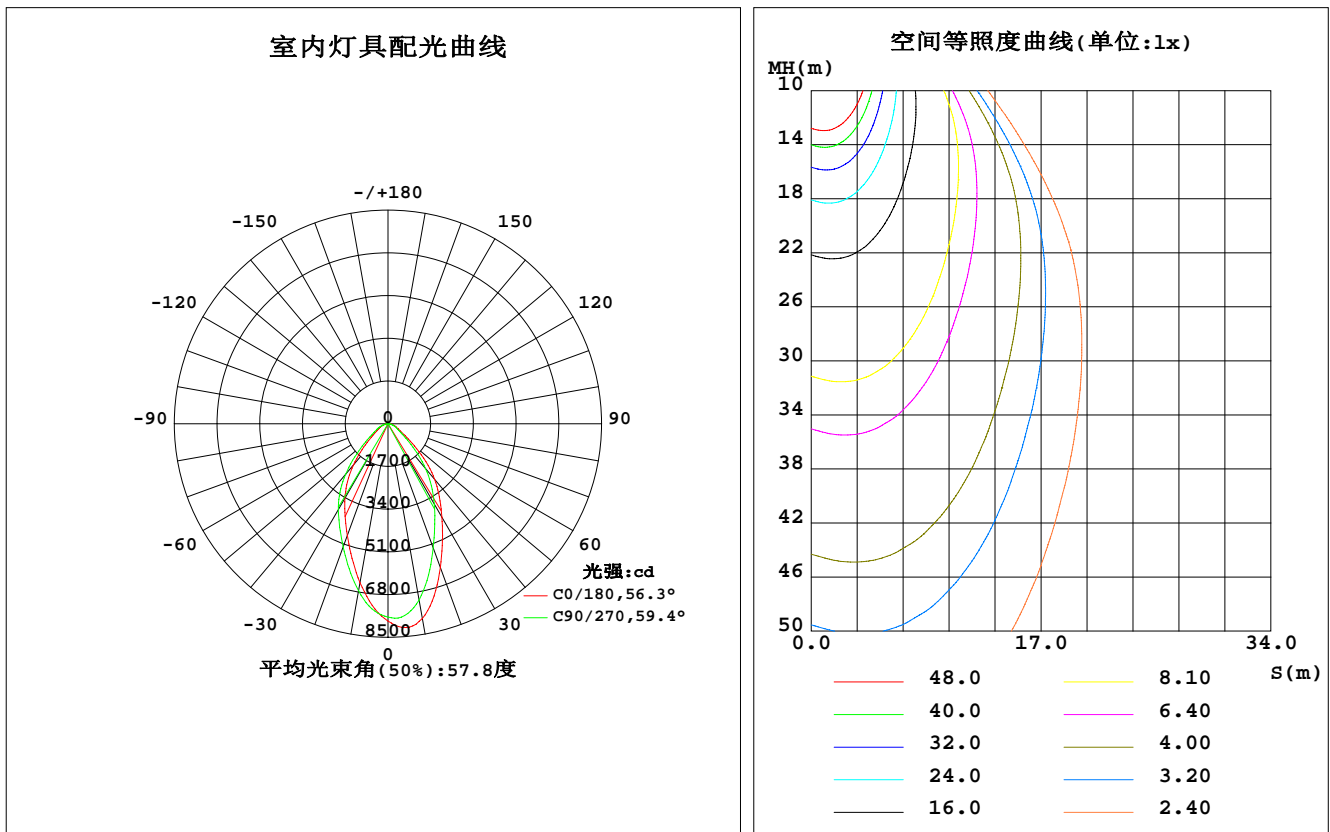


室内灯具光度数据

实测参数: U:220.03V I:0.4726A P:101.66W PF:0.9776 Freq:0Hz 实检光通:9209.57x1 lm		
灯具名称: CL-TS100-01A/100W	灯具类型:LED 6000K	灯具重量:N/A
灯具规格:CL-TS100-01A/100W	外型尺寸: 295*285*55mm	测试编号:1
制造厂商:	发光口面:0.222*0.145	遮光角:N/A

光源数据		光度数据				光效: 90.59 lm/W
型号	国产芯片	峰值光强(cd)	8139	S/MH(C0/180)		0.73
标称功率(W)	101.661	灯具效率(%)	100.0	S/MH(C90/270)		0.83
额定电源电压(V)	220	总光通量(lm)	9209.6	η UP, DN(C0-180)		0.3, 49.7
额定光通量(lm)	9209.57	CIE分类	直接	η UP, DN(C180-360)		0.3, 49.7
灯具内光源数(只)	1	上射光通比(%)	0.5	CIBSE SHR NOM		0.75
实测电源电压(V)	220.1	下射光通比(%)	99.5	CIBSE SHR MAX		0.95



C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员:
测试日期: 2020-10-08

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-2000B_V1系统 V2.0.366
环境湿度: 65.0%
测试距离: 9.585米 [K=1.0000]
备注:

灯具环带光通量

环带光通量:

γ	C0	C45	C90	C135	C180	C225	C270	C315	$\gamma(^{\circ})$	Φ 环	Φ 总	%lum, lamp
10	7874	7704	7129	6539	6423	6380	6749	7363	0- 10	704.9	704.9	7.65, 7.65
20	6099	5889	5256	4783	4734	4812	5219	5780	10- 20	1727	2432	26.4, 26.4
30	4294	4118	3688	3387	3435	3564	3954	4250	20- 30	2081	4513	49, 49
40	2892	2699	2328	2087	2139	2245	2624	2894	30- 40	1974	6487	70.4, 70.4
50	1381	1194	1020	856.2	942.5	982.4	1245	1367	40- 50	1355	7842	85.1, 85.1
60	553.4	491.9	459.3	410.3	462.8	492.8	589.1	572.3	50- 60	661.2	8503	92.3, 92.3
70	313.1	302.5	258.4	247.5	271.3	301.9	321.5	340.4	60- 70	386.2	8889	96.5, 96.5
80	134.3	141.1	96.44	99.17	102.3	120.1	118.1	158.5	70- 80	220.2	9109	98.9, 98.9
90	7.885	4.068	0.8307	0.8662	0.7234	0.7881	0.5399	4.534	80- 90	52.39	9162	99.5, 99.5
100	1.149	1.211	1.280	1.287	1.318	1.166	1.041	1.020	90-100	1.532	9163	99.5, 99.5
110	2.227	2.261	2.554	2.588	2.765	2.324	2.125	1.973	100-110	1.778	9165	99.5, 99.5
120	4.239	4.395	4.946	5.248	5.346	4.715	4.245	3.908	110-120	3.317	9168	99.6, 99.6
130	7.363	7.820	8.472	9.021	8.775	8.290	7.488	7.157	120-130	5.575	9174	99.6, 99.6
140	11.40	11.90	12.68	13.42	13.17	12.74	11.67	11.40	130-140	7.794	9182	99.7, 99.7
150	16.54	16.69	17.45	18.33	18.44	18.00	16.85	16.63	140-150	9.229	9191	99.8, 99.8
160	22.09	21.90	22.54	23.22	23.49	22.94	22.17	22.05	150-160	9.190	9200	99.9, 99.9
170	26.29	25.95	25.96	26.13	26.75	25.95	25.91	26.11	160-170	6.889	9207	100, 100
180	28.20	27.71	27.59	28.11	28.40	27.68	27.60	28.10	170-180	2.560	9210	100, 100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度): 7270.3 lm

%lum = 78.9%

%lamp = 78.9%

锥面光通量(120度): 8502.9 lm

%lum = 92.3%

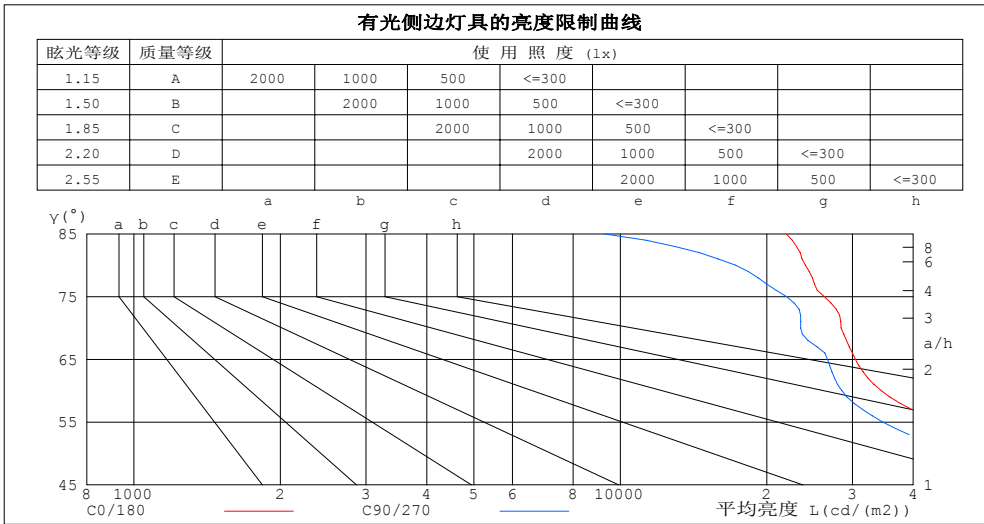
%lamp = 92.3%

C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 30.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员:
 测试日期: 2020-10-08

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-2000B_V1系统 V2.0.366
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 9.585米 [K=1.0000]
 备注:

灯具亮度限制曲线

实测参数: U:220.03V I:0.4726A P:101.66W PF:0.9776 Freq:0Hz 实检光通:9209.57x1 lm		
灯具名称: CL-TS100-01A/100W	灯具类型: LED 6000K	灯具重量: N/A
灯具规格: CL-TS100-01A/100W	外型尺寸: 295*285*55mm	测试编号: 1
制造厂商:	发光口面: 0.222*0.145	遮光角: N/A



平均亮度值 cd/(m2)		
γ (°)	C0/180	C90/270
85	21933	9242
80	24021	17253
75	26251	21955
70	28440	23467
65	30426	26664
60	34382	28537
55	45474	34634
50	66747	49280
45	93867	71477

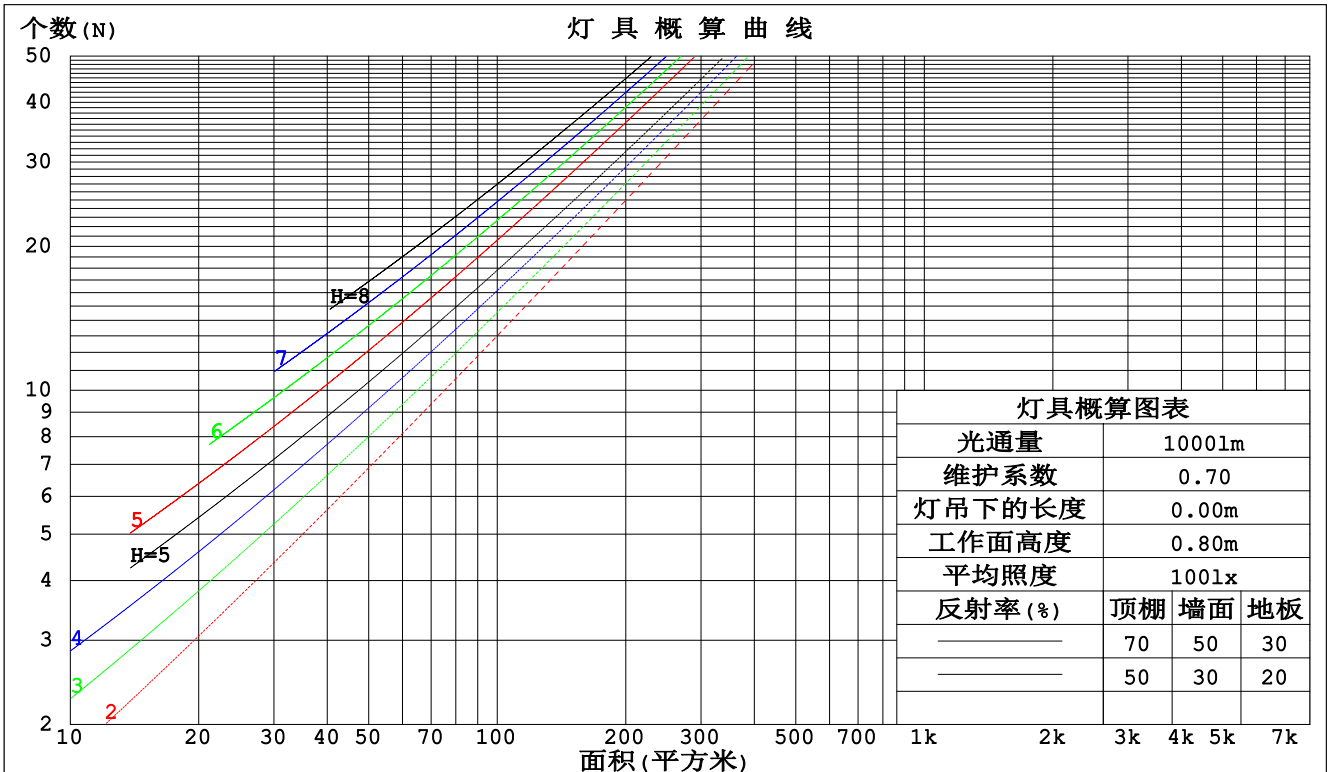
C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 30.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员:
 测试日期: 2020-10-08

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-2000B_V1系统 V2.0.366
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 9.585米 [K=1.0000]
 备注:

工作面利用系数和灯具概算曲线

实测参数: U:220.03V I:0.4726A P:101.66W PF:0.9776 Freq:0Hz 实检光通:9209.57x1 lm		
灯具名称: CL-TS100-01A/100W	灯具类型: LED 6000K	灯具重量: N/A
灯具规格: CL-TS100-01A/100W	外型尺寸: 295*285*55mm	测试编号: 1
制造厂商:	发光口面: 0.222*0.145	遮光角: N/A

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	1.11	1.11	1.11	1.06	1.06	1.06	1.02	1.02	1.02	.99
1.0	1.08	1.05	1.02	1.06	1.03	1.00	1.02	.99	.97	.98	.96	.94	.94	.93	.91	.89
2.0	.98	.93	.88	.96	.91	.87	.93	.89	.85	.89	.86	.83	.87	.84	.82	.80
3.0	.89	.83	.78	.88	.82	.77	.85	.80	.76	.82	.78	.75	.80	.76	.73	.71
4.0	.82	.75	.69	.80	.74	.69	.78	.72	.68	.76	.71	.67	.74	.70	.66	.64
5.0	.75	.68	.62	.74	.67	.62	.72	.66	.61	.70	.65	.61	.68	.64	.60	.58
6.0	.69	.62	.57	.68	.61	.56	.67	.60	.56	.65	.60	.55	.63	.59	.55	.53
7.0	.64	.57	.52	.63	.56	.52	.62	.56	.51	.60	.55	.51	.59	.54	.51	.49
8.0	.60	.52	.48	.59	.52	.47	.58	.52	.47	.56	.51	.47	.55	.50	.47	.45
9.0	.56	.49	.44	.55	.48	.44	.54	.48	.44	.53	.47	.43	.52	.47	.43	.42
10.0	.52	.45	.41	.52	.45	.41	.51	.45	.41	.50	.44	.40	.49	.44	.40	.39



C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 30.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员:
 测试日期: 2020-10-08

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-2000B_V1系统 V2.0.366
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 9.585米 [K=1.0000]
 备注:

墙面和天花板利用系数

实测参数: U:220.03V I:0.4726A P:101.66W PF:0.9776 Freq:0Hz 实检光通:9209.57x1 lm								
灯具名称: CL-TS100-01A/100W			灯具类型:LED 6000K			灯具重量:N/A		
灯具规格:CL-TS100-01A/100W			外型尺寸: 295*285*55mm			测试编号:1		
制造厂商:			发光口面:0.222*0.145			遮光角:N/A		

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	.228	.130	.041	.221	.126	.040	.208	.119	.038	.196	.113	.036	.185	.107	.035	
2.0	.218	.120	.037	.212	.117	.036	.201	.112	.035	.191	.107	.033	.181	.102	.032	
3.0	.206	.110	.033	.201	.108	.032	.191	.104	.031	.182	.100	.031	.174	.096	.030	
4.0	.194	.101	.030	.190	.099	.029	.181	.096	.029	.173	.093	.028	.166	.090	.027	
5.0	.183	.093	.027	.179	.092	.027	.171	.089	.026	.164	.087	.026	.158	.084	.025	
6.0	.172	.086	.025	.169	.085	.025	.162	.083	.024	.156	.081	.024	.150	.079	.023	
7.0	.163	.081	.023	.160	.080	.023	.154	.078	.022	.148	.076	.022	.143	.074	.022	
8.0	.154	.075	.021	.151	.075	.021	.146	.073	.021	.141	.071	.021	.136	.070	.020	
9.0	.146	.071	.020	.144	.070	.020	.139	.069	.019	.134	.067	.019	.130	.066	.019	
10.0	.139	.067	.019	.137	.066	.018	.132	.065	.018	.128	.064	.018	.124	.063	.018	

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	.194	.194	.194	.166	.166	.166	.113	.113	.113	.065	.065	.065	.021	.021	.021	
1.0	.179	.161	.145	.153	.138	.125	.105	.095	.086	.060	.055	.050	.019	.018	.016	
2.0	.166	.136	.111	.143	.117	.096	.098	.081	.067	.056	.047	.039	.018	.015	.013	
3.0	.156	.118	.087	.134	.102	.076	.092	.071	.053	.053	.041	.031	.017	.013	.010	
4.0	.147	.104	.071	.126	.090	.061	.087	.063	.043	.050	.037	.026	.016	.012	.008	
5.0	.139	.093	.058	.120	.080	.051	.083	.056	.036	.048	.033	.021	.015	.011	.007	
6.0	.132	.084	.049	.114	.073	.043	.079	.051	.030	.046	.030	.018	.015	.010	.006	
7.0	.126	.077	.042	.108	.066	.037	.075	.047	.026	.043	.027	.016	.014	.009	.005	
8.0	.120	.071	.037	.103	.061	.032	.072	.043	.023	.042	.025	.014	.013	.008	.004	
9.0	.115	.066	.033	.099	.057	.028	.068	.040	.020	.040	.024	.012	.013	.008	.004	
10.0	.110	.061	.029	.095	.053	.025	.066	.038	.018	.038	.022	.011	.012	.007	.004	

C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员:
测试日期: 2020-10-08

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-2000B_V1系统 V2.0.366
环境湿度: 65.0%
测试距离: 9.585米 [K=1.0000]
备注:

UGR(Unified Glare Rating)数据表

实测参数: U:220.03V I:0.4726A P:101.66W PF:0.9776 Freq:0Hz 实检光通:9209.57x1 lm										
灯具名称: CL-TS100-01A/100W					灯具类型:LED 6000K			灯具重量:N/A		
灯具规格:CL-TS100-01A/100W					外型尺寸: 295*285*55mm			测试编号:1		
制造厂商:					发光口面:0.222*0.145			遮光角:N/A		
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	25.3	26.5	25.6	26.7	26.9	24.4	25.6	24.6	25.8	26.0
3H	25.8	26.9	26.0	27.1	27.3	24.9	26.0	25.1	26.2	26.4
4H	26.0	27.0	26.3	27.3	27.5	25.1	26.1	25.4	26.4	26.6
6H	26.2	27.2	26.5	27.4	27.7	25.2	26.2	25.6	26.5	26.7
8H	26.3	27.2	26.6	27.5	27.7	25.3	26.2	25.6	26.5	26.8
12H	26.3	27.2	26.6	27.5	27.8	25.2	26.1	25.6	26.4	26.7
4H 2H	25.3	26.4	25.6	26.6	26.9	24.5	25.6	24.8	25.8	26.0
3H	26.0	26.9	26.3	27.2	27.5	25.2	26.1	25.6	26.4	26.7
4H	26.4	27.2	26.7	27.5	27.8	25.6	26.4	26.0	26.7	27.1
6H	26.7	27.4	27.1	27.8	28.1	25.9	26.6	26.3	26.9	27.3
8H	26.8	27.5	27.2	27.8	28.2	25.9	26.6	26.3	27.0	27.3
12H	26.9	27.5	27.3	27.9	28.3	25.9	26.5	26.3	26.9	27.3
8H 4H	26.5	27.1	26.9	27.5	27.9	25.8	26.4	26.2	26.8	27.2
6H	26.9	27.5	27.4	27.9	28.3	26.2	26.7	26.6	27.1	27.6
8H	27.1	27.6	27.6	28.0	28.5	26.3	26.8	26.7	27.2	27.7
12H	27.2	27.7	27.7	28.1	28.6	26.3	26.7	26.8	27.2	27.7
12H 4H	26.5	27.1	26.9	27.5	27.9	25.8	26.4	26.2	26.8	27.2
6H	26.9	27.4	27.4	27.9	28.3	26.2	26.7	26.7	27.1	27.6
8H	27.2	27.6	27.6	28.0	28.5	26.4	26.8	26.8	27.2	27.7
不同间隔布灯时,观察者位置引起的UGR变化:										
S = 1.0H	+ 0.9 / - 1.1					+ 1.0 / - 1.2				
1.5H	+ 1.0 / - 1.2					+ 1.1 / - 1.1				
2.0H	+ 2.4 / - 1.2					+ 2.0 / - 1.1				

依据CIE Pub.117计算, 9210lm光源光通,表格已经进行修正($8\log(F/F_0) = 7.7$).

C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 30.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员:
 测试日期: 2020-10-08

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-2000B_V1系统 V2.0.366
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 9.585米 [K=1.0000]
 备注:

UF利用系数表

实测参数: U:220.03V I:0.4726A P:101.66W PF:0.9776 Freq:0Hz 实检光通:9209.57x1 lm		
灯具名称: CL-TS100-01A/100W	灯具类型:LED 6000K	灯具重量:N/A
灯具规格:CL-TS100-01A/100W	外型尺寸: 295*285*55mm	测试编号:1
制造厂商:	发光口面:0.222*0.145	遮光角:N/A

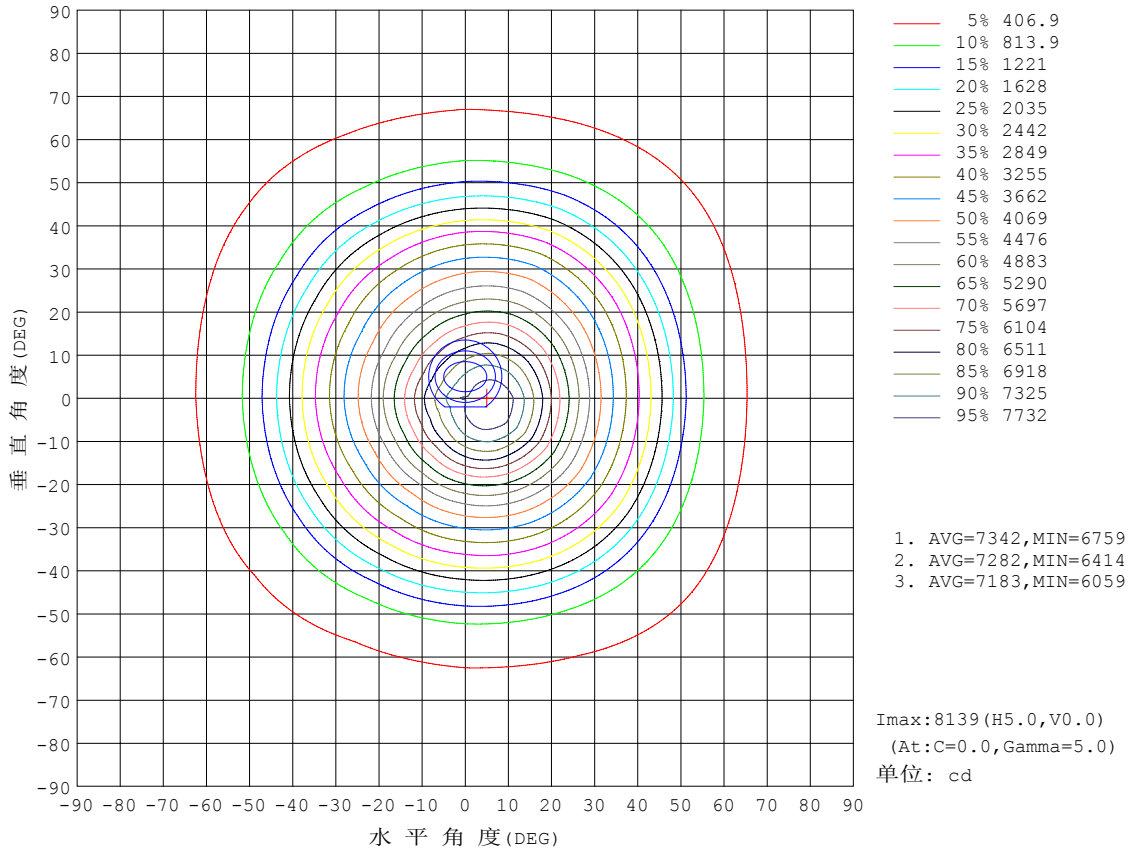
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS (%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	73	64	59	72	64	59	71	64	59	54
0.80	82	74	68	81	73	68	80	73	68	62
1.00	89	81	76	88	80	75	86	81	75	69
1.25	94	87	82	93	86	82	91	85	81	75
1.50	98	91	86	97	91	86	94	89	85	79
2.00	103	97	92	101	96	92	98	94	90	84
2.50	105	100	96	104	99	95	100	96	93	86
3.00	108	103	99	106	101	98	102	99	96	88
4.00	111	107	103	108	105	102	104	101	99	91
5.00	112	109	106	110	107	104	106	103	101	93
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: 30.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员:
 测试日期: 2020-10-08

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-2000B_V1系统 V2.0.366
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 9.585米 [K=1.0000]
 备注:

灯具等光强曲线

实测参数: U:220.03V I:0.4726A P:101.66W PF:0.9776 Freq:0Hz 实检光通:9209.57x1 lm		
灯具名称: CL-TS100-01A/100W	灯具类型: LED 6000K	灯具重量: N/A
灯具规格: CL-TS100-01A/100W	外型尺寸: 295*285*55mm	测试编号: 1
制造厂商:	发光口面: 0.222*0.145	遮光角: N/A

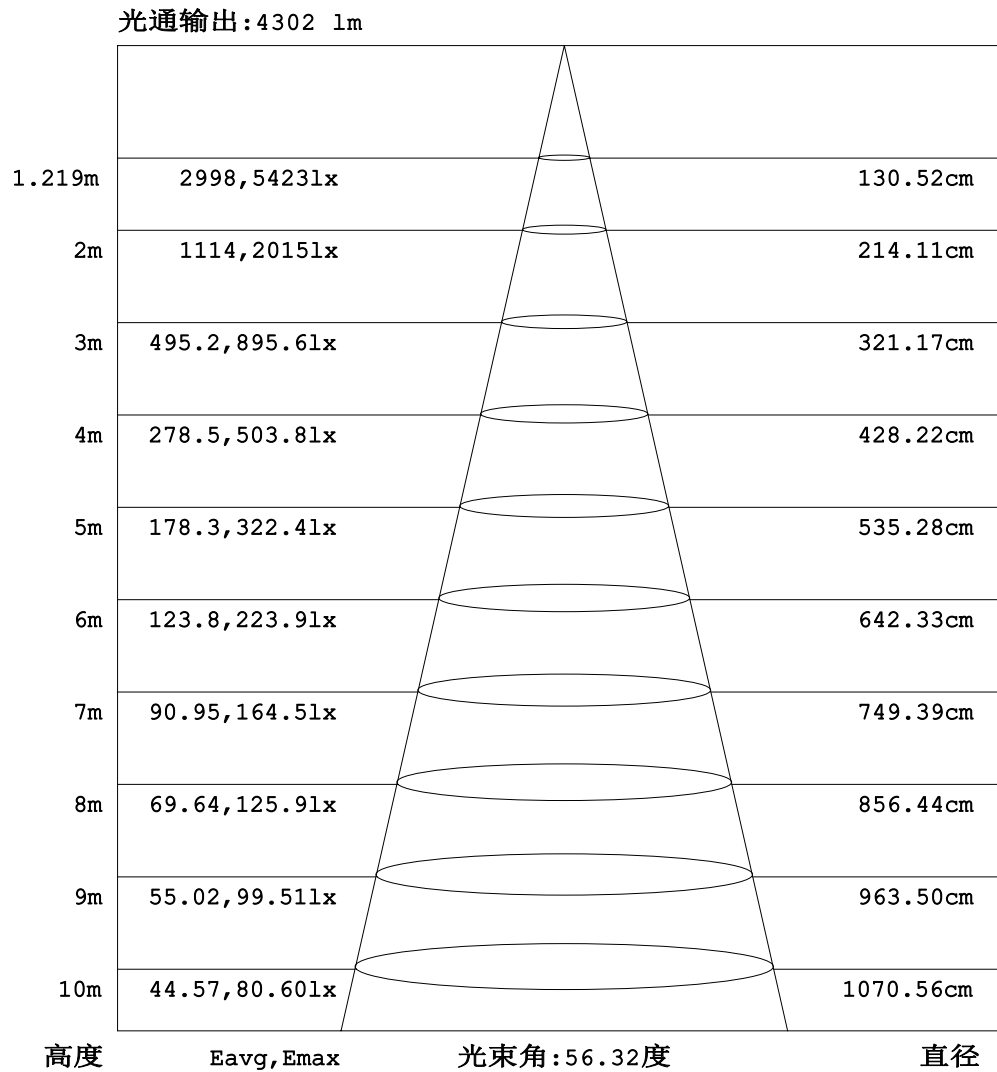


C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 30.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员:
 测试日期: 2020-10-08

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-2000B_V1系统 V2.0.366
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 9.585米 [K=1.0000]
 备注:

灯具有效平均照度图

实测参数: U:220.03V I:0.4726A P:101.66W PF:0.9776 Freq:0Hz 实检光通:9209.57x1 lm		
灯具名称: CL-TS100-01A/100W	灯具类型: LED 6000K	灯具重量: N/A
灯具规格: CL-TS100-01A/100W	外型尺寸: 295*285*55mm	测试编号: 1
制造厂商:	发光口面: 0.222*0.145	遮光角: N/A



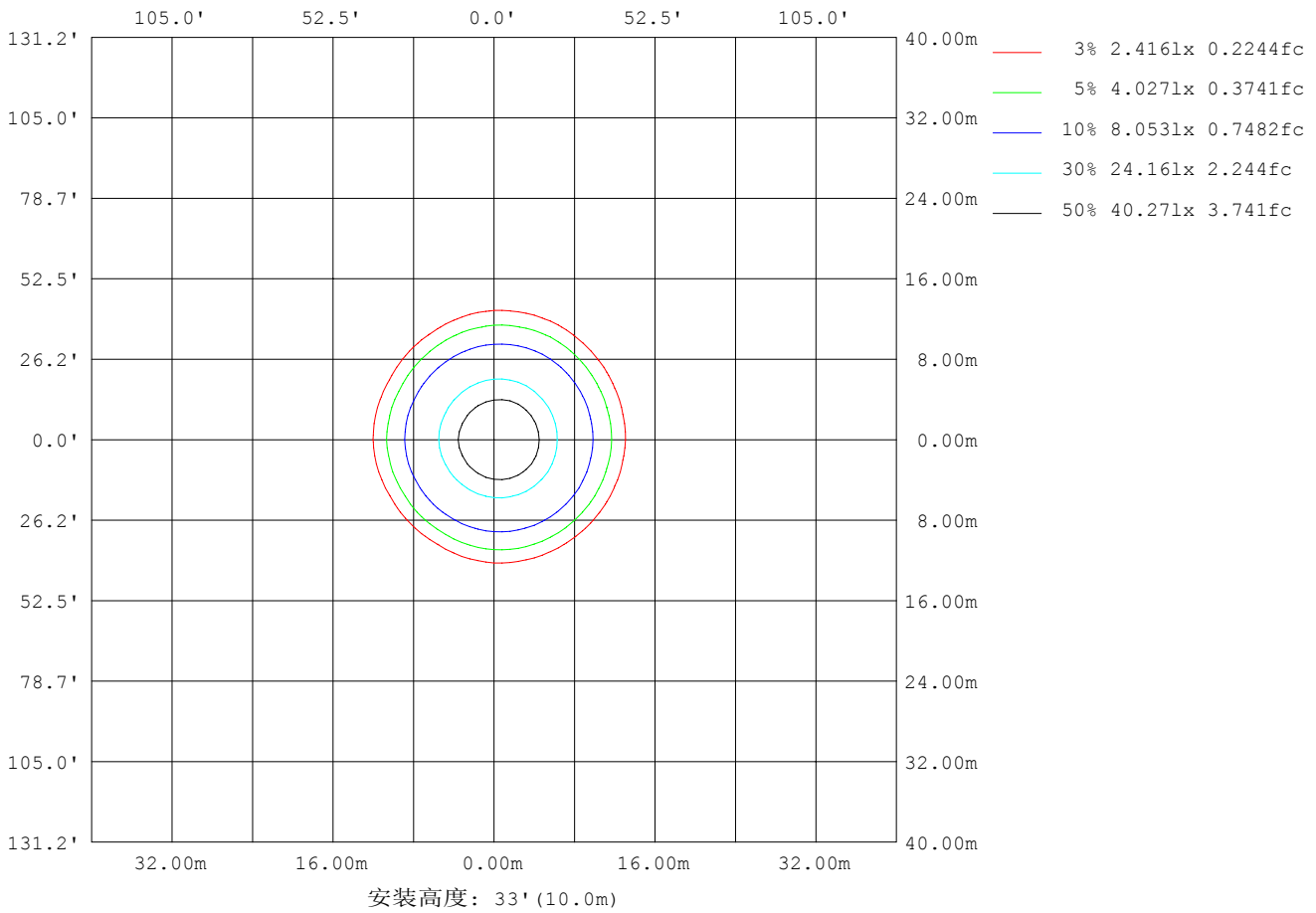
注: 曲线为灯具在不同投射距离下的照射区域及区域内平均照度。

C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 30.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员:
 测试日期: 2020-10-08

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-2000B_V1系统 V2.0.366
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 9.585米 [K=1.0000]
 备注:

平面等照度曲线

实测参数: U:220.03V I:0.4726A P:101.66W PF:0.9776 Freq:0Hz 实检光通:9209.57x1 lm		
灯具名称: CL-TS100-01A/100W	灯具类型: LED 6000K	灯具重量: N/A
灯具规格: CL-TS100-01A/100W	外型尺寸: 295*285*55mm	测试编号: 1
制造厂商:	发光口面: 0.222*0.145	遮光角: N/A



C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 30.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3°C
 测试人员:
 测试日期: 2020-10-08

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-2000B_V1系统 V2.0.366
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 9.585米 [K=1.0000]
 备注:

LED筒灯平均亮度报告

实测参数: U:220.03V I:0.4726A P:101.66W PF:0.9776 Freq:0Hz 实检光通:9209.57x1 lm		
灯具名称: CL-TS100-01A/100W	灯具类型:LED 6000K	灯具重量:N/A
灯具规格:CL-TS100-01A/100W	外型尺寸: 295*285*55mm	测试编号:1
制造厂商:	发光口面:0.222*0.145	遮光角:N/A

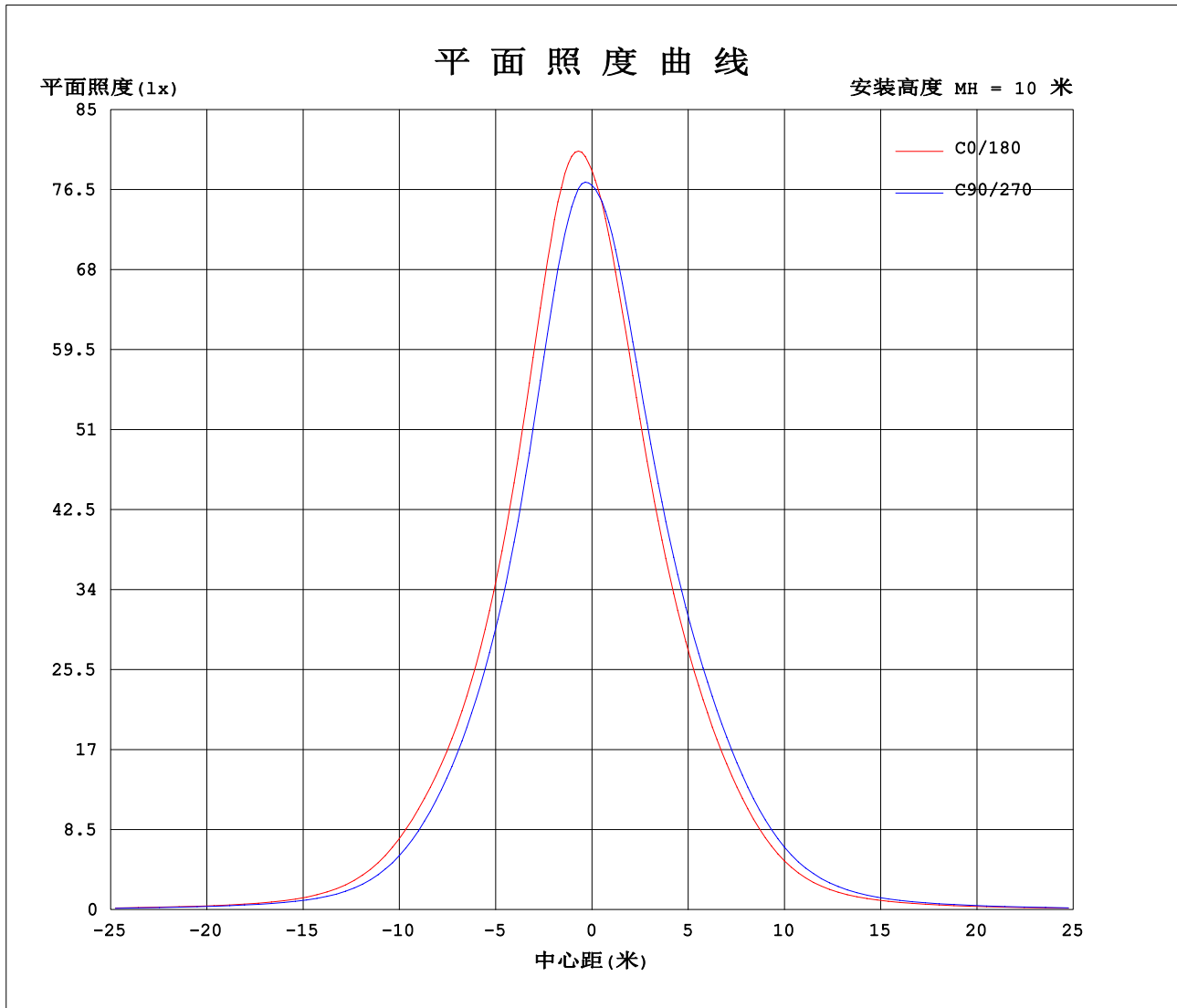
平均亮度	数值(cd/m ²)
L横(65)av	28377
L横(75)av	23270
L横(85)av	18611
L纵(65)av	29932
L纵(75)av	23536
L纵(85)av	9073
L45(65)av	28001
L45(75)av	26008
L45(85)av	14535

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: 30.0度
 测试速度: 快速
 环境温度:25.3℃
 测试人员:
 测试日期:2020-10-08

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-2000B_V1系统 V2.0.366
 环境湿度:65.0%
 测试距离:9.585米 [K=1.0000]
 备注:

平面照度曲线



C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3°C
测试人员:
测试日期: 2020-10-08

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-2000B_V1系统 V2.0.366
环境湿度: 65.0%
测试距离: 9.585米 [K=1.0000]
备注:

光强分布数据表格

实测参数: U:220.03V I:0.4726A P:101.66W PF:0.9776 Freq:0Hz 实检光通:9209.57x1 lm		
灯具名称: CL-TS100-01A/100W	灯具类型:LED 6000K	灯具重量:N/A
灯具规格:CL-TS100-01A/100W	外型尺寸: 295*285*55mm	测试编号:1
制造厂商:	发光口面:0.222*0.145	遮光角:N/A

表--1

单位: cd

C (DEG) \ γ (DEG)	0	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330							
0	7854	7754	7717	7694	7688	7692	7854	7754	7717	7694	7688	7692							
5	8139	8101	7918	7657	7374	7205	7251	7141	7207	7389	7639	7862							
10	7874	7858	7550	7129	6669	6408	6423	6309	6451	6749	7182	7543							
15	7094	7103	6714	6238	5766	5527	5538	5477	5642	5972	6433	6823							
20	6099	6079	5698	5256	4869	4697	4734	4716	4909	5219	5624	5935							
25	5123	5087	4770	4400	4085	3968	4049	4054	4252	4551	4864	5060							
30	4294	4246	3990	3688	3423	3351	3435	3459	3669	3954	4212	4288							
35	3567	3517	3289	3015	2791	2720	2816	2843	3034	3333	3576	3603							
40	2892	2815	2583	2328	2118	2055	2139	2155	2336	2624	2862	2927							
45	2137	2033	1826	1627	1414	1372	1466	1444	1619	1878	2092	2133							
50	1381	1257	1131	1020	864	848	942	924	1041	1245	1365	1368							
55	840	759	680	639	553	557	630	630	694	822	854	855							
60	553	513	471	459	409	412	463	473	513	589	575	570							
65	414	396	375	363	327	323	358	373	403	452	437	427							
70	313	308	297	258	253	242	271	287	317	322	350	331							
75	219	223	219	183	181	170	169	202	221	209	260	239							
80	134	145	137	96.4	99.1	99.2	102	122	118	118	160	157							
85	61.5	58.8	37.0	25.9	12.0	22.9	42.9	38.2	29.2	25.0	59.5	66.9							
90	7.89	5.93	2.21	0.83	0.83	0.90	0.72	0.85	0.72	0.54	1.71	7.36							
95	1.94	1.51	0.95	0.92	0.96	0.93	0.94	0.91	0.83	0.72	0.77	1.87							
100	1.15	1.17	1.25	1.28	1.32	1.26	1.32	1.21	1.12	1.04	1.02	1.03							
105	1.61	1.57	1.70	1.80	1.83	1.78	1.95	1.69	1.56	1.47	1.40	1.42							
110	2.23	2.18	2.34	2.55	2.59	2.58	2.77	2.43	2.22	2.13	1.98	1.97							
115	3.10	3.05	3.28	3.55	3.72	3.72	3.88	3.50	3.20	3.02	2.80	2.77							
120	4.24	4.22	4.57	4.95	5.23	5.27	5.35	4.90	4.53	4.25	3.93	3.88							
125	5.68	5.75	6.21	6.59	7.01	7.06	6.96	6.60	6.15	5.75	5.40	5.34							
130	7.36	7.49	8.15	8.47	8.98	9.06	8.78	8.53	8.05	7.49	7.26	7.05							
135	9.26	9.45	10.2	10.5	11.1	11.2	10.9	10.7	10.1	9.46	9.28	9.03							
140	11.4	11.6	12.2	12.7	13.3	13.6	13.2	13.0	12.5	11.7	11.6	11.2							
145	13.7	14.1	14.4	14.9	15.6	16.0	15.7	15.7	15.0	14.1	14.0	13.9							
150	16.5	16.6	16.8	17.5	18.1	18.5	18.4	18.4	17.6	16.8	16.6	16.7							
155	19.3	19.2	19.4	20.1	20.7	21.2	21.2	20.9	20.2	19.6	19.3	19.3							
160	22.1	21.8	22.0	22.5	23.1	23.4	23.5	23.1	22.8	22.2	22.1	22.0							
165	24.4	24.1	24.3	24.6	24.9	25.1	25.3	24.8	24.4	24.4	24.3	24.3							
170	26.3	26.0	25.9	26.0	26.0	26.3	26.7	26.1	25.8	25.9	26.1	26.2							
175	27.5	27.2	26.9	26.8	26.9	27.1	27.8	27.2	26.9	27.0	27.4	27.5							
180	28.2	27.9	27.6	27.6	27.9	28.3	28.4	27.8	27.6	27.6	28.0	28.2							

C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 30.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员:
 测试日期: 2020-10-08

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-2000B_V1系统 V2.0.366
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 9.585米 [K=1.0000]
 备注: