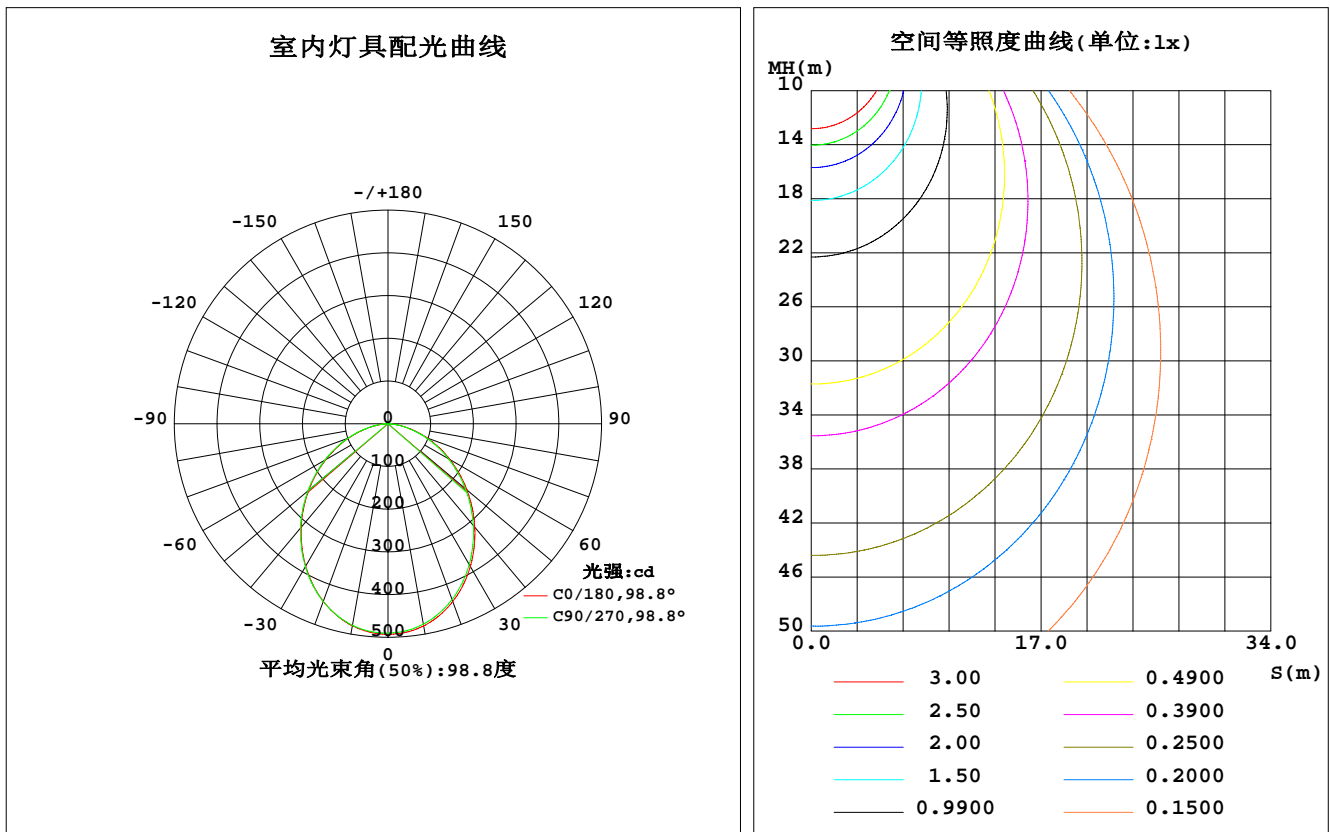


室内灯具光度数据

实测参数: U:220.2V I:0.0668A P:14.30W PF:0.9716 实检光通:1202.9x1 lm		
灯具名称:MQT-LED0415C (圆)	灯具类型:LED 4000K	灯具重量:N/A
灯具规格:MQT-LED0415C (圆)	外型尺寸:155*30mm	测试编号:25
制造厂商:CL	发光口面:0.125	遮光角:N/A

光源数据		光度数据				光效: 84.12 lm/W
型号	J2835.72.360,NW	峰值光强(cd)	492.8	S/MH(C0/180)	1.17	
标称功率(W)	14.2994	灯具效率(%)	100.0	S/MH(C90/270)	1.18	
额定电源电压(V)	220	总光通量(lm)	1202.9	η UP, DN(C0-180)	0.2,49.4	
额定光通量(lm)	1202.9	CIE分类	直接	η UP, DN(C180-360)	0.2,50.2	
灯具内光源数(只)	1	上射光通比(%)	0.4	CIBSE SHR NOM	1.25	
实测电源电压(V)	220.1	下射光通比(%)	99.6	CIBSE SHR MAX	1.35	



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: 2018-05-04

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	489.9	488.1	486.5	485.7	489.8	488.4	487.8	486.7	0- 5	11.70	11.70	0.97,0.97
10	480.5	478.5	476.3	475.9	480.1	479.2	479.0	477.8	5- 10	34.57	46.27	3.85,3.85
15	464.6	462.6	460.0	459.8	464.2	463.7	463.9	462.4	10- 15	55.82	102.1	8.49,8.49
20	442.9	440.8	438.0	438.1	442.6	442.4	443.1	441.5	15- 20	74.48	176.6	14.7,14.7
25	416.3	414.0	411.2	411.2	415.9	416.1	417.0	415.4	20- 25	89.74	266.3	22.1,22.1
30	385.6	383.6	380.5	380.7	385.3	385.4	386.8	385.0	25- 30	101.0	367.4	30.5,30.5
35	351.8	349.9	346.5	347.1	351.3	351.9	353.4	351.5	30- 35	108.1	475.5	39.5,39.5
40	315.8	314.6	310.7	312.0	316.0	316.1	318.1	316.0	35- 40	110.9	586.4	48.7,48.7
45	278.8	278.0	273.7	275.5	279.5	279.2	282.1	279.2	40- 45	109.8	696.1	57.9,57.9
50	241.5	240.7	236.6	238.3	242.2	242.0	244.9	242.1	45- 50	104.8	801.0	66.6,66.6
55	204.1	203.3	199.3	201.1	204.9	204.9	207.6	204.9	50- 55	96.62	897.6	74.6,74.6
60	167.1	166.6	162.8	164.7	168.2	168.0	171.0	168.3	55- 60	85.62	983.2	81.7,81.7
65	132.0	130.7	128.1	129.1	132.3	133.2	135.0	133.4	60- 65	72.55	1056	87.8,87.8
70	97.44	96.08	93.92	94.86	97.70	98.68	100.3	98.98	65- 70	57.85	1114	92.6,92.6
75	65.17	63.94	61.99	63.10	65.50	66.23	67.83	66.65	70- 75	42.27	1156	96.1,96.1
80	36.20	35.16	33.57	34.73	36.56	37.18	38.53	37.60	75- 80	26.87	1183	98.3,98.3
85	11.82	11.35	10.31	11.15	12.07	13.14	14.17	13.43	80- 85	12.87	1196	99.4,99.4
90	0.0602	0.0582	0.0477	0.0478	0.0424	0.0722	0.1511	0.0882	85- 90	2.261	1198	99.6,99.6
95	0.0847	0.1376	0.0951	0.1323	0.1218	0.0845	0.1167	0.0898	90- 95	0.0410	1198	99.6,99.6
100	0.1798	0.2278	0.1954	0.2330	0.2121	0.1639	0.1962	0.1586	95-100	0.0810	1198	99.6,99.6
105	0.3064	0.3389	0.3277	0.3492	0.3337	0.2802	0.3177	0.2750	100-105	0.1392	1198	99.6,99.6
110	0.4367	0.4764	0.4443	0.4816	0.4659	0.4232	0.4446	0.4231	105-110	0.1991	1198	99.6,99.6
115	0.5870	0.6192	0.6028	0.6141	0.6034	0.5712	0.5716	0.5603	110-115	0.2610	1199	99.6,99.6
120	0.7404	0.7568	0.7509	0.7516	0.7356	0.6980	0.7038	0.6928	115-120	0.3183	1199	99.7,99.7
125	0.8986	0.8996	0.8990	0.8891	0.8575	0.8357	0.8363	0.8410	120-125	0.3690	1199	99.7,99.7
130	1.015	1.037	1.037	1.037	0.9899	0.9681	0.9686	0.9732	125-130	0.4078	1200	99.7,99.7
135	1.158	1.159	1.164	1.164	1.138	1.095	1.101	1.100	130-135	0.4328	1200	99.8,99.8
140	1.301	1.302	1.317	1.307	1.281	1.232	1.249	1.227	135-140	0.4463	1201	99.8,99.8
145	1.434	1.418	1.449	1.407	1.392	1.349	1.371	1.338	140-145	0.4459	1201	99.8,99.8
150	1.534	1.529	1.561	1.524	1.487	1.465	1.487	1.465	145-150	0.4279	1201	99.9,99.9
155	1.624	1.630	1.635	1.619	1.577	1.587	1.598	1.577	150-155	0.3934	1202	99.9,99.9
160	1.724	1.736	1.746	1.704	1.683	1.682	1.704	1.687	155-160	0.3474	1202	99.9,99.9
165	1.804	1.831	1.841	1.788	1.767	1.767	1.773	1.767	160-165	0.2887	1203	100,100
170	1.883	1.899	1.899	1.863	1.857	1.841	1.841	1.846	165-170	0.2170	1203	100,100
175	1.935	1.952	1.926	1.926	1.926	1.920	1.905	1.931	170-175	0.1355	1203	100,100
180	1.979	1.973	1.968	1.979	1.989	1.973	1.968	1.973	175-180	0.0465	1203	100,100
单位:°	光强:cd								单位:lm			

锥面光通量(90度): 696.15 lm

%lum = 57.9%

%lamp = 57.9%

锥面光通量(120度): 983.22 lm

%lum = 81.7%

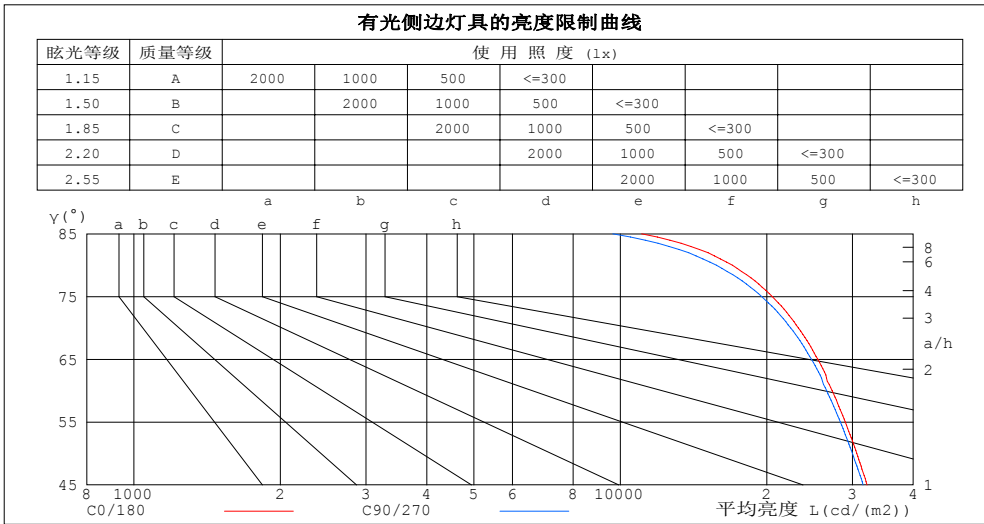
%lamp = 81.7%

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: 2018-05-04

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:220.2V I:0.0668A P:14.30W PF:0.9716 实检光通:1202.9x1 lm		
灯具名称: MQT-LED0415C (圆)	灯具类型: LED 4000K	灯具重量: N/A
灯具规格: MQT-LED0415C (圆)	外型尺寸: 155*30mm	测试编号: 25
制造厂商: CL	发光口面: 0.125	遮光角: N/A



平均亮度值 cd/(m2)		
γ (°)	C0/180	C90/270
85	11061	9648
80	16995	15762
75	20527	19527
70	23228	22388
65	25474	24721
60	27255	26549
55	29008	28336
50	30634	30005
45	32150	31552

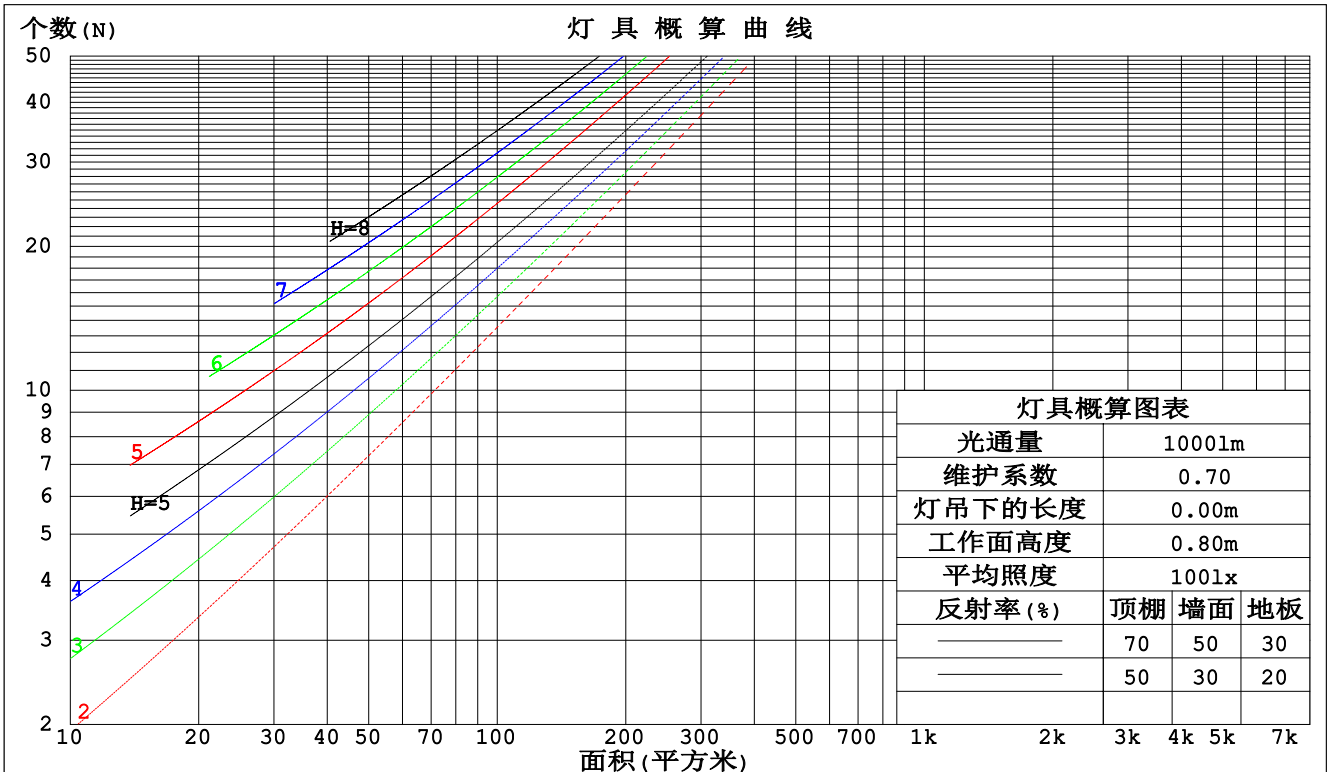
C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 45.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员: weijie
 测试日期: 2018-05-04

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:220.2V I:0.0668A P:14.30W PF:0.9716 实检光通:1202.9x1 lm		
灯具名称:MQT-LED0415C (圆)	灯具类型:LED 4000K	灯具重量:N/A
灯具规格:MQT-LED0415C (圆)	外型尺寸: 155*30mm	测试编号:25
制造厂商: CL	发光口面:0.125	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	1.05	1.01	.97	1.02	.99	.95	.98	.95	.92	.94	.92	.90	.91	.89	.87	.85
2.0	.92	.85	.80	.90	.84	.79	.86	.81	.77	.83	.79	.75	.80	.77	.74	.71
3.0	.81	.73	.67	.80	.72	.66	.77	.70	.65	.74	.69	.64	.71	.67	.63	.61
4.0	.72	.64	.57	.71	.63	.57	.68	.62	.56	.66	.60	.55	.64	.59	.55	.52
5.0	.65	.56	.50	.64	.56	.49	.62	.54	.49	.60	.53	.48	.58	.52	.48	.46
6.0	.59	.50	.44	.58	.49	.43	.56	.48	.43	.54	.48	.43	.52	.47	.42	.40
7.0	.53	.45	.39	.52	.44	.39	.51	.44	.38	.49	.43	.38	.48	.42	.38	.36
8.0	.49	.40	.35	.48	.40	.35	.47	.40	.34	.45	.39	.34	.44	.38	.34	.32
9.0	.45	.37	.31	.44	.37	.31	.43	.36	.31	.42	.36	.31	.41	.35	.31	.29
10.0	.41	.34	.29	.41	.33	.28	.40	.33	.28	.39	.33	.28	.38	.32	.28	.26



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: 2018-05-04

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:220.2V I:0.0668A P:14.30W PF:0.9716 实检光通:1202.9x1 lm								
灯具名称:MQT-LED0415C (圆)			灯具类型:LED 4000K			灯具重量:N/A		
灯具规格:MQT-LED0415C (圆)			外型尺寸: 155*30mm			测试编号:25		
制造厂商: CL			发光口面:0.125			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	.290	.165	.052	.283	.162	.051	.270	.155	.049	.257	.149	.048	.246	.143	.046	
2.0	.276	.151	.046	.270	.149	.046	.258	.144	.045	.247	.139	.043	.237	.134	.042	
3.0	.257	.137	.041	.252	.135	.041	.242	.131	.040	.232	.127	.039	.223	.123	.038	
4.0	.239	.124	.036	.234	.122	.036	.225	.119	.036	.216	.116	.035	.208	.113	.034	
5.0	.222	.113	.033	.217	.112	.033	.209	.109	.032	.202	.106	.032	.195	.104	.031	
6.0	.206	.103	.030	.203	.102	.029	.195	.100	.029	.188	.098	.029	.182	.096	.028	
7.0	.193	.095	.027	.189	.094	.027	.183	.092	.027	.177	.091	.026	.171	.089	.026	
8.0	.180	.088	.025	.177	.087	.025	.172	.086	.024	.166	.084	.024	.161	.083	.024	
9.0	.169	.082	.023	.167	.081	.023	.161	.080	.023	.157	.078	.022	.152	.077	.022	
10.0	.160	.077	.021	.157	.076	.021	.152	.075	.021	.148	.073	.021	.144	.072	.021	

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	.165	.165	.165	.113	.113	.113	.065	.065	.065	.021	.021	.021	
1.0	.182	.159	.139	.156	.137	.120	.107	.094	.083	.061	.054	.048	.020	.018	.016	
2.0	.173	.135	.103	.149	.116	.089	.102	.081	.062	.059	.047	.036	.019	.015	.012	
3.0	.165	.117	.079	.142	.101	.069	.097	.070	.048	.056	.041	.028	.018	.013	.009	
4.0	.158	.104	.063	.135	.090	.055	.093	.063	.039	.054	.037	.023	.017	.012	.008	
5.0	.150	.094	.052	.129	.081	.045	.089	.057	.032	.051	.033	.019	.017	.011	.006	
6.0	.143	.085	.043	.123	.074	.038	.085	.052	.027	.049	.030	.016	.016	.010	.005	
7.0	.136	.078	.037	.117	.068	.033	.081	.047	.023	.047	.028	.014	.015	.009	.005	
8.0	.130	.072	.033	.112	.063	.028	.077	.044	.020	.045	.026	.012	.015	.009	.004	
9.0	.124	.067	.029	.107	.058	.025	.074	.041	.018	.043	.024	.011	.014	.008	.004	
10.0	.119	.063	.026	.102	.055	.023	.071	.039	.016	.041	.023	.010	.013	.007	.003	

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: 2018-05-04

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:220.2V I:0.0668A P:14.30W PF:0.9716 实检光通:1202.9x1 lm										
灯具名称: MQT-LED0415C (圆)					灯具类型: LED 4000K			灯具重量: N/A		
灯具规格: MQT-LED0415C (圆)					外型尺寸: 155*30mm			测试编号: 25		
制造厂商: CL					发光口面: 0.125			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	24.4	25.8	24.6	26.0	26.2	24.3	25.7	24.5	25.9	26.1
3H	25.6	27.0	25.9	27.2	27.5	25.5	26.9	25.8	27.1	27.3
4H	26.1	27.4	26.4	27.7	27.9	26.0	27.3	26.3	27.5	27.8
6H	26.4	27.6	26.8	27.9	28.2	26.3	27.5	26.6	27.7	28.0
8H	26.5	27.7	26.8	27.9	28.2	26.3	27.5	26.7	27.8	28.1
12H	26.5	27.6	26.9	27.9	28.2	26.3	27.4	26.7	27.7	28.0
4H 2H	24.9	26.2	25.2	26.4	26.7	24.8	26.1	25.1	26.3	26.6
3H	26.3	27.5	26.7	27.8	28.1	26.2	27.4	26.6	27.7	28.0
4H	26.9	28.0	27.3	28.3	28.6	26.8	27.8	27.2	28.2	28.5
6H	27.3	28.2	27.7	28.6	29.0	27.2	28.1	27.6	28.4	28.8
8H	27.5	28.3	27.9	28.7	29.1	27.3	28.1	27.7	28.5	28.9
12H	27.5	28.3	27.9	28.7	29.1	27.3	28.1	27.8	28.5	28.9
8H 4H	27.1	28.0	27.5	28.3	28.7	27.0	27.9	27.4	28.2	28.6
6H	27.7	28.4	28.1	28.8	29.2	27.5	28.2	28.0	28.6	29.1
8H	27.8	28.4	28.3	28.9	29.3	27.7	28.3	28.1	28.7	29.2
12H	27.9	28.4	28.4	28.9	29.4	27.7	28.3	28.2	28.7	29.2
12H 4H	27.1	27.9	27.6	28.3	28.7	27.0	27.8	27.4	28.2	28.6
6H	27.7	28.3	28.1	28.7	29.2	27.5	28.2	28.0	28.6	29.0
8H	27.9	28.4	28.4	28.9	29.3	27.7	28.3	28.2	28.7	29.2
不同间隔布灯时, 观察者位置引起的UGR变化:										
S = 1.0H	+ 0.2 / - 0.3					+ 0.2 / - 0.3				
1.5H	+ 0.2 / - 0.3					+ 0.2 / - 0.3				
2.0H	+ 0.3 / - 0.3					+ 0.3 / - 0.3				

依据CIE Pub.117计算, 表格已按1203lm光源光通进行修正 ($81\log(F/F_0) = 0.6$).

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: 2018-05-04

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:220.2V I:0.0668A P:14.30W PF:0.9716 实检光通:1202.9x1 lm		
灯具名称:MQT-LED0415C (圆)	灯具类型:LED 4000K	灯具重量:N/A
灯具规格:MQT-LED0415C (圆)	外型尺寸: 155*30mm	测试编号:25
制造厂商: CL	发光口面:0.125	遮光角:N/A

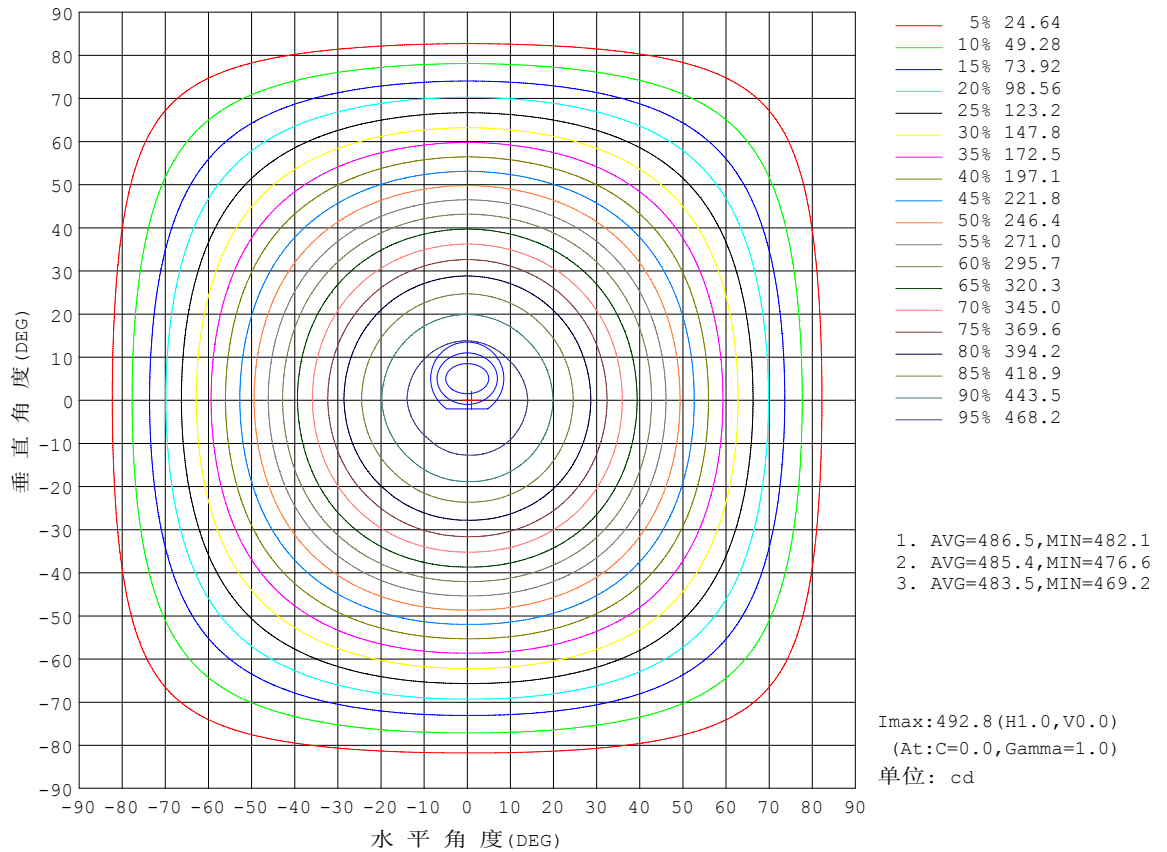
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS (%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	60	49	42	59	48	42	58	48	42	35
0.80	70	59	52	69	58	52	67	58	51	44
1.00	78	68	61	77	67	60	75	68	60	53
1.25	85	75	68	84	74	68	81	73	67	60
1.50	90	81	74	88	80	73	85	78	72	65
2.00	96	88	82	95	87	82	91	85	80	72
2.50	100	93	87	98	91	86	94	89	84	76
3.00	103	97	92	101	95	91	97	92	88	80
4.00	107	102	97	105	100	96	100	97	93	84
5.00	109	105	101	107	103	99	102	99	96	87
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: 2018-05-04

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:220.2V I:0.0668A P:14.30W PF:0.9716 实检光通:1202.9x1 lm		
灯具名称:MQT-LED0415C (圆)	灯具类型:LED 4000K	灯具重量:N/A
灯具规格:MQT-LED0415C (圆)	外型尺寸:155*30mm	测试编号:25
制造厂商:CL	发光口面:0.125	遮光角:N/A

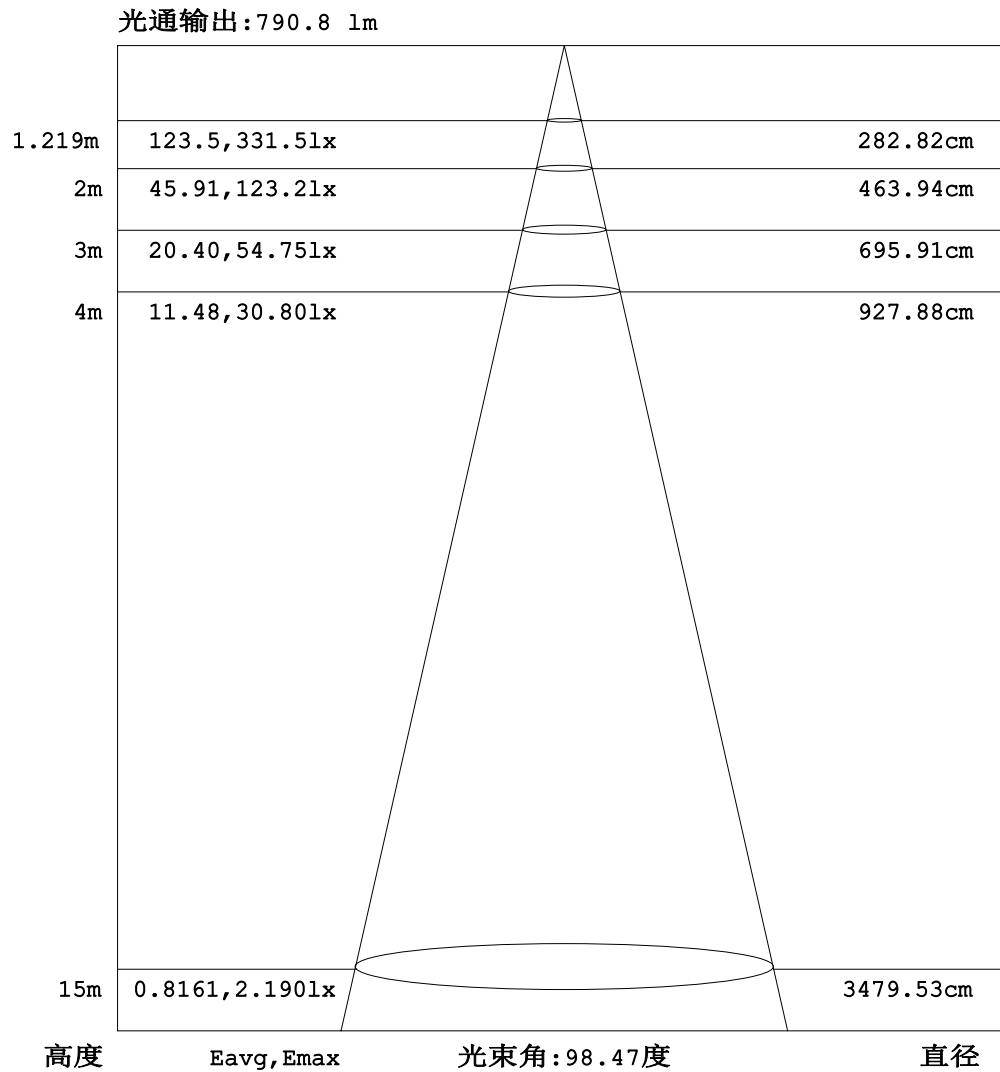


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 45.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:weijie
测试日期:2018-05-04

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:220.2V I:0.0668A P:14.30W PF:0.9716 实检光通:1202.9x1 lm		
灯具名称:MQT-LED0415C (圆)	灯具类型:LED 4000K	灯具重量:N/A
灯具规格:MQT-LED0415C (圆)	外型尺寸: 155*30mm	测试编号:25
制造厂商: CL	发光口面:0.125	遮光角:N/A



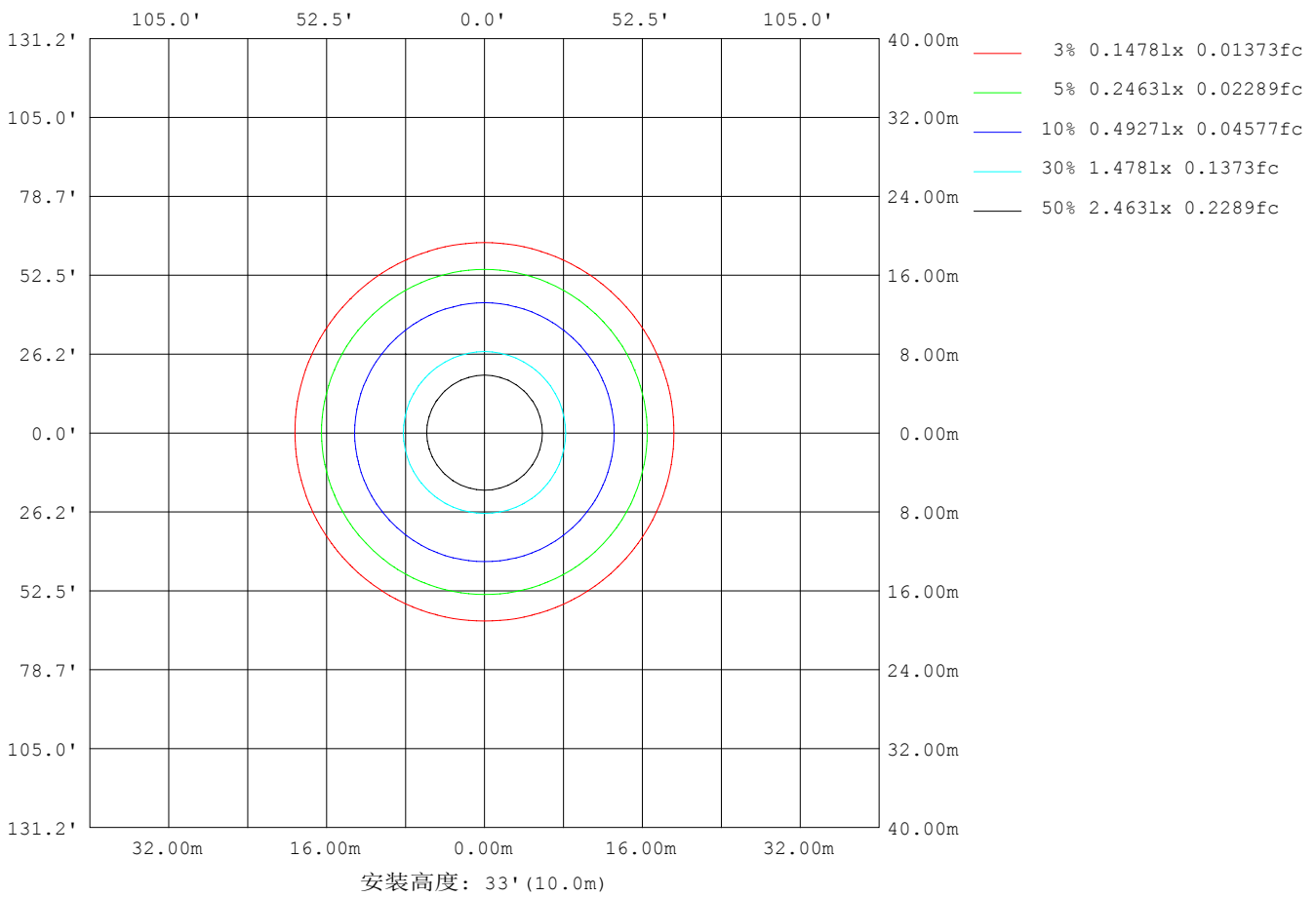
注:曲线为灯具在不同投射距离下的照射区域及区域内平均照度。

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:2018-05-04

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:220.2V I:0.0668A P:14.30W PF:0.9716 实检光通:1202.9x1 lm		
灯具名称:MQT-LED0415C (圆)	灯具类型:LED 4000K	灯具重量:N/A
灯具规格:MQT-LED0415C (圆)	外型尺寸:155*30mm	测试编号:25
制造厂商:CL	发光口面:0.125	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: 2018-05-04

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:220.2V I:0.0668A P:14.30W PF:0.9716 实检光通:1202.9x1 lm		
灯具名称:MQT-LED0415C (圆)	灯具类型:LED 4000K	灯具重量:N/A
灯具规格:MQT-LED0415C (圆)	外型尺寸: 155*30mm	测试编号:25
制造厂商: CL	发光口面:0.125	遮光角:N/A

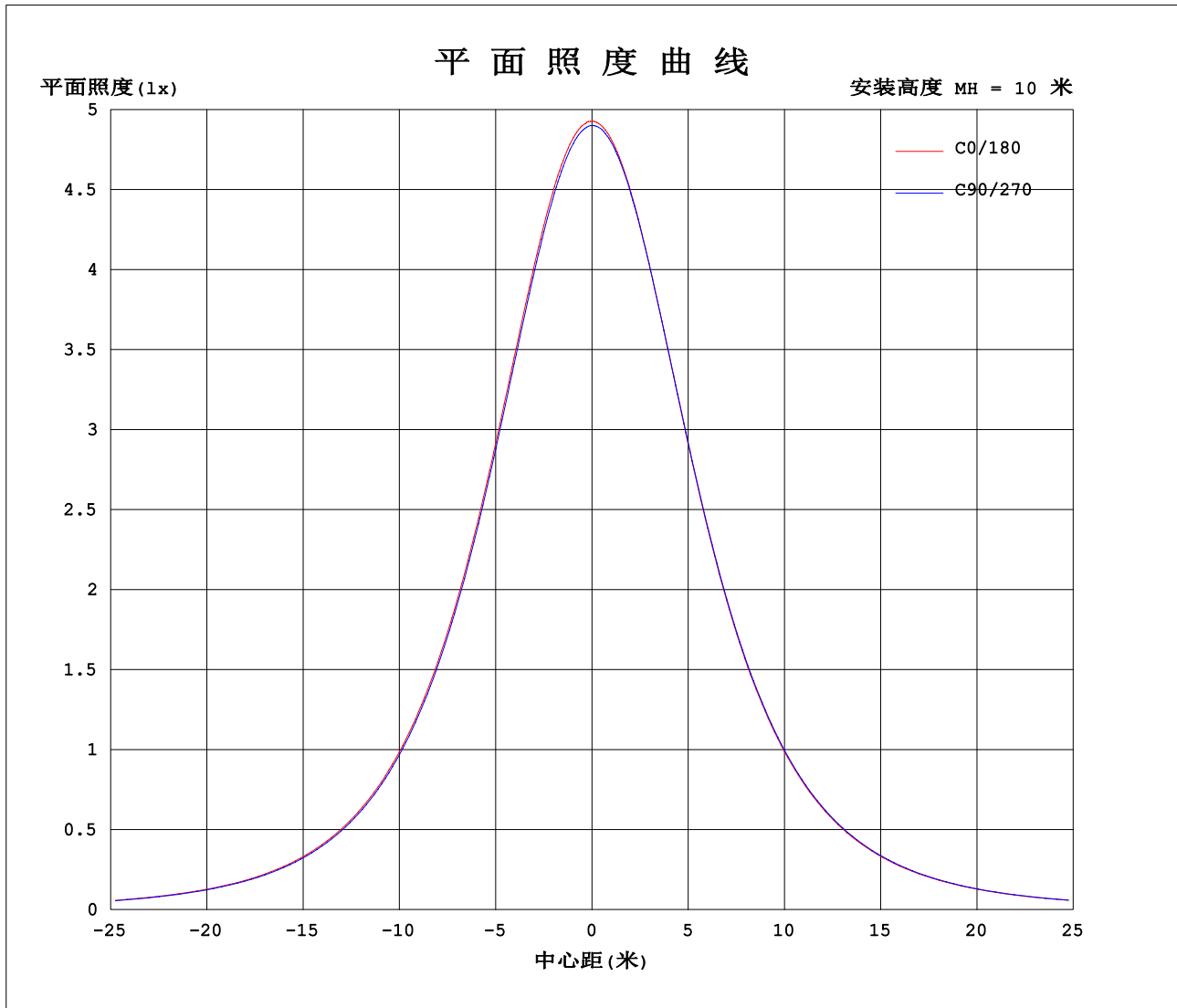
平均亮度	数值(cd/m ²)
L横(65)av	25498
L横(75)av	20580
L横(85)av	11178
L纵(65)av	25387
L纵(75)av	20447
L纵(85)av	11451
L45(65)av	25389
L45(75)av	20469
L45(85)av	11475

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:2018-05-04

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: 2018-05-04

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:220.2V I:0.0668A P:14.30W PF:0.9716 实检光通:1202.9x1 lm		
灯具名称:MQT-LED0415C (圆)	灯具类型:LED 4000K	灯具重量:N/A
灯具规格:MQT-LED0415C (圆)	外型尺寸: 155*30mm	测试编号:25
制造厂商: CL	发光口面:0.125	遮光角:N/A

表--1

单位: cd

C (DEG) \ γ (DEG)	0	45	90	135	180	225	270	315											
0	493	491	490	489	493	491	490	489											
5	490	488	487	486	490	488	488	487											
10	480	479	476	476	480	479	479	478											
15	465	463	460	460	464	464	464	462											
20	443	441	438	438	443	442	443	441											
25	416	414	411	411	416	416	417	415											
30	386	384	380	381	385	385	387	385											
35	352	350	347	347	351	352	353	351											
40	316	315	311	312	316	316	318	316											
45	279	278	274	275	279	279	282	279											
50	242	241	237	238	242	242	245	242											
55	204	203	199	201	205	205	208	205											
60	167	167	163	165	168	168	171	168											
65	132	131	128	129	132	133	135	133											
70	97.4	96.1	93.9	94.9	97.7	98.7	100	99.0											
75	65.2	63.9	62.0	63.1	65.5	66.2	67.8	66.7											
80	36.2	35.2	33.6	34.7	36.6	37.2	38.5	37.6											
85	11.8	11.4	10.3	11.2	12.1	13.1	14.2	13.4											
90	0.06	0.06	0.05	0.05	0.04	0.07	0.15	0.09											
95	0.08	0.14	0.10	0.13	0.12	0.08	0.12	0.09											
100	0.18	0.23	0.20	0.23	0.21	0.16	0.20	0.16											
105	0.31	0.34	0.33	0.35	0.33	0.28	0.32	0.27											
110	0.44	0.48	0.44	0.48	0.47	0.42	0.44	0.42											
115	0.59	0.62	0.60	0.61	0.60	0.57	0.57	0.56											
120	0.74	0.76	0.75	0.75	0.74	0.70	0.70	0.69											
125	0.90	0.90	0.90	0.89	0.86	0.84	0.84	0.84											
130	1.02	1.04	1.04	1.04	0.99	0.97	0.97	0.97											
135	1.16	1.16	1.16	1.16	1.14	1.10	1.10	1.10											
140	1.30	1.30	1.32	1.31	1.28	1.23	1.25	1.23											
145	1.43	1.42	1.45	1.41	1.39	1.35	1.37	1.34											
150	1.53	1.53	1.56	1.52	1.49	1.47	1.49	1.47											
155	1.62	1.63	1.63	1.62	1.58	1.59	1.60	1.58											
160	1.72	1.74	1.75	1.70	1.68	1.68	1.70	1.69											
165	1.80	1.83	1.84	1.79	1.77	1.77	1.77	1.77											
170	1.88	1.90	1.90	1.86	1.86	1.84	1.84	1.85											
175	1.94	1.95	1.93	1.93	1.93	1.92	1.90	1.93											
180	1.98	1.97	1.97	1.98	1.99	1.97	1.97	1.97											

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: 2018-05-04

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: