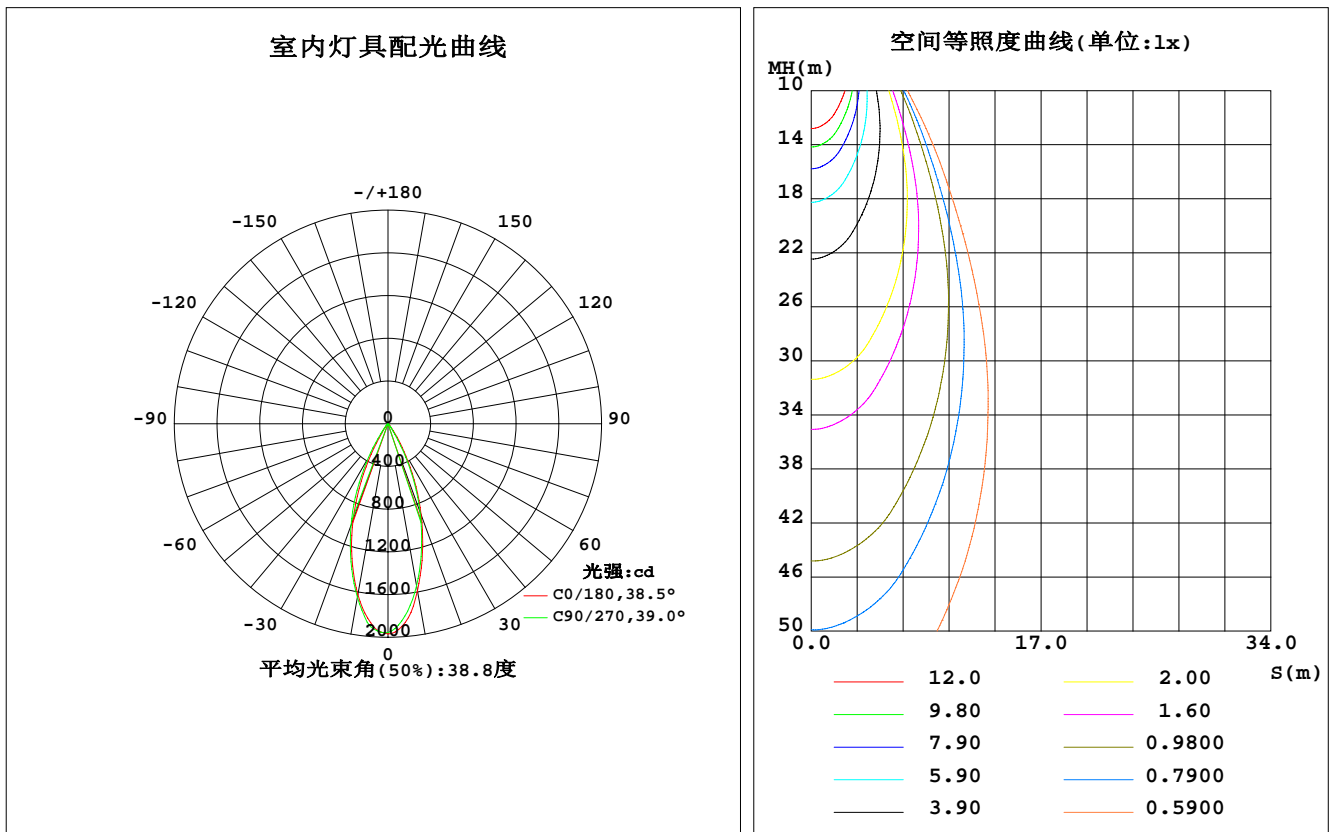


室内灯具光度数据

实测参数: U:220.00V I:0.0580A P:12.300W PF:0.9640 Freq:50.00Hz		
实检光通: 888.264x1 lm		
灯具名称: MQT-LED0512I1	灯具类型: LED 3500K	灯具重量: N/A
灯具规格: MQT-LED0512I1	外型尺寸: 85*82MM	测试编号: 13
制造厂商:	发光口面: 0.065	遮光角: N/A

光源数据		光度数据				光效: 72.22 lm/W
型号	科锐1512 3500K, RA90	峰值光强(cd)	1967	S/MH(C0/180)		0.63
标称功率(W)	12.3	灯具效率(%)	100.0	S/MH(C90/270)		0.65
额定电源电压(V)	220	总光通量(lm)	888.26	η UP, DN(C0-180)		0.2, 46.9
额定光通量(lm)	888.264	CIE分类	直接	η UP, DN(C180-360)		0.2, 52.7
灯具内光源数(只)	1	上射光通比(%)	0.4	CIBSE SHR NOM		0.50
实测电源电压(V)	220.1	下射光通比(%)	99.6	CIBSE SHR MAX		0.65



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: 2022-11-29

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	1589	1551	1543	1558	1626	1654	1650	1623	0- 10	168.8	168.8	19,19
20	909.2	875.9	878.7	893.4	956.6	1001	1015	981.8	10- 20	350.7	519.5	58.5,58.5
30	301.0	271.3	239.4	225.7	267.2	325.9	365.8	350.2	20- 30	270.5	790.0	88.9,88.9
40	46.05	37.58	33.91	33.66	37.51	44.79	54.72	56.33	30- 40	77.50	867.5	97.7,97.7
50	6.926	5.590	4.411	4.394	5.661	7.270	8.595	8.276	40- 50	15.13	882.6	99.4,99.4
60	0.2143	0.0471	0	0	0	0.0701	0.2352	0.2322	50- 60	1.789	884.4	99.6,99.6
70	0	0	0	0	0	0	0	0	60- 70	0.0085	884.4	99.6,99.6
80	0	0	0	0	0	0	0	0	70- 80	0	884.4	99.6,99.6
90	0	0	0	0	0	0	0	0	80- 90	0	884.4	99.6,99.6
100	0	0	0	0	0	0	0	0	90-100	0	884.4	99.6,99.6
110	0	0	0	0	0	0	0	0	100-110	0	884.4	99.6,99.6
120	0	0	0.0001	0.0001	0.0053	0	0	0	110-120	0.0000	884.4	99.6,99.6
130	0.1141	0.1695	0.2402	0.2060	0.2247	0.1617	0.1246	0.1433	120-130	0.0451	884.5	99.6,99.6
140	0.7235	0.8470	0.9340	0.8783	0.9239	0.8029	0.7289	0.7664	130-140	0.3422	884.8	99.6,99.6
150	1.854	1.994	2.097	1.989	2.155	1.978	1.949	2.005	140-150	0.8515	885.7	99.7,99.7
160	2.996	3.148	3.358	3.099	3.399	3.136	3.231	3.248	150-160	1.197	886.9	99.8,99.8
170	3.877	3.904	3.983	3.983	3.889	3.816	3.910	3.860	160-170	1.005	887.9	100,100
180	4.447	4.243	4.342	4.207	4.415	4.235	4.332	4.204	170-180	0.3874	888.3	100,100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度): 878.08 lm

%lum = 98.9%

%lamp = 98.9%

锥面光通量(120度): 884.43 lm

%lum = 99.6%

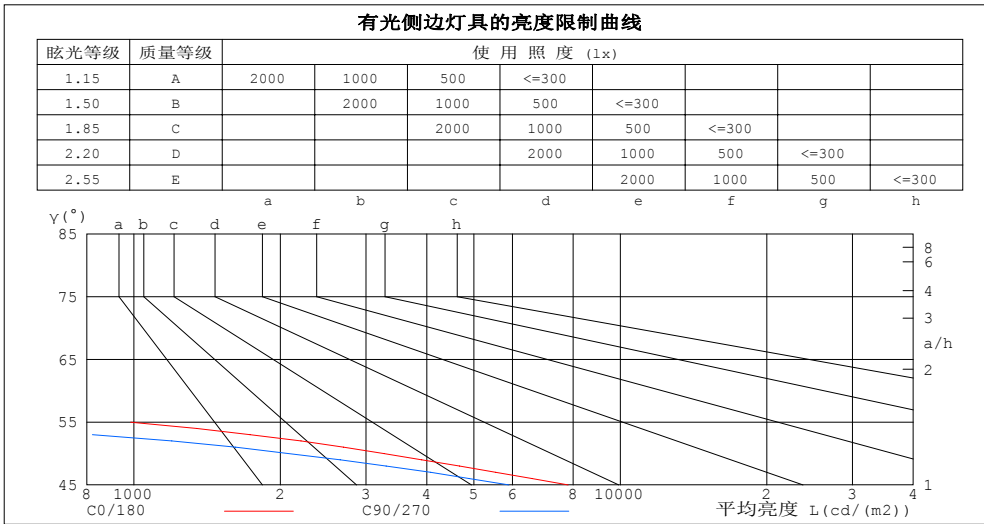
%lamp = 99.6%

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: 2022-11-29

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:0.0580A P:12.300W PF:0.9640 Freq:50.00Hz 实检光通: 888.264x1 lm		
灯具名称: MQT-LED0512I1	灯具类型: LED 3500K	灯具重量: N/A
灯具规格: MQT-LED0512I1	外型尺寸: 85*82MM	测试编号: 13
制造厂商:	发光口面: 0.065	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	0	0
65	0	0
60	130	0
55	985	263
50	3265	2079
45	7812	5902

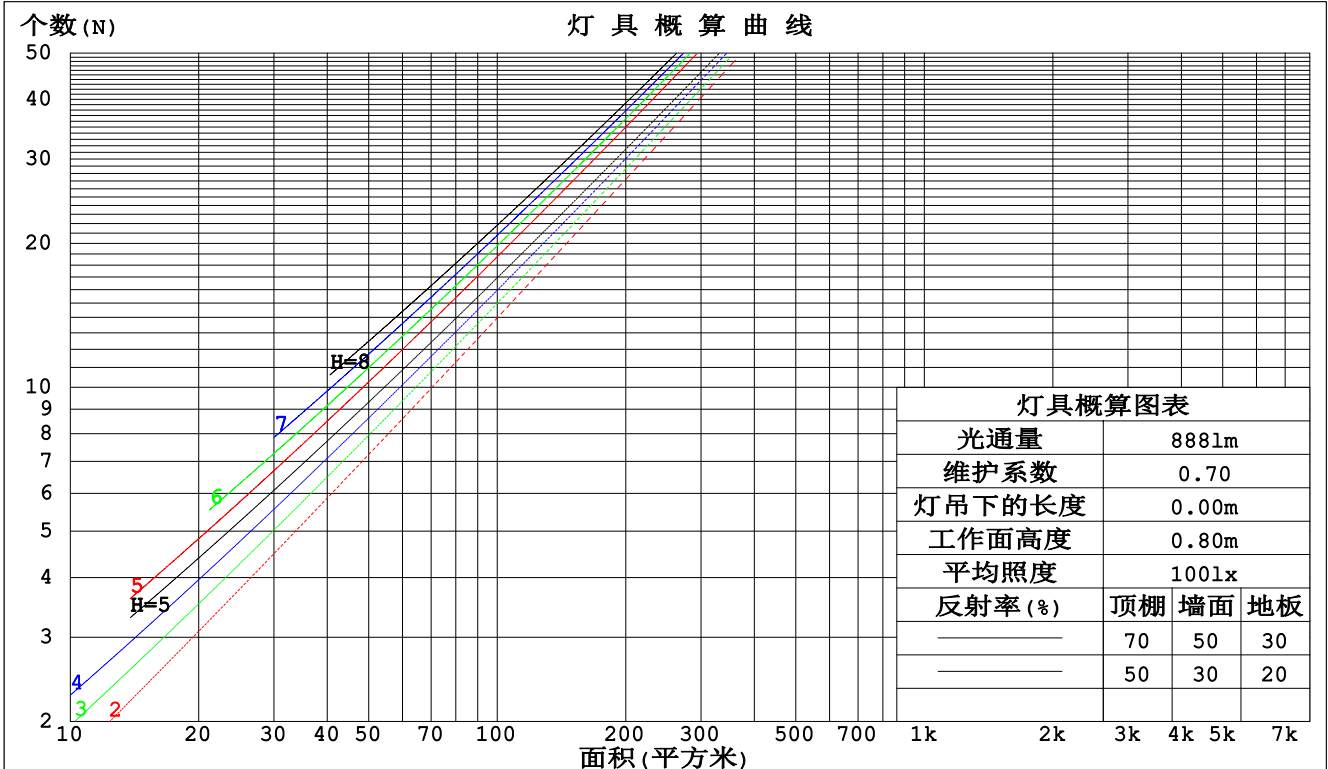
C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 30.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员: WEIJIE
 测试日期: 2022-11-29

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:0.0580A P:12.300W PF:0.9640 Freq:50.00Hz		
实检光通: 888.264x1 lm		
灯具名称: MQT-LED0512I1	灯具类型: LED 3500K	灯具重量: N/A
灯具规格: MQT-LED0512I1	外型尺寸: 85*82MM	测试编号: 13
制造厂商:	发光口面: 0.065	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	1.12	1.10	1.08	1.10	1.08	1.06	1.06	1.04	1.03	1.02	1.01	.00	.98	.97	.97	.95
2.0	1.05	1.02	.99	1.04	1.01	.98	1.01	.98	.96	.98	.96	.94	.95	.93	.92	.90
3.0	.00	.96	.92	.98	.95	.91	.96	.93	.90	.93	.91	.89	.91	.89	.87	.86
4.0	.95	.90	.86	.94	.89	.86	.91	.88	.85	.90	.86	.84	.88	.85	.83	.82
5.0	.90	.85	.82	.89	.85	.81	.87	.83	.80	.86	.82	.80	.84	.81	.79	.78
6.0	.86	.81	.77	.85	.80	.77	.84	.79	.76	.82	.79	.76	.81	.78	.75	.74
7.0	.82	.77	.73	.81	.77	.73	.80	.76	.73	.79	.75	.72	.78	.75	.72	.71
8.0	.78	.73	.70	.78	.73	.70	.77	.73	.69	.76	.72	.69	.75	.71	.69	.68
9.0	.75	.70	.67	.75	.70	.67	.74	.69	.66	.73	.69	.66	.72	.69	.66	.65
10.0	.72	.67	.64	.72	.67	.64	.71	.67	.64	.70	.66	.63	.69	.66	.63	.62



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: 2022-11-29

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:0.0580A P:12.300W PF:0.9640 Freq:50.00Hz		
实检光通: 888.264x1 lm		
灯具名称: MQT-LED0512I1	灯具类型: LED 3500K	灯具重量: N/A
灯具规格: MQT-LED0512I1	外型尺寸: 85*82MM	测试编号: 13
制造厂商:	发光口面: 0.065	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	.155	.088	.028	.149	.085	.027	.136	.078	.025	.124	.072	.023	.113	.066	.021	
2.0	.146	.080	.025	.141	.078	.024	.130	.072	.022	.120	.068	.021	.111	.063	.020	
3.0	.138	.074	.022	.133	.071	.022	.125	.067	.021	.116	.064	.020	.109	.060	.019	
4.0	.131	.068	.020	.127	.066	.020	.119	.063	.019	.112	.060	.018	.106	.057	.017	
5.0	.125	.063	.018	.121	.062	.018	.114	.060	.018	.108	.057	.017	.102	.055	.016	
6.0	.119	.060	.017	.116	.058	.017	.110	.056	.016	.105	.054	.016	.099	.052	.016	
7.0	.114	.056	.016	.111	.055	.016	.106	.053	.015	.101	.052	.015	.096	.050	.015	
8.0	.109	.053	.015	.106	.052	.015	.102	.051	.015	.098	.049	.014	.094	.048	.014	
9.0	.104	.050	.014	.102	.050	.014	.098	.049	.014	.094	.047	.014	.091	.046	.013	
10.0	.100	.048	.013	.098	.048	.013	.095	.046	.013	.091	.045	.013	.088	.044	.013	

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	.173	.161	.150	.148	.138	.129	.101	.095	.089	.058	.055	.052	.019	.018	.017	
2.0	.156	.136	.119	.134	.117	.103	.092	.081	.072	.053	.047	.042	.017	.015	.014	
3.0	.142	.117	.096	.122	.101	.083	.084	.070	.059	.048	.041	.035	.016	.013	.011	
4.0	.131	.102	.079	.112	.088	.069	.077	.061	.048	.045	.036	.029	.014	.012	.009	
5.0	.122	.090	.066	.104	.078	.058	.072	.054	.041	.042	.032	.024	.013	.010	.008	
6.0	.114	.080	.056	.098	.069	.049	.067	.049	.035	.039	.029	.021	.013	.009	.007	
7.0	.107	.072	.048	.092	.063	.042	.063	.044	.030	.037	.026	.018	.012	.008	.006	
8.0	.101	.066	.042	.087	.057	.037	.060	.040	.026	.035	.024	.015	.011	.008	.005	
9.0	.095	.060	.037	.082	.052	.032	.057	.037	.023	.033	.022	.014	.011	.007	.005	
10.0	.091	.056	.033	.078	.049	.029	.054	.034	.020	.032	.020	.012	.010	.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: 2022-11-29

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:0.0580A P:12.300W PF:0.9640 Freq:50.00Hz		
实检光通: 888.264x1 lm		
灯具名称: MQT-LED0512I1	灯具类型: LED 3500K	灯具重量: N/A
灯具规格: MQT-LED0512I1	外型尺寸: 85*82MM	测试编号: 13
制造厂商:	发光口面: 0.065	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	13.7	14.5	13.9	14.7	14.8	11.6	12.4	11.8	12.6	12.7
3H	13.6	14.3	13.8	14.5	14.7	11.5	12.2	11.7	12.4	12.6
4H	13.5	14.2	13.8	14.4	14.6	11.4	12.1	11.6	12.3	12.5
6H	13.4	14.0	13.7	14.3	14.5	11.3	11.9	11.6	12.2	12.4
8H	13.3	14.0	13.7	14.2	14.5	11.2	11.9	11.5	12.1	12.4
12H	13.3	13.9	13.6	14.2	14.5	11.2	11.8	11.5	12.1	12.3
4H 2H	13.5	14.2	13.8	14.4	14.6	11.4	12.1	11.6	12.3	12.5
3H	13.3	13.9	13.6	14.2	14.5	11.2	11.8	11.5	12.1	12.3
4H	13.2	13.8	13.6	14.1	14.4	11.1	11.6	11.4	11.9	12.3
6H	13.1	13.6	13.5	13.9	14.3	11.0	11.5	11.4	11.8	12.2
8H	13.1	13.5	13.5	13.9	14.2	10.9	11.4	11.3	11.7	12.1
12H	13.0	13.4	13.4	13.8	14.2	10.9	11.3	11.3	11.7	12.1
8H 4H	13.1	13.5	13.5	13.9	14.2	10.9	11.4	11.3	11.7	12.1
6H	12.9	13.3	13.4	13.7	14.1	10.8	11.2	11.3	11.6	12.0
8H	12.9	13.2	13.3	13.6	14.1	10.8	11.1	11.2	11.5	12.0
12H	12.8	13.1	13.3	13.6	14.0	10.7	11.0	11.2	11.4	11.9
12H 4H	13.0	13.4	13.4	13.8	14.2	10.9	11.3	11.3	11.7	12.1
6H	12.9	13.2	13.3	13.6	14.1	10.8	11.1	11.2	11.5	12.0
8H	12.8	13.1	13.3	13.6	14.0	10.7	11.0	11.2	11.4	11.9
不同间隔布灯时, 观察者位置引起的UGR变化(CIE Pub.117):										
S = 1.0H	+ 4.2 / -24.7					+ 3.5 / -31.8				
1.5H	+ 6.6 / -16.5					+ 5.8 / -19.7				
2.0H	+ 7.6 / - 1.5					+ 7.4 / - 1.5				

依据CIE Pub.117计算, 888.31lm光源光通, 表格已经进行修正(8log(F/F0) = -0.4).
出光口面积: 0.0033 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: 2022-11-29

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:0.0580A P:12.300W PF:0.9640 Freq:50.00Hz 实检光通: 888.264x1 lm		
灯具名称: MQT-LED0512I1	灯具类型: LED 3500K	灯具重量: N/A
灯具规格: MQT-LED0512I1	外型尺寸: 85*82MM	测试编号: 13
制造厂商:	发光口面: 0.065	遮光角: N/A

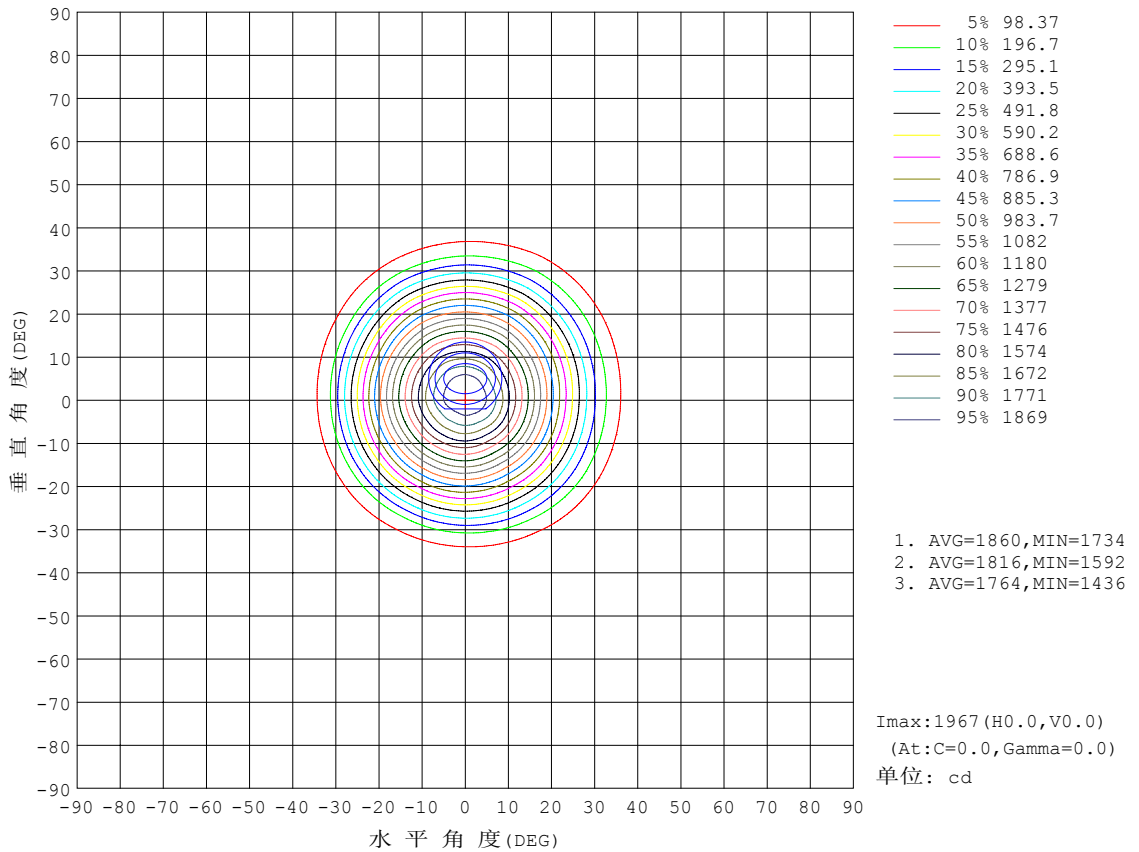
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS (%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	90	84	81	90	84	81	89	84	81	77
0.80	97	92	88	97	92	88	95	91	88	85
1.00	101	96	93	100	96	92	99	95	92	88
1.25	105	100	97	104	99	96	102	98	96	92
1.50	107	103	100	106	102	99	104	101	98	94
2.00	109	106	103	108	105	102	105	103	100	95
2.50	111	108	105	109	106	104	106	104	102	96
3.00	112	109	107	111	108	106	107	105	103	97
4.00	114	112	110	112	110	108	109	107	106	98
5.00	115	113	112	113	112	110	109	108	107	99
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: 2022-11-29

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:0.0580A P:12.300W PF:0.9640 Freq:50.00Hz 实检光通: 888.264x1 lm		
灯具名称: MQT-LED0512I1	灯具类型: LED 3500K	灯具重量: N/A
灯具规格: MQT-LED0512I1	外型尺寸: 85*82MM	测试编号: 13
制造厂商:	发光口面: 0.065	遮光角: N/A



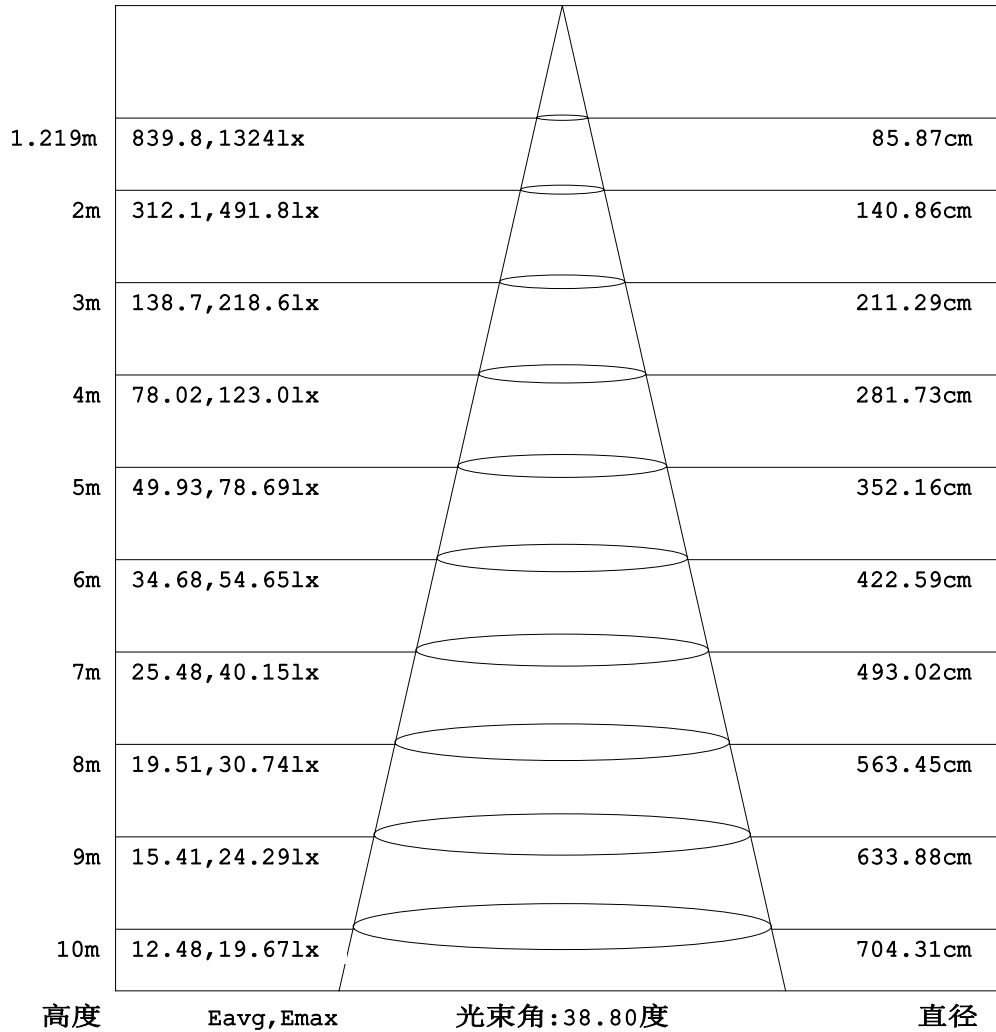
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: WEIJIE
测试日期: 2022-11-29

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:0.0580A P:12.300W PF:0.9640 Freq:50.00Hz 实检光通: 888.264x1 lm		
灯具名称: MQT-LED0512I1	灯具类型: LED 3500K	灯具重量: N/A
灯具规格: MQT-LED0512I1	外型尺寸: 85*82MM	测试编号: 13
制造厂商:	发光口面: 0.065	遮光角: N/A

光通输出: 519.5 lm



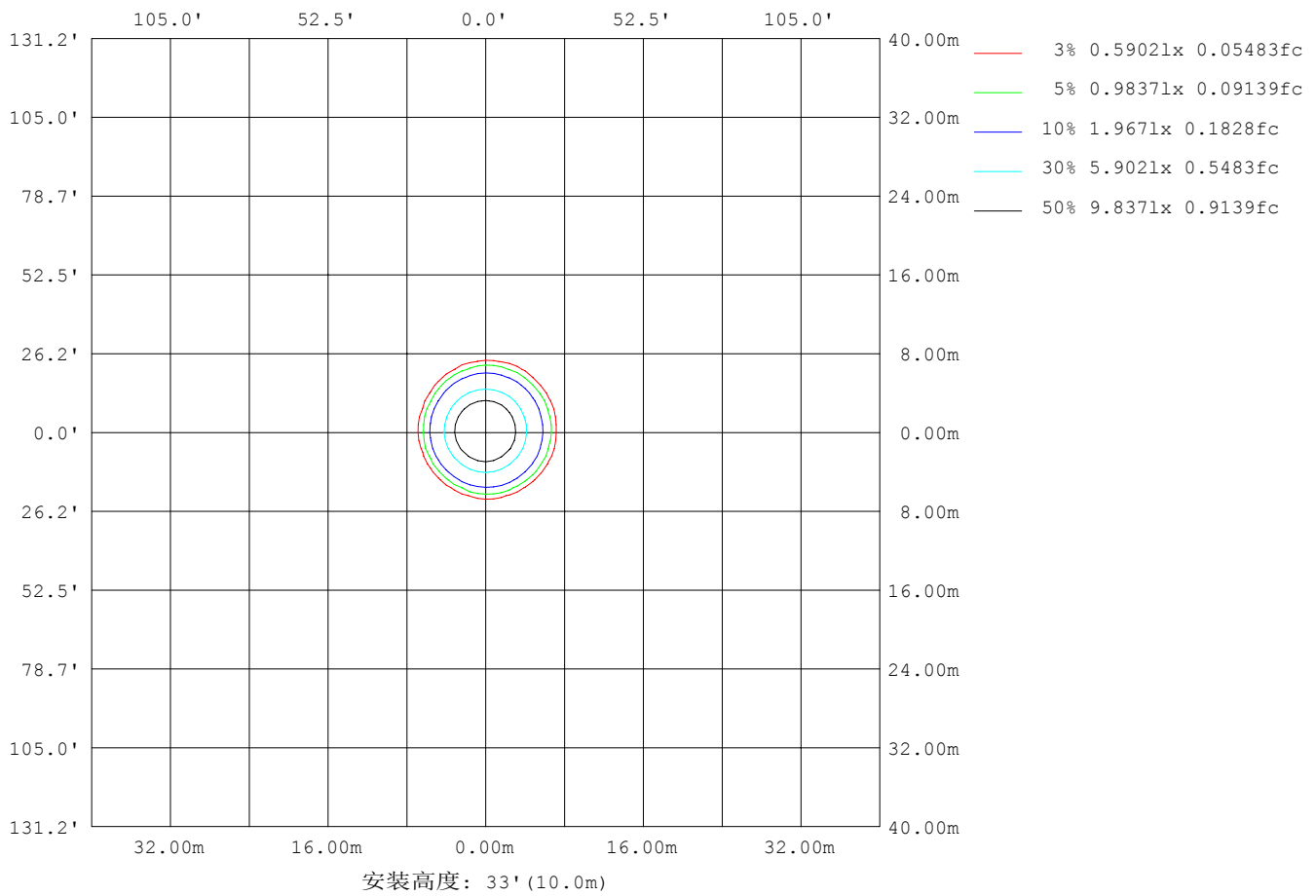
注: 曲线为灯具在不同投射距离下的照射区域及区域内平均照度。

C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: WEIJIE
测试日期: 2022-11-29

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:0.0580A P:12.300W PF:0.9640 Freq:50.00Hz		
实检光通: 888.264x1 lm		
灯具名称: MQT-LED0512I1	灯具类型: LED 3500K	灯具重量: N/A
灯具规格: MQT-LED0512I1	外型尺寸: 85*82MM	测试编号: 13
制造厂商:	发光口面: 0.065	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: 2022-11-29

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:0.0580A P:12.300W PF:0.9640 Freq:50.00Hz 实检光通: 888.264x1 lm		
灯具名称: MQT-LED0512I1	灯具类型:LED 3500K	灯具重量: N/A
灯具规格: MQT-LED0512I1	外型尺寸: 85*82MM	测试编号: 13
制造厂商:	发光口面: 0.065	遮光角: N/A

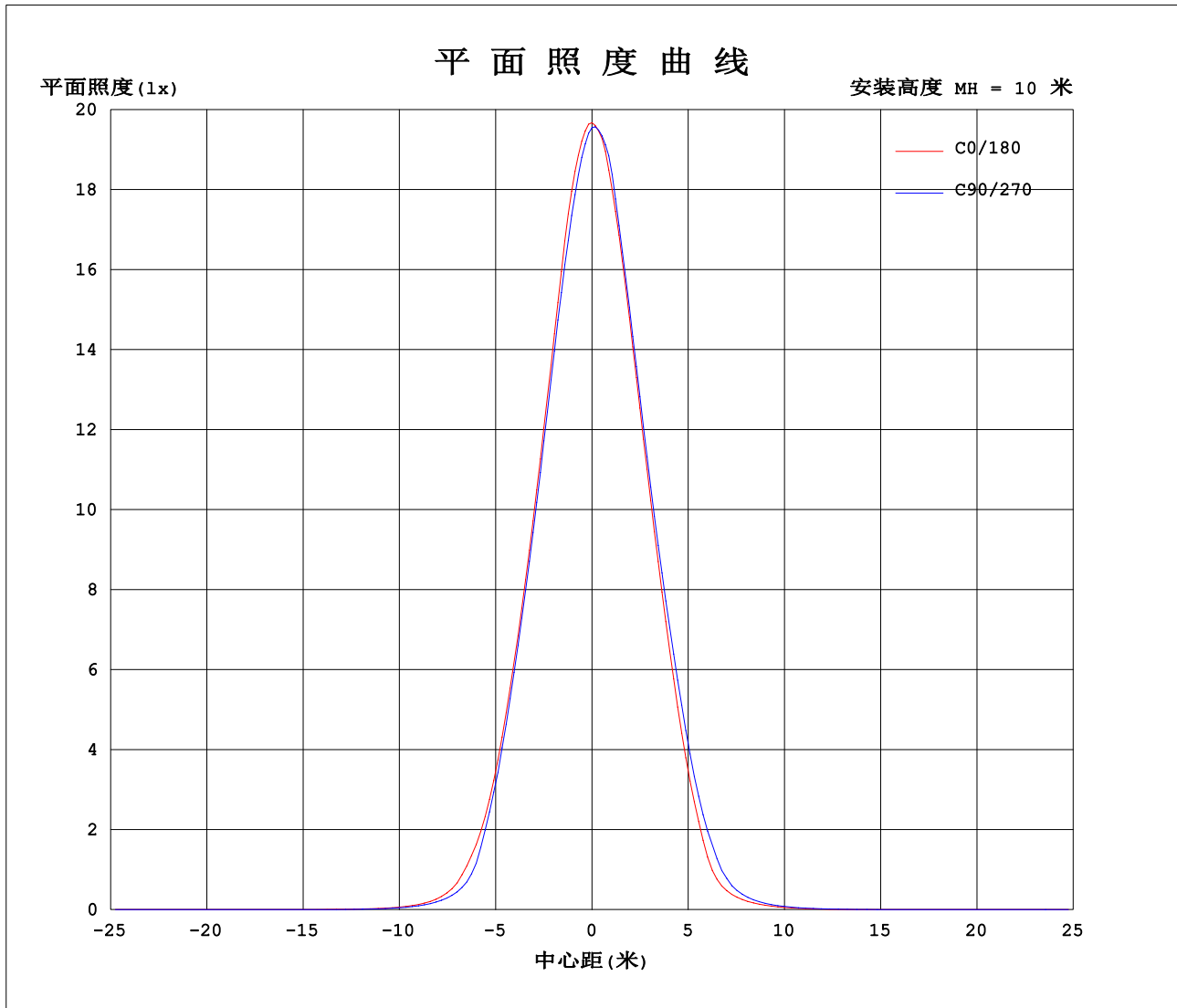
平均亮度	数值(cd/m2)
L横(65)av	0
L横(75)av	0
L横(85)av	0
L纵(65)av	0
L纵(75)av	0
L纵(85)av	0
L45(65)av	0
L45(75)av	0
L45(85)av	0

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: 2022-11-29

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: 2022-11-29

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:

光强分布数据表格

实测参数: U:220.00V I:0.0580A P:12.300W PF:0.9640 Freq:50.00Hz 实检光通: 888.264x1 lm		
灯具名称: MQT-LED0512I1	灯具类型:LED 3500K	灯具重量: N/A
灯具规格: MQT-LED0512I1	外型尺寸: 85*82MM	测试编号: 13
制造厂商:	发光口面: 0.065	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	1967	1961	1958	1955	1948	1947	1967	1961	1958	1955	1948	1947							
5	1867	1845	1813	1808	1805	1824	1870	1880	1898	1906	1894	1869							
10	1589	1570	1532	1543	1544	1573	1626	1644	1664	1650	1639	1606							
15	1250	1227	1199	1212	1219	1248	1305	1329	1353	1339	1331	1287							
20	909	887	865	879	880	907	957	985	1017	1015	1005	959							
25	580	560	535	543	530	553	593	620	674	687	681	633							
30	301	285	258	239	216	235	267	302	349	366	366	334							
35	121	104	86.8	80.8	75.7	78.4	86.5	96.6	121	143	151	143							
40	46.0	40.1	35.0	33.9	32.9	34.4	37.5	40.7	48.9	54.7	59.2	53.4							
45	18.2	16.3	14.2	13.8	13.3	14.6	16.3	17.7	21.0	22.8	23.5	21.0							
50	6.93	6.15	5.04	4.41	4.10	4.69	5.66	6.49	8.05	8.60	8.70	7.85							
55	1.86	1.52	0.82	0.50	0.45	0.55	0.84	1.23	1.95	2.30	2.62	2.34							
60	0.21	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.24	0.21	0.25							
65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00							
70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00							
75	0.00	0.00	0.00	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00							
120	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00							
125	0.00	0.04	0.01	0.08	0.04	0.07	0.07	0.00	0.04	0.00	0.03	0.00							
130	0.11	0.18	0.16	0.24	0.19	0.22	0.22	0.15	0.17	0.12	0.15	0.13							
135	0.34	0.43	0.45	0.52	0.49	0.48	0.50	0.40	0.41	0.35	0.39	0.36							
140	0.72	0.84	0.85	0.93	0.89	0.87	0.92	0.81	0.79	0.73	0.78	0.75							
145	1.24	1.37	1.39	1.47	1.41	1.37	1.48	1.37	1.31	1.28	1.34	1.32							
150	1.85	1.98	2.01	2.10	2.03	1.95	2.15	2.05	1.90	1.95	2.03	1.97							
155	2.49	2.58	2.68	2.71	2.68	2.54	2.78	2.68	2.54	2.57	2.72	2.64							
160	3.00	3.09	3.21	3.36	3.15	3.05	3.40	3.16	3.11	3.23	3.34	3.15							
165	3.41	3.52	3.57	3.77	3.65	3.49	3.68	3.57	3.52	3.77	3.83	3.43							
170	3.88	3.91	3.90	3.98	4.10	3.87	3.89	3.89	3.74	3.91	3.99	3.73							
175	4.27	4.20	4.20	4.26	4.17	4.10	4.14	4.17	4.00	3.95	4.18	4.02							
180	4.45	4.25	4.23	4.34	4.25	4.17	4.42	4.24	4.23	4.33	4.25	4.16							

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: 2022-11-29

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: