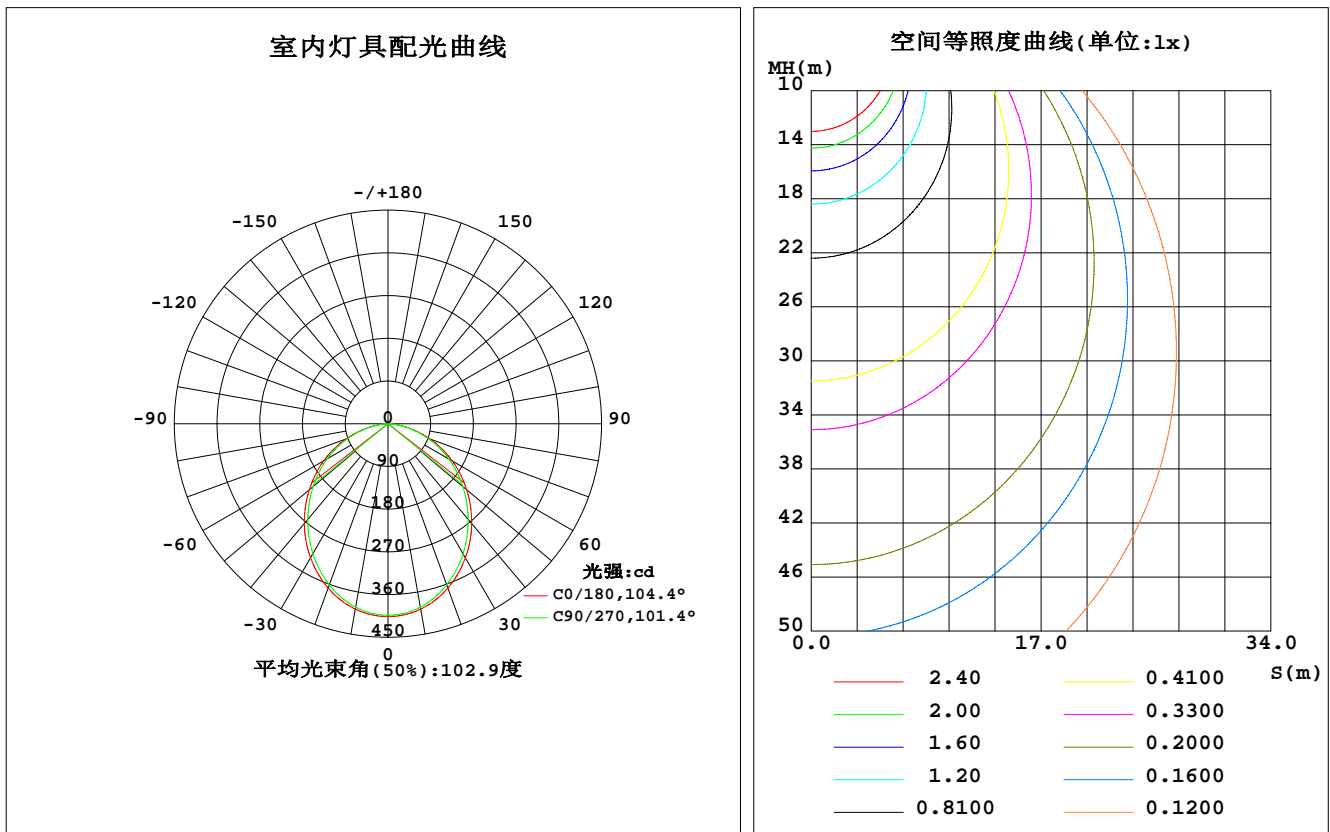


室内灯具光度数据

实测参数: U:220.1V I:0.1028A P:11.56W PF:0.5109 实检光通:1039.39x1 lm		
灯具名称: MZJ-LED-110J	灯具类型: LED 4000K	灯具重量: N/A
灯具规格: MZJ-LED-110J	外型尺寸: 305*52*53mm	测试编号: 1
制造厂商: C1	发光口面: 0.045*0.285	遮光角: N/A

光源数据		光度数据				光效: 89.94 lm/W
型号	S5630.22.300.NW	峰值光强(cd)	406.3	S/MH(C0/180)	1.20	
标称功率(W)	11.557	灯具效率(%)	100.0	S/MH(C90/270)	1.18	
额定电源电压(V)	220	总光通量(lm)	1039.4	η UP, DN(C0-180)	0.2, 49.8	
额定光通量(lm)	1039.39	CIE分类	直接	η UP, DN(C180-360)	0.2, 49.8	
灯具内光源数(只)	1	上射光通比(%)	0.4	CIBSE SHR NOM	1.25	
实测电源电压(V)	220	下射光通比(%)	99.6	CIBSE SHR MAX	1.35	



C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 45.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: weijie
测试日期: 2018-04-27

γ 角度范围: 0度 - 180度
 γ 角度间隔: 0.5度
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-2000B_V1系统 V2.0.351
环境湿度: 65.0%
测试距离: 9.490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
5	403.9	401.0	400.7	401.0	403.9	401.0	400.7	401.0	0- 5	9.634	9.634	0.93,0.93
10	396.6	393.3	392.4	393.3	396.6	393.3	392.4	393.3	5- 10	28.46	38.09	3.66,3.66
15	384.7	380.6	379.1	380.6	384.7	380.6	379.1	380.6	10- 15	45.98	84.07	8.09,8.09
20	368.6	363.8	361.5	363.8	368.6	363.8	361.5	363.8	15- 20	61.45	145.5	14.14
25	348.8	343.5	340.2	343.5	348.8	343.5	340.2	343.5	20- 25	74.28	219.8	21.1,21.1
30	326.1	320.2	316.5	320.2	326.1	320.2	316.5	320.2	25- 30	84.09	303.9	29.2,29.2
35	301.4	294.8	290.4	294.8	301.4	294.8	290.4	294.8	30- 35	90.70	394.6	38.38
40	274.2	267.4	262.9	267.4	274.2	267.4	262.9	267.4	35- 40	93.95	488.5	47.47
45	245.8	239.2	234.6	239.2	245.8	239.2	234.6	239.2	40- 45	93.95	582.5	56.56
50	216.4	210.1	205.8	210.1	216.4	210.1	205.8	210.1	45- 50	90.93	673.4	64.8,64.8
55	186.3	180.6	176.6	180.6	186.3	180.6	176.6	180.6	50- 55	85.11	758.5	73.73
60	156.2	151.3	147.8	151.3	156.2	151.3	147.8	151.3	55- 60	76.87	835.4	80.4,80.4
65	125.3	121.2	118.4	121.2	125.3	121.2	118.4	121.2	60- 65	66.36	901.7	86.8,86.8
70	94.14	91.06	88.92	91.06	94.14	91.06	88.92	91.06	65- 70	53.83	955.6	91.9,91.9
75	63.64	61.53	60.11	61.53	63.64	61.53	60.11	61.53	70- 75	39.92	995.5	95.8,95.8
80	34.92	33.80	33.05	33.80	34.92	33.80	33.05	33.80	75- 80	25.42	1021	98.2,98.2
85	11.31	11.05	10.84	11.05	11.31	11.05	10.84	11.05	80- 85	11.86	1033	99.4,99.4
90	0.2085	0.2572	0.2863	0.2572	0.2085	0.2572	0.2863	0.2572	85- 90	2.321	1035	99.6,99.6
95	0.1162	0.0980	0.1005	0.0980	0.1162	0.0980	0.1005	0.0980	90- 95	0.0506	1035	99.6,99.6
100	0.1984	0.1853	0.1879	0.1853	0.1984	0.1853	0.1879	0.1853	95-100	0.0796	1035	99.6,99.6
105	0.3122	0.2910	0.2806	0.2910	0.3122	0.2910	0.2806	0.2910	100-105	0.1277	1035	99.6,99.6
110	0.4233	0.3994	0.3863	0.3994	0.4233	0.3994	0.3863	0.3994	105-110	0.1812	1036	99.6,99.6
115	0.5605	0.5172	0.5053	0.5172	0.5605	0.5172	0.5053	0.5172	110-115	0.2352	1036	99.7,99.7
120	0.6693	0.6375	0.6217	0.6375	0.6693	0.6375	0.6217	0.6375	115-120	0.2832	1036	99.7,99.7
125	0.8091	0.7619	0.7354	0.7619	0.8091	0.7619	0.7354	0.7619	120-125	0.3249	1036	99.7,99.7
130	0.9129	0.8730	0.8649	0.8730	0.9129	0.8730	0.8649	0.8730	125-130	0.3583	1037	99.7,99.7
135	1.011	0.9827	0.9551	0.9827	1.011	0.9827	0.9551	0.9827	130-135	0.3775	1037	99.8,99.8
140	1.106	1.077	1.047	1.077	1.106	1.077	1.047	1.077	135-140	0.3811	1037	99.8,99.8
145	1.206	1.161	1.148	1.161	1.206	1.161	1.148	1.161	140-145	0.3748	1038	99.9,99.9
150	1.288	1.245	1.246	1.245	1.288	1.245	1.246	1.245	145-150	0.3573	1038	99.9,99.9
155	1.344	1.321	1.323	1.321	1.344	1.321	1.323	1.321	150-155	0.3275	1039	99.9,99.9
160	1.413	1.399	1.402	1.399	1.413	1.399	1.402	1.399	155-160	0.2856	1039	99.9,99.9
165	1.476	1.466	1.463	1.466	1.476	1.466	1.463	1.466	160-165	0.2369	1039	100,100
170	1.524	1.525	1.518	1.525	1.524	1.525	1.518	1.525	165-170	0.1771	1039	100,100
175	1.582	1.561	1.550	1.561	1.582	1.561	1.550	1.561	170-175	0.1104	1039	100,100
180	1.600	1.600	1.606	1.600	1.600	1.600	1.606	1.600	175-180	0.0378	1039	100,100
单位:°	光强:cd								单位:lm			

锥面光通量(90度): 582.48 lm

%lum = 56.0%

%lamp = 56.0%

锥面光通量(120度): 835.38 lm

%lum = 80.4%

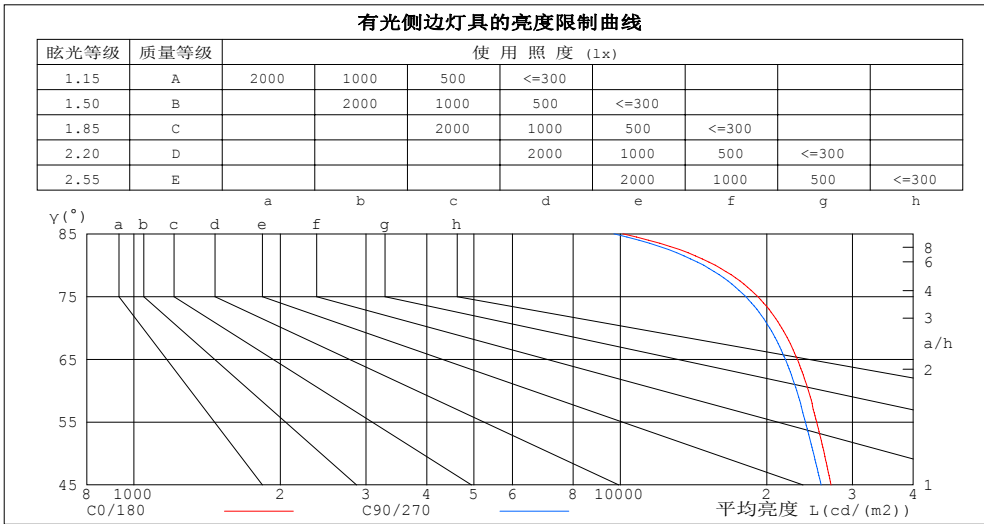
%lamp = 80.4%

C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 45.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员: weijie
 测试日期: 2018-04-27

γ 角度范围: 0度 - 180度
 γ 角度间隔: 0.5度
 测试系统: 远方(EVERFINE)GO-2000B_V1系统 V2.0.351
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 9.490米 [K=1.0000]
 备注:

灯具亮度限制曲线

实测参数: U:220.1V I:0.1028A P:11.56W PF:0.5109 实检光通:1039.39x1 lm		
灯具名称: MZJ-LED-110J	灯具类型: LED 4000K	灯具重量: N/A
灯具规格: MZJ-LED-110J	外型尺寸: 305*52*53mm	测试编号: 1
制造厂商: C1	发光口面: 0.045*0.285	遮光角: N/A



平均亮度值 cd/(m2)		
γ(°)	C0/180	C90/270
85	10120	9701
80	15678	14839
75	19172	18110
70	21461	20272
65	23113	21845
60	24363	23056
55	25330	24012
50	26255	24964
45	27105	25865

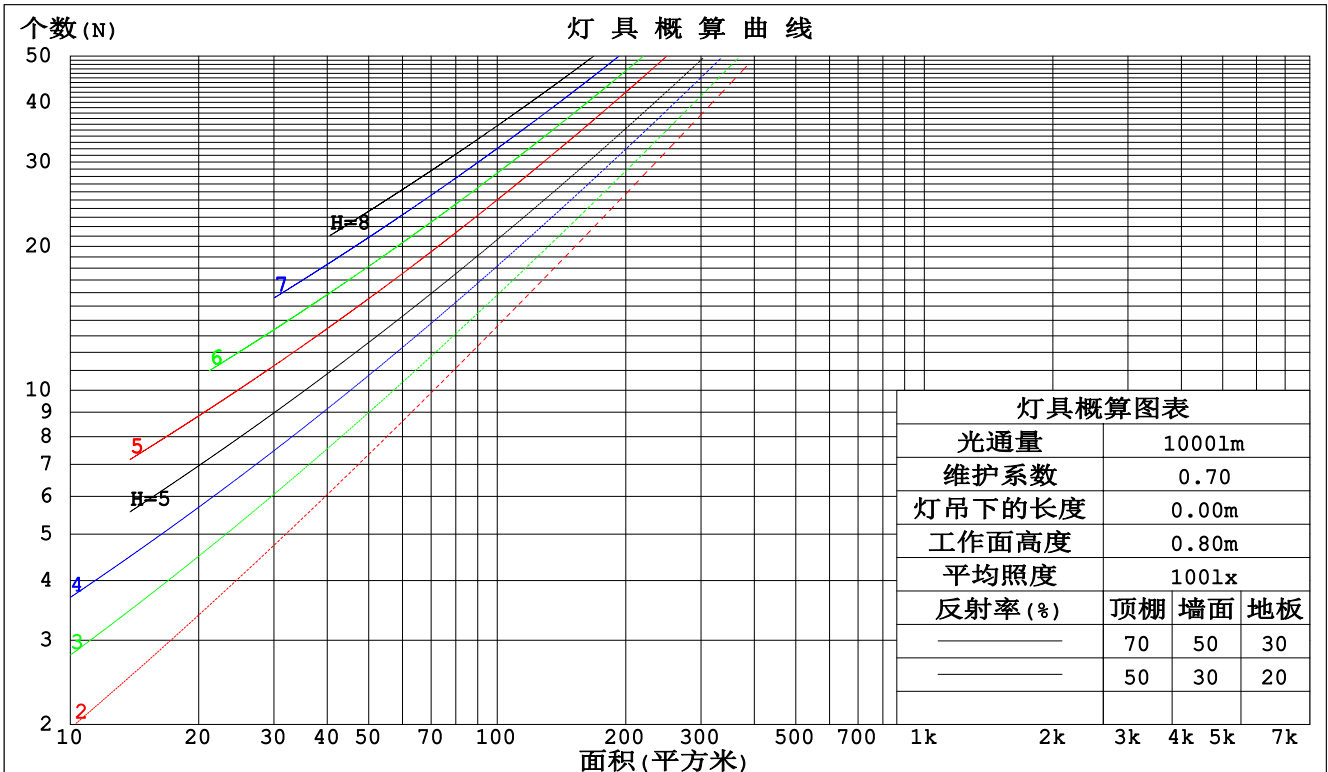
C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 45.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员: weijie
 测试日期: 2018-04-27

γ角度范围: 0度 - 180度
 γ角度间隔: 0.5度
 测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1系统 V2.0.351
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 9.490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:220.1V I:0.1028A P:11.56W PF:0.5109 实检光通:1039.39x1 lm		
灯具名称: MZJ-LED-110J	灯具类型: LED 4000K	灯具重量: N/A
灯具规格: MZJ-LED-110J	外型尺寸: 305*52*53mm	测试编号: 1
制造厂商: C1	发光口面: 0.045*0.285	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	.00
1.0	1.04	1.00	.97	1.02	.98	.95	.98	.95	.92	.94	.91	.89	.90	.88	.86	.84
2.0	.91	.85	.79	.89	.83	.78	.86	.81	.76	.83	.78	.74	.79	.76	.73	.71
3.0	.80	.72	.66	.79	.71	.65	.76	.69	.64	.73	.68	.63	.70	.66	.62	.60
4.0	.71	.63	.56	.70	.62	.56	.68	.61	.55	.65	.59	.54	.63	.58	.53	.51
5.0	.64	.55	.49	.63	.55	.48	.61	.53	.48	.59	.52	.47	.57	.51	.47	.45
6.0	.58	.49	.43	.57	.48	.42	.55	.47	.42	.53	.47	.42	.52	.46	.41	.39
7.0	.52	.44	.38	.52	.43	.38	.50	.43	.37	.49	.42	.37	.47	.41	.37	.35
8.0	.48	.40	.34	.47	.39	.34	.46	.39	.33	.45	.38	.33	.43	.37	.33	.31
9.0	.44	.36	.30	.43	.36	.30	.42	.35	.30	.41	.35	.30	.40	.34	.30	.28
10.0	.41	.33	.28	.40	.33	.28	.39	.32	.27	.38	.32	.27	.37	.31	.27	.25



C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 45.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员: weijie
 测试日期: 2018-04-27

γ角度范围: 0度 - 180度
 γ角度间隔: 0.5度
 测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1系统 V2.0.351
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 9.490米 [K=1.0000]
 备注:

墙面和天花板利用系数

实测参数: U:220.1V I:0.1028A P:11.56W PF:0.5109 实检光通:1039.39x1 lm								
灯具名称: MZJ-LED-110J			灯具类型: LED 4000K			灯具重量: N/A		
灯具规格: MZJ-LED-110J			外型尺寸: 305*52*53mm			测试编号: 1		
制造厂商: C1			发光口面: 0.045*0.285			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	.297	.169	.054	.290	.165	.053	.277	.159	.051	.264	.152	.049	.253	.147	.047	
2.0	.282	.155	.047	.276	.152	.047	.264	.147	.046	.253	.142	.044	.243	.137	.043	
3.0	.262	.140	.042	.257	.137	.041	.246	.133	.041	.237	.130	.040	.228	.126	.039	
4.0	.243	.126	.037	.238	.125	.037	.229	.121	.036	.220	.118	.036	.212	.115	.035	
5.0	.225	.115	.033	.221	.113	.033	.213	.111	.033	.205	.108	.032	.198	.106	.032	
6.0	.209	.105	.030	.205	.104	.030	.198	.101	.030	.191	.099	.029	.185	.097	.029	
7.0	.195	.096	.027	.192	.095	.027	.185	.094	.027	.179	.092	.027	.173	.090	.026	
8.0	.182	.089	.025	.179	.088	.025	.174	.087	.025	.168	.085	.025	.163	.084	.024	
9.0	.171	.083	.023	.168	.082	.023	.163	.081	.023	.158	.079	.023	.153	.078	.023	
10.0	.161	.077	.021	.159	.077	.021	.154	.075	.021	.149	.074	.021	.145	.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	.194	.194	.194	.165	.165	.165	.113	.113	.113	.065	.065	.065	.021	.021	.021	
1.0	.183	.159	.139	.156	.137	.119	.107	.094	.082	.062	.054	.048	.020	.018	.016	
2.0	.174	.135	.102	.149	.116	.089	.102	.080	.062	.059	.047	.036	.019	.015	.012	
3.0	.166	.117	.079	.143	.101	.068	.098	.070	.048	.057	.041	.028	.018	.013	.009	
4.0	.159	.104	.062	.136	.090	.054	.094	.063	.038	.054	.037	.023	.017	.012	.007	
5.0	.151	.094	.051	.130	.081	.045	.089	.057	.031	.052	.033	.019	.017	.011	.006	
6.0	.144	.085	.043	.124	.074	.037	.085	.052	.027	.050	.030	.016	.016	.010	.005	
7.0	.137	.078	.037	.118	.068	.032	.082	.048	.023	.047	.028	.014	.015	.009	.004	
8.0	.131	.072	.032	.113	.063	.028	.078	.044	.020	.045	.026	.012	.015	.009	.004	
9.0	.125	.068	.029	.108	.059	.025	.075	.041	.018	.043	.024	.011	.014	.008	.004	
10.0	.119	.063	.026	.103	.055	.023	.071	.039	.016	.042	.023	.010	.013	.008	.003	

C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 45.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: weijie
测试日期: 2018-04-27

γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 0.5度
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-2000B_V1系统 V2.0.351
环境湿度: 65.0%
测试距离: 9.490米 [K=1.0000]
备注:

UGR(Unified Glare Rating)数据表

实测参数: U:220.1V I:0.1028A P:11.56W PF:0.5109 实检光通:1039.39x1 lm										
灯具名称: MZJ-LED-110J					灯具类型: LED 4000K			灯具重量: N/A		
灯具规格: MZJ-LED-110J					外型尺寸: 305*52*53mm			测试编号: 1		
制造厂商: C1					发光口面: 0.045*0.285			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	24.0	25.5	24.3	25.7	25.9	23.8	25.3	24.1	25.5	25.7
3H	25.4	26.8	25.7	27.0	27.3	25.2	26.5	25.5	26.8	27.0
4H	26.0	27.3	26.3	27.5	27.8	25.7	27.0	26.0	27.3	27.5
6H	26.3	27.5	26.6	27.8	28.1	26.0	27.3	26.4	27.5	27.8
8H	26.4	27.6	26.7	27.8	28.1	26.1	27.3	26.4	27.6	27.9
12H	26.4	27.5	26.7	27.8	28.1	26.1	27.3	26.5	27.6	27.9
4H 2H	24.5	25.8	24.9	26.1	26.4	24.4	25.7	24.7	25.9	26.2
3H	26.2	27.3	26.5	27.6	27.9	26.0	27.1	26.3	27.4	27.7
4H	26.8	27.8	27.2	28.2	28.5	26.6	27.6	27.0	28.0	28.3
6H	27.3	28.2	27.7	28.5	28.9	27.0	27.9	27.4	28.3	28.7
8H	27.4	28.2	27.8	28.6	29.0	27.1	28.0	27.6	28.4	28.8
12H	27.4	28.2	27.9	28.6	29.0	27.2	28.0	27.6	28.4	28.8
8H 4H	27.0	27.9	27.4	28.2	28.6	26.8	27.7	27.2	28.1	28.4
6H	27.6	28.3	28.0	28.7	29.1	27.4	28.1	27.8	28.5	28.9
8H	27.8	28.4	28.2	28.8	29.3	27.6	28.2	28.0	28.6	29.1
12H	27.9	28.4	28.3	28.8	29.3	27.6	28.2	28.1	28.6	29.1
12H 4H	27.0	27.8	27.4	28.2	28.6	26.8	27.6	27.3	28.0	28.4
6H	27.6	28.2	28.1	28.7	29.1	27.4	28.0	27.9	28.5	28.9
8H	27.8	28.4	28.3	28.8	29.3	27.6	28.2	28.1	28.6	29.1
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 / - 0.2				
1.5H	+ 0.2 / - 0.3					+ 0.2 / - 0.3				
2.0H	+ 0.2 / - 0.3					+ 0.2 / - 0.3				

依据CIE Pub.117计算, 表格已按1039lm光源光通进行修正 ($81\log(F/F_0) = 0.1$).

C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 45.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员: weijie
 测试日期: 2018-04-27

γ角度范围: 0度 - 180度
 γ角度间隔: 0.5度
 测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1系统 V2.0.351
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 9.490米 [K=1.0000]
 备注:

UF利用系数表

实测参数: U:220.1V I:0.1028A P:11.56W PF:0.5109 实检光通:1039.39x1 lm		
灯具名称: MZJ-LED-110J	灯具类型:LED 4000K	灯具重量:N/A
灯具规格:MZJ-LED-110J	外型尺寸: 305*52*53mm	测试编号:1
制造厂商: C1	发光口面:0.045*0.285	遮光角:N/A

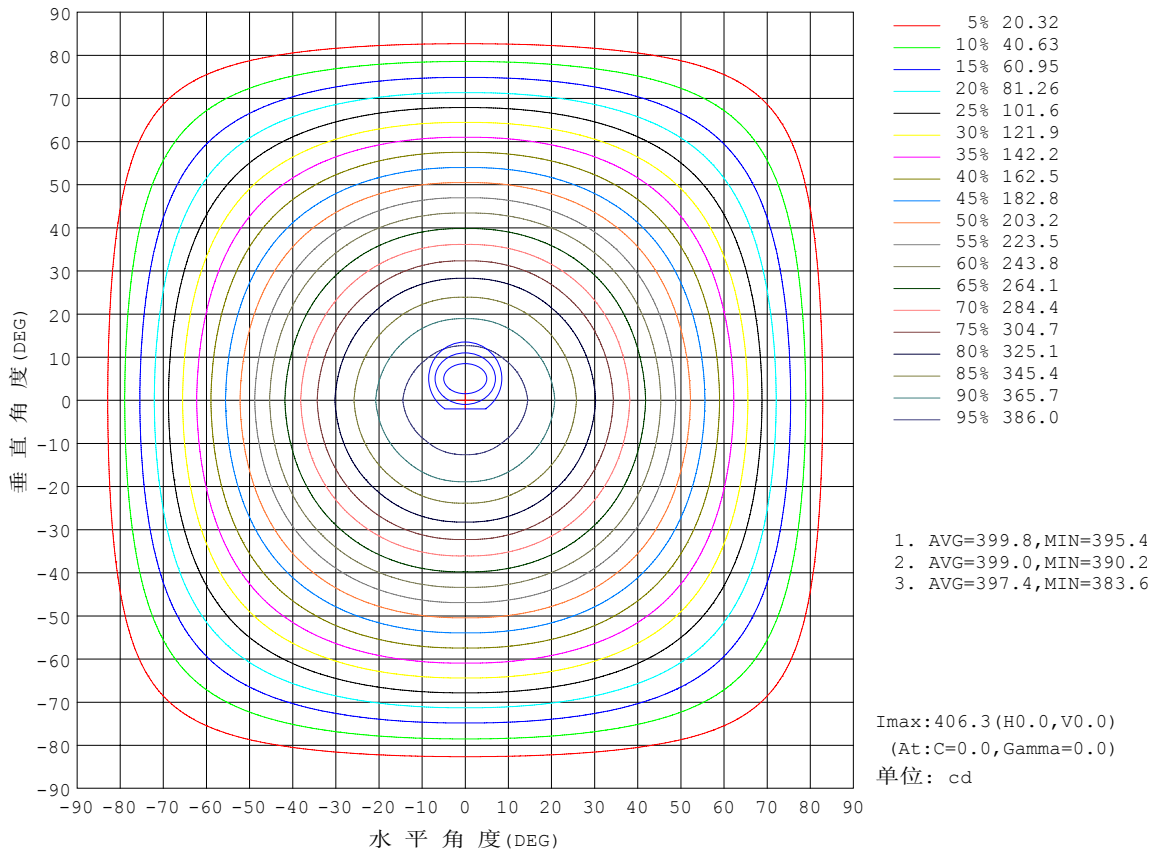
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS (%) $k(RI) \times RCR = 5$									
k = 0.60	59	48	41	58	47	41	57	47	40	34
0.80	69	58	50	68	57	50	66	56	50	43
1.00	77	66	59	76	66	59	74	67	58	51
1.25	84	74	67	83	73	67	80	72	66	59
1.50	89	80	73	87	79	72	84	77	71	64
2.00	96	88	81	94	86	81	90	84	79	71
2.50	100	92	86	98	91	85	94	88	83	75
3.00	103	96	91	101	95	90	97	92	88	79
4.00	107	101	97	104	99	95	100	96	93	84
5.00	109	104	101	107	102	99	102	99	96	87
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 SHRNM = 1.25				

C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 45.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员: weijie
 测试日期: 2018-04-27

γ角度范围: 0度 - 180度
 γ角度间隔: 0.5度
 测试系统: 远方(EVERFINE)GO-2000B_V1系统 V2.0.351
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 9.490米 [K=1.0000]
 备注:

灯具等光强曲线

实测参数: U:220.1V I:0.1028A P:11.56W PF:0.5109 实检光通:1039.39x1 lm		
灯具名称: MZJ-LED-110J	灯具类型: LED 4000K	灯具重量: N/A
灯具规格: MZJ-LED-110J	外型尺寸: 305*52*53mm	测试编号: 1
制造厂商: C1	发光口面: 0.045*0.285	遮光角: N/A

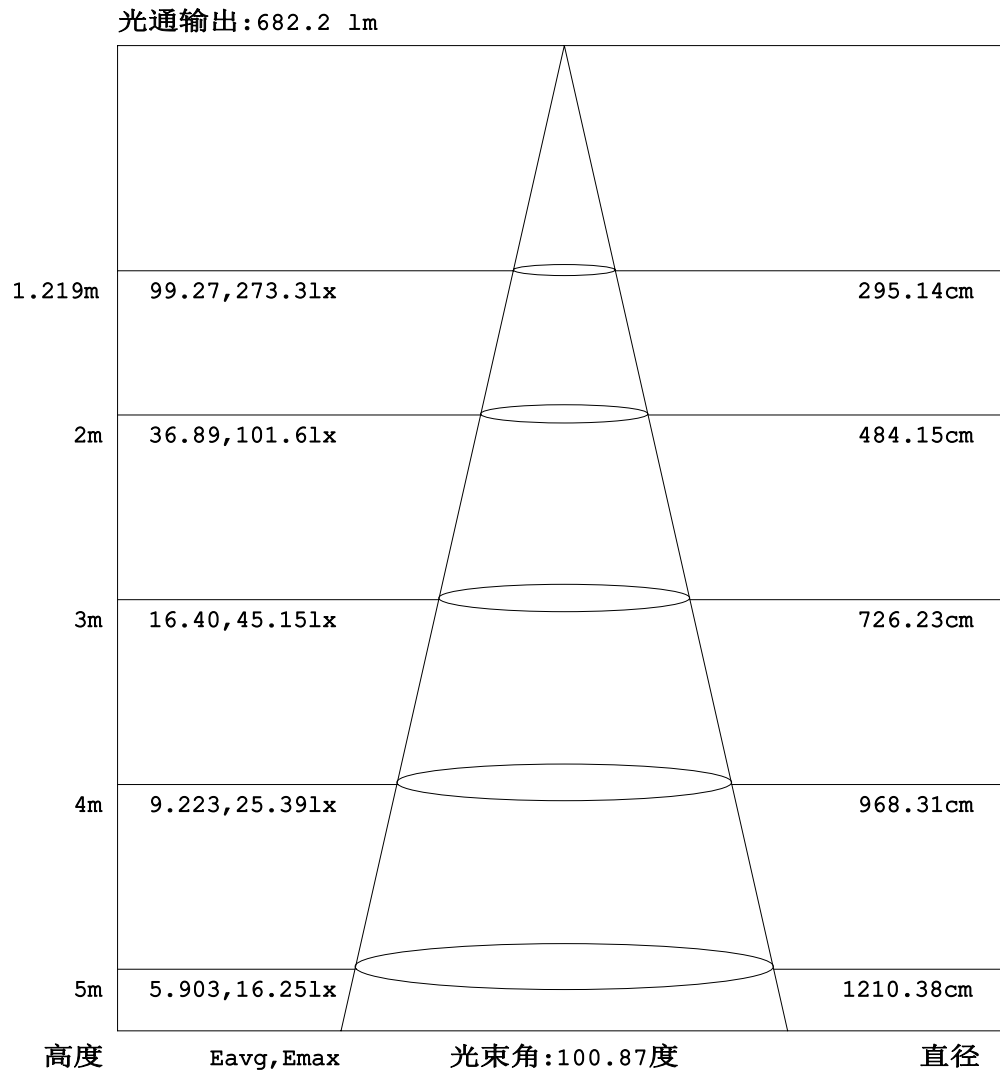


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 45.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: weijie
测试日期: 2018-04-27

γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 0.5度
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1系统 V2.0.351
环境湿度: 65.0%
测试距离: 9.490米 [K=1.0000]
备注:

灯具有效平均照度图

实测参数: U:220.1V I:0.1028A P:11.56W PF:0.5109 实检光通:1039.39x1 lm		
灯具名称: MZJ-LED-110J	灯具类型: LED 4000K	灯具重量: N/A
灯具规格: MZJ-LED-110J	外型尺寸: 305*52*53mm	测试编号: 1
制造厂商: C1	发光口面: 0.045*0.285	遮光角: N/A



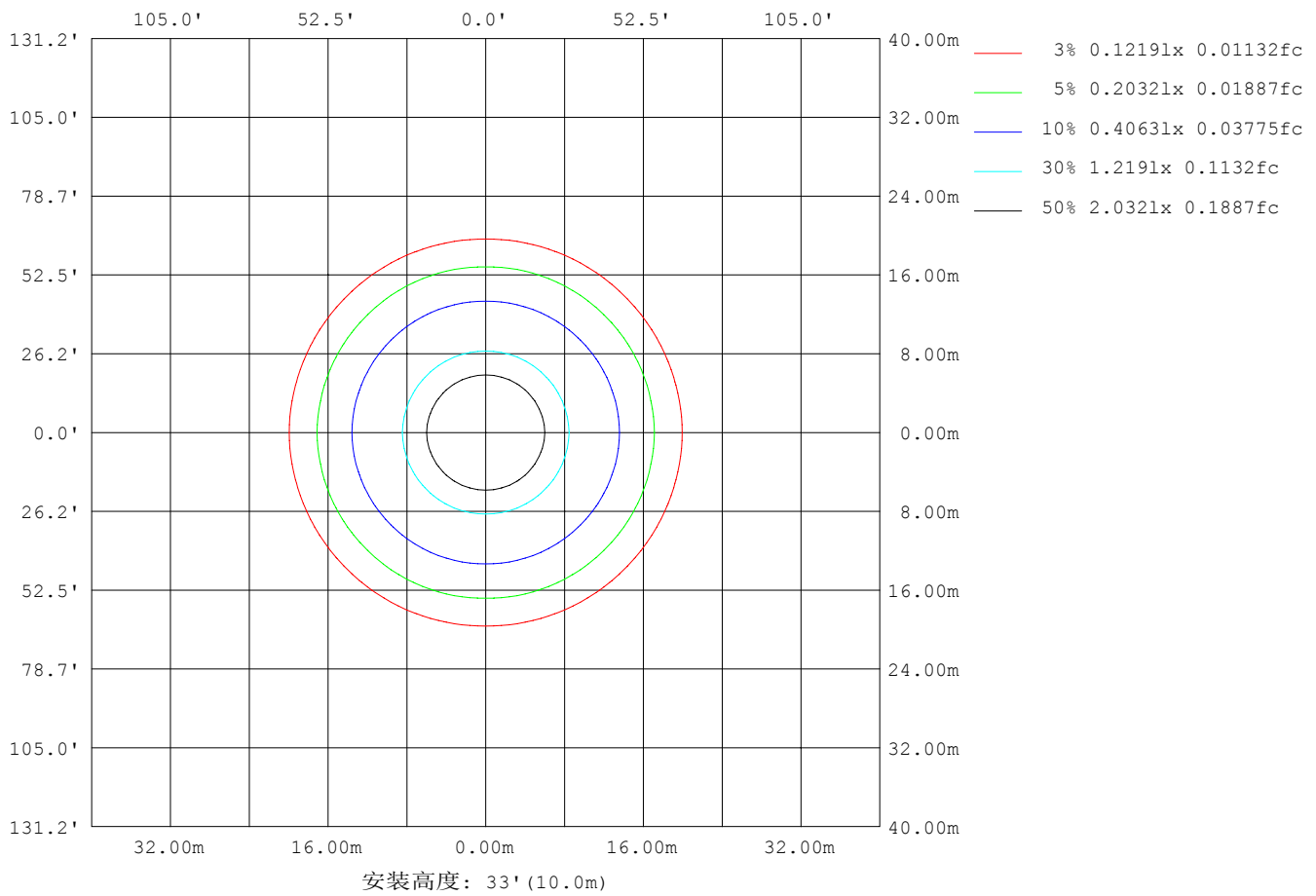
注: 曲线为灯具在不同投射距离下的照射区域及区域内平均照度.

C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 45.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员: weijie
 测试日期: 2018-04-27

γ角度范围: 0度 - 180度
 γ角度间隔: 0.5度
 测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1系统 V2.0.351
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 9.490米 [K=1.0000]
 备注:

平面等照度曲线

实测参数: U:220.1V I:0.1028A P:11.56W PF:0.5109 实检光通:1039.39x1 lm		
灯具名称: MZJ-LED-110J	灯具类型: LED 4000K	灯具重量: N/A
灯具规格: MZJ-LED-110J	外型尺寸: 305*52*53mm	测试编号: 1
制造厂商: C1	发光口面: 0.045*0.285	遮光角: N/A



C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 45.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3°C
 测试人员: weijie
 测试日期: 2018-04-27

Y角度范围: 0度 - 180度
 Y角度间隔: 0.5度
 测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1系统 V2.0.351
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 9.490米 [K=1.0000]
 备注:

LED筒灯平均亮度报告

实测参数: U:220.1V I:0.1028A P:11.56W PF:0.5109 实检光通:1039.39x1 lm		
灯具名称: MZJ-LED-110J	灯具类型:LED 4000K	灯具重量:N/A
灯具规格:MZJ-LED-110J	外型尺寸: 305*52*53mm	测试编号:1
制造厂商: C1	发光口面:0.045*0.285	遮光角:N/A

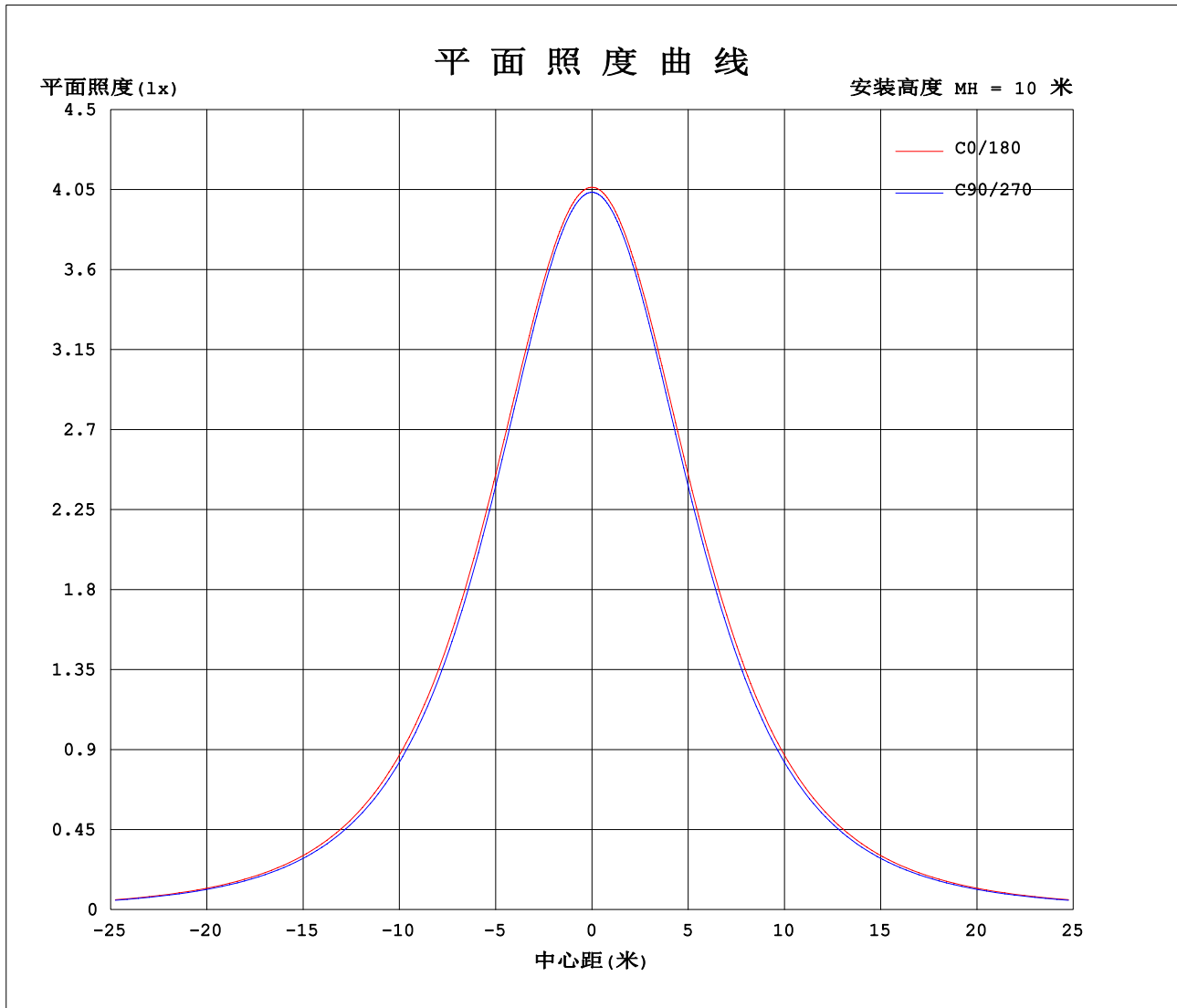
平均亮度	数值(cd/m ²)
L横(65)av	23113
L横(75)av	19172
L横(85)av	10120
L纵(65)av	21845
L纵(75)av	18110
L纵(85)av	9701
L45(65)av	22370
L45(75)av	18536
L45(85)av	9887

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: 45.0度
 测试速度: 快速
 环境温度:25.3℃
 测试人员:weijie
 测试日期:2018-04-27

γ角度范围: 0度 - 180度
 γ角度间隔: 0.5度
 测试系统: 远方(EVERFINE)GO-2000B_V1系统 V2.0.351
 环境湿度:65.0%
 测试距离:9.490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: 45.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: weijie
测试日期: 2018-04-27

Y角度范围: 0度 - 180度
Y角度间隔: 0.5度
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1系统 V2.0.351
环境湿度: 65.0%
测试距离: 9.490米 [K=1.0000]
备注:

光强分布数据表格

实测参数: U:220.1V I:0.1028A P:11.56W PF:0.5109 实检光通:1039.39x1 lm		
灯具名称: MZJ-LED-110J	灯具类型: LED 4000K	灯具重量: N/A
灯具规格: MZJ-LED-110J	外型尺寸: 305*52*53mm	测试编号: 1
制造厂商: C1	发光口面: 0.045*0.285	遮光角: N/A

表--1

单位: cd

C (DEG) \ γ (DEG)	0	45	90	135	180	225	270	315											
0	406	404	404	404	406	404	404	404											
5	404	401	401	401	404	401	401	401											
10	397	393	392	393	397	393	392	393											
15	385	381	379	381	385	381	379	381											
20	369	364	362	364	369	364	362	364											
25	349	343	340	343	349	343	340	343											
30	326	320	317	320	326	320	317	320											
35	301	295	290	295	301	295	290	295											
40	274	267	263	267	274	267	263	267											
45	246	239	235	239	246	239	235	239											
50	216	210	206	210	216	210	206	210											
55	186	181	177	181	186	181	177	181											
60	156	151	148	151	156	151	148	151											
65	125	121	118	121	125	121	118	121											
70	94.1	91.1	88.9	91.1	94.1	91.1	88.9	91.1											
75	63.6	61.5	60.1	61.5	63.6	61.5	60.1	61.5											
80	34.9	33.8	33.0	33.8	34.9	33.8	33.0	33.8											
85	11.3	11.1	10.8	11.1	11.3	11.1	10.8	11.1											
90	0.21	0.26	0.29	0.26	0.21	0.26	0.29	0.26											
95	0.12	0.10	0.10	0.10	0.12	0.10	0.10	0.10											
100	0.20	0.19	0.19	0.19	0.20	0.19	0.19	0.19											
105	0.31	0.29	0.28	0.29	0.31	0.29	0.28	0.29											
110	0.42	0.40	0.39	0.40	0.42	0.40	0.39	0.40											
115	0.56	0.52	0.51	0.52	0.56	0.52	0.51	0.52											
120	0.67	0.64	0.62	0.64	0.67	0.64	0.62	0.64											
125	0.81	0.76	0.74	0.76	0.81	0.76	0.74	0.76											
130	0.91	0.87	0.86	0.87	0.91	0.87	0.86	0.87											
135	1.01	0.98	0.96	0.98	1.01	0.98	0.96	0.98											
140	1.11	1.08	1.05	1.08	1.11	1.08	1.05	1.08											
145	1.21	1.16	1.15	1.16	1.21	1.16	1.15	1.16											
150	1.29	1.24	1.25	1.24	1.29	1.24	1.25	1.24											
155	1.34	1.32	1.32	1.32	1.34	1.32	1.32	1.32											
160	1.41	1.40	1.40	1.40	1.41	1.40	1.40	1.40											
165	1.48	1.47	1.46	1.47	1.48	1.47	1.46	1.47											
170	1.52	1.53	1.52	1.53	1.52	1.53	1.52	1.53											
175	1.58	1.56	1.55	1.56	1.58	1.56	1.55	1.56											
180	1.60	1.60	1.61	1.60	1.60	1.60	1.61	1.60											

C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 45.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员: weijie
 测试日期: 2018-04-27

γ角度范围: 0度 - 180度
 γ角度间隔: 0.5度
 测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1系统 V2.0.351
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 9.490米 [K=1.0000]
 备注: