.62	2.55	2.87			
95	2.43	2.48	2.26	1.46	0.15	0.95	1.68	2.13	2.46	2.35	2.01	1.02	0.13	1.04	2.10	2.62			
100	2.41	2.34	1.92	1.29	0.28	0.97	1.49	1.40	1.34	1.54	1.57	0.99	0.27	0.87	1.81	2.47			
105	2.09	1.98	1.75	1.16	0.29	1.01	1.42	1.35	1.25	1.40	1.45	0.99	0.30	0.85	1.56	2.04			
110	1.88	1.87	1.70	0.89	0.33	1.08	1.35	1.36	1.27	1.38	1.39	0.99	0.36	0.76	1.46	1.74			
115	1.82	1.78	1.37	0.62	0.43	1.15	1.42	1.40	1.31	1.38	1.33	0.99	0.46	0.62	1.29	1.75			
120	1.78	1.57	1.08	0.67	0.53	1.17	1.43	1.42	1.32	1.38	1.32	0.98	0.57	0.59	1.10	1.69			
125	1.75	1.42	0.92	0.77	0.64	1.17	1.43	1.42	1.32	1.38	1.32	0.98	0.67	0.66	1.10	1.49			
130	1.68	1.31	0.99	0.84	0.74	1.17	1.44	1.42	1.30	1.38	1.32	0.98	0.77	0.74	1.10	1.49			
135	1.59	1.26	1.07	0.93	0.84	1.17	1.44	1.42	1.31	1.38	1.32	1.02	0.87	0.83	1.12	1.40			
140	1.57	1.29	1.10	1.01	0.93	1.19	1.42	1.41	1.35	1.38	1.32	1.07	0.97	0.92	1.14	1.35			
145	1.57	1.31	1.12	1.19	1.18	1.22	1.39	1.39	1.35	1.38	1.32	1.13	1.12	1.09	1.15	1.33			
150	1.54	1.32	1.16	1.45	1.26	1.25	1.36	1.36	1.35	1.38	1.32	1.17	1.21	1.25	1.20	1.34			
155	1.48	1.33	1.41	1.50	1.32	1.32	1.34	1.36	1.35	1.36	1.34	1.23	1.28	1.29	1.39	1.32			
160	1.45	1.38	1.48	1.49	1.37	1.37	1.34	1.36	1.35	1.35	1.36	1.28	1.33	1.34	1.43	1.33			
165	1.46	1.44	1.48	1.49	1.40	1.43	1.35	1.39	1.39	1.35	1.41	1.33	1.40	1.38	1.47	1.38			
170	1.48	1.52	1.48	1.49	1.43	1.47	1.40	1.43	1.44	1.40	1.46	1.39	1.45	1.42	1.48	1.46			
175	1.49	1.49	1.49	1.49	1.46	1.47	1.44	1.48	1.48	1.43	1.48	1.43	1.48	1.44	1.48	1.47			
180	1.49	1.49	1.49	1.49	1.47	1.47	1.47	1.48	1.47	1.48	1.49	1.47	1.48	1.46	1.48	1.48			

C角度范围: 0度 - 360度

C角度间隔: 22.5度

测试速度: 快速

环境温度:25.3℃

测试人员:LI

测试日期:2019-07-04

γ角度范围: 0度 - 180度

γ角度间隔: 1.0度

测试系统: 远方(EVERFINE)GO-2000A\_V1系统 V2.00.412

环境湿度:65.0%

测试距离:9.650米 [K=1.0000]

备注: S2835L120B24WW30K8IP67-10-015015