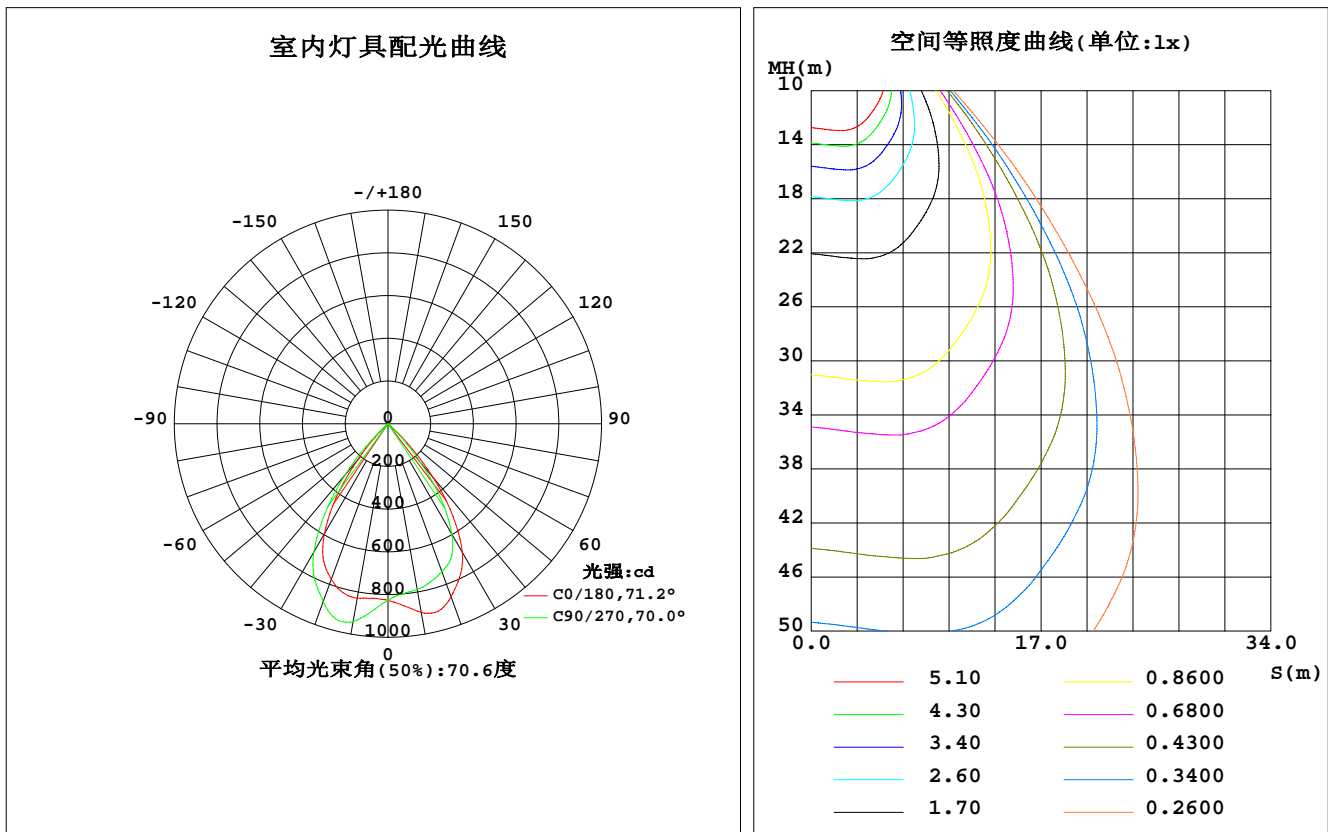


室内灯具光度数据

实测参数: U:220.00V I:0.1000A P:12.900W PF:0.5820 Freq:50.00Hz 实检光通: 1046.62x1 lm		
灯具名称: MZJ-LED0515Q2	灯具类型: LED 4000K	灯具重量: N/A
灯具规格: MZJ-LED0515Q2	外型尺寸: 92*100MM	测试编号: 2
制造厂商:	发光口面: 0.083	遮光角: N/A

光源数据		光度数据				光效: 81.13 lm/W
型号	科锐 1512 4000K	峰值光强(cd)	960.3	S/MH(C0/180)		1.03
标称功率(W)	12.9	灯具效率(%)	100.0	S/MH(C90/270)		1.09
额定电源电压(V)	220	总光通量(lm)	1046.6	η UP, DN(C0-180)		0.2, 47.6
额定光通量(lm)	1046.62	CIE分类	直接	η UP, DN(C180-360)		0.2, 52.0
灯具内光源数(只)	1	上射光通比(%)	0.4	CIBSE SHR NOM		1.00
实测电源电压(V)	220.1	下射光通比(%)	99.6	CIBSE SHR MAX		1.10



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: WEIJIE
测试日期: 2022-11-26

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 V2.00.446
环境湿度: 65.0%
测试距离: 9.420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	896.5	843.9	788.0	776.4	829.1	896.4	940.1	931.1	0- 10	80.86	80.86	7.73, 7.73
20	862.7	798.8	736.9	724.8	776.1	834.3	886.9	902.7	10- 20	240.8	321.7	30.7, 30.7
30	695.5	644.0	599.2	579.7	595.5	642.7	694.1	720.2	20- 30	342.6	664.3	63.5, 63.5
40	327.2	285.4	237.2	208.7	219.8	259.2	311.3	342.6	30- 40	291.7	956.0	91.3, 91.3
50	14.71	11.47	9.356	8.864	9.097	9.485	12.15	15.60	40- 50	81.71	1038	99.1, 99.1
60	1.663	1.165	1.144	0.9101	0.8936	0.9481	1.139	1.639	50- 60	4.122	1042	99.5, 99.5
70	0.0944	0.0419	0.0413	0.0106	0	0.0001	0.0320	0.0420	60- 70	0.3925	1042	99.6, 99.6
80	0	0	0	0	0	0	0	0	70- 80	0.0034	1042	99.6, 99.6
90	0	0	0	0	0	0	0	0	80- 90	0	1042	99.6, 99.6
100	0	0	0	0	0	0	0	0	90-100	0	1042	99.6, 99.6
110	0	0	0	0	0	0	0	0	100-110	0	1042	99.6, 99.6
120	0.0516	0.0939	0.1619	0.1745	0.2141	0.1514	0.0780	0.0938	110-120	0.0294	1042	99.6, 99.6
130	0.4948	0.5916	0.7043	0.7298	0.8350	0.7194	0.5884	0.5814	120-130	0.3183	1043	99.6, 99.6
140	1.167	1.321	1.450	1.509	1.685	1.465	1.365	1.332	130-140	0.7885	1043	99.7, 99.7
150	1.814	1.970	2.127	2.179	2.367	2.072	1.913	1.952	140-150	1.090	1044	99.8, 99.8
160	2.382	2.567	2.867	2.700	2.743	2.567	2.611	2.505	150-160	1.072	1046	99.9, 99.9
170	2.997	3.112	3.170	3.177	3.102	3.076	3.060	3.031	160-170	0.8035	1046	100, 100
180	3.326	3.287	3.326	3.302	3.331	3.281	3.326	3.297	170-180	0.3045	1047	100, 100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度): 1022.8 lm

%lum = 97.7%

%lamp = 97.7%

锥面光通量(120度): 1041.8 lm

%lum = 99.5%

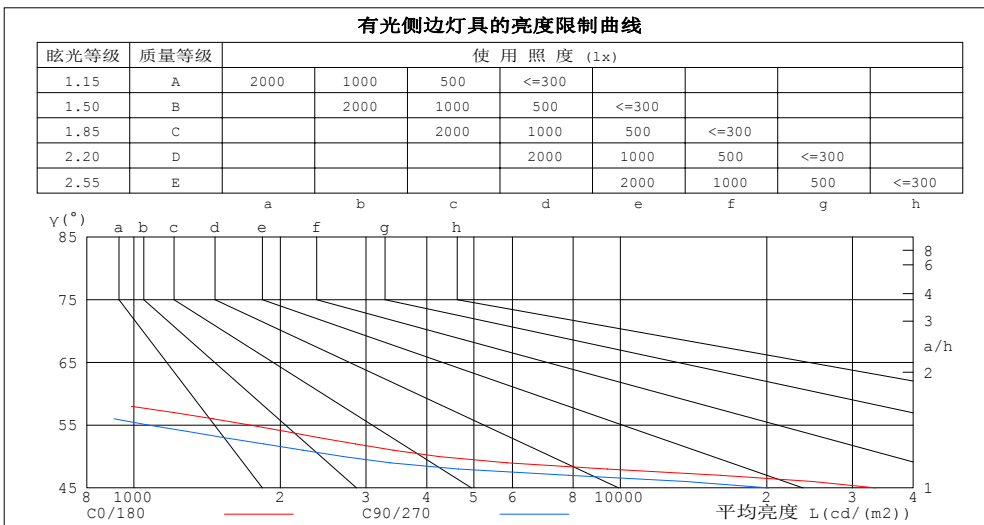
%lamp = 99.5%

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: WEIJIE
 测试日期: 2022-11-26

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 V2.00.446
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 9.420米 [K=1.0000]
 备注:

灯具亮度限制曲线

实测参数: U:220.00V I:0.1000A P:12.900W PF:0.5820 Freq:50.00Hz 实检光通: 1046.62x1 lm		
灯具名称: MZJ-LED0515Q2	灯具类型: LED 4000K	灯具重量: N/A
灯具规格: MZJ-LED0515Q2	外型尺寸: 92*100MM	测试编号: 2
制造厂商:	发光口面: 0.083	遮光角: N/A



平均亮度值 cd/(m2)		
γ(°)	C0/180	C90/270
85	0	0
80	0	0
75	0	0
70	51	22
65	179	146
60	616	424
55	1739	1076
50	4237	2695
45	33539	20192

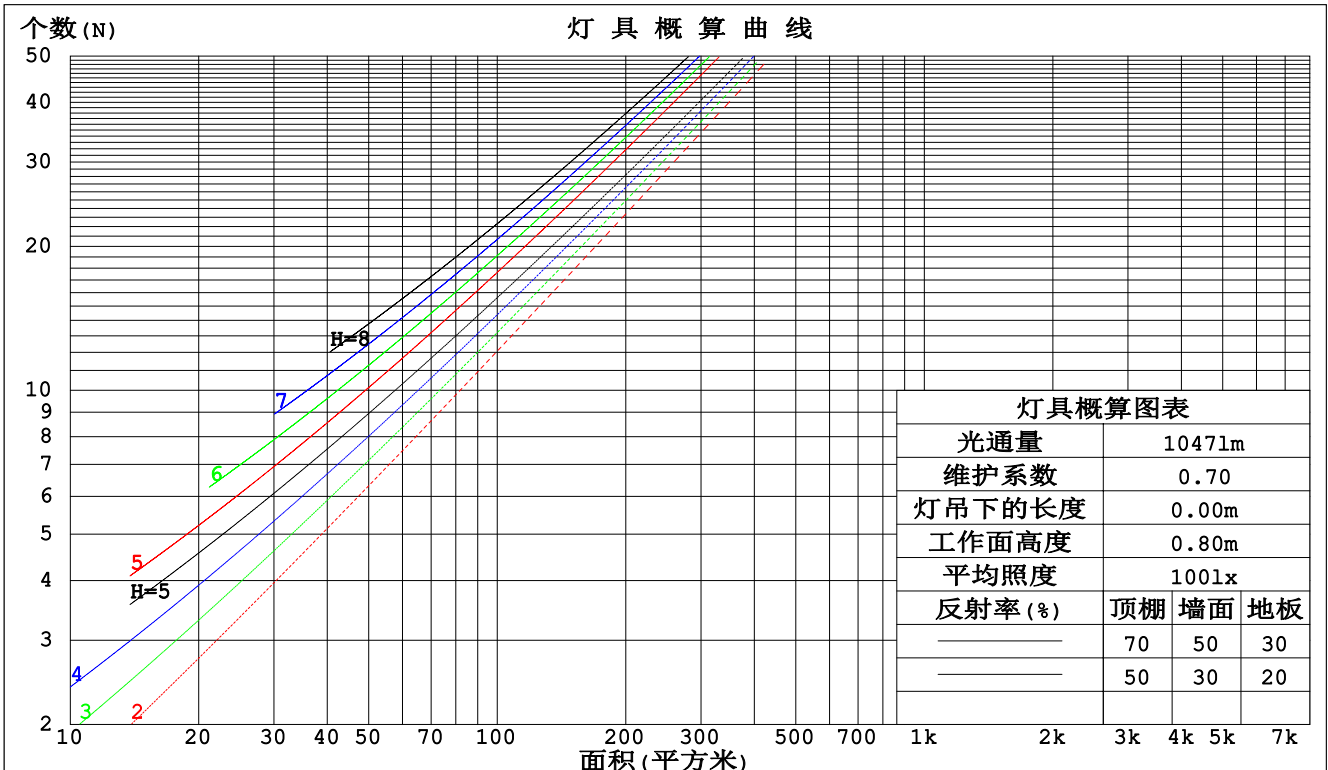
C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 30.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员: WEIJIE
 测试日期: 2022-11-26

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 V2.00.446
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 9.420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:220.00V I:0.1000A P:12.900W PF:0.5820 Freq:50.00Hz		
实检光通: 1046.62x1 lm		
灯具名称: MZJ-LED0515Q2	灯具类型: LED 4000K	灯具重量: N/A
灯具规格: MZJ-LED0515Q2	外型尺寸: 92*100MM	测试编号: 2
制造厂商:	发光口面: 0.083	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	1.10	1.08	1.05	1.08	1.06	1.04	1.04	1.02	1.01	1.00	.99	.97	.97	.96	.95	.93
2.0	1.02	.98	.95	1.01	.97	.93	.97	.94	.91	.94	.92	.89	.91	.89	.87	.86
3.0	.95	.90	.86	.93	.89	.85	.91	.87	.83	.88	.85	.82	.86	.83	.81	.79
4.0	.88	.82	.78	.87	.82	.77	.85	.80	.77	.83	.79	.76	.81	.77	.75	.73
5.0	.82	.76	.71	.81	.75	.71	.79	.74	.70	.77	.73	.70	.76	.72	.69	.68
6.0	.76	.70	.66	.76	.70	.65	.74	.69	.65	.73	.68	.64	.71	.67	.64	.62
7.0	.71	.65	.61	.71	.65	.61	.69	.64	.60	.68	.63	.60	.67	.63	.59	.58
8.0	.67	.61	.56	.66	.60	.56	.65	.60	.56	.64	.59	.56	.63	.59	.55	.54
9.0	.63	.56	.52	.62	.56	.52	.61	.56	.52	.60	.55	.52	.59	.55	.52	.50
10.0	.59	.53	.49	.58	.53	.49	.58	.52	.48	.57	.52	.48	.56	.51	.48	.47



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: WEIJIE
 测试日期: 2022-11-26

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 V2.00.446
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 9.420米 [K=1.0000]
 备注:

墙面和天花板利用系数

实测参数: U:220.00V I:0.1000A P:12.900W PF:0.5820 Freq:50.00Hz		
实检光通: 1046.62x1 lm		
灯具名称: MZJ-LED0515Q2	灯具类型: LED 4000K	灯具重量: N/A
灯具规格: MZJ-LED0515Q2	外型尺寸: 92*100MM	测试编号: 2
制造厂商:	发光口面: 0.083	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	.184	.104	.033	.177	.101	.032	.164	.094	.030	.152	.088	.028	.141	.082	.026	
2.0	.177	.097	.030	.171	.094	.029	.161	.089	.028	.151	.084	.026	.141	.080	.025	
3.0	.170	.090	.027	.165	.088	.027	.156	.084	.026	.147	.080	.025	.139	.077	.024	
4.0	.163	.084	.025	.158	.083	.024	.150	.080	.024	.143	.077	.023	.136	.074	.022	
5.0	.155	.079	.023	.152	.078	.023	.145	.075	.022	.138	.073	.022	.132	.070	.021	
6.0	.149	.075	.021	.146	.074	.021	.139	.071	.021	.133	.069	.020	.128	.067	.020	
7.0	.143	.070	.020	.140	.070	.020	.134	.068	.020	.129	.066	.019	.124	.064	.019	
8.0	.137	.067	.019	.134	.066	.019	.129	.064	.018	.124	.063	.018	.120	.061	.018	
9.0	.131	.063	.018	.129	.063	.018	.124	.061	.017	.120	.060	.017	.116	.059	.017	
10.0	.126	.060	.017	.124	.060	.017	.120	.059	.016	.116	.057	.016	.112	.056	.016	

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	.175	.160	.148	.150	.138	.127	.102	.095	.088	.059	.055	.051	.019	.018	.017	
2.0	.160	.136	.115	.137	.117	.100	.094	.081	.069	.054	.047	.041	.017	.015	.013	
3.0	.148	.117	.092	.127	.101	.080	.087	.070	.056	.050	.041	.033	.016	.013	.011	
4.0	.139	.102	.075	.119	.088	.065	.082	.062	.046	.047	.036	.027	.015	.012	.009	
5.0	.131	.091	.062	.112	.079	.054	.077	.055	.038	.045	.032	.022	.014	.011	.007	
6.0	.124	.082	.052	.106	.071	.045	.073	.050	.032	.043	.029	.019	.014	.010	.006	
7.0	.117	.074	.044	.101	.064	.039	.070	.045	.027	.041	.027	.016	.013	.009	.005	
8.0	.112	.068	.038	.096	.059	.033	.067	.042	.024	.039	.025	.014	.013	.008	.005	
9.0	.107	.063	.034	.092	.055	.029	.064	.039	.021	.037	.023	.012	.012	.007	.004	
10.0	.103	.059	.030	.089	.051	.026	.061	.036	.019	.036	.021	.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: WEIJIE
 测试日期: 2022-11-26

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 V2.00.446
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 9.420米 [K=1.0000]
 备注:

UGR(Unified Glare Rating)数据表

实测参数: U:220.00V I:0.1000A P:12.900W PF:0.5820 Freq:50.00Hz		
实检光通: 1046.62x1 lm		
灯具名称: MZJ-LED0515Q2	灯具类型: LED 4000K	灯具重量: N/A
灯具规格: MZJ-LED0515Q2	外型尺寸: 92*100MM	测试编号: 2
制造厂商:	发光口面: 0.083	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	21.5	22.6	21.8	22.7	22.9	20.5	21.5	20.7	21.7	21.9
3H	21.4	22.3	21.6	22.5	22.7	20.3	21.2	20.6	21.5	21.7
4H	21.3	22.1	21.6	22.4	22.6	20.2	21.1	20.5	21.3	21.6
6H	21.2	22.0	21.5	22.2	22.5	20.1	20.9	20.4	21.2	21.5
8H	21.1	21.9	21.5	22.2	22.4	20.1	20.9	20.4	21.1	21.4
12H	21.1	21.8	21.4	22.1	22.4	20.0	20.8	20.4	21.1	21.4
4H 2H	21.3	22.1	21.6	22.4	22.6	20.2	21.1	20.5	21.3	21.6
3H	21.1	21.8	21.4	22.1	22.4	20.0	20.8	20.4	21.1	21.4
4H	21.0	21.7	21.4	22.0	22.3	20.0	20.6	20.3	20.9	21.2
6H	20.9	21.5	21.3	21.8	22.2	19.9	20.4	20.2	20.8	21.1
8H	20.9	21.4	21.3	21.8	22.1	19.8	20.3	20.2	20.7	21.1
12H	20.8	21.3	21.2	21.7	22.1	19.8	20.3	20.2	20.6	21.0
8H 4H	20.9	21.4	21.3	21.8	22.1	19.8	20.3	20.2	20.7	21.1
6H	20.7	21.2	21.2	21.6	22.0	19.7	20.1	20.1	20.6	21.0
8H	20.7	21.1	21.2	21.5	22.0	19.7	20.0	20.1	20.5	20.9
12H	20.6	21.0	21.1	21.4	21.9	19.6	19.9	20.1	20.4	20.9
12H 4H	20.8	21.3	21.2	21.7	22.1	19.8	20.3	20.2	20.6	21.0
6H	20.7	21.1	21.2	21.5	22.0	19.7	20.0	20.1	20.5	20.9
8H	20.6	21.0	21.1	21.4	21.9	19.6	19.9	20.1	20.4	20.9
不同间隔布灯时, 观察者位置引起的UGR变化(CIE Pub.117):										
S = 1.0H	+ 3.2 / -24.0					+ 2.9 / -26.1				
1.5H	+ 5.6 / -21.0					+ 5.5 / -22.3				
2.0H	+ 9.0 / -23.6					+ 8.7 / -21.8				

依据CIE Pub.117计算, 1047lm光源光通, 表格已经进行修正(8log(F/F0) = 0.2).
出光口面积: 0.0054 m²

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: WEIJIE
测试日期: 2022-11-26

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 V2.00.446
环境湿度: 65.0%
测试距离: 9.420米 [K=1.0000]
备注:

UF利用系数表

实测参数: U:220.00V I:0.1000A P:12.900W PF:0.5820 Freq:50.00Hz 实检光通: 1046.62x1 lm		
灯具名称: MZJ-LED0515Q2	灯具类型:LED 4000K	灯具重量: N/A
灯具规格: MZJ-LED0515Q2	外型尺寸: 92*100MM	测试编号: 2
制造厂商:	发光口面: 0.083	遮光角: N/A

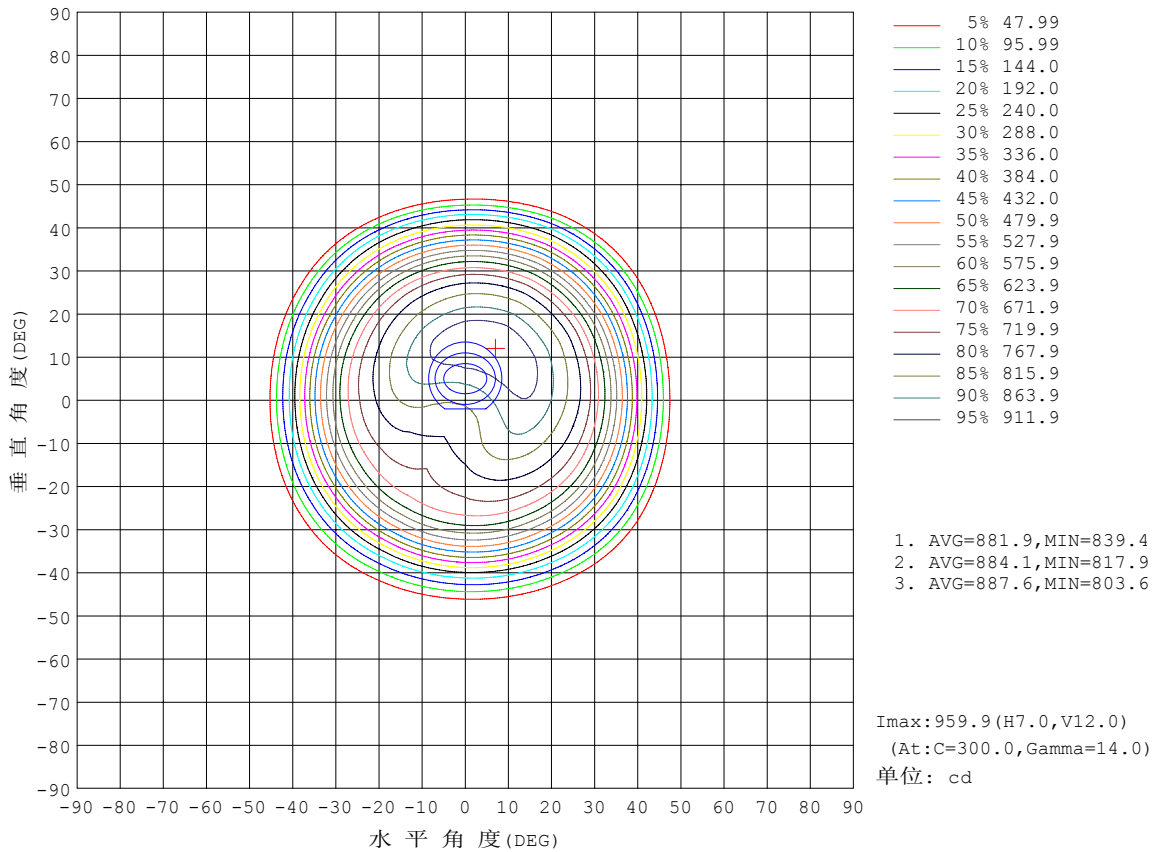
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS (%) $k(RI) \times RCR = 5$									
k = 0.60	86	80	76	86	79	76	85	79	75	72
0.80	94	88	84	93	87	84	92	87	83	80
1.00	99	93	89	98	92	89	96	92	88	84
1.25	103	98	94	102	97	94	100	96	93	89
1.50	106	101	97	104	100	97	102	98	96	91
2.00	108	104	101	107	103	100	104	101	99	93
2.50	110	106	103	108	105	102	105	103	100	94
3.00	112	108	105	110	107	104	106	104	102	96
4.00	114	111	109	112	109	107	108	106	104	97
5.00	115	113	111	113	111	109	109	107	106	98
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: 30.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员: WEIJIE
 测试日期: 2022-11-26

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 V2.00.446
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 9.420米 [K=1.0000]
 备注:

灯具等光强曲线

实测参数: U:220.00V I:0.1000A P:12.900W PF:0.5820 Freq:50.00Hz		
实检光通: 1046.62x1 lm		
灯具名称: MZJ-LED0515Q2	灯具类型: LED 4000K	灯具重量: N/A
灯具规格: MZJ-LED0515Q2	外型尺寸: 92*100MM	测试编号: 2
制造厂商:	发光口面: 0.083	遮光角: N/A

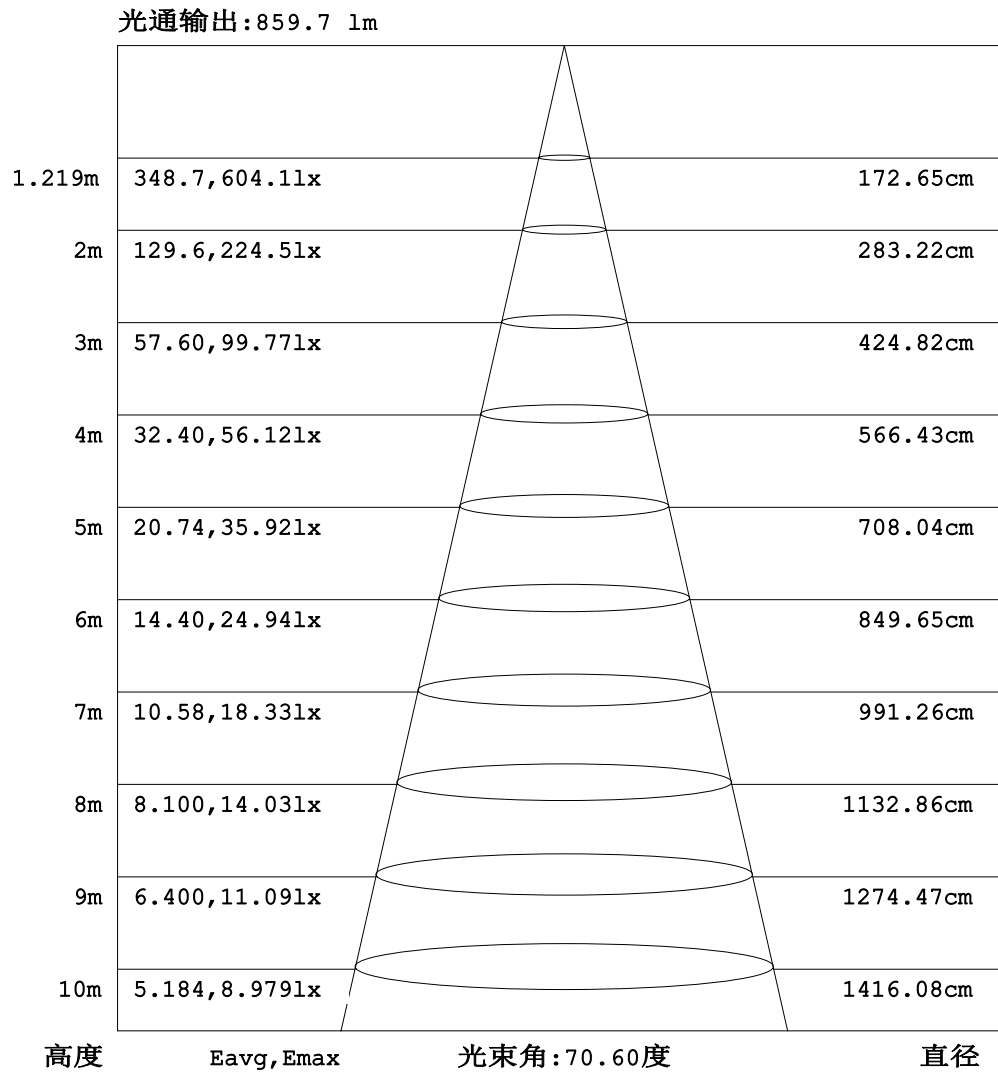


C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 30.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员: WEIJIE
 测试日期: 2022-11-26

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 V2.00.446
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 9.420米 [K=1.0000]
 备注:

灯具有效平均照度图

实测参数: U:220.00V I:0.1000A P:12.900W PF:0.5820 Freq:50.00Hz 实检光通: 1046.62x1 lm		
灯具名称: MZJ-LED0515Q2	灯具类型: LED 4000K	灯具重量: N/A
灯具规格: MZJ-LED0515Q2	外型尺寸: 92*100MM	测试编号: 2
制造厂商:	发光口面: 0.083	遮光角: N/A



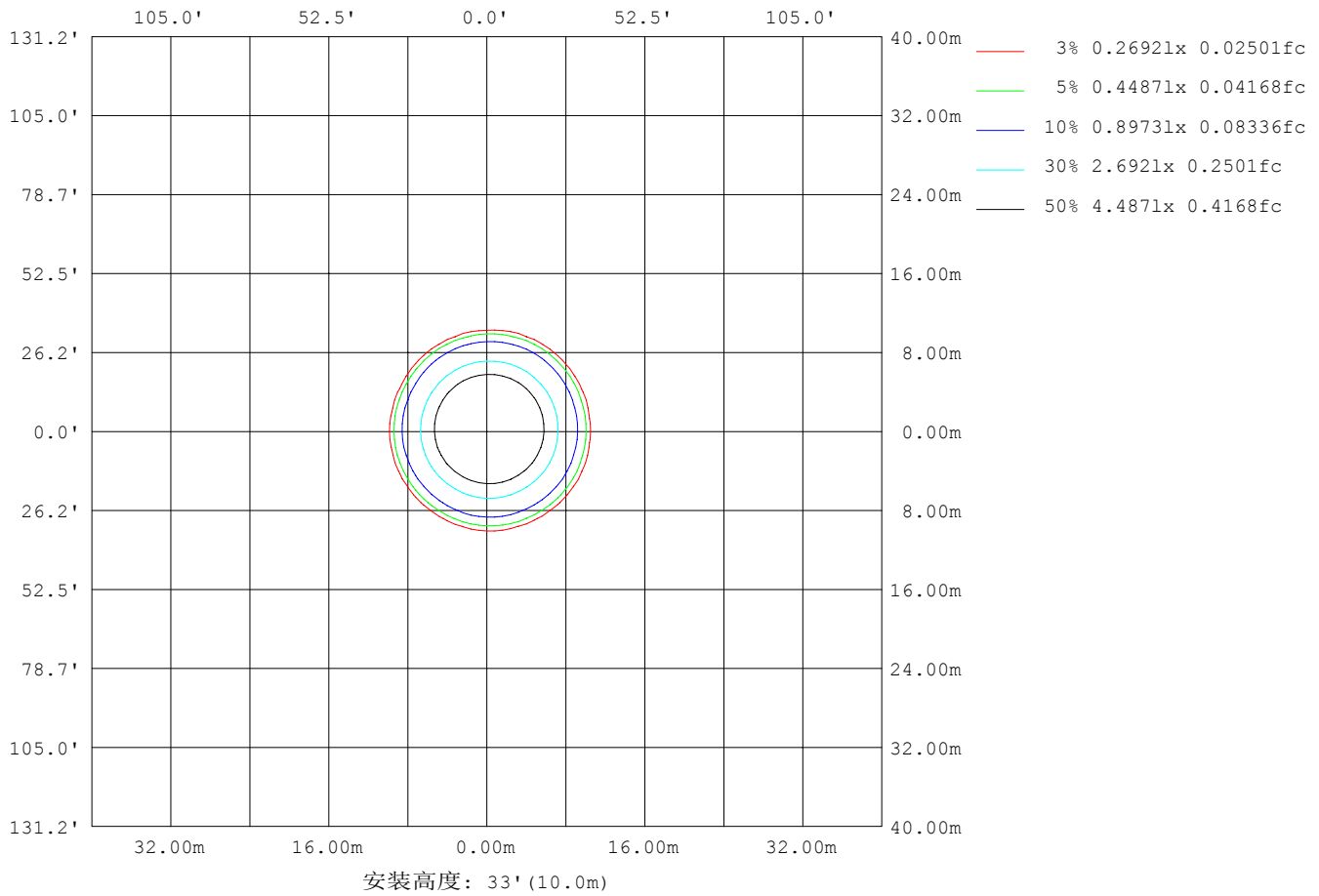
注: 曲线为灯具在不同投射距离下的照射区域及区域内平均照度。

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: WEIJIE
测试日期: 2022-11-26

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 V2.00.446
环境湿度: 65.0%
测试距离: 9.420米 [K=1.0000]
备注:

平面等照度曲线

实测参数: U:220.00V I:0.1000A P:12.900W PF:0.5820 Freq:50.00Hz		
实检光通: 1046.62x1 lm		
灯具名称: MZJ-LED0515Q2	灯具类型: LED 4000K	灯具重量: N/A
灯具规格: MZJ-LED0515Q2	外型尺寸: 92*100MM	测试编号: 2
制造厂商:	发光口面: 0.083	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: WEIJIE
 测试日期: 2022-11-26

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 V2.00.446
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 9.420米 [K=1.0000]
 备注:

LED筒灯平均亮度报告

实测参数: U:220.00V I:0.1000A P:12.900W PF:0.5820 Freq:50.00Hz 实检光通: 1046.62x1 lm		
灯具名称: MZJ-LED0515Q2	灯具类型:LED 4000K	灯具重量: N/A
灯具规格: MZJ-LED0515Q2	外型尺寸: 92*100MM	测试编号: 2
制造厂商:	发光口面: 0.083	遮光角: N/A

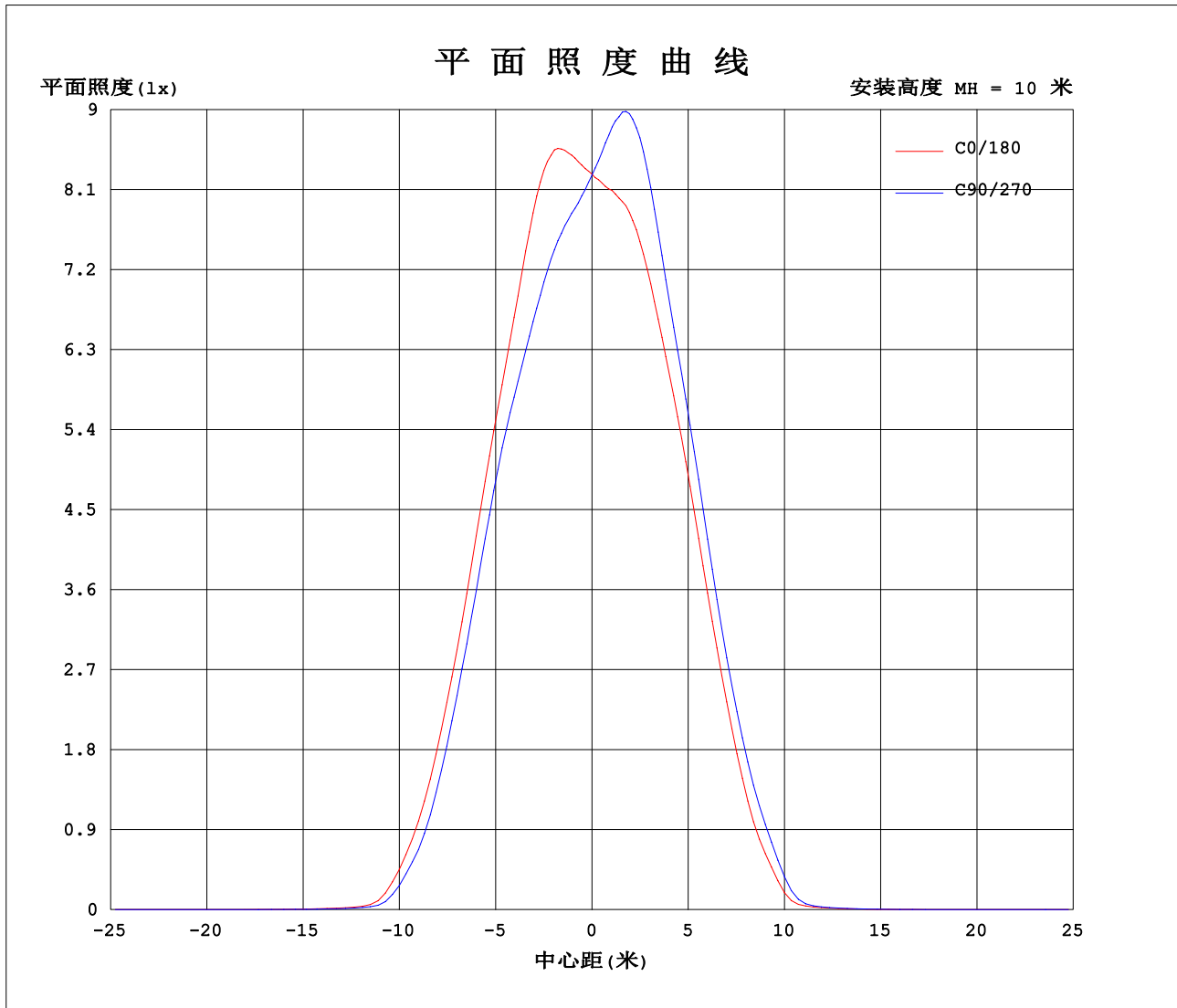
平均亮度	数值(cd/m2)
L横(65)av	141
L横(75)av	0
L横(85)av	0
L纵(65)av	148
L纵(75)av	0
L纵(85)av	0
L45(65)av	137
L45(75)av	2
L45(85)av	0

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: WEIJIE
测试日期: 2022-11-26

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 V2.00.446
环境湿度: 65.0%
测试距离: 9.420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℃
测试人员: WEIJIE
测试日期: 2022-11-26

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 V2.00.446
环境湿度: 65.0%
测试距离: 9.420米 [K=1.0000]
备注:

光强分布数据表格

实测参数: U:220.00V I:0.1000A P:12.900W PF:0.5820 Freq:50.00Hz 实检光通: 1046.62x1 lm		
灯具名称: MZJ-LED0515Q2	灯具类型:LED 4000K	灯具重量: N/A
灯具规格: MZJ-LED0515Q2	外型尺寸: 92*100MM	测试编号: 2
制造厂商:	发光口面: 0.083	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	827	826	826	826	826	827	827	826	826	826	826	827							
5	855	834	814	798	792	800	820	846	867	881	881	870							
10	897	862	826	788	766	787	829	878	915	940	939	923							
15	908	866	819	767	735	766	818	869	916	946	957	943							
20	863	820	778	737	713	737	776	815	853	887	908	897							
25	793	758	723	698	680	691	712	742	780	809	829	824							
30	695	664	624	599	578	581	595	622	663	694	722	719							
35	532	507	466	438	413	411	425	447	487	516	548	551							
40	327	308	263	237	210	207	220	239	279	311	342	344							
45	128	118	90.5	77.1	60.7	55.6	54.4	57.0	82.8	105	135	140							
50	14.7	12.9	10.1	9.36	8.83	8.90	9.10	8.77	10.2	12.2	15.3	15.9							
55	5.39	4.26	2.91	3.33	3.15	3.17	3.38	3.02	3.57	4.33	5.39	5.80							
60	1.66	1.47	0.86	1.14	0.98	0.84	0.89	0.86	1.04	1.14	1.56	1.71							
65	0.41	0.35	0.30	0.33	0.29	0.21	0.23	0.28	0.31	0.34	0.36	0.42							
70	0.09	0.01	0.08	0.04	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.08							
75	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00							
80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00							
85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00							
90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00							
95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00							
100	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00							
105	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00							
110	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00							
115	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.04	0.05	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00							
120	0.05	0.11	0.08	0.16	0.15	0.20	0.21	0.15	0.16	0.08	0.11	0.07							
125	0.22	0.31	0.32	0.40	0.39	0.44	0.46	0.39	0.38	0.28	0.31	0.24							
130	0.49	0.58	0.60	0.70	0.70	0.76	0.83	0.74	0.69	0.59	0.61	0.56							
135	0.82	0.93	0.97	1.06	1.10	1.13	1.24	1.15	1.05	0.96	0.99	0.92							
140	1.17	1.30	1.34	1.45	1.50	1.52	1.68	1.54	1.39	1.36	1.37	1.30							
145	1.51	1.64	1.70	1.84	1.84	1.87	2.10	1.89	1.70	1.70	1.70	1.62							
150	1.81	1.93	2.01	2.13	2.19	2.16	2.37	2.18	1.96	1.91	1.97	1.93							
155	2.08	2.27	2.36	2.54	2.48	2.46	2.56	2.39	2.21	2.27	2.23	2.20							
160	2.38	2.52	2.61	2.87	2.72	2.68	2.74	2.62	2.52	2.61	2.54	2.47							
165	2.67	2.79	2.85	3.02	2.99	2.92	2.93	2.90	2.81	2.92	2.88	2.69							
170	3.00	3.08	3.15	3.17	3.16	3.19	3.10	3.15	3.00	3.06	3.11	2.96							
175	3.20	3.23	3.31	3.29	3.24	3.31	3.22	3.26	3.19	3.16	3.28	3.16							
180	3.33	3.29	3.28	3.33	3.32	3.28	3.33	3.28	3.28	3.33	3.33	3.27							

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: WEIJIE
 测试日期: 2022-11-26

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 V2.00.446
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 9.420米 [K=1.0000]
 备注: