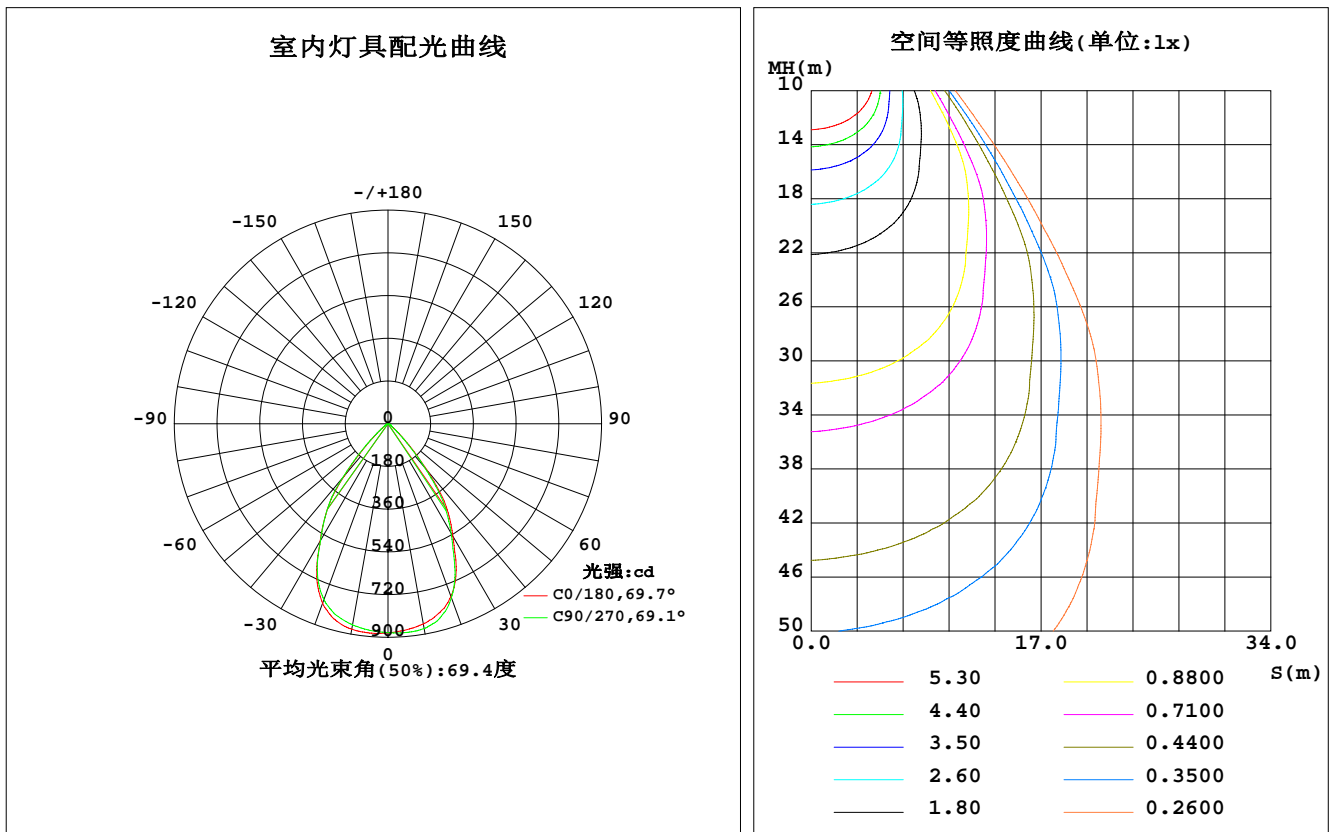


室内灯具光度数据

实测参数: U:220.1V I:0.1051A P:12.77W PF:0.5520 实检光通:1032.58x1 lm		
灯具名称: MQT-LED0310J-C	灯具类型: LED 4000K	灯具重量: N/A
灯具规格: MQT-LED0310J-C	外型尺寸: D115X65mm	测试编号: 1
制造厂商: CL	发光口面: 0.083	

光源数据		光度数据				光效: 80.83 lm/W
型号	citizen 1204C1 RA80	峰值光强(cd)	886.5	S/MH(C0/180)		1.04
标称功率(W)	12.7743	灯具效率(%)	100.0	S/MH(C90/270)		1.04
额定电源电压(V)	220	总光通量(lm)	1032.6	η UP, DN(C0-180)		0.2, 48.6
额定光通量(lm)	1032.58	CIE分类	直接	η UP, DN(C180-360)		0.2, 50.9
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	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: 45.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: weijie
测试日期: 2018-08-31

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	872.1	877.6	882.5	885.5	885.2	879.9	873.9	868.6	0- 5	21.02	21.02	2.04,2.04
10	856.9	865.7	876.2	883.3	878.8	870.3	860.7	852.2	5- 10	62.49	83.51	8.09,8.09
15	827.0	835.4	847.2	862.9	856.2	848.5	836.2	825.1	10- 15	101.5	185.0	17.9,17.9
20	775.0	774.9	780.7	804.8	805.7	803.3	789.0	773.0	15- 20	134.6	319.7	31,31
25	680.3	669.2	666.5	704.2	710.6	711.7	703.0	686.7	20- 25	155.7	475.4	46,46
30	547.3	536.5	532.2	563.3	571.8	572.8	569.6	554.2	25- 30	157.5	632.9	61.3,61.3
35	429.4	416.3	411.3	440.5	450.5	450.3	450.8	433.9	30- 35	145.6	778.5	75.4,75.4
40	256.7	244.7	239.9	271.9	288.2	294.0	299.4	279.0	35- 40	119.4	897.9	87,87
45	113.1	106.8	104.6	122.3	132.3	138.1	141.6	129.6	40- 45	70.79	968.7	93.8,93.8
50	43.35	40.87	39.64	45.31	48.53	51.46	54.23	48.73	45- 50	32.01	1001	96.9,96.9
55	19.55	18.63	18.43	19.94	20.92	21.53	22.33	21.05	50- 55	13.36	1014	98.2,98.2
60	11.44	10.82	10.78	11.69	12.03	12.12	12.48	12.06	55- 60	7.102	1021	98.9,98.9
65	6.497	5.903	5.772	6.649	6.868	6.986	7.477	6.965	60- 65	4.394	1026	99.3,99.3
70	2.046	1.501	1.289	2.140	2.403	2.662	3.112	2.467	65- 70	2.217	1028	99.5,99.5
75	0	0	0	0	0	0	0	0	70- 75	0.3277	1028	99.6,99.6
80	0	0	0	0	0	0	0	0	75- 80	0	1028	99.6,99.6
85	0	0	0	0	0	0	0	0	80- 85	0	1028	99.6,99.6
90	0	0	0	0	0	0	0	0	85- 90	0	1028	99.6,99.6
95	0	0	0	0	0	0	0	0	90- 95	0	1028	99.6,99.6
100	0	0	0	0	0	0	0	0	95-100	0	1028	99.6,99.6
105	0	0	0	0	0	0	0	0	100-105	0	1028	99.6,99.6
110	0	0	0	0	0	0	0	0	105-110	0	1028	99.6,99.6
115	0.0155	0.0692	0.0208	0.0637	0.0480	0	0.0374	0	110-115	0.0039	1028	99.6,99.6
120	0.1794	0.2490	0.1901	0.2279	0.1962	0.1213	0.1697	0.1479	115-120	0.0501	1028	99.6,99.6
125	0.4230	0.4871	0.4281	0.4659	0.4028	0.3226	0.3815	0.3646	120-125	0.1365	1028	99.6,99.6
130	0.7345	0.7942	0.7398	0.7521	0.6833	0.6025	0.6463	0.6502	125-130	0.2387	1029	99.6,99.6
135	1.073	1.138	1.078	1.096	1.006	0.9202	0.9689	0.9887	130-135	0.3485	1029	99.6,99.6
140	1.444	1.487	1.433	1.440	1.355	1.259	1.324	1.317	135-140	0.4458	1029	99.7,99.7
145	1.824	1.821	1.814	1.762	1.699	1.587	1.673	1.661	140-145	0.5196	1030	99.7,99.7
150	2.100	2.122	2.089	2.059	1.979	1.873	1.985	1.947	145-150	0.5523	1030	99.8,99.8
155	2.354	2.403	2.359	2.344	2.212	2.169	2.265	2.243	150-155	0.5448	1031	99.8,99.8
160	2.650	2.715	2.676	2.641	2.540	2.476	2.583	2.560	155-160	0.5125	1031	99.9,99.9
165	2.941	2.990	3.014	2.942	2.826	2.777	2.879	2.856	160-165	0.4531	1032	99.9,99.9
170	3.174	3.228	3.190	3.196	3.117	3.052	3.096	3.115	165-170	0.3580	1032	100,100
175	3.354	3.434	3.338	3.381	3.355	3.296	3.328	3.338	170-175	0.2317	1033	100,100
180	3.471	3.476	3.471	3.471	3.476	3.471	3.471	3.465	175-180	0.0815	1033	100,100
单位:°	光强:cd								单位:lm			

锥面光通量(90度): 968.69 lm

%lum = 93.8%

%lamp = 93.8%

锥面光通量(120度): 1021.2 lm

%lum = 98.9%

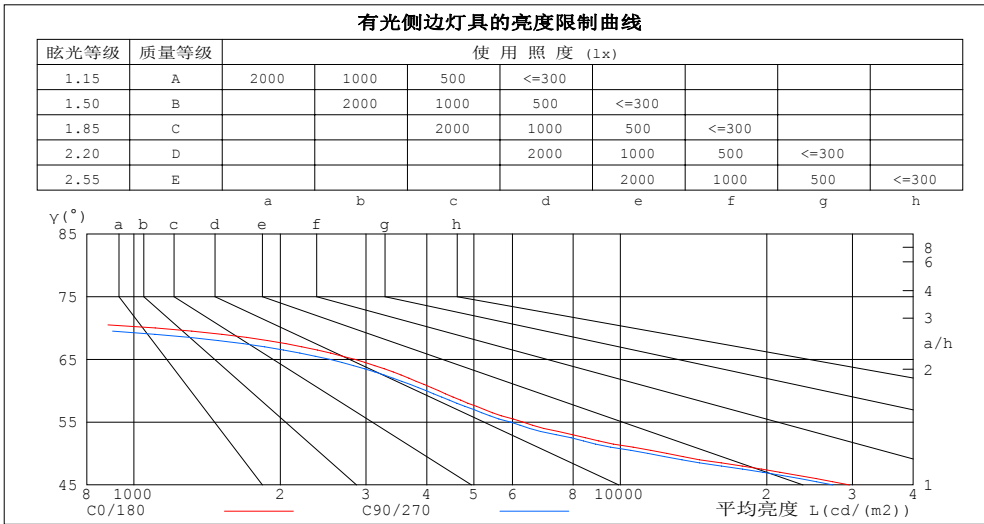
%lamp = 98.9%

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: 2018-08-31

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:0.1051A P:12.77W PF:0.5520 实检光通:1032.58x1 lm		
灯具名称: MQT-LED0310J-C	灯具类型: LED 4000K	灯具重量: N/A
灯具规格: MQT-LED0310J-C	外型尺寸: D115X65mm	测试编号: 1
制造厂商: CL	发光口面: 0.083	



平均亮度值 cd/(m2)		
γ(°)	C0/180	C90/270
85	0	0
80	0	0
75	0	0
70	1106	697
65	2843	2526
60	4231	3988
55	6304	5940
50	12470	11405
45	29572	27359

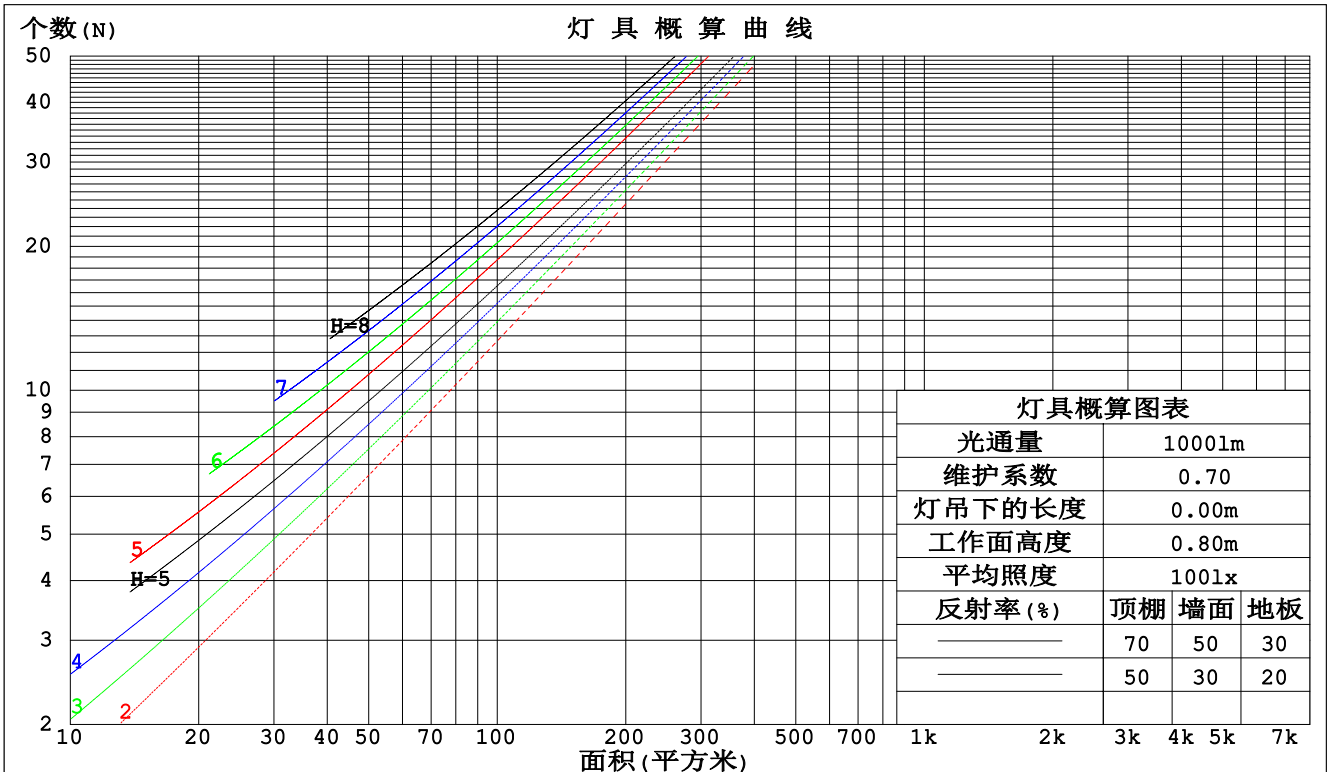
C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 45.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员: weijie
 测试日期: 2018-08-31

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:0.1051A P:12.77W PF:0.5520 实检光通:1032.58x1 lm		
灯具名称: MQT-LED0310J-C	灯具类型: LED 4000K	灯具重量: N/A
灯具规格: MQT-LED0310J-C	外型尺寸: D115X65mm	测试编号: 1
制造厂商: CL	发光口面: 0.083	

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	1.07	1.05	1.08	1.06	1.03	1.04	1.02	1.00	.00	.98	.97	.96	.95	.94	.92
2.0	1.02	.97	.94	.00	.96	.93	.97	.93	.91	.94	.91	.89	.91	.89	.87	.85
3.0	.94	.89	.85	.93	.88	.84	.90	.86	.82	.87	.84	.81	.85	.82	.80	.78
4.0	.87	.81	.77	.86	.81	.76	.84	.79	.75	.82	.78	.74	.80	.76	.74	.72
5.0	.81	.75	.70	.80	.74	.70	.78	.73	.69	.76	.72	.68	.75	.71	.68	.66
6.0	.75	.69	.64	.75	.69	.64	.73	.68	.64	.72	.67	.63	.70	.66	.63	.61
7.0	.70	.64	.59	.70	.64	.59	.68	.63	.59	.67	.62	.59	.66	.62	.58	.57
8.0	.66	.59	.55	.65	.59	.55	.64	.59	.55	.63	.58	.54	.62	.57	.54	.53
9.0	.62	.55	.51	.61	.55	.51	.60	.55	.51	.59	.54	.51	.58	.54	.50	.49
10.0	.58	.52	.48	.58	.52	.48	.57	.51	.47	.56	.51	.47	.55	.50	.47	.46



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: 2018-08-31

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:0.1051A P:12.77W PF:0.5520 实检光通:1032.58x1 lm		
灯具名称:MQT-LED0310J-C	灯具类型:LED 4000K	灯具重量:N/A
灯具规格:MQT-LED0310J-C	外型尺寸: D115X65mm	测试编号:1
制造厂商: CL	发光口面:0.083	

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	.188	.107	.034	.181	.103	.033	.169	.097	.031	.157	.090	.029	.146	.084	.027	
2.0	.182	.100	.031	.176	.097	.030	.165	.092	.029	.155	.087	.027	.146	.083	.026	
3.0	.175	.093	.028	.170	.091	.027	.160	.087	.026	.151	.083	.025	.143	.079	.025	
4.0	.167	.087	.025	.162	.085	.025	.154	.082	.024	.147	.079	.024	.140	.076	.023	
5.0	.159	.081	.024	.156	.080	.023	.148	.077	.023	.142	.075	.022	.135	.072	.022	
6.0	.152	.076	.022	.149	.075	.022	.142	.073	.021	.136	.071	.021	.131	.069	.020	
7.0	.145	.072	.020	.142	.071	.020	.137	.069	.020	.131	.067	.020	.126	.066	.019	
8.0	.139	.068	.019	.136	.067	.019	.131	.066	.019	.127	.064	.018	.122	.063	.018	
9.0	.133	.064	.018	.131	.064	.018	.126	.062	.018	.122	.061	.017	.118	.060	.017	
10.0	.128	.061	.017	.125	.061	.017	.121	.059	.017	.117	.058	.017	.114	.057	.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	.161	.147	.150	.138	.127	.103	.095	.088	.059	.055	.051	.019	.018	.016	
2.0	.161	.136	.115	.138	.117	.099	.094	.081	.069	.054	.047	.041	.017	.015	.013	
3.0	.149	.117	.091	.128	.101	.079	.088	.070	.055	.051	.041	.033	.016	.013	.011	
4.0	.140	.103	.074	.120	.089	.064	.083	.062	.045	.048	.036	.027	.015	.012	.009	
5.0	.132	.091	.061	.113	.079	.053	.078	.055	.038	.045	.032	.022	.015	.011	.007	
6.0	.125	.082	.051	.107	.071	.045	.074	.050	.032	.043	.029	.019	.014	.010	.006	
7.0	.119	.075	.044	.102	.065	.038	.071	.045	.027	.041	.027	.016	.013	.009	.005	
8.0	.113	.069	.038	.097	.060	.033	.067	.042	.024	.039	.025	.014	.013	.008	.005	
9.0	.108	.064	.033	.093	.055	.029	.065	.039	.021	.038	.023	.012	.012	.008	.004	
10.0	.104	.059	.030	.089	.051	.026	.062	.036	.018	.036	.021	.011	.012	.007	.004	

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: 2018-08-31

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:0.1051A P:12.77W PF:0.5520 实检光通:1032.58x1 lm										
灯具名称: MQT-LED0310J-C					灯具类型: LED 4000K			灯具重量: N/A		
灯具规格: MQT-LED0310J-C					外型尺寸: D115X65mm			测试编号: 1		
制造厂商: CL					发光口面: 0.083					
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	20.5	21.6	20.8	21.7	21.9	20.3	21.4	20.6	21.5	21.7
3H	20.4	21.3	20.6	21.5	21.7	20.2	21.1	20.4	21.3	21.5
4H	20.3	21.2	20.6	21.4	21.6	20.1	20.9	20.3	21.2	21.4
6H	20.2	21.0	20.5	21.3	21.5	20.0	20.8	20.3	21.1	21.3
8H	20.1	20.9	20.5	21.2	21.5	19.9	20.7	20.2	21.0	21.3
12H	20.1	20.8	20.4	21.1	21.4	19.9	20.6	20.2	20.9	21.2
4H 2H	20.3	21.2	20.6	21.4	21.6	20.1	21.0	20.4	21.2	21.4
3H	20.1	20.9	20.4	21.2	21.4	19.9	20.7	20.2	20.9	21.2
4H	20.0	20.7	20.4	21.0	21.3	19.8	20.5	20.2	20.8	21.1
6H	19.9	20.5	20.3	20.9	21.2	19.7	20.3	20.1	20.7	21.0
8H	19.9	20.4	20.3	20.8	21.2	19.7	20.2	20.1	20.6	21.0
12H	19.8	20.3	20.2	20.7	21.1	19.6	20.1	20.0	20.5	20.9
8H 4H	19.9	20.4	20.3	20.8	21.2	19.7	20.2	20.1	20.6	21.0
6H	19.8	20.2	20.2	20.6	21.1	19.6	20.0	20.0	20.4	20.8
8H	19.7	20.1	20.2	20.5	21.0	19.5	19.9	20.0	20.3	20.8
12H	19.7	20.0	20.1	20.5	20.9	19.5	19.8	19.9	20.3	20.7
12H 4H	19.8	20.3	20.2	20.7	21.1	19.6	20.1	20.0	20.5	20.9
6H	19.7	20.1	20.2	20.5	21.0	19.5	19.9	20.0	20.3	20.8
8H	19.7	20.0	20.1	20.5	20.9	19.5	19.8	19.9	20.3	20.7
不同间隔布灯时, 观察者位置引起的UGR变化:										
S = 1.0H	+ 3.1 / -11.0					+ 2.9 / -11.1				
1.5H	+ 5.1 / - 9.2					+ 5.0 / - 9.1				
2.0H	+ 6.6 / - 6.6					+ 6.4 / - 6.4				

依据CIE Pub.117计算, 表格已按1033lm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: 2018-08-31

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:0.1051A P:12.77W PF:0.5520 实检光通:1032.58x1 lm		
灯具名称:MQT-LED0310J-C	灯具类型:LED 4000K	灯具重量:N/A
灯具规格:MQT-LED0310J-C	外型尺寸: D115X65mm	测试编号:1
制造厂商: CL	发光口面:0.083	

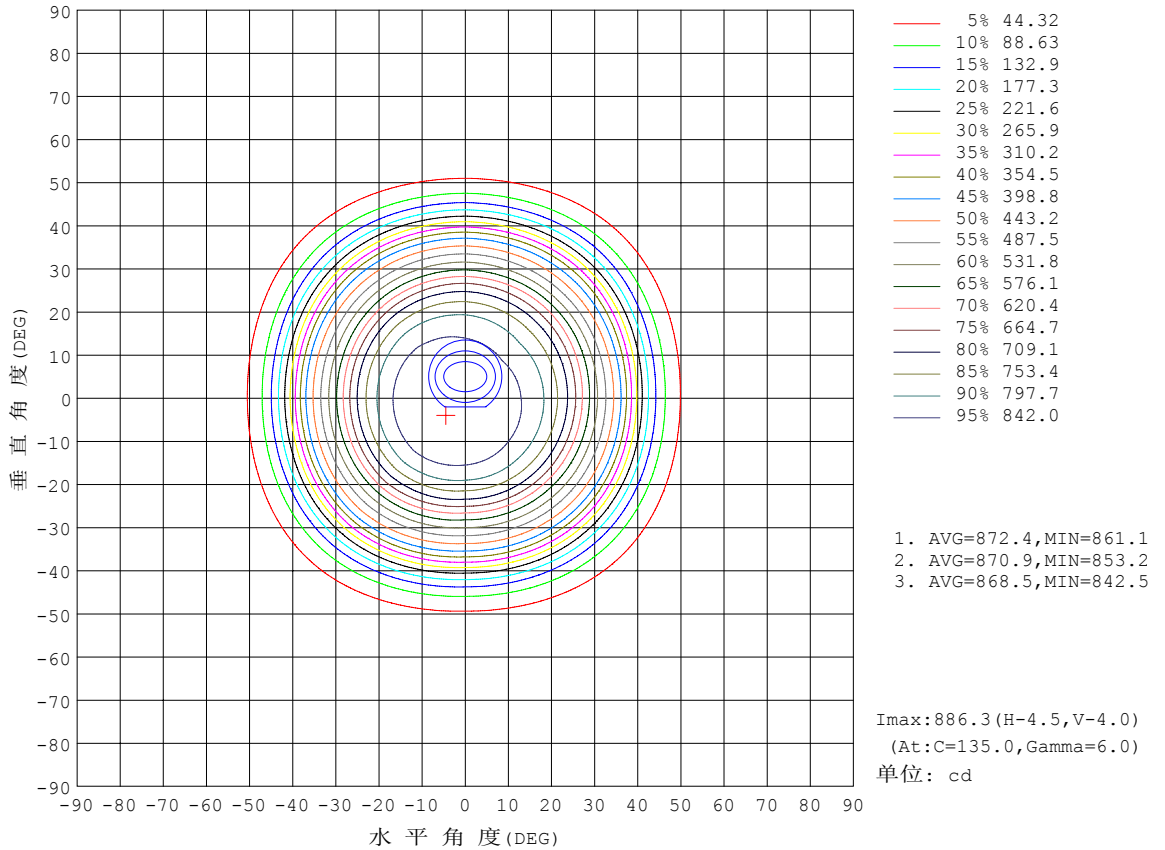
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS (%) $k(RI) \times RCR = 5$									
k = 0.60	83	76	72	83	76	72	82	76	72	68
0.80	91	85	81	91	85	81	89	84	80	76
1.00	97	91	87	96	90	86	94	90	86	81
1.25	101	96	92	100	95	91	98	94	91	86
1.50	104	99	95	103	98	95	101	97	94	89
2.00	107	103	100	106	102	99	103	100	97	92
2.50	109	105	102	108	104	101	104	101	99	93
3.00	111	107	104	109	106	103	106	103	101	94
4.00	113	110	108	111	108	106	107	105	104	96
5.00	114	112	110	112	110	108	108	106	105	97
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: 45.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员: weijie
 测试日期: 2018-08-31

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:0.1051A P:12.77W PF:0.5520 实检光通:1032.58x1 lm		
灯具名称: MQT-LED0310J-C	灯具类型: LED 4000K	灯具重量: N/A
灯具规格: MQT-LED0310J-C	外型尺寸: D115X65mm	测试编号: 1
制造厂商: CL	发光口面: 0.083	



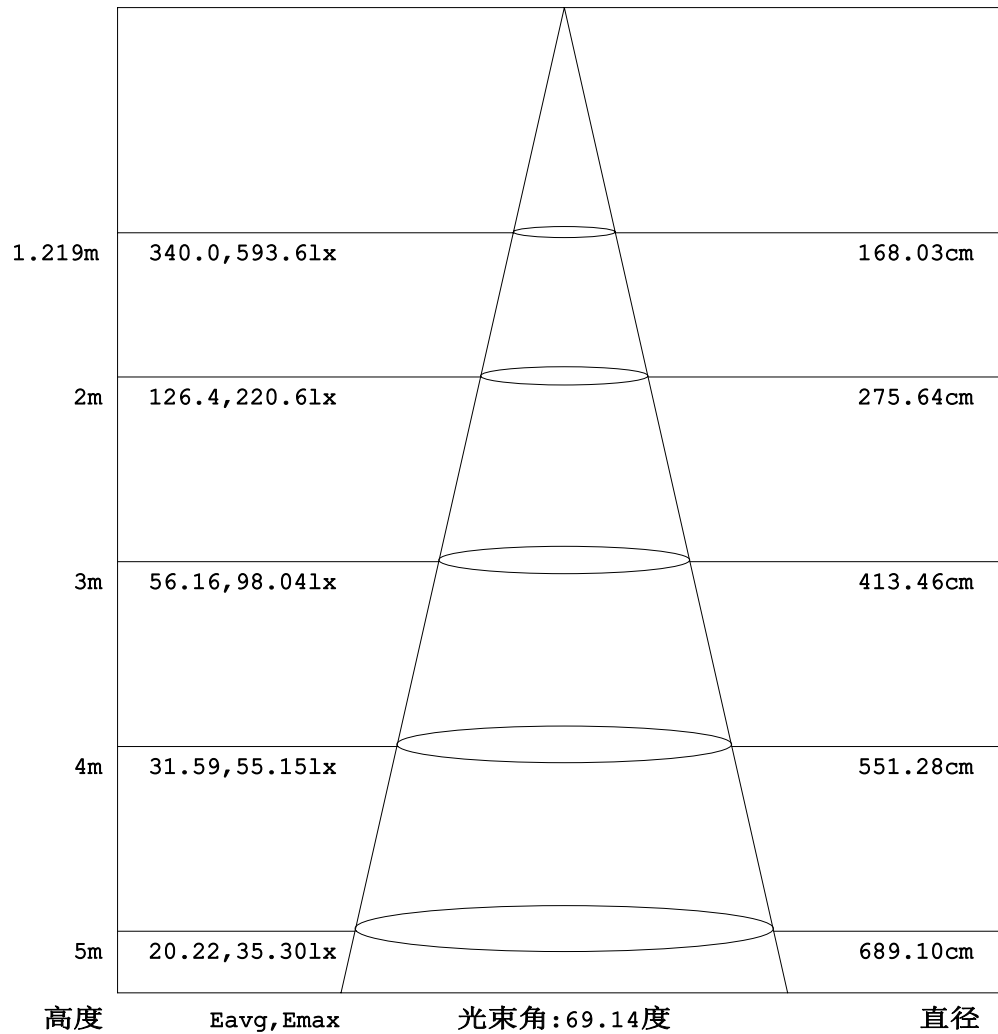
C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 45.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员: weijie
 测试日期: 2018-08-31

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:0.1051A P:12.77W PF:0.5520 实检光通:1032.58x1 lm		
灯具名称: MQT-LED0310J-C	灯具类型: LED 4000K	灯具重量: N/A
灯具规格: MQT-LED0310J-C	外型尺寸: D115X65mm	测试编号: 1
制造厂商: CL	发光口面: 0.083	

光通输出: 778.5 lm



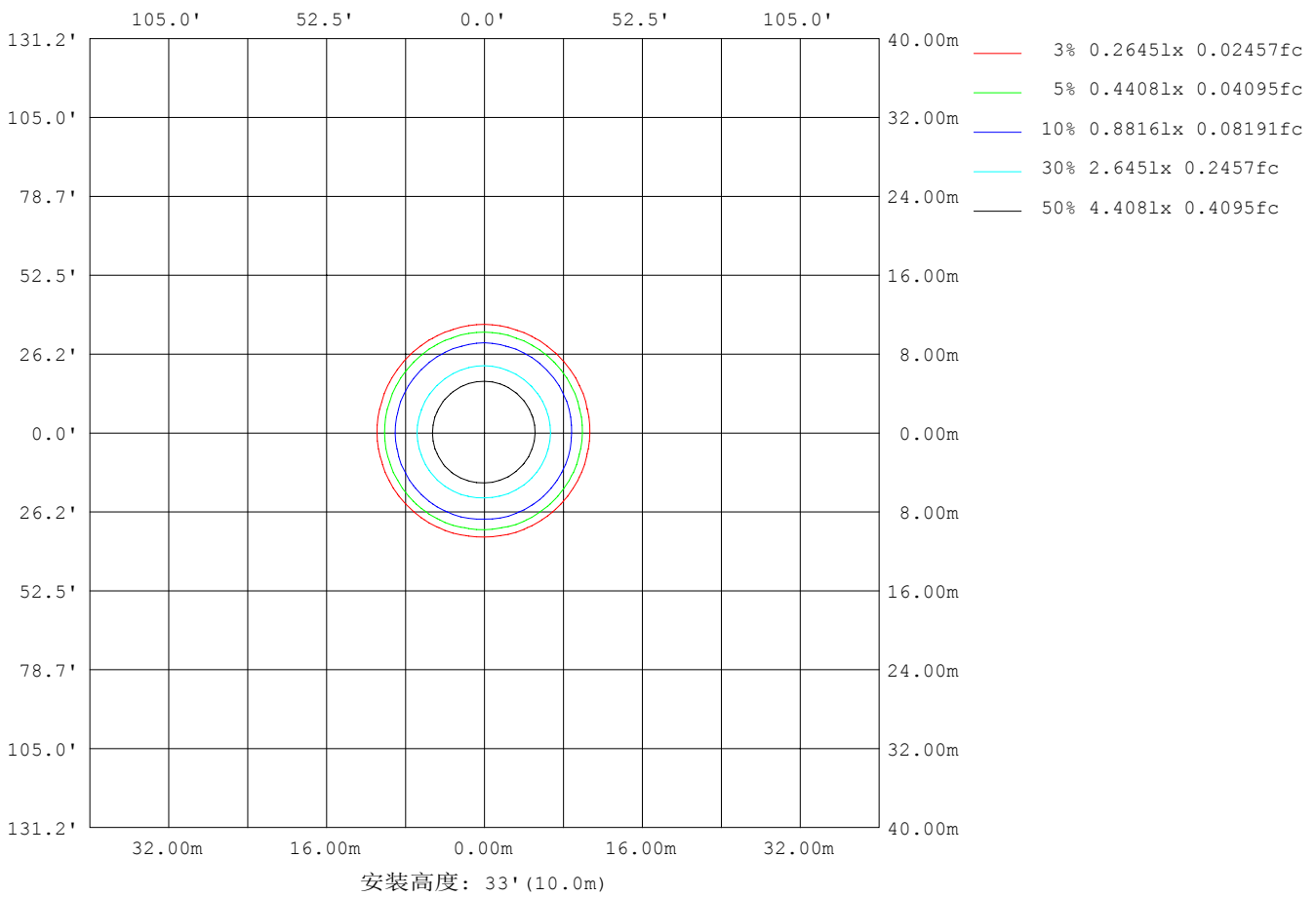
注: 曲线为灯具在不同投射距离下的照射区域及区域内平均照度。

C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 45.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员: weijie
 测试日期: 2018-08-31

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:0.1051A P:12.77W PF:0.5520 实检光通:1032.58x1 lm		
灯具名称: MQT-LED0310J-C	灯具类型: LED 4000K	灯具重量: N/A
灯具规格: MQT-LED0310J-C	外型尺寸: D115X65mm	测试编号: 1
制造厂商: CL	发光口面: 0.083	



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: 2018-08-31

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:0.1051A P:12.77W PF:0.5520 实检光通:1032.58x1 lm		
灯具名称:MQT-LED0310J-C	灯具类型:LED 4000K	灯具重量:N/A
灯具规格:MQT-LED0310J-C	外型尺寸: D115X65mm	测试编号:1
制造厂商: CL	发光口面:0.083	

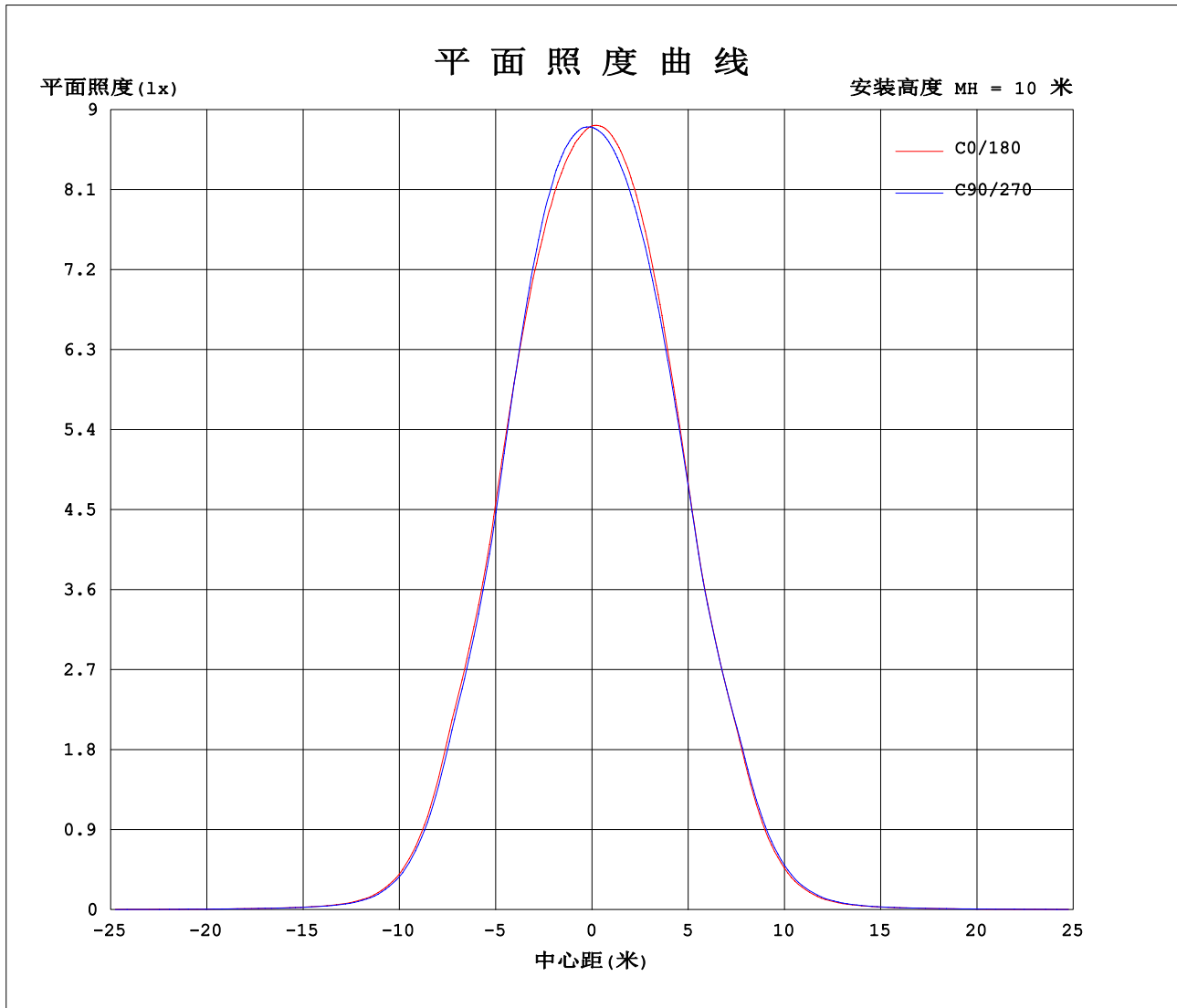
平均亮度	数值(cd/m ²)
L横(65)av	2924
L横(75)av	0
L横(85)av	0
L纵(65)av	2899
L纵(75)av	0
L纵(85)av	0
L45(65)av	2899
L45(75)av	0
L45(85)av	0

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: 45.0度
 测试速度: 快速
 环境温度:25.3℃
 测试人员:weijie
 测试日期:2018-08-31

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: 2018-08-31

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:0.1051A P:12.77W PF:0.5520 实检光通:1032.58x1 lm		
灯具名称:MQT-LED0310J-C	灯具类型:LED 4000K	灯具重量:N/A
灯具规格:MQT-LED0310J-C	外型尺寸: D115X65mm	测试编号:1
制造厂商: CL	发光口面:0.083	

表--1

单位: cd

C (DEG) \ γ (DEG)	0	45	90	135	180	225	270	315												
0	882	881	880	880	882	881	880	880												
5	872	878	883	886	885	880	874	869												
10	857	866	876	883	879	870	861	852												
15	827	835	847	863	856	849	836	825												
20	775	775	781	805	806	803	789	773												
25	680	669	666	704	711	712	703	687												
30	547	536	532	563	572	573	570	554												
35	429	416	411	441	450	450	451	434												
40	257	245	240	272	288	294	299	279												
45	113	107	105	122	132	138	142	130												
50	43.3	40.9	39.6	45.3	48.5	51.5	54.2	48.7												
55	19.6	18.6	18.4	19.9	20.9	21.5	22.3	21.1												
60	11.4	10.8	10.8	11.7	12.0	12.1	12.5	12.1												
65	6.50	5.90	5.77	6.65	6.87	6.99	7.48	6.97												
70	2.05	1.50	1.29	2.14	2.40	2.66	3.11	2.47												
75	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												
85	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												
95	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												
105	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												
115	0.02	0.07	0.02	0.06	0.05	0.00	0.04	0.00												
120	0.18	0.25	0.19	0.23	0.20	0.12	0.17	0.15												
125	0.42	0.49	0.43	0.47	0.40	0.32	0.38	0.36												
130	0.73	0.79	0.74	0.75	0.68	0.60	0.65	0.65												
135	1.07	1.14	1.08	1.10	1.01	0.92	0.97	0.99												
140	1.44	1.49	1.43	1.44	1.36	1.26	1.32	1.32												
145	1.82	1.82	1.81	1.76	1.70	1.59	1.67	1.66												
150	2.10	2.12	2.09	2.06	1.98	1.87	1.98	1.95												
155	2.35	2.40	2.36	2.34	2.21	2.17	2.27	2.24												
160	2.65	2.71	2.68	2.64	2.54	2.48	2.58	2.56												
165	2.94	2.99	3.01	2.94	2.83	2.78	2.88	2.86												
170	3.17	3.23	3.19	3.20	3.12	3.05	3.10	3.12												
175	3.35	3.43	3.34	3.38	3.35	3.30	3.33	3.34												
180	3.47	3.48	3.47	3.47	3.48	3.47	3.47	3.47												

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: 2018-08-31

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: