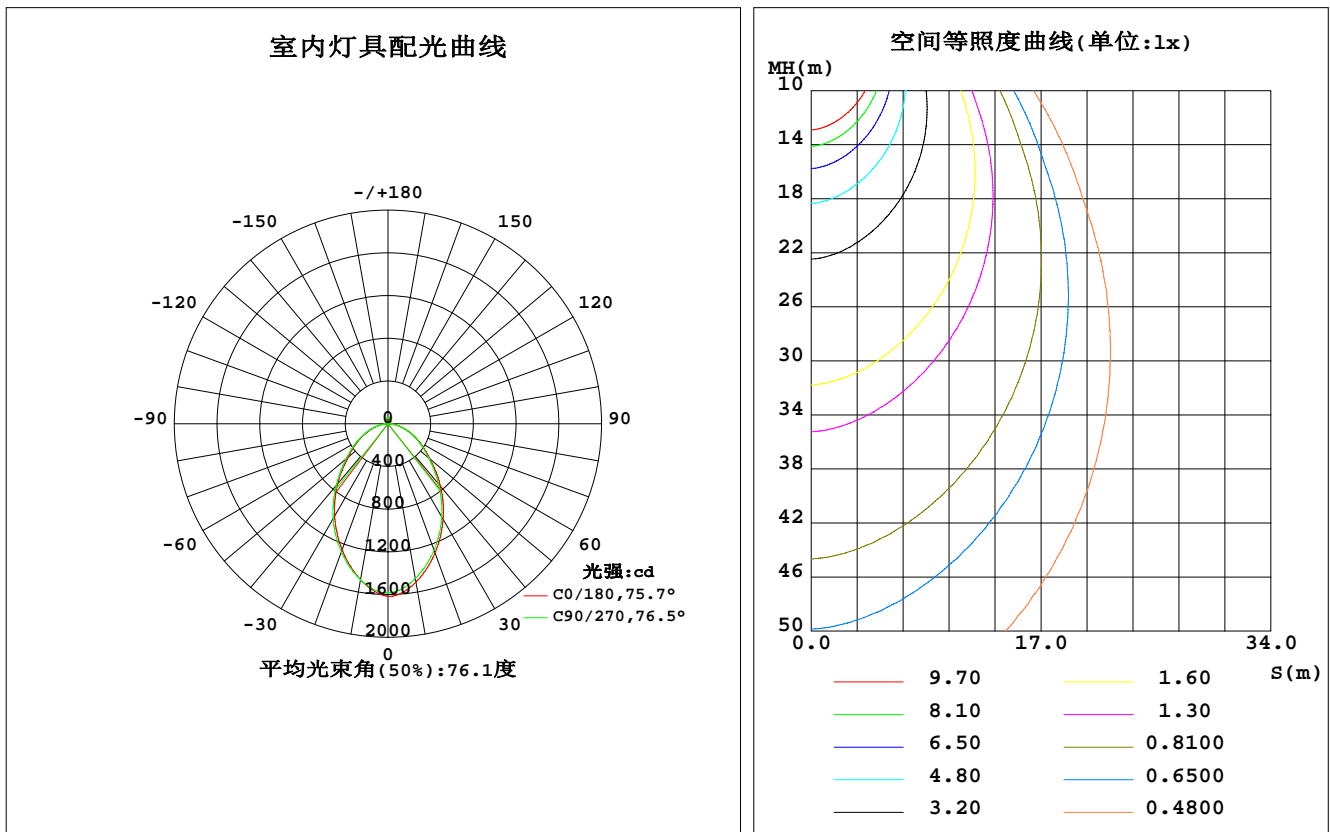


室内灯具光度数据

实测参数: U:220.1V I:0.1712A P:36.17W PF:0.9598 实检光通:3035.49x1 lm		
灯具名称: MZJ-LED136D	灯具类型: LED 4000K	灯具重量: N/A
灯具规格: MZJ-LED136D	外型尺寸: 1198*298*65mm	测试编号: 26
制造厂商: CL	发光口面: 1.155*0.256	遮光角: N/A

光源数据		光度数据				光效: 83.91 lm/W
型号	3*S2835.88.1320	峰值光强(cd)	1616	S/MH(C0/180)	1.00	
标称功率(W)	36.1736	灯具效率(%)	100.0	S/MH(C90/270)	1.00	
额定电源电压(V)	220	总光通量(lm)	3035.5	η UP, DN(C0-180)	2.3, 47.8	
额定光通量(lm)	3035.49	CIE分类	直接	η UP, DN(C180-360)	2.2, 47.7	
灯具内光源数(只)	1	上射光通比(%)	4.4	CIBSE SHR NOM	1.00	
实测电源电压(V)	220.1	下射光通比(%)	95.6	CIBSE SHR MAX	1.15	



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: 2019-09-03

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	1568	1599	1557	1543	1586	1538	1550	1590	0- 5	37.83	37.83	1.25,1.25
10	1482	1535	1485	1456	1508	1446	1473	1521	5- 10	109.2	147.0	4.84,4.84
15	1377	1440	1388	1350	1403	1338	1374	1425	10- 15	170.3	317.3	10.5,10.5
20	1258	1329	1278	1231	1287	1218	1261	1313	15- 20	218.8	536.1	17.7,17.7
25	1130	1209	1156	1103	1165	1088	1138	1191	20- 25	253.4	789.5	26,26
30	999.0	1083	1027	970.4	1032	954.1	1007	1062	25- 30	273.5	1063	35,35
35	866.6	947.7	891.0	834.1	897.4	818.6	871.2	929.6	30- 35	279.2	1342	44.2,44.2
40	733.3	810.3	753.6	698.9	767.4	684.1	735.7	794.3	35- 40	271.3	1614	53.2,53.2
45	600.9	678.5	625.2	574.8	635.8	560.0	609.8	660.4	40- 45	252.2	1866	61.5,61.5
50	487.4	553.3	512.4	468.5	509.8	458.3	499.2	538.8	45- 50	225.6	2091	68.9,68.9
55	400.8	451.4	419.0	382.7	420.5	374.7	408.6	441.5	50- 55	198.3	2290	75.4,75.4
60	321.5	367.7	337.0	306.0	342.2	298.4	329.9	359.1	55- 60	171.7	2461	81.1,81.1
65	249.8	292.9	262.8	235.0	268.4	229.3	258.2	284.2	60- 65	143.7	2605	85.8,85.8
70	185.1	221.9	194.6	170.1	200.5	166.6	192.6	216.2	65- 70	114.5	2720	89.6,89.6
75	125.7	158.1	134.4	111.9	140.8	110.9	133.4	155.7	70- 75	85.26	2805	92.4,92.4
80	72.39	101.5	79.91	60.55	86.09	59.84	80.45	99.79	75- 80	56.84	2862	94.3,94.3
85	28.38	50.91	33.15	17.73	38.24	18.39	35.15	50.46	80- 85	30.53	2892	95.3,95.3
90	0.9675	9.937	0.7110	1.102	1.805	1.073	1.010	10.99	85- 90	9.007	2901	95.6,95.6
95	1.869	1.139	1.393	2.655	1.998	2.725	1.304	1.068	90- 95	0.8726	2902	95.6,95.6
100	5.009	3.032	3.315	5.620	4.478	6.265	5.163	3.169	95-100	1.634	2904	95.7,95.7
105	9.813	5.595	6.725	10.69	8.558	11.54	9.549	6.475	100-105	3.470	2907	95.8,95.8
110	14.45	10.28	11.79	14.87	12.99	16.40	12.63	12.48	105-110	5.674	2913	96,96
115	20.89	14.12	17.40	17.56	20.04	19.60	16.12	16.05	110-115	7.960	2921	96.2,96.2
120	24.48	18.77	21.65	20.56	23.80	22.95	19.71	20.16	115-120	9.413	2930	96.5,96.5
125	30.16	23.94	25.43	22.12	29.94	23.14	21.76	20.32	120-125	10.84	2941	96.9,96.9
130	31.07	23.25	28.50	24.94	26.25	25.95	23.35	15.72	125-130	10.93	2952	97.2,97.2
135	33.08	24.68	30.85	32.65	31.92	30.94	24.52	16.64	130-135	10.69	2963	97.6,97.6
140	30.35	23.82	32.87	45.84	28.20	41.13	25.44	18.00	135-140	10.81	2973	98,98
145	29.22	23.60	37.45	53.45	30.70	49.16	29.16	19.14	140-145	10.66	2984	98.3,98.3
150	31.24	24.24	41.82	73.26	37.05	69.24	37.54	20.25	145-150	11.07	2995	98.7,98.7
155	35.89	31.61	44.68	64.25	47.49	60.32	39.99	28.51	150-155	10.97	3006	99,99
160	50.49	39.60	49.46	59.65	62.37	58.04	46.29	40.30	155-160	9.885	3016	99.4,99.4
165	47.28	41.27	52.92	59.17	53.05	58.31	52.43	38.64	160-165	8.409	3024	99.6,99.6
170	49.10	49.48	53.38	57.01	49.14	56.85	54.55	48.33	165-170	6.077	3031	99.8,99.8
175	39.35	54.13	56.29	55.91	39.46	56.42	56.53	54.48	170-175	3.696	3034	100,100
180	38.02	56.97	58.65	56.14	37.99	56.93	58.72	56.10	175-180	1.240	3035	100,100
单位:°	光强:cd								单位:lm			

锥面光通量(90度): 1865.8 lm

%lum = 61.5%

%lamp = 61.5%

锥面光通量(120度): 2461.4 lm

%lum = 81.1%

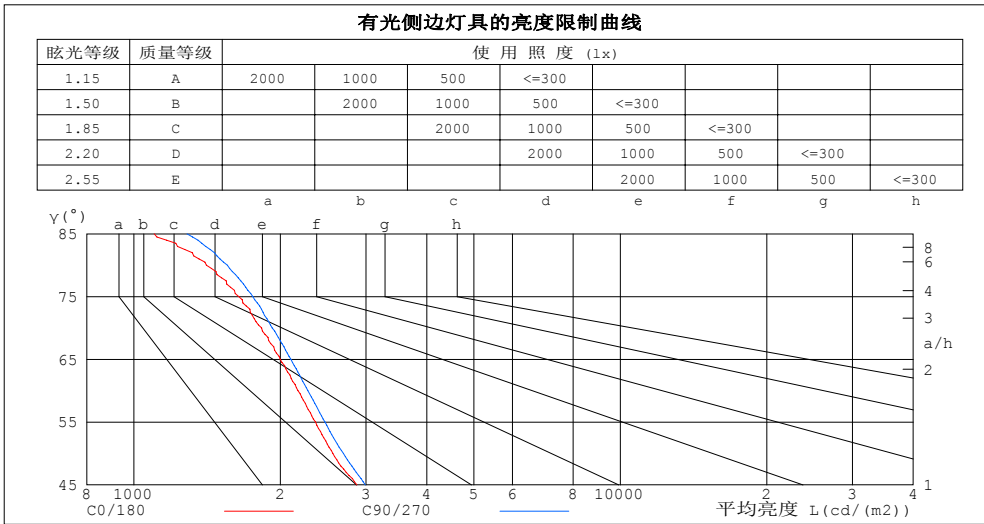
%lamp = 81.1%

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: 2019-09-03

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:0.1712A P:36.17W PF:0.9598 实检光通:3035.49x1 lm		
灯具名称: MZJ-LED136D	灯具类型: LED 4000K	灯具重量: N/A
灯具规格: MZJ-LED136D	外型尺寸: 1198*298*65mm	测试编号: 26
制造厂商: CL	发光口面: 1.155*0.256	遮光角: N/A



平均亮度值 cd/(m2)		
γ (°)	C0/180	C90/270
85	1101	1286
80	1410	1556
75	1642	1756
70	1831	1925
65	1999	2103
60	2175	2280
55	2363	2470
50	2564	2696
45	2874	2990

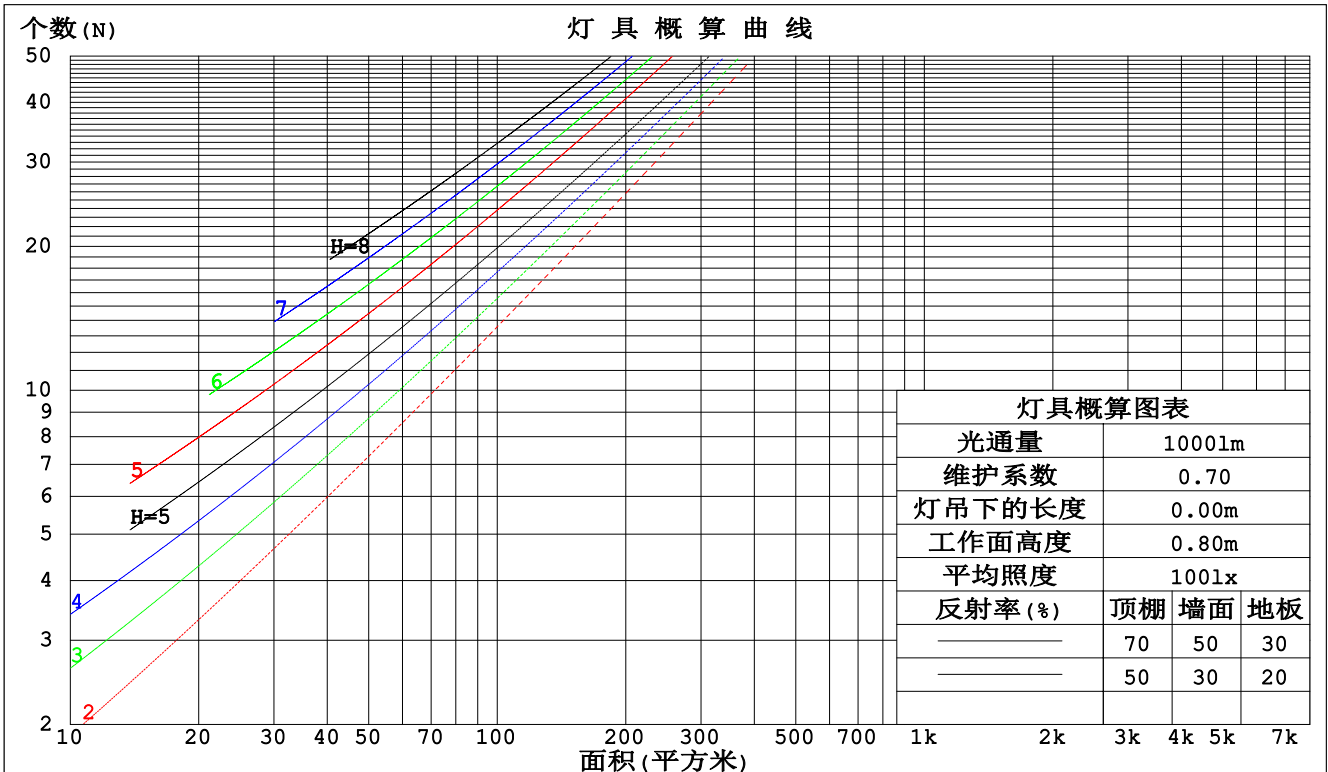
C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 45.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3°C
 测试人员: weijie
 测试日期: 2019-09-03

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:0.1712A P:36.17W PF:0.9598 实检光通:3035.49x1 lm		
灯具名称: MZJ-LED136D	灯具类型: LED 4000K	灯具重量: N/A
灯具规格: MZJ-LED136D	外型尺寸: 1198*298*65mm	测试编号: 26
制造厂商: CL	发光口面: 1.155*0.256	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	1.18	1.18	1.18	1.15	1.15	1.15	1.09	1.09	1.09	1.03	1.03	1.03	.98	.98	.98	.96
1.0	1.05	1.01	.97	1.02	.99	.95	.97	.94	.92	.92	.90	.88	.88	.86	.85	.82
2.0	.93	.87	.81	.90	.85	.80	.86	.82	.78	.82	.79	.75	.79	.76	.73	.71
3.0	.83	.75	.69	.81	.74	.69	.77	.72	.67	.74	.69	.65	.71	.67	.63	.61
4.0	.74	.66	.60	.73	.65	.59	.70	.63	.58	.67	.61	.57	.64	.60	.56	.54
5.0	.67	.59	.53	.66	.58	.52	.63	.56	.51	.61	.55	.50	.59	.54	.50	.47
6.0	.61	.53	.47	.60	.52	.47	.58	.51	.46	.56	.50	.45	.54	.48	.44	.42
7.0	.56	.48	.42	.55	.47	.42	.53	.46	.41	.51	.45	.41	.50	.44	.40	.38
8.0	.51	.43	.38	.50	.43	.38	.49	.42	.37	.47	.41	.37	.46	.40	.36	.35
9.0	.47	.40	.35	.47	.39	.34	.45	.39	.34	.44	.38	.34	.43	.37	.33	.32
10.0	.44	.37	.32	.43	.36	.32	.42	.36	.31	.41	.35	.31	.40	.34	.31	.29



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: 2019-09-03

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:0.1712A P:36.17W PF:0.9598 实检光通:3035.49x1 lm								
灯具名称: MZJ-LED136D			灯具类型: LED 4000K			灯具重量: N/A		
灯具规格: MZJ-LED136D			外型尺寸: 1198*298*65mm			测试编号: 26		
制造厂商: CL			发光口面: 1.155*0.256			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	.274	.156	.049	.266	.152	.048	.250	.144	.046	.236	.136	.044	.223	.129	.042	
2.0	.260	.142	.044	.252	.139	.043	.239	.133	.041	.226	.127	.040	.214	.121	.038	
3.0	.242	.129	.039	.236	.126	.038	.223	.121	.037	.212	.116	.036	.202	.112	.035	
4.0	.225	.117	.034	.219	.115	.034	.208	.111	.033	.198	.107	.032	.189	.103	.031	
5.0	.209	.107	.031	.204	.105	.031	.195	.101	.030	.186	.098	.029	.177	.095	.028	
6.0	.195	.098	.028	.191	.096	.028	.182	.093	.027	.174	.090	.027	.166	.088	.026	
7.0	.183	.090	.026	.179	.089	.025	.171	.086	.025	.164	.084	.024	.157	.081	.024	
8.0	.172	.084	.024	.168	.083	.023	.161	.080	.023	.154	.078	.023	.148	.076	.022	
9.0	.162	.078	.022	.158	.077	.022	.152	.075	.021	.146	.073	.021	.140	.071	.021	
10.0	.153	.073	.020	.150	.072	.020	.144	.070	.020	.138	.069	.019	.133	.067	.019	

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	.224	.224	.224	.192	.192	.192	.131	.131	.131	.075	.075	.075	.024	.024	.024	
1.0	.212	.190	.171	.181	.163	.147	.124	.112	.102	.071	.065	.059	.023	.021	.019	
2.0	.202	.166	.136	.173	.143	.118	.119	.099	.082	.068	.058	.048	.022	.019	.016	
3.0	.193	.149	.113	.166	.128	.098	.114	.089	.069	.066	.052	.040	.021	.017	.013	
4.0	.185	.135	.096	.159	.117	.084	.109	.081	.059	.063	.048	.035	.020	.016	.011	
5.0	.178	.124	.085	.153	.108	.074	.105	.075	.052	.061	.044	.031	.020	.014	.010	
6.0	.171	.116	.077	.147	.100	.067	.101	.070	.047	.059	.041	.028	.019	.014	.009	
7.0	.164	.109	.070	.141	.094	.061	.098	.066	.043	.057	.039	.026	.018	.013	.009	
8.0	.158	.103	.065	.136	.089	.057	.094	.063	.040	.055	.037	.024	.018	.012	.008	
9.0	.152	.098	.062	.131	.085	.054	.091	.060	.038	.053	.035	.023	.017	.012	.008	
10.0	.147	.094	.059	.127	.082	.051	.088	.057	.036	.051	.034	.022	.017	.011	.007	

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: 2019-09-03

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:0.1712A P:36.17W PF:0.9598 实检光通:3035.49x1 lm										
灯具名称: MZJ-LED136D				灯具类型: LED 4000K			灯具重量: N/A			
灯具规格: MZJ-LED136D				外型尺寸: 1198*298*65mm			测试编号: 26			
制造厂商: CL				发光口面: 1.155*0.256			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	15.3	16.6	15.6	16.9	17.2	15.5	16.8	15.8	17.0	17.3
3H	16.4	17.6	16.8	17.9	18.2	16.6	17.8	17.0	18.1	18.4
4H	16.8	18.0	17.2	18.3	18.7	17.1	18.2	17.4	18.5	18.9
6H	17.1	18.2	17.5	18.6	18.9	17.4	18.5	17.8	18.8	19.2
8H	17.2	18.3	17.6	18.6	19.0	17.5	18.5	17.9	18.9	19.3
12H	17.2	18.3	17.7	18.6	19.0	17.5	18.5	17.9	18.9	19.3
4H 2H	15.8	17.0	16.2	17.3	17.7	16.0	17.1	16.3	17.4	17.8
3H	17.2	18.2	17.6	18.5	18.9	17.3	18.3	17.7	18.7	19.1
4H	17.7	18.7	18.2	19.1	19.5	17.9	18.8	18.4	19.2	19.7
6H	18.2	19.0	18.6	19.4	19.9	18.4	19.2	18.8	19.6	20.1
8H	18.3	19.0	18.8	19.5	20.0	18.5	19.3	19.0	19.7	20.2
12H	18.4	19.1	18.9	19.5	20.0	18.6	19.3	19.1	19.8	20.3
8H 4H	18.0	18.8	18.5	19.2	19.7	18.2	18.9	18.7	19.4	19.9
6H	18.6	19.2	19.1	19.7	20.2	18.8	19.4	19.3	19.9	20.4
8H	18.8	19.4	19.4	19.9	20.4	19.0	19.6	19.6	20.1	20.6
12H	19.0	19.4	19.5	20.0	20.5	19.2	19.7	19.8	20.2	20.8
12H 4H	18.0	18.7	18.5	19.2	19.7	18.2	18.9	18.7	19.3	19.8
6H	18.7	19.2	19.2	19.7	20.3	18.9	19.4	19.4	19.9	20.5
8H	19.0	19.4	19.5	19.9	20.5	19.2	19.6	19.7	20.2	20.7
不同间隔布灯时, 观察者位置引起的UGR变化:										
S = 1.0H	+ 0.3 / - 0.3					+ 0.3 / - 0.3				
1.5H	+ 0.1 / - 0.3					+ 0.1 / - 0.3				
2.0H	+ 0.2 / - 0.5					+ 0.2 / - 0.4				

依据CIE Pub.117计算, 表格已按3035lm光源光通进行修正 (81log(F/F0) = 3.9) .

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: 2019-09-03

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:0.1712A P:36.17W PF:0.9598 实检光通:3035.49x1 lm		
灯具名称: MZJ-LED136D	灯具类型: LED 4000K	灯具重量: N/A
灯具规格: MZJ-LED136D	外型尺寸: 1198*298*65mm	测试编号: 26
制造厂商: CL	发光口面: 1.155*0.256	遮光角: N/A

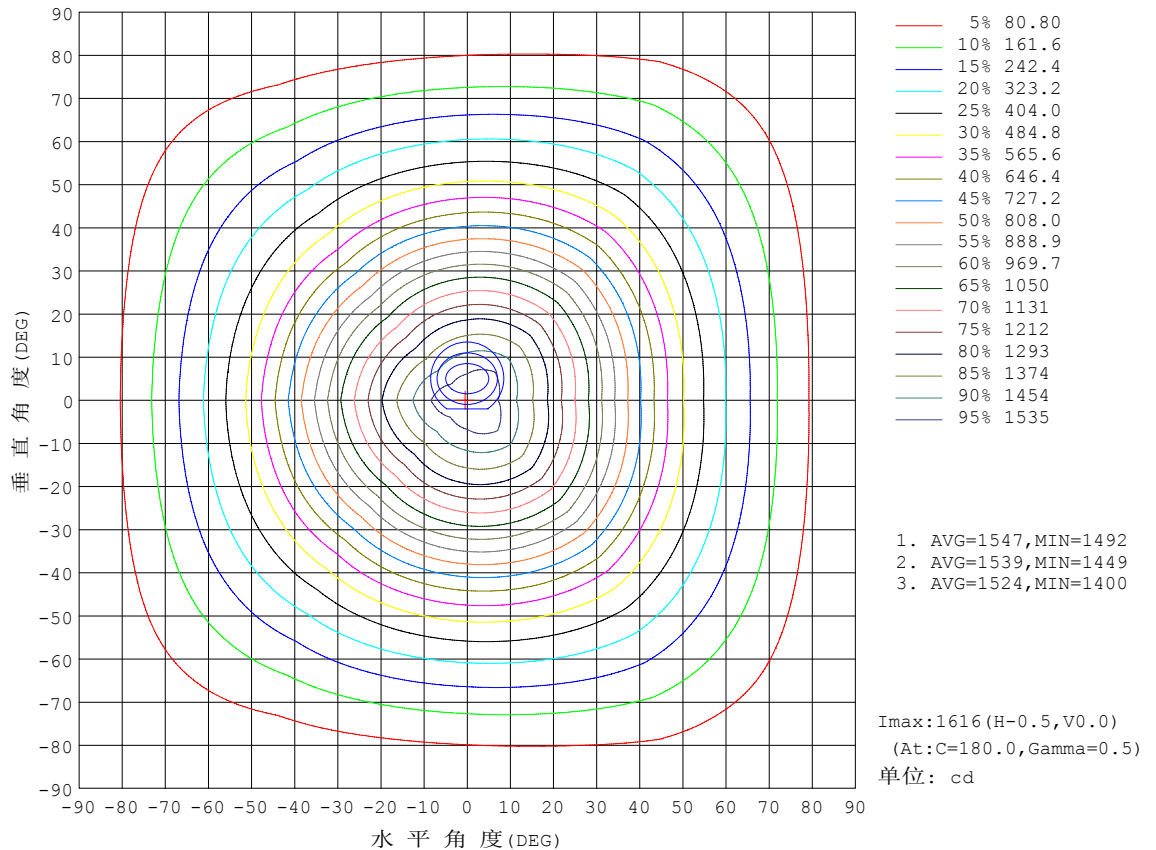
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS (%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	63	52	46	62	52	46	60	51	45	39
0.80	72	62	55	71	61	55	69	60	54	48
1.00	80	70	64	79	69	63	76	70	62	55
1.25	86	77	71	85	76	70	82	74	69	62
1.50	91	82	76	89	81	75	86	79	74	66
2.00	97	89	84	95	88	83	91	85	81	72
2.50	100	93	88	98	92	87	94	89	84	76
3.00	103	97	92	101	95	91	96	92	88	79
4.00	107	102	98	104	100	96	99	96	93	83
5.00	109	105	101	106	102	99	101	98	95	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 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: 2019-09-03

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:0.1712A P:36.17W PF:0.9598 实检光通:3035.49x1 lm		
灯具名称: MZJ-LED136D	灯具类型: LED 4000K	灯具重量: N/A
灯具规格: MZJ-LED136D	外型尺寸: 1198*298*65mm	测试编号: 26
制造厂商: CL	发光口面: 1.155*0.256	遮光角: N/A

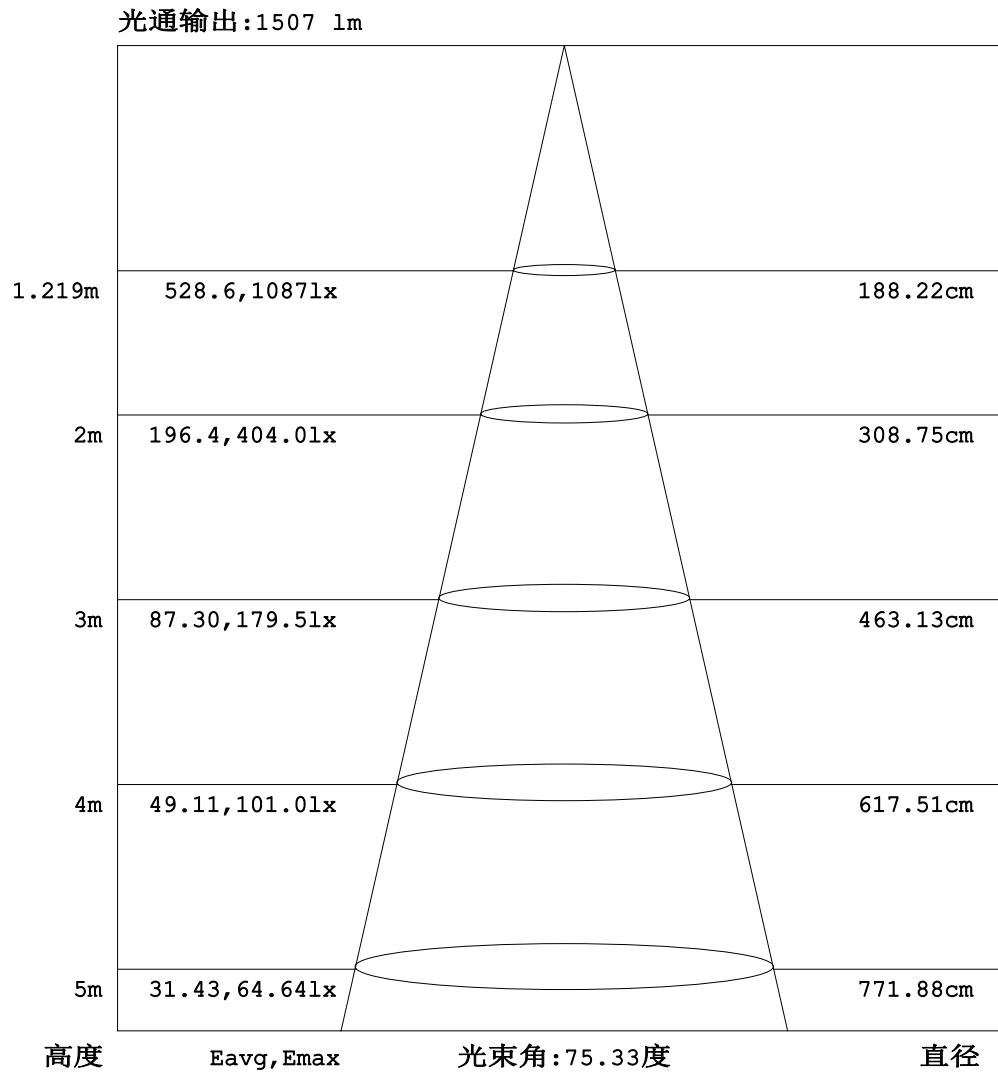


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 45.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: weijie
测试日期: 2019-09-03

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:0.1712A P:36.17W PF:0.9598 实检光通:3035.49x1 lm		
灯具名称: MZJ-LED136D	灯具类型: LED 4000K	灯具重量: N/A
灯具规格: MZJ-LED136D	外型尺寸: 1198*298*65mm	测试编号: 26
制造厂商: CL	发光口面: 1.155*0.256	遮光角: N/A



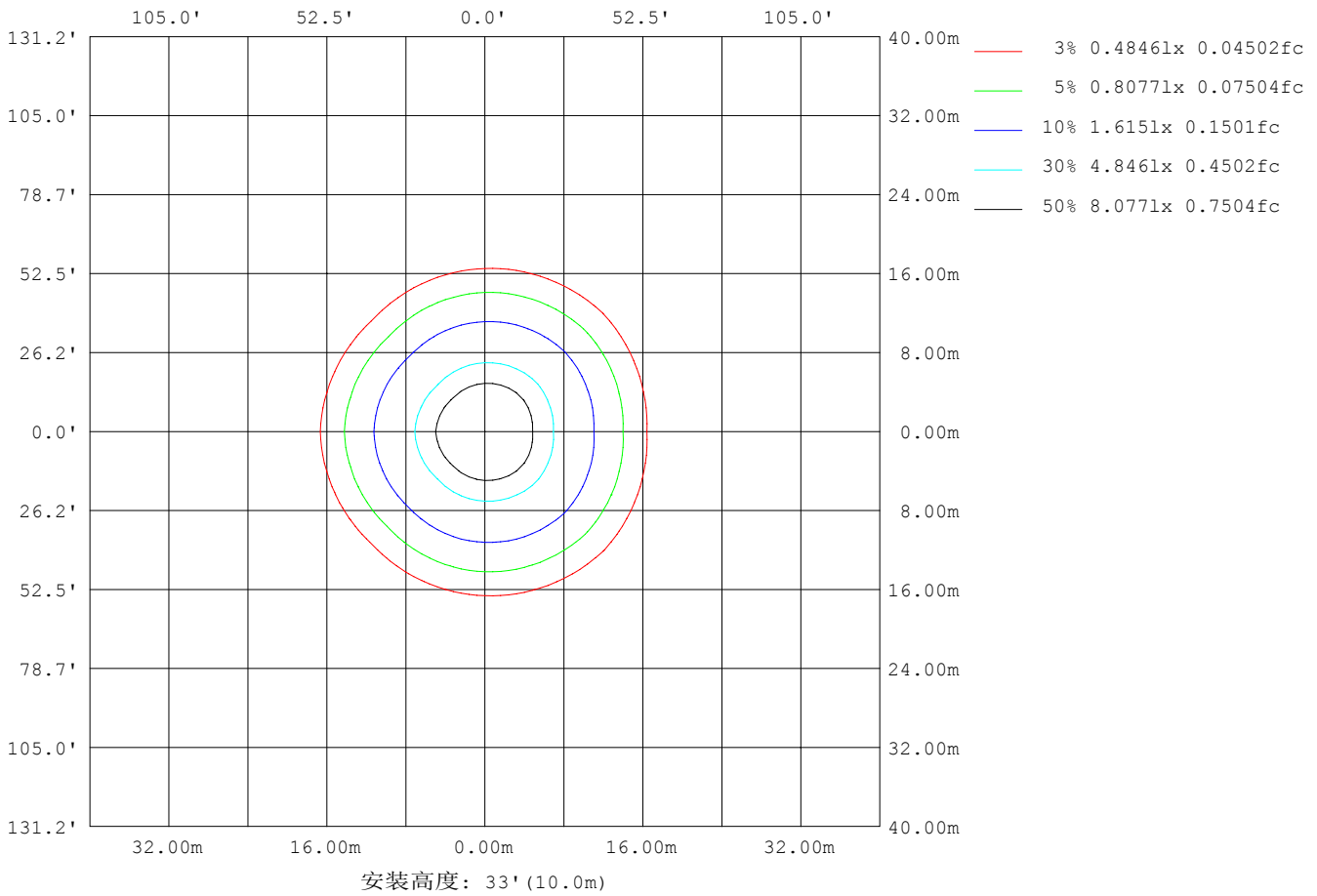
注: 曲线为灯具在不同投射距离下的照射区域及区域内平均照度。

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: 2019-09-03

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:0.1712A P:36.17W PF:0.9598 实检光通:3035.49x1 lm		
灯具名称: MZJ-LED136D	灯具类型: LED 4000K	灯具重量: N/A
灯具规格: MZJ-LED136D	外型尺寸: 1198*298*65mm	测试编号: 26
制造厂商: CL	发光口面: 1.155*0.256	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: 2019-09-03

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:

LED筒灯平均亮度报告

实测参数: U:220.1V I:0.1712A P:36.17W PF:0.9598 实检光通:3035.49x1 lm		
灯具名称: MZJ-LED136D	灯具类型:LED 4000K	灯具重量:N/A
灯具规格:MZJ-LED136D	外型尺寸: 1198*298*65mm	测试编号:26
制造厂商: CL	发光口面:1.155*0.256	遮光角:N/A

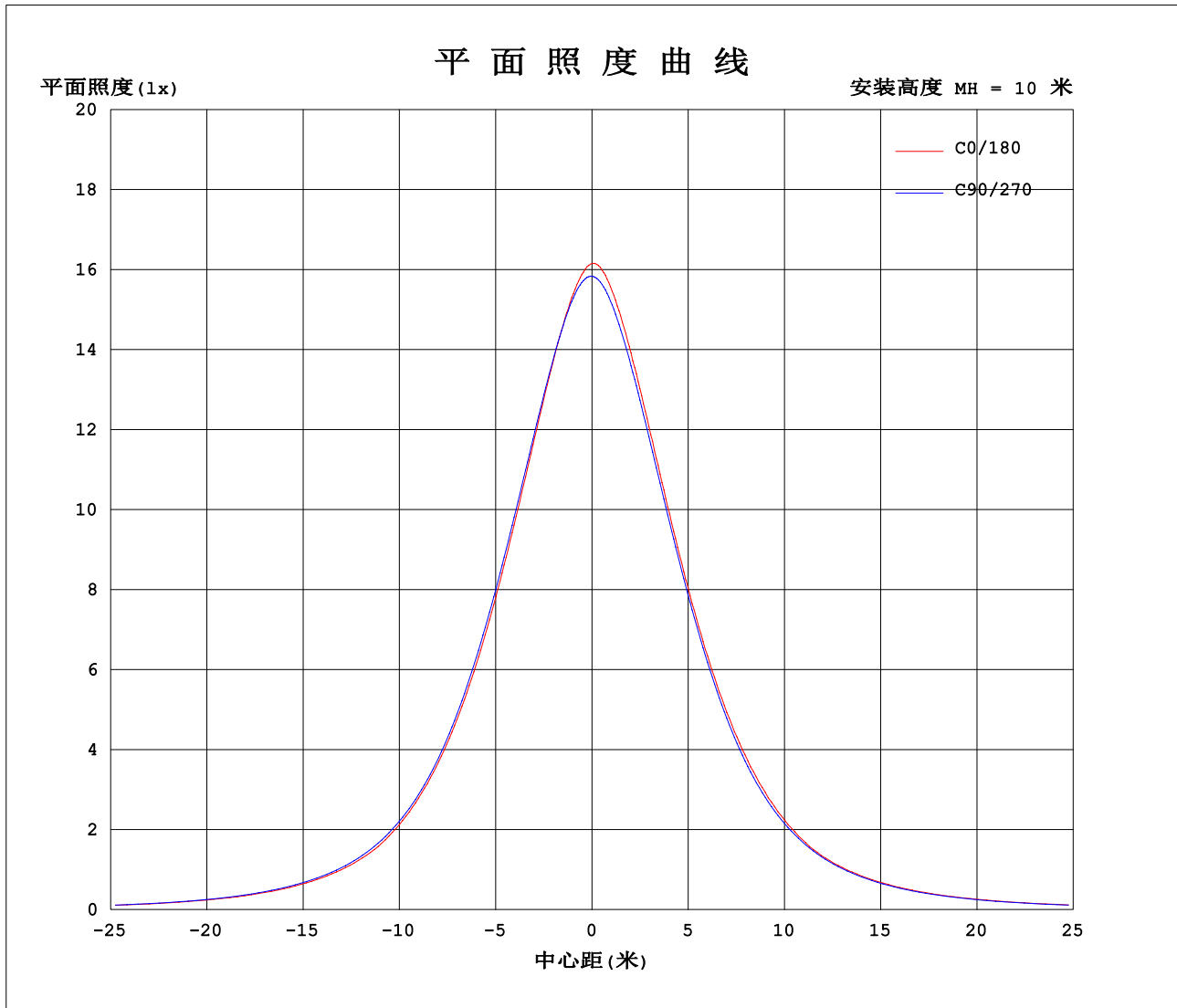
平均亮度	数值(cd/m ²)
L横(65)av	2073
L横(75)av	1741
L横(85)av	1293
L纵(65)av	2085
L纵(75)av	1750
L纵(85)av	1325
L45(65)av	2083
L45(75)av	1753
L45(85)av	1334

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:2019-09-03

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: 2019-09-03

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:

光强分布数据表格

实测参数: U:220.1V I:0.1712A P:36.17W PF:0.9598 实检光通:3035.49x1 lm		
灯具名称: MZJ-LED136D	灯具类型: LED 4000K	灯具重量: N/A
灯具规格: MZJ-LED136D	外型尺寸: 1198*298*65mm	测试编号: 26
制造厂商: CL	发光口面: 1.155*0.256	遮光角: N/A

表--1

单位: cd

C (DEG) \ γ (DEG)	0	45	90	135	180	225	270	315											
0	1615	1600	1584	1598	1615	1600	1584	1598											
5	1568	1599	1557	1543	1586	1538	1550	1590											
10	1482	1535	1485	1456	1508	1446	1473	1521											
15	1377	1440	1388	1350	1403	1338	1374	1425											
20	1258	1329	1278	1231	1287	1218	1261	1313											
25	1130	1209	1156	1103	1165	1088	1138	1191											
30	999	1083	1027	970	1032	954	1007	1062											
35	867	948	891	834	897	819	871	930											
40	733	810	754	699	767	684	736	794											
45	601	678	625	575	636	560	610	660											
50	487	553	512	468	510	458	499	539											
55	401	451	419	383	420	375	409	441											
60	322	368	337	306	342	298	330	359											
65	250	293	263	235	268	229	258	284											
70	185	222	195	170	201	167	193	216											
75	126	158	134	112	141	111	133	156											
80	72.4	101	79.9	60.5	86.1	59.8	80.4	99.8											
85	28.4	50.9	33.2	17.7	38.2	18.4	35.1	50.5											
90	0.97	9.94	0.71	1.10	1.81	1.07	1.01	11.0											
95	1.87	1.14	1.39	2.66	2.00	2.72	1.30	1.07											
100	5.01	3.03	3.32	5.62	4.48	6.26	5.16	3.17											
105	9.81	5.60	6.73	10.7	8.56	11.5	9.55	6.47											
110	14.4	10.3	11.8	14.9	13.0	16.4	12.6	12.5											
115	20.9	14.1	17.4	17.6	20.0	19.6	16.1	16.0											
120	24.5	18.8	21.6	20.6	23.8	23.0	19.7	20.2											
125	30.2	23.9	25.4	22.1	29.9	23.1	21.8	20.3											
130	31.1	23.3	28.5	24.9	26.3	26.0	23.4	15.7											
135	33.1	24.7	30.9	32.6	31.9	30.9	24.5	16.6											
140	30.3	23.8	32.9	45.8	28.2	41.1	25.4	18.0											
145	29.2	23.6	37.4	53.4	30.7	49.2	29.2	19.1											
150	31.2	24.2	41.8	73.3	37.0	69.2	37.5	20.3											
155	35.9	31.6	44.7	64.3	47.5	60.3	40.0	28.5											
160	50.5	39.6	49.5	59.7	62.4	58.0	46.3	40.3											
165	47.3	41.3	52.9	59.2	53.1	58.3	52.4	38.6											
170	49.1	49.5	53.4	57.0	49.1	56.8	54.6	48.3											
175	39.4	54.1	56.3	55.9	39.5	56.4	56.5	54.5											
180	38.0	57.0	58.7	56.1	38.0	56.9	58.7	56.1											

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: 2019-09-03

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: