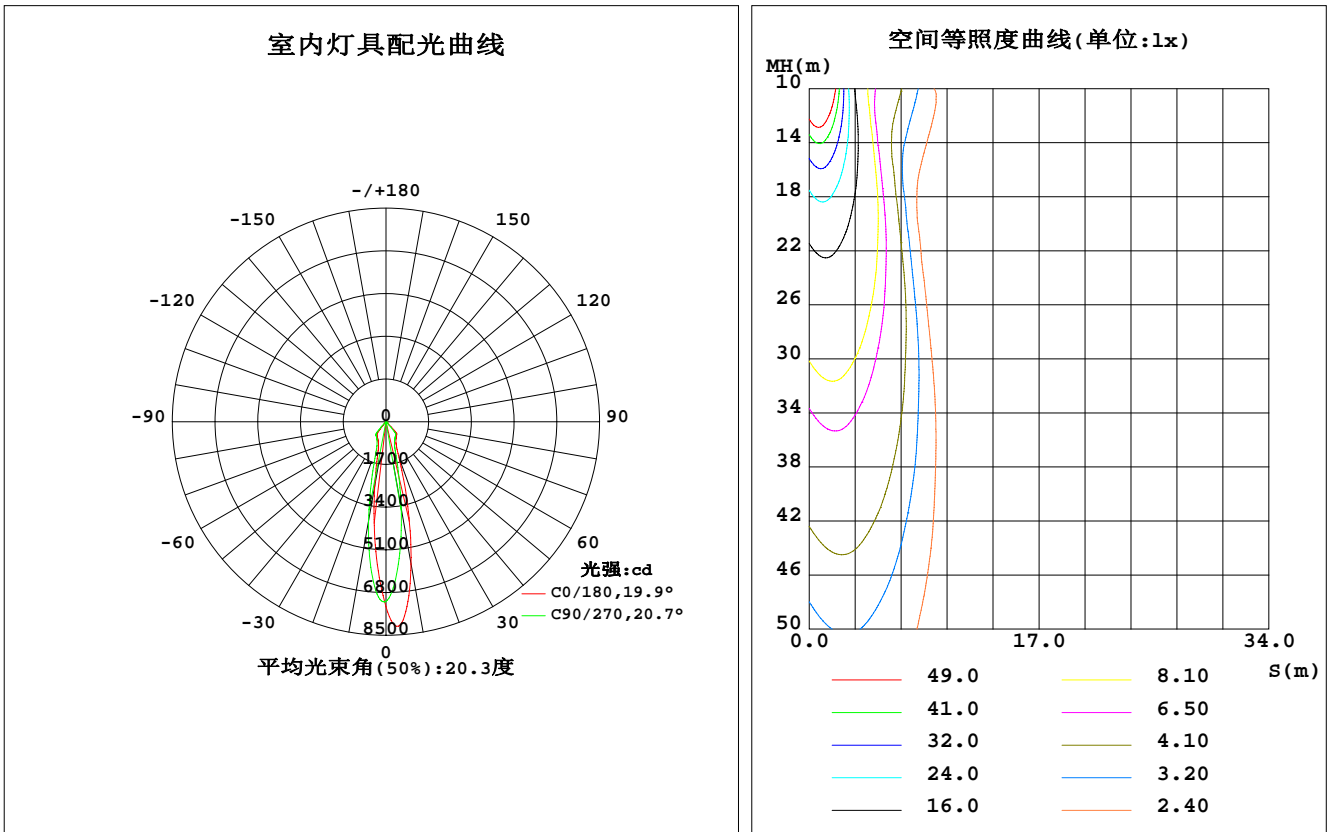


室内灯具光度数据

实测参数: U:220.00V I:0.0990A P:21.020W PF:0.9570 Freq:50.00Hz 实检光通: 2114.54x1 lm		
灯具名称: MQT-LED0518-J2	灯具类型: LED 4000K	灯具重量: N/A
灯具规格: MQT-LED0518-J2	外型尺寸: 182*118MM	测试编号: 36
制造厂商:	发光口面: 0.105	遮光角: N/A

光源数据		光度数据				光效: 100.60 lm/W
型号	升谱G17 4000K	峰值光强(cd)	8151	S/MH(C0/180)		0.26
标称功率(W)	21.02	灯具效率(%)	100.0	S/MH(C90/270)		0.37
额定电源电压(V)	220	总光通量(lm)	2114.5	η UP, DN(C0-180)		0.2, 50.6
额定光通量(lm)	2114.54	CIE分类	直接	η UP, DN(C180-360)		0.2, 49.0
灯具内光源数(只)	1	上射光通比(%)	0.5	CIBSE SHR NOM		0.00
实测电源电压(V)	220	下射光通比(%)	99.5	CIBSE SHR MAX		0.30



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: 2023-06-05

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-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	5750	4694	3502	2722	2597	3036	4008	5269	0- 10	512.2	512.2	24.2, 24.2
20	1516	1256	1003	907.4	897.3	945.1	1087	1410	10- 20	588.2	1100	52, 52
30	801.0	775.2	729.5	699.3	701.4	714.6	746.9	772.5	20- 30	400.3	1501	71, 71
40	665.9	625.2	513.8	233.0	176.0	326.5	599.0	651.5	30- 40	408.3	1909	90.3, 90.3
50	49.18	46.34	38.99	33.56	32.73	34.54	39.49	45.76	40- 50	134.7	2044	96.6, 96.6
60	26.51	25.64	23.91	21.43	21.60	21.90	23.21	25.90	50- 60	27.33	2071	97.9, 97.9
70	17.91	17.64	14.62	12.30	12.24	12.43	15.62	17.21	60- 70	19.16	2090	98.8, 98.8
80	9.269	8.759	6.977	5.112	4.599	5.349	6.971	8.682	70- 80	11.33	2101	99.4, 99.4
90	1.634	0.9151	0	0.0026	0.0158	0.0052	0.0183	1.134	80- 90	3.534	2105	99.5, 99.5
100	0.0052	0.0130	0.0313	0.0209	0.0470	0.0235	0.0052	0.0208	90-100	0.0702	2105	99.6, 99.6
110	0.0052	0.0288	0.0783	0.0755	0.1410	0.0834	0.0312	0.0365	100-110	0.0348	2105	99.6, 99.6
120	0.1766	0.2604	0.4018	0.4924	0.6262	0.5030	0.3436	0.2581	110-120	0.1808	2105	99.6, 99.6
130	0.7498	0.8627	1.064	1.196	1.523	1.316	1.016	0.8654	120-130	0.6177	2106	99.6, 99.6
140	1.506	1.710	1.992	2.385	2.796	2.374	2.120	1.885	130-140	1.188	2107	99.6, 99.6
150	2.901	3.276	3.965	4.759	5.488	4.700	3.986	3.425	140-150	1.811	2109	99.7, 99.7
160	6.167	6.886	7.723	8.108	8.659	8.167	7.837	6.684	150-160	2.620	2111	99.9, 99.9
170	8.565	8.781	8.256	8.004	7.201	7.759	8.170	8.413	160-170	2.320	2114	100, 100
180	7.538	7.181	6.751	6.983	7.507	7.165	6.714	6.990	170-180	0.7376	2115	100, 100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度): 2017.6 lm

%lum = 95.4%

%lamp = 95.4%

锥面光通量(120度): 2070.9 lm

%lum = 97.9%

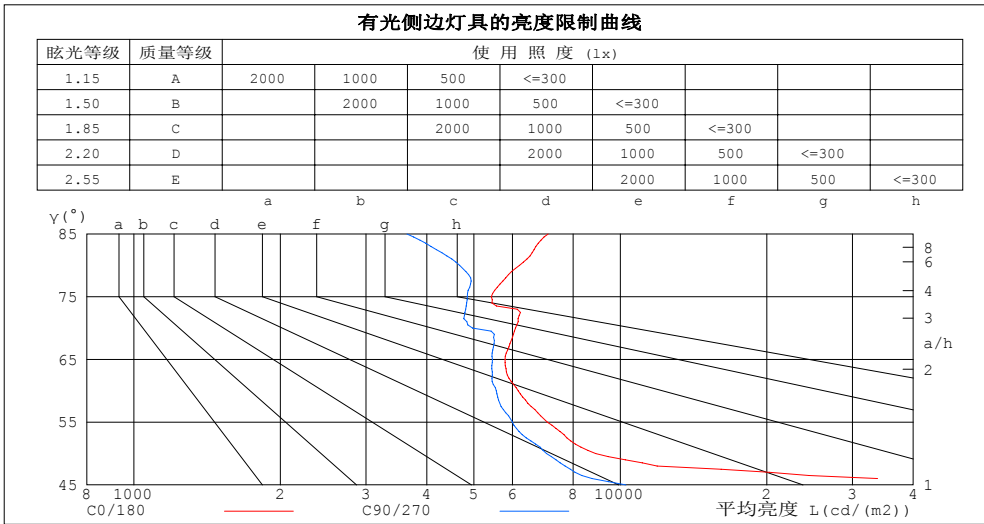
%lamp = 97.9%

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: 2023-06-05

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-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:0.0990A P:21.020W PF:0.9570 Freq:50.00Hz 实检光通: 2114.54x1 lm		
灯具名称: MQT-LED0518-J2	灯具类型: LED 4000K	灯具重量: N/A
灯具规格: MQT-LED0518-J2	外型尺寸: 182*118MM	测试编号: 36
制造厂商:	发光口面: 0.105	遮光角: N/A



平均亮度值 cd/(m2)		
γ (°)	C0/180	C90/270
85	7107	3642
80	6207	4672
75	5429	4846
70	6088	4969
65	5794	5460
60	6165	5560
55	7078	6001
50	8896	7054
45	55307	10270

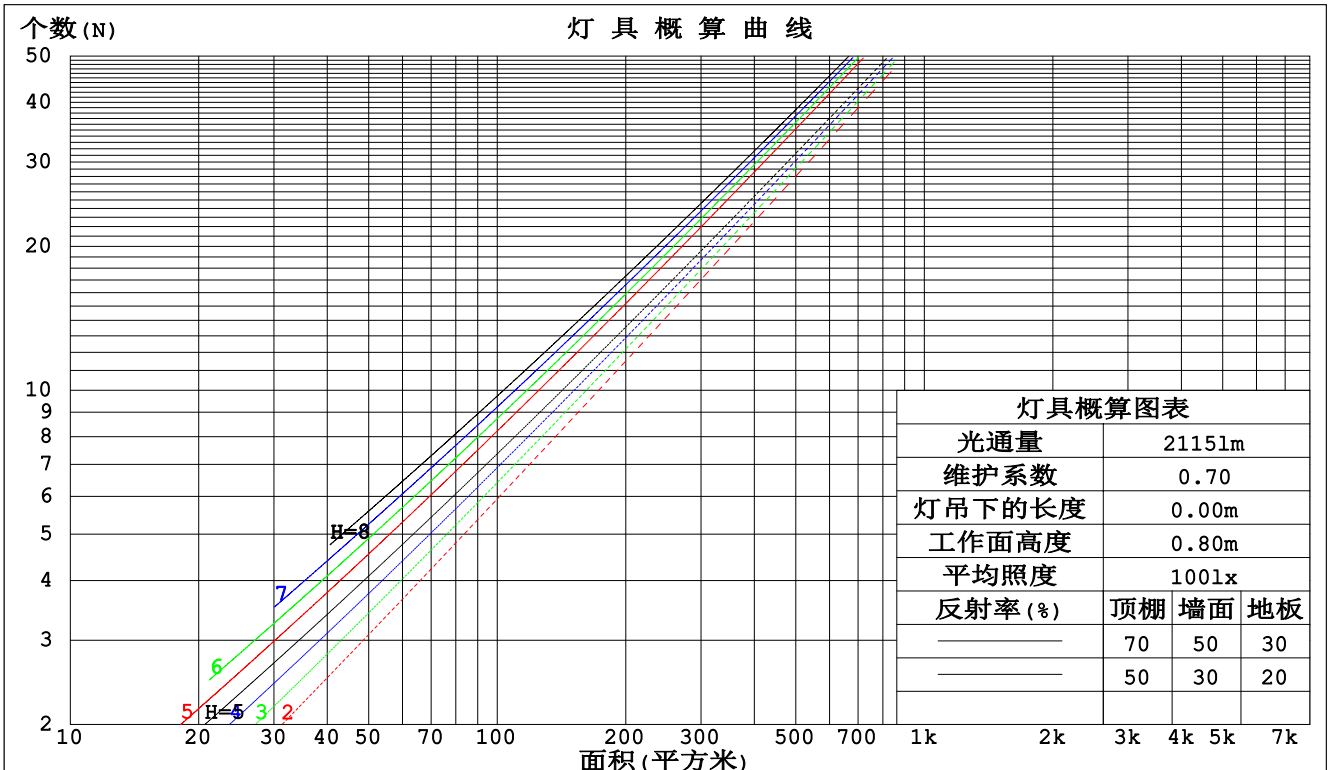
C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 30.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员: WEIJIE
 测试日期: 2023-06-05

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-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:0.0990A P:21.020W PF:0.9570 Freq:50.00Hz		
实检光通: 2114.54x1 lm		
灯具名称: MQT-LED0518-J2	灯具类型: LED 4000K	灯具重量: N/A
灯具规格: MQT-LED0518-J2	外型尺寸: 182*118MM	测试编号: 36
制造厂商:	发光口面: 0.105	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	1.11	1.09	1.06	1.09	1.07	1.05	1.05	1.03	1.01	1.01	.00	.98	.97	.96	.95	.94
2.0	1.04	1.00	.97	1.02	.99	.96	.99	.96	.94	.96	.93	.91	.93	.91	.89	.88
3.0	.97	.93	.89	.96	.92	.88	.93	.90	.87	.91	.88	.85	.89	.86	.84	.83
4.0	.92	.87	.83	.91	.86	.82	.89	.84	.81	.86	.83	.80	.85	.82	.79	.78
5.0	.87	.81	.77	.86	.81	.77	.84	.80	.76	.82	.79	.76	.81	.78	.75	.74
6.0	.82	.77	.73	.81	.76	.73	.80	.75	.72	.79	.75	.72	.77	.74	.71	.70
7.0	.78	.73	.69	.78	.72	.69	.76	.72	.68	.75	.71	.68	.74	.70	.68	.66
8.0	.75	.69	.65	.74	.69	.65	.73	.68	.65	.72	.68	.65	.71	.67	.64	.63
9.0	.71	.66	.62	.71	.66	.62	.70	.65	.62	.69	.65	.62	.68	.64	.62	.60
10.0	.68	.63	.60	.68	.63	.59	.67	.62	.59	.66	.62	.59	.66	.62	.59	.58



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: 2023-06-05

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-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:0.0990A P:21.020W PF:0.9570 Freq:50.00Hz					
实检光通: 2114.54x1 lm					
灯具名称: MQT-LED0518-J2		灯具类型: LED 4000K		灯具重量: N/A	
灯具规格: MQT-LED0518-J2		外型尺寸: 182*118MM		测试编号: 36	
制造厂商:		发光口面: 0.105		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	.171	.097	.031	.164	.094	.030	.151	.087	.028	.140	.081	.026	.129	.075	.024	
2.0	.162	.089	.027	.157	.086	.027	.146	.081	.025	.136	.076	.024	.127	.072	.023	
3.0	.153	.082	.024	.148	.079	.024	.139	.075	.023	.131	.072	.022	.123	.068	.021	
4.0	.145	.075	.022	.141	.074	.022	.133	.070	.021	.125	.067	.020	.119	.064	.020	
5.0	.137	.070	.020	.134	.069	.020	.127	.066	.019	.120	.063	.019	.114	.061	.018	
6.0	.130	.065	.019	.127	.064	.018	.121	.062	.018	.115	.060	.018	.110	.058	.017	
7.0	.124	.061	.017	.121	.060	.017	.116	.058	.017	.111	.057	.017	.106	.055	.016	
8.0	.118	.058	.016	.115	.057	.016	.111	.055	.016	.106	.054	.016	.102	.052	.015	
9.0	.113	.054	.015	.110	.054	.015	.106	.052	.015	.102	.051	.015	.098	.050	.014	
10.0	.108	.052	.014	.106	.051	.014	.102	.050	.014	.098	.049	.014	.095	.048	.014	

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	.174	.161	.149	.149	.138	.128	.102	.095	.089	.059	.055	.052	.019	.018	.017	
2.0	.158	.136	.117	.136	.117	.101	.093	.081	.071	.054	.047	.041	.017	.015	.013	
3.0	.146	.117	.094	.125	.101	.082	.086	.070	.057	.049	.041	.034	.016	.013	.011	
4.0	.135	.102	.077	.116	.088	.067	.079	.062	.047	.046	.036	.028	.015	.012	.009	
5.0	.125	.090	.065	.108	.078	.056	.074	.055	.040	.043	.032	.024	.014	.010	.008	
6.0	.118	.081	.055	.101	.070	.048	.070	.049	.034	.040	.029	.020	.013	.009	.007	
7.0	.111	.073	.047	.095	.063	.041	.066	.045	.029	.038	.026	.017	.012	.009	.006	
8.0	.105	.067	.041	.090	.058	.036	.062	.041	.025	.036	.024	.015	.012	.008	.005	
9.0	.099	.061	.036	.085	.053	.031	.059	.038	.022	.034	.022	.013	.011	.007	.004	
10.0	.094	.057	.032	.081	.049	.028	.056	.035	.020	.033	.021	.012	.011	.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: 2023-06-05

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-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:0.0990A P:21.020W PF:0.9570 Freq:50.00Hz 实检光通: 2114.54x1 lm										
灯具名称: MQT-LED0518-J2			灯具类型: LED 4000K			灯具重量: N/A				
灯具规格: MQT-LED0518-J2			外型尺寸: 182*118MM			测试编号: 36				
制造厂商:			发光口面: 0.105			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	21.8	22.6	22.0	22.8	23.0	20.0	20.9	20.3	21.1	21.3
3H	21.7	22.5	22.0	22.7	22.9	20.0	20.8	20.3	21.0	21.2
4H	21.7	22.4	22.0	22.7	22.9	20.0	20.8	20.3	21.0	21.2
6H	21.6	22.4	22.0	22.6	22.9	20.0	20.7	20.3	21.0	21.2
8H	21.6	22.3	22.0	22.6	22.9	20.0	20.7	20.3	20.9	21.2
12H	21.6	22.3	22.0	22.6	22.9	19.9	20.6	20.3	20.9	21.2
4H 2H	21.6	22.3	21.8	22.5	22.8	19.9	20.6	20.1	20.9	21.1
3H	21.5	22.2	21.8	22.5	22.7	19.9	20.5	20.2	20.8	21.1
4H	21.5	22.1	21.9	22.4	22.7	19.9	20.5	20.3	20.8	21.1
6H	21.5	22.1	21.9	22.4	22.8	19.9	20.5	20.3	20.8	21.2
8H	21.6	22.0	22.0	22.4	22.8	19.9	20.4	20.3	20.8	21.2
12H	21.6	22.0	22.0	22.4	22.8	19.9	20.4	20.3	20.8	21.2
8H 4H	21.4	21.9	21.8	22.3	22.7	19.8	20.3	20.2	20.7	21.1
6H	21.5	21.9	21.9	22.3	22.7	19.9	20.3	20.4	20.7	21.2
8H	21.5	21.9	22.0	22.3	22.8	20.0	20.3	20.4	20.7	21.2
12H	21.6	21.9	22.1	22.3	22.8	20.0	20.3	20.4	20.7	21.2
12H 4H	21.4	21.8	21.8	22.2	22.6	19.8	20.3	20.2	20.6	21.0
6H	21.5	21.8	21.9	22.2	22.7	19.9	20.3	20.4	20.7	21.1
8H	21.5	21.8	22.0	22.3	22.7	20.0	20.3	20.4	20.7	21.2
不同间隔布灯时, 观察者位置引起的UGR变化(CIE Pub.117):										
S = 1.0H	+ 3.1 / - 6.2					+ 2.3 / - 6.4				
1.5H	+ 3.7 / - 6.2					+ 4.8 / - 6.2				
2.0H	+ 7.4 / - 2.3					+ 0.9 / - 0.4				

依据CIE Pub.117计算, 2115lm光源光通, 表格已经进行修正(8log(F/F0) = 2.6).
 出光口面积: 0.0086 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: 2023-06-05

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-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:0.0990A P:21.020W PF:0.9570 Freq:50.00Hz 实检光通: 2114.54x1 lm		
灯具名称: MQT-LED0518-J2	灯具类型:LED 4000K	灯具重量: N/A
灯具规格: MQT-LED0518-J2	外型尺寸: 182*118MM	测试编号: 36
制造厂商:	发光口面: 0.105	遮光角: N/A

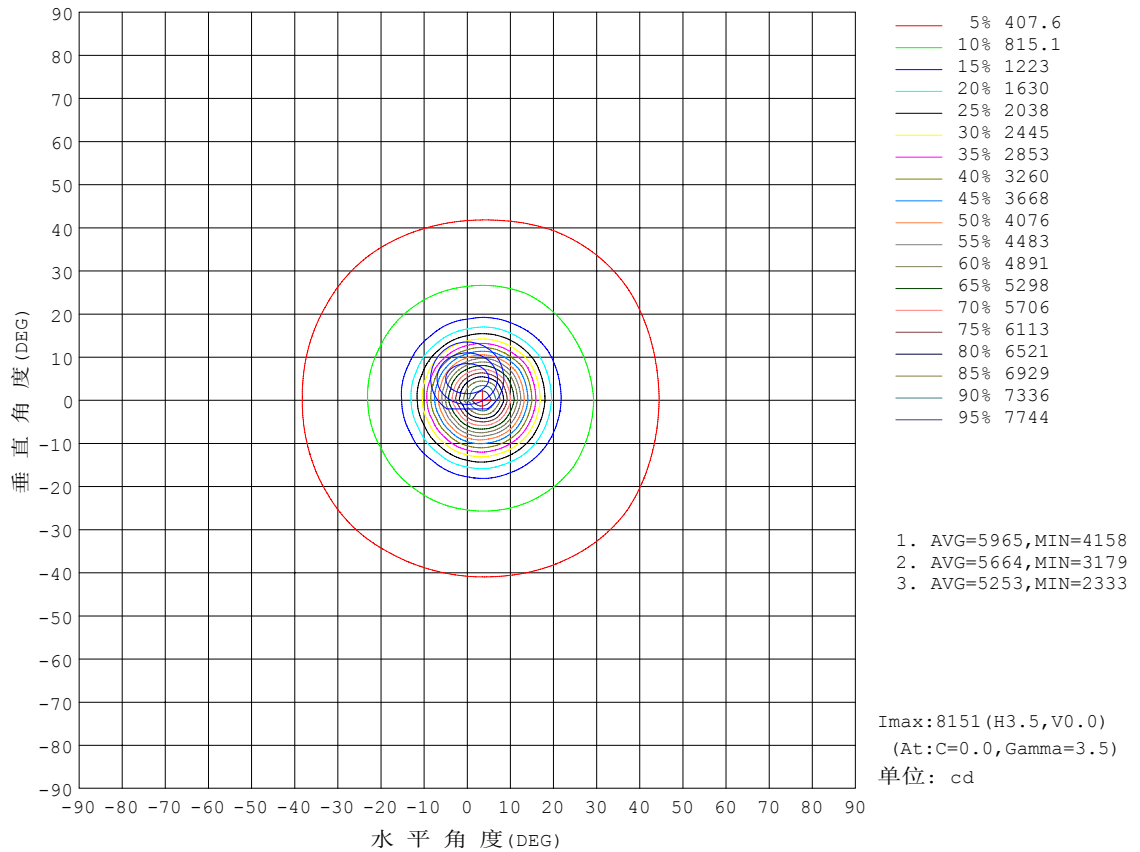
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS (%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	86	79	75	85	79	75	84	78	75	71
0.80	93	87	83	92	87	83	91	86	83	79
1.00	98	92	88	97	92	88	95	91	87	83
1.25	102	97	93	101	96	93	99	95	92	87
1.50	105	100	96	104	99	96	101	98	95	90
2.00	108	103	100	106	102	99	103	100	98	92
2.50	110	106	102	108	104	102	105	102	100	93
3.00	111	108	105	109	106	104	106	103	101	95
4.00	113	110	108	111	109	107	107	105	104	97
5.00	115	112	110	112	110	109	108	107	105	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 SHR _{NOM} = 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: 2023-06-05

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-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:0.0990A P:21.020W PF:0.9570 Freq:50.00Hz 实检光通: 2114.54x1 lm		
灯具名称: MQT-LED0518-J2	灯具类型: LED 4000K	灯具重量: N/A
灯具规格: MQT-LED0518-J2	外型尺寸: 182*118MM	测试编号: 36
制造厂商:	发光口面: 0.105	遮光角: N/A



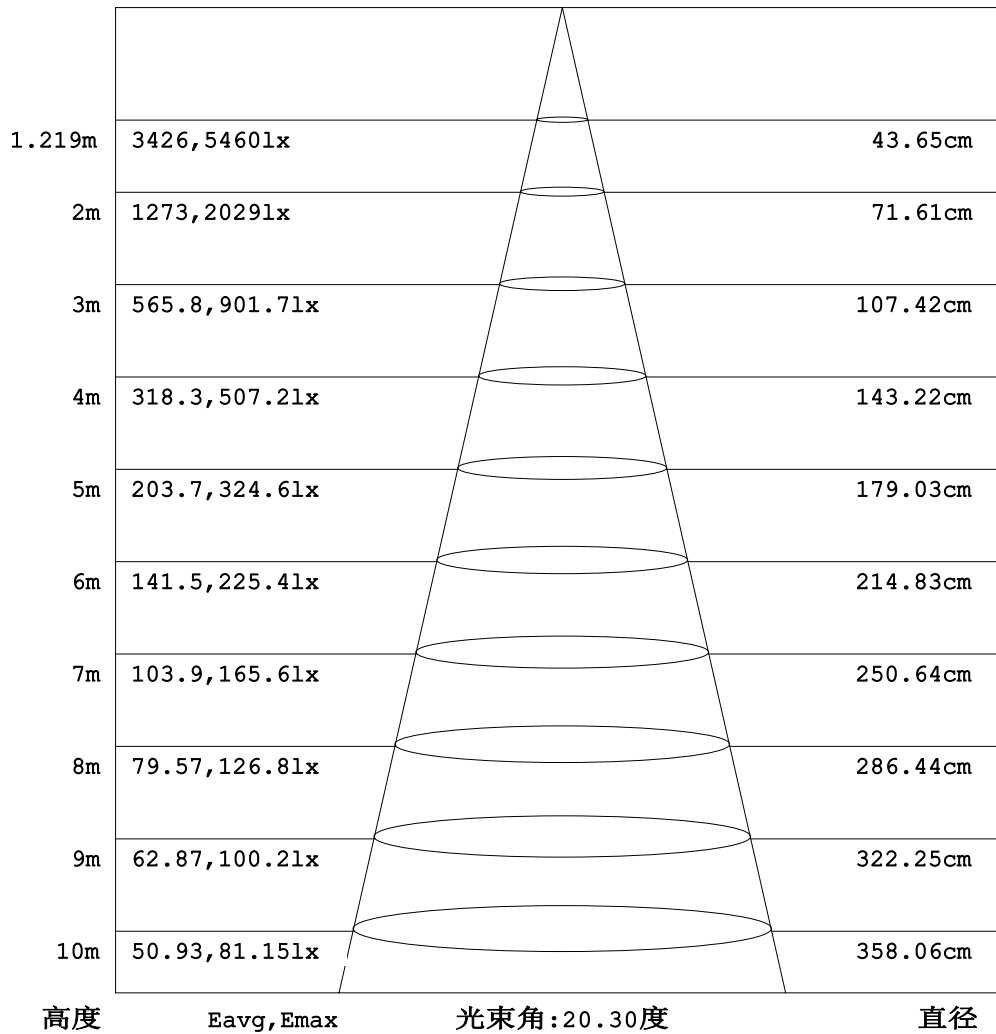
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: WEIJIE
测试日期: 2023-06-05

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-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:0.0990A P:21.020W PF:0.9570 Freq:50.00Hz 实检光通: 2114.54x1 lm		
灯具名称: MQT-LED0518-J2	灯具类型: LED 4000K	灯具重量: N/A
灯具规格: MQT-LED0518-J2	外型尺寸: 182*118MM	测试编号: 36
制造厂商:	发光口面: 0.105	遮光角: N/A

光通输出: 549.6 lm



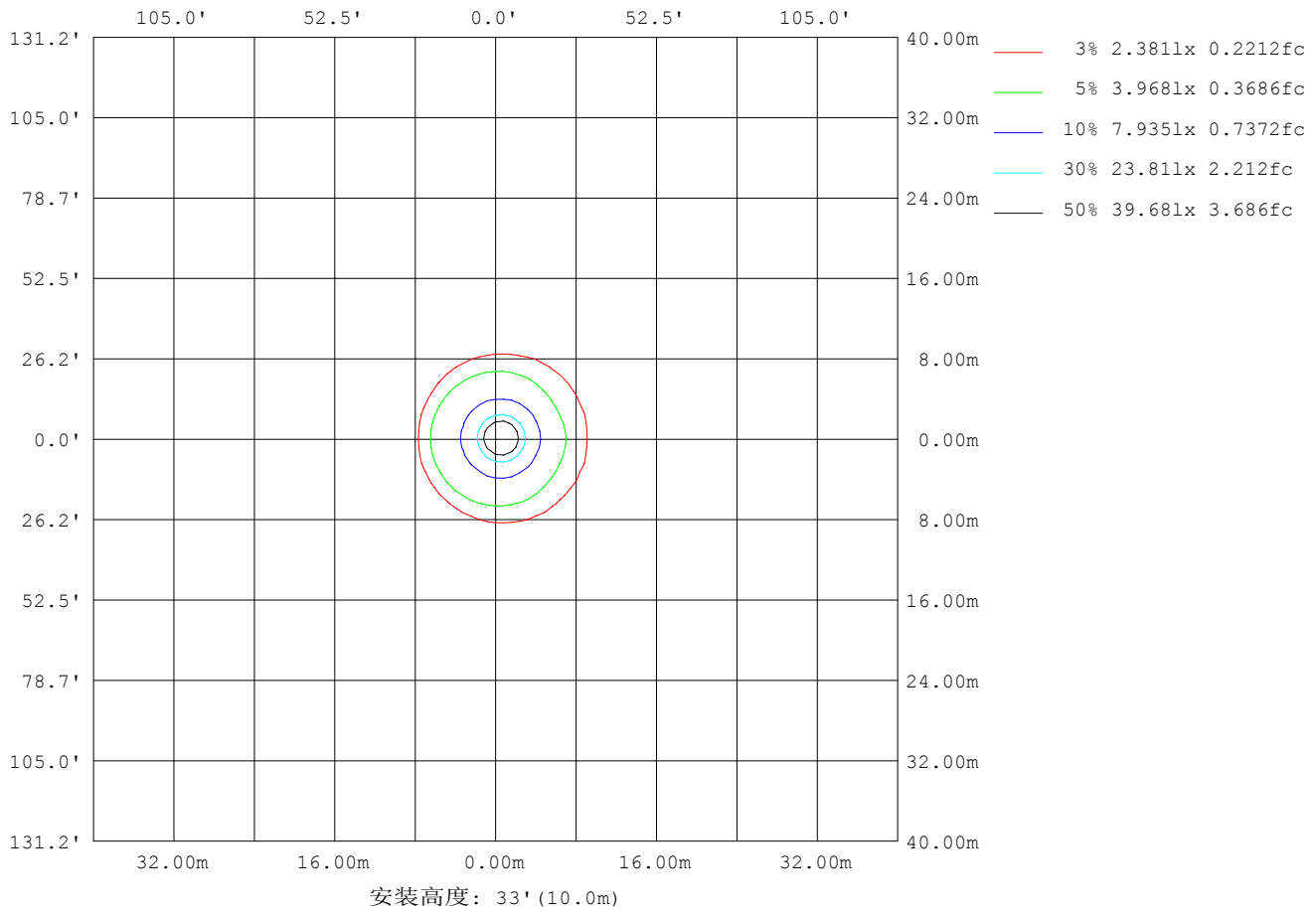
注: 曲线为灯具在不同投射距离下的照射区域及区域内平均照度。

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: 2023-06-05

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-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:0.0990A P:21.020W PF:0.9570 Freq:50.00Hz		
实检光通: 2114.54x1 lm		
灯具名称: MQT-LED0518-J2	灯具类型: LED 4000K	灯具重量: N/A
灯具规格: MQT-LED0518-J2	外型尺寸: 182*118MM	测试编号: 36
制造厂商:	发光口面: 0.105	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: WEIJIE
 测试日期: 2023-06-05

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-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:0.0990A P:21.020W PF:0.9570 Freq:50.00Hz 实检光通: 2114.54x1 lm		
灯具名称: MQT-LED0518-J2	灯具类型:LED 4000K	灯具重量: N/A
灯具规格: MQT-LED0518-J2	外型尺寸: 182*118MM	测试编号: 36
制造厂商:	发光口面: 0.105	遮光角: N/A

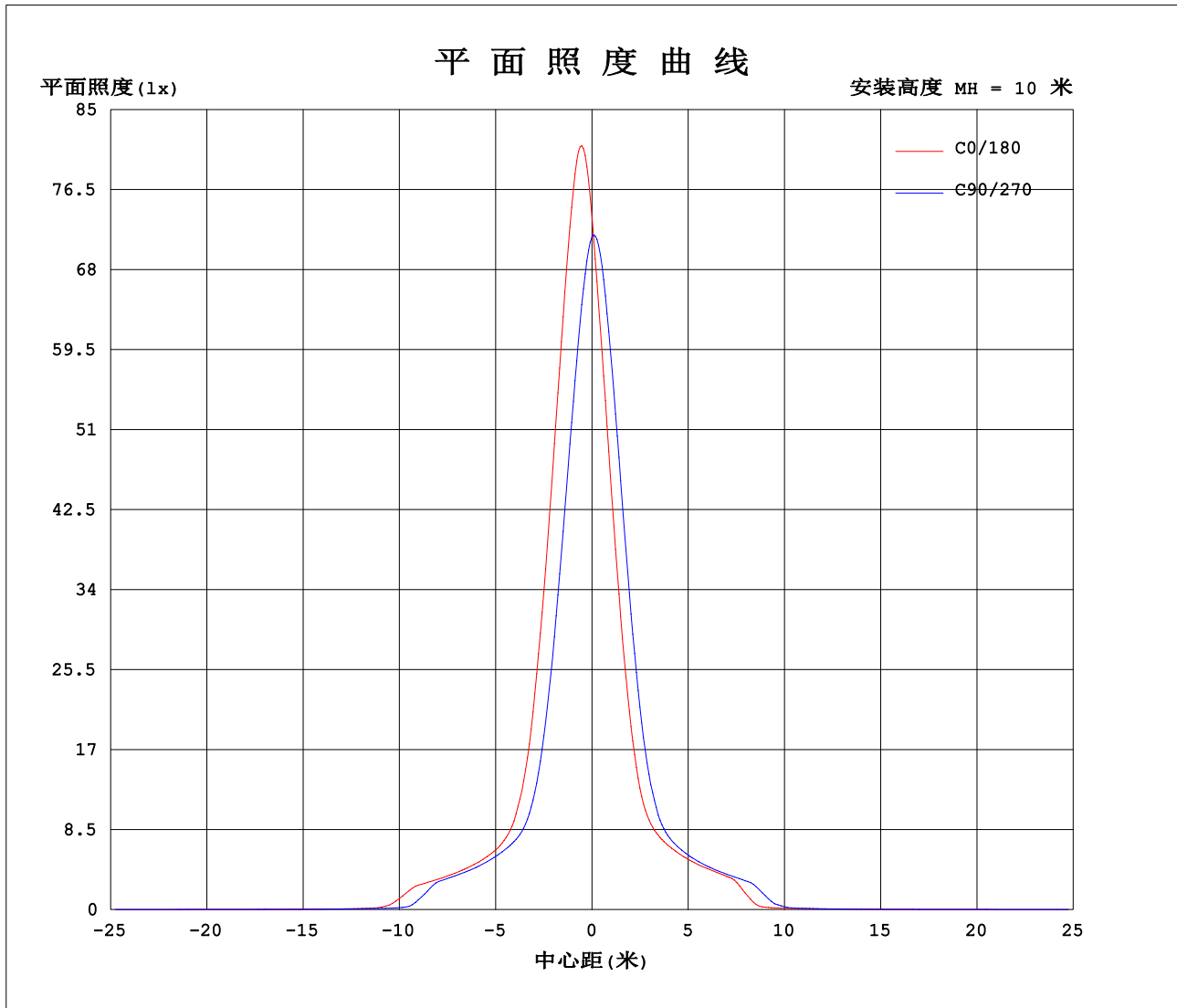
平均亮度	数值(cd/m2)
L横(65)av	5355
L横(75)av	4746
L横(85)av	4275
L纵(65)av	5355
L纵(75)av	4745
L纵(85)av	3766
L45(65)av	5336
L45(75)av	4729
L45(85)av	4044

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: 2023-06-05

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-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: 2023-06-05

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-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:0.0990A P:21.020W PF:0.9570 Freq:50.00Hz		
实检光通: 2114.54x1 lm		
灯具名称: MQT-LED0518-J2	灯具类型: LED 4000K	灯具重量: N/A
灯具规格: MQT-LED0518-J2	外型尺寸: 182*118MM	测试编号: 36
制造厂商:	发光口面: 0.105	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	7366	7242	7200	7146	7076	7143	7366	7242	7200	7146	7076	7143								
5	7908	7304	6389	5687	5084	4828	4923	5075	5591	6209	6941	7626								
10	5750	5171	4216	3502	2880	2565	2597	2774	3298	4008	4921	5616								
15	3258	2830	2223	1750	1424	1249	1248	1356	1594	2029	2635	3211								
20	1516	1364	1148	1003	926	889	897	916	974	1087	1296	1523								
25	949	919	867	826	788	768	775	784	812	850	899	953								
30	801	792	758	729	704	694	701	707	722	747	775	770								
35	722	673	691	669	654	639	644	651	667	686	702	683								
40	666	618	632	614	597	581	587	593	609	625	641	622								
45	336	271	130	62.5	47.2	44.3	44.6	45.4	52.6	88.5	191	302								
50	49.2	49.4	43.3	39.0	34.0	33.1	32.7	33.0	36.1	39.5	44.0	47.5								
55	34.9	34.7	31.8	29.6	26.8	25.8	26.2	26.0	27.8	29.7	33.0	34.1								
60	26.5	26.5	24.8	23.9	21.8	21.1	21.6	21.2	22.6	23.2	25.5	26.3								
65	21.1	21.3	20.6	19.8	18.2	17.9	17.9	17.3	18.6	19.1	20.6	20.7								
70	17.9	18.3	17.0	14.6	12.4	12.2	12.2	11.9	12.9	15.6	17.2	17.3								
75	12.1	12.3	11.4	10.8	9.50	9.09	9.05	9.02	9.74	10.3	11.5	11.7								
80	9.27	9.28	8.24	6.98	5.50	4.73	4.60	4.85	5.84	6.97	8.46	8.90								
85	5.33	5.05	3.87	2.73	1.66	1.19	1.08	1.28	1.99	2.92	4.18	5.01								
90	1.63	1.40	0.43	0.00	0.00	0.01	0.02	0.01	0.01	0.02	0.82	1.44								
95	0.01	0.01	0.01	0.02	0.00	0.03	0.04	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01								
100	0.01	0.02	0.01	0.03	0.00	0.04	0.05	0.01	0.04	0.01	0.04	0.01								
105	0.01	0.04	0.01	0.05	0.00	0.06	0.07	0.01	0.06	0.01	0.05	0.01								
110	0.01	0.05	0.01	0.08	0.04	0.11	0.14	0.07	0.10	0.03	0.07	0.01								
115	0.05	0.09	0.07	0.18	0.19	0.28	0.33	0.27	0.24	0.12	0.13	0.06								
120	0.18	0.25	0.27	0.40	0.44	0.54	0.63	0.53	0.48	0.34	0.30	0.21								
125	0.42	0.50	0.55	0.70	0.77	0.88	0.98	0.89	0.80	0.64	0.58	0.46								
130	0.75	0.83	0.89	1.06	1.14	1.25	1.52	1.43	1.21	1.02	0.93	0.80								
135	1.11	1.21	1.28	1.48	1.60	1.72	2.02	1.97	1.71	1.55	1.46	1.27								
140	1.51	1.66	1.76	1.99	2.22	2.55	2.80	2.56	2.19	2.12	1.99	1.78								
145	2.01	2.22	2.40	2.72	3.12	3.48	3.92	3.56	2.99	2.86	2.54	2.30								
150	2.90	3.07	3.48	3.96	4.60	4.91	5.49	5.09	4.31	3.99	3.57	3.28								
155	4.28	4.50	5.28	5.78	6.57	6.75	7.26	7.00	6.20	5.77	4.98	4.72								
160	6.17	6.47	7.30	7.72	8.09	8.12	8.66	8.41	7.92	7.84	6.90	6.47								
165	7.96	8.13	8.61	8.57	8.69	8.31	8.37	8.70	8.74	8.78	8.42	7.82								
170	8.56	8.81	8.75	8.26	8.47	7.54	7.20	7.69	7.83	8.17	8.56	8.27								
175	8.29	8.13	8.35	7.29	7.71	6.79	6.87	6.92	6.77	7.12	7.77	7.60								
180	7.54	6.97	7.39	6.75	7.09	6.88	7.51	6.92	7.41	6.71	7.12	6.87								

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: 2023-06-05

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-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: