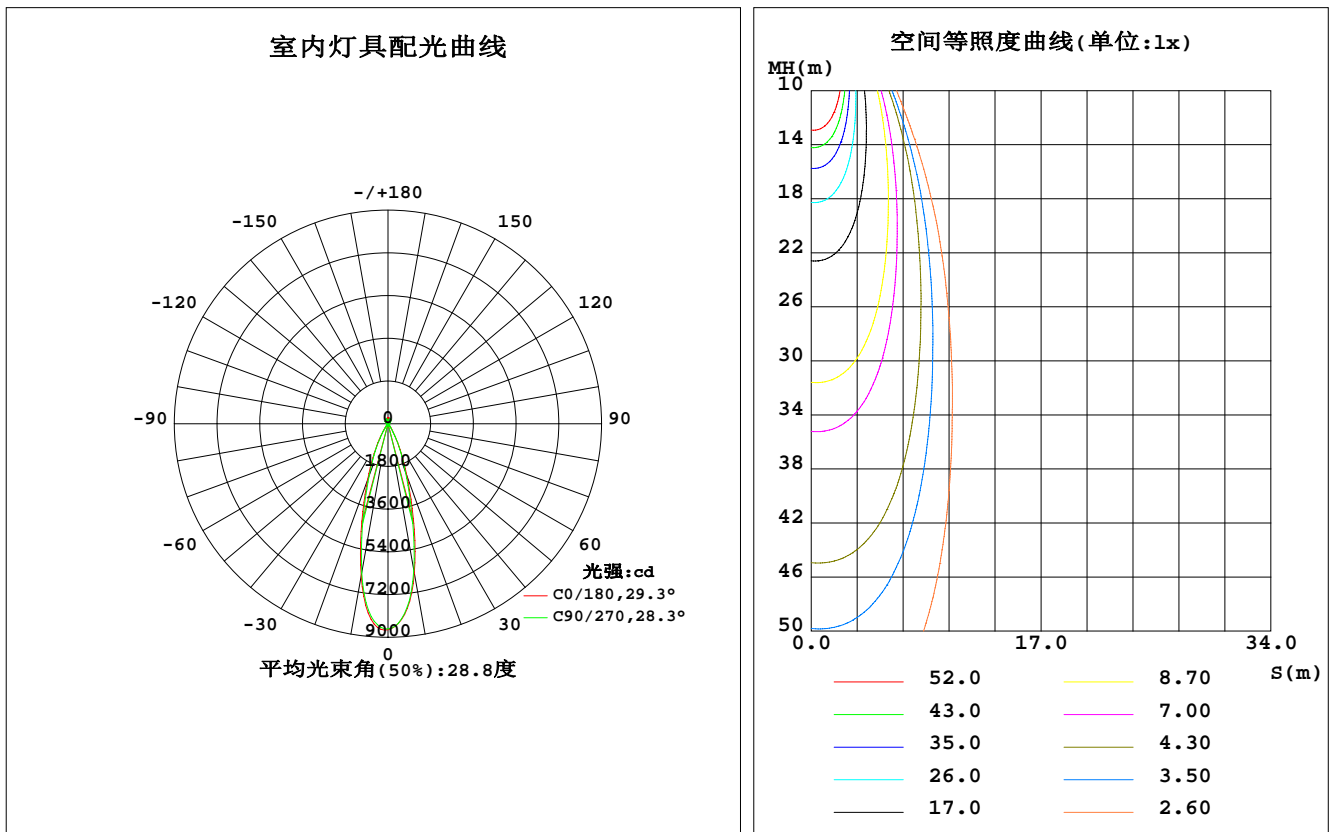


室内灯具光度数据

实测参数: U:220.15V I:0.2121A P:43.729W PF:0.9363 Freq:50.00Hz 实检光通:3281.88x1 lm		
灯具名称: MZJ-LED130C	灯具类型: LED 4000K	灯具重量: N/A
灯具规格: MZJ-LED130C	外型尺寸: 1428*65*95mm	测试编号: 1
制造厂商: CL	发光口面: 1.418*0.042	遮光角: N/A

光源数据		光度数据				光效: 75.05 lm/W
型号	30030+2835	峰值光强(cd)	8695	S/MH(C0/180)		0.49
标称功率(W)	43.7286	灯具效率(%)	100.0	S/MH(C90/270)		0.47
额定电源电压(V)	220	总光通量(lm)	3281.9	η UP, DN(C0-180)		9.1, 41.4
额定光通量(lm)	3281.88	CIE分类	半直接	η UP, DN(C180-360)		9.3, 40.2
灯具内光源数(只)	1	上射光通比(%)	18.4	CIBSE SHR NOM		0.50
实测电源电压(V)	220.1	下射光通比(%)	81.6	CIBSE SHR MAX		0.50



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: WJ
测试日期: 2020-04-28

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-2000B_V1系统 V2.0.366
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
10	6522	6452	6375	6352	6405	6274	6273	6443	0- 10	719.4	719.4	21.9, 21.9
20	2513	2440	2314	2273	2318	2192	2160	2355	10- 20	1119	1839	56, 56
30	649.2	627.9	582.1	550.8	556.6	518.8	515.7	593.1	20- 30	587.5	2426	73.9, 73.9
40	121.4	128.8	105.9	128.3	119.9	120.9	103.3	128.5	30- 40	167.9	2594	79, 79
50	36.54	42.08	32.05	43.12	38.03	42.59	33.69	43.66	40- 50	55.46	2649	80.7, 80.7
60	9.864	12.57	7.256	13.80	11.25	14.59	9.049	14.10	50- 60	21.73	2671	81.4, 81.4
70	0.6985	0.9418	2.090	1.197	0.9152	1.269	1.127	1.057	60- 70	4.997	2676	81.5, 81.5
80	0.5715	0.8862	0.9256	0.7883	0.7883	0.9604	0.8785	0.9470	70- 80	1.037	2677	81.6, 81.6
90	0.5820	0.9422	0.7252	0.6035	0.9259	0.6616	0.7092	0.9550	80- 90	0.8862	2678	81.6, 81.6
100	18.11	26.63	27.35	23.45	18.17	21.65	17.28	24.21	90-100	7.385	2686	81.8, 81.8
110	43.54	63.99	74.64	56.58	45.08	57.66	66.92	65.66	100-110	45.49	2731	83.2, 83.2
120	67.81	106.3	123.0	85.90	69.73	86.29	101.6	108.5	110-120	75.99	2807	85.5, 85.5
130	89.65	138.5	161.0	92.89	92.04	100.2	141.0	150.4	120-130	96.38	2903	88.5, 88.5
140	127.2	166.4	163.3	114.7	126.0	125.3	191.5	191.2	130-140	103.0	3006	91.6, 91.6
150	168.9	199.2	203.2	139.4	167.3	146.7	226.6	221.1	140-150	104.7	3111	94.8, 94.8
160	206.4	229.6	203.4	175.6	204.1	179.5	202.3	241.5	150-160	89.62	3201	97.5, 97.5
170	237.5	245.8	138.9	217.6	235.2	220.5	138.8	251.2	160-170	59.74	3260	99.3, 99.3
180	256.0	250.0	139.1	250.1	256.1	250.0	139.1	250.1	170-180	21.39	3282	100, 100
单位:°	光强:cd								单位:lm			

锥面光通量(90度): 2628.1 lm

%lum = 80.1%

%lamp = 80.1%

锥面光通量(120度): 2671.2 lm

%lum = 81.4%

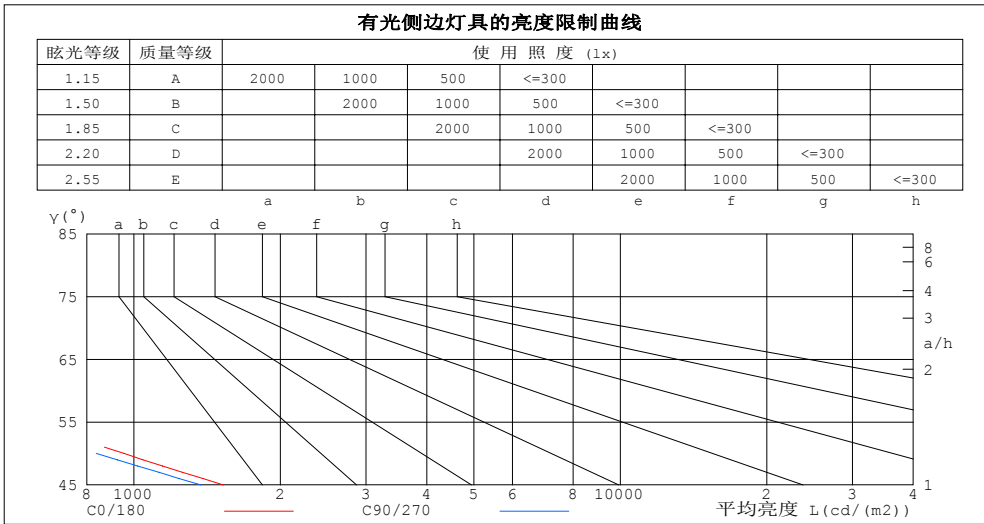
%lamp = 81.4%

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: WJ
 测试日期: 2020-04-28

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-2000B_V1系统 V2.0.366
 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:220.15V I:0.2121A P:43.729W PF:0.9363 Freq:50.00Hz 实检光通:3281.88x1 lm		
灯具名称: MZJ-LED130C	灯具类型: LED 4000K	灯具重量: N/A
灯具规格: MZJ-LED130C	外型尺寸: 1428*65*95mm	测试编号: 1
制造厂商: CL	发光口面: 1.418*0.042	遮光角: N/A



平均亮度值 cd/(m2)		
γ(°)	C0/180	C90/270
85	104	146
80	55	90
75	39	73
70	34	103
65	104	57
60	331	244
55	595	494
50	955	837
45	1526	1373

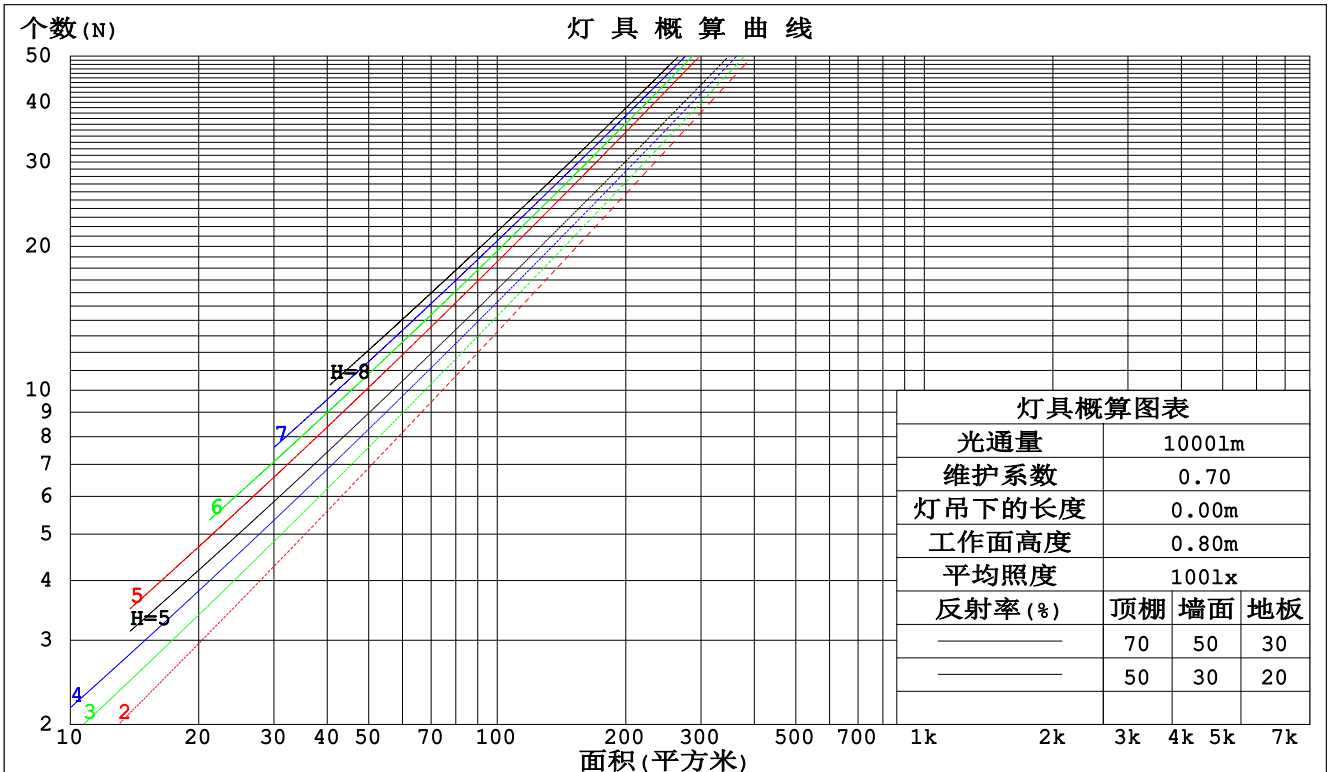
C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 30.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员: WJ
 测试日期: 2020-04-28

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-2000B_V1系统 V2.0.366
 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:220.15V I:0.2121A P:43.729W PF:0.9363 Freq:50.00Hz 实检光通:3281.88x1 lm		
灯具名称: MZJ-LED130C	灯具类型: LED 4000K	灯具重量: N/A
灯具规格: MZJ-LED130C	外型尺寸: 1428*65*95mm	测试编号: 1
制造厂商: CL	发光口面: 1.418*0.042	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	1.15	1.15	1.15	1.10	1.10	1.10	1.01	1.01	1.01	.93	.93	.93	.85	.85	.85	.82
1.0	1.07	1.04	1.02	1.03	1.01	.99	.96	.94	.93	.89	.88	.87	.83	.82	.81	.78
2.0	1.00	.96	.93	.97	.94	.91	.91	.88	.86	.85	.83	.82	.80	.78	.77	.75
3.0	.94	.90	.86	.91	.87	.84	.86	.83	.81	.81	.79	.77	.77	.75	.74	.72
4.0	.89	.84	.80	.87	.82	.79	.82	.79	.76	.78	.75	.73	.74	.72	.71	.69
5.0	.84	.79	.75	.82	.78	.74	.79	.75	.72	.75	.72	.70	.72	.69	.68	.66
6.0	.80	.75	.71	.79	.74	.70	.75	.71	.69	.72	.69	.67	.69	.67	.65	.63
7.0	.77	.71	.68	.75	.70	.67	.72	.68	.65	.70	.66	.64	.67	.64	.62	.61
8.0	.73	.68	.65	.72	.67	.64	.69	.65	.63	.67	.64	.61	.65	.62	.60	.59
9.0	.70	.65	.62	.69	.64	.61	.67	.63	.60	.65	.61	.59	.63	.60	.58	.57
10.0	.67	.63	.59	.66	.62	.59	.64	.61	.58	.63	.59	.57	.61	.58	.56	.55



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: WJ
 测试日期: 2020-04-28

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-2000B_V1系统 V2.0.366
 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:220.15V I:0.2121A P:43.729W PF:0.9363 Freq:50.00Hz 实检光通:3281.88x1 lm					
灯具名称: MZJ-LED130C		灯具类型: LED 4000K		灯具重量: N/A	
灯具规格: MZJ-LED130C		外型尺寸: 1428*65*95mm		测试编号: 1	
制造厂商: CL		发光口面: 1.418*0.042		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	.168	.096	.030	.156	.089	.028	.133	.076	.024	.112	.065	.021	.093	.054	.017	
2.0	.157	.086	.026	.146	.081	.025	.126	.070	.022	.107	.060	.019	.090	.051	.016	
3.0	.147	.078	.023	.137	.073	.022	.119	.065	.020	.103	.056	.017	.087	.048	.015	
4.0	.138	.072	.021	.129	.068	.020	.113	.060	.018	.098	.053	.016	.085	.046	.014	
5.0	.130	.066	.019	.122	.063	.018	.108	.056	.017	.094	.050	.015	.082	.044	.013	
6.0	.123	.061	.018	.116	.058	.017	.103	.053	.015	.090	.047	.014	.079	.042	.012	
7.0	.116	.057	.016	.110	.055	.016	.098	.050	.014	.087	.044	.013	.076	.040	.012	
8.0	.110	.054	.015	.105	.052	.015	.094	.047	.013	.083	.042	.012	.074	.038	.011	
9.0	.105	.051	.014	.100	.049	.014	.090	.044	.013	.080	.040	.012	.071	.036	.010	
10.0	.100	.048	.013	.096	.046	.013	.086	.042	.012	.077	.038	.011	.069	.035	.010	

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	.331	.331	.331	.283	.283	.283	.193	.193	.193	.111	.111	.111	.035	.035	.035	
1.0	.312	.299	.287	.267	.256	.247	.183	.176	.171	.105	.102	.099	.034	.033	.032	
2.0	.297	.275	.257	.254	.237	.222	.174	.164	.155	.100	.095	.091	.032	.031	.030	
3.0	.284	.257	.235	.243	.221	.204	.167	.154	.143	.096	.090	.084	.031	.029	.028	
4.0	.273	.242	.219	.234	.209	.190	.161	.146	.134	.093	.085	.079	.030	.028	.026	
5.0	.264	.231	.206	.227	.200	.179	.156	.139	.127	.090	.082	.075	.029	.027	.025	
6.0	.256	.222	.197	.220	.192	.171	.152	.134	.121	.088	.079	.072	.028	.026	.024	
7.0	.249	.214	.189	.214	.186	.165	.148	.130	.117	.086	.077	.070	.028	.025	.023	
8.0	.243	.208	.184	.209	.180	.160	.145	.127	.114	.084	.075	.068	.027	.024	.022	
9.0	.238	.203	.179	.205	.176	.156	.142	.124	.111	.083	.073	.066	.027	.024	.022	
10.0	.233	.198	.175	.201	.172	.153	.139	.121	.108	.081	.072	.065	.026	.024	.021	

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: WJ
测试日期: 2020-04-28

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-2000B_V1系统 V2.0.366
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:220.15V I:0.2121A P:43.729W PF:0.9363 Freq:50.00Hz 实检光通:3281.88x1 lm										
灯具名称: MZJ-LED130C			灯具类型: LED 4000K			灯具重量: N/A				
灯具规格: MZJ-LED130C			外型尺寸: 1428*65*95mm			测试编号: 1				
制造厂商: CL			发光口面: 1.418*0.042			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	5.4	6.1	5.9	6.5	7.0	4.8	5.5	5.3	5.9	6.4
3H	5.2	5.8	5.7	6.3	6.8	4.6	5.2	5.1	5.7	6.2
4H	5.1	5.7	5.6	6.2	6.7	4.5	5.1	5.0	5.6	6.1
6H	5.0	5.5	5.5	6.0	6.6	4.3	4.9	4.9	5.4	6.0
8H	4.9	5.4	5.5	6.0	6.6	4.3	4.8	4.9	5.4	6.0
12H	4.8	5.3	5.4	5.9	6.5	4.2	4.8	4.8	5.3	5.9
4H 2H	5.1	5.7	5.7	6.2	6.8	4.5	5.1	5.1	5.6	6.2
3H	4.9	5.4	5.5	5.9	6.6	4.3	4.8	4.9	5.3	6.0
4H	4.7	5.2	5.4	5.8	6.4	4.2	4.6	4.8	5.2	5.9
6H	4.6	5.0	5.3	5.6	6.3	4.0	4.4	4.7	5.1	5.7
8H	4.5	4.9	5.2	5.6	6.3	4.0	4.3	4.6	5.0	5.7
12H	4.5	4.8	5.1	5.5	6.2	3.9	4.3	4.6	4.9	5.6
8H 4H	4.5	4.9	5.2	5.5	6.3	3.9	4.3	4.6	5.0	5.7
6H	4.4	4.7	5.1	5.4	6.1	3.8	4.1	4.5	4.8	5.6
8H	4.3	4.6	5.0	5.3	6.1	3.8	4.0	4.5	4.7	5.5
12H	4.3	4.5	5.0	5.2	6.0	3.7	3.9	4.4	4.6	5.5
12H 4H	4.5	4.8	5.1	5.5	6.2	3.9	4.2	4.5	4.9	5.6
6H	4.3	4.6	5.0	5.3	6.1	3.7	4.0	4.5	4.7	5.5
8H	4.2	4.5	5.0	5.2	6.0	3.7	3.9	4.4	4.6	5.5
不同间隔布灯时, 观察者位置引起的UGR变化:										
S = 1.0H	+ 2.7 / - 6.5					+ 2.4 / - 6.7				
1.5H	+ 4.0 / - 3.9					+ 3.7 / - 3.9				
2.0H	+ 4.1 / - 5.4					+ 4.1 / - 6.2				

依据CIE Pub.117计算, 3282lm光源光通, 表格已经进行修正 ($81\log(F/F_0) = 4.1$)。

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: WJ
测试日期: 2020-04-28

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-2000B_V1系统 V2.0.366
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:220.15V I:0.2121A P:43.729W PF:0.9363 Freq:50.00Hz 实检光通:3281.88x1 lm		
灯具名称: MZJ-LED130C	灯具类型: LED 4000K	灯具重量: N/A
灯具规格: MZJ-LED130C	外型尺寸: 1428*65*95mm	测试编号: 1
制造厂商: CL	发光口面: 1.418*0.042	遮光角: N/A

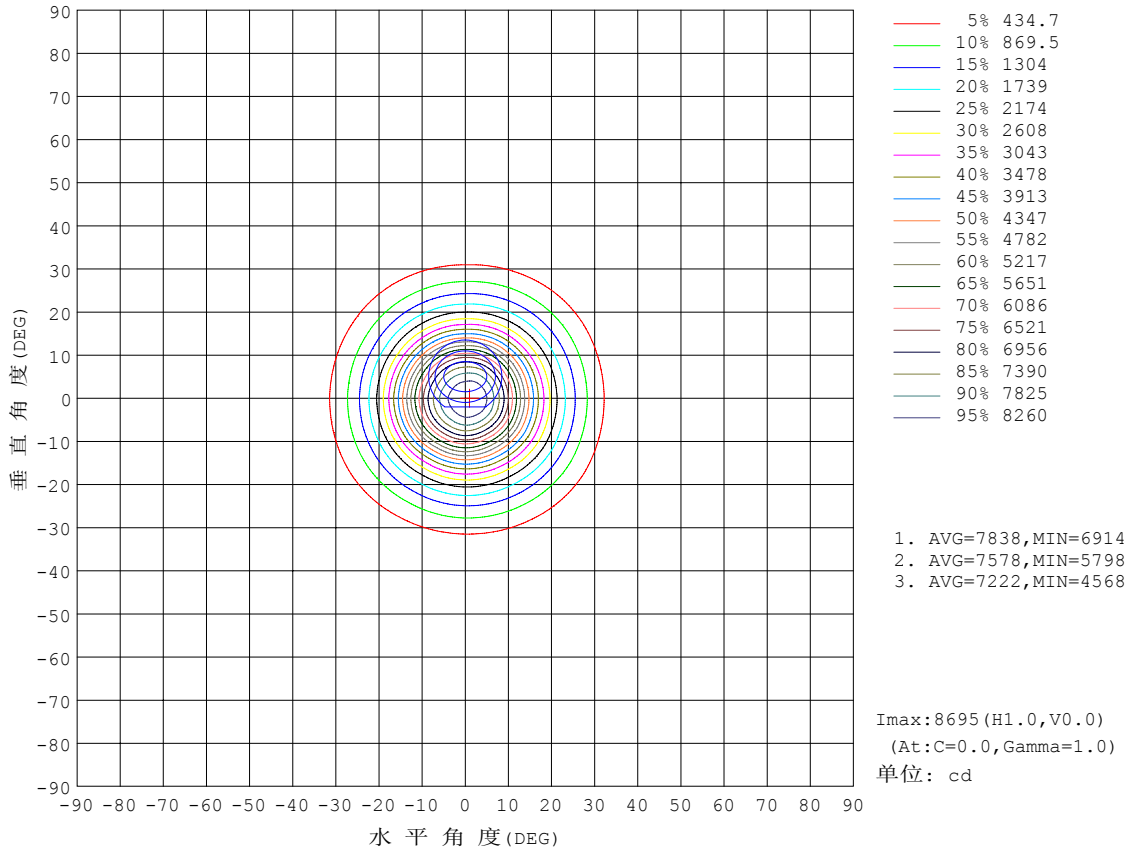
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS (%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	79	72	68	77	71	68	75	70	67	62
0.80	86	80	76	85	79	75	82	77	74	68
1.00	91	84	80	89	83	79	85	81	78	72
1.25	95	89	85	93	87	84	89	85	82	75
1.50	98	92	88	96	91	87	91	87	84	76
2.00	101	96	93	98	94	91	93	90	87	78
2.50	104	99	95	100	96	93	94	91	89	78
3.00	105	101	98	102	98	96	95	93	91	79
4.00	108	104	102	104	101	99	97	95	93	80
5.00	109	107	104	105	103	101	98	97	95	81
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 SHRNOM = 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: WJ
 测试日期: 2020-04-28

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-2000B_V1系统 V2.0.366
 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:220.15V I:0.2121A P:43.729W PF:0.9363 Freq:50.00Hz 实检光通:3281.88x1 lm		
灯具名称: MZJ-LED130C	灯具类型: LED 4000K	灯具重量: N/A
灯具规格: MZJ-LED130C	外型尺寸: 1428*65*95mm	测试编号: 1
制造厂商: CL	发光口面: 1.418*0.042	遮光角: N/A



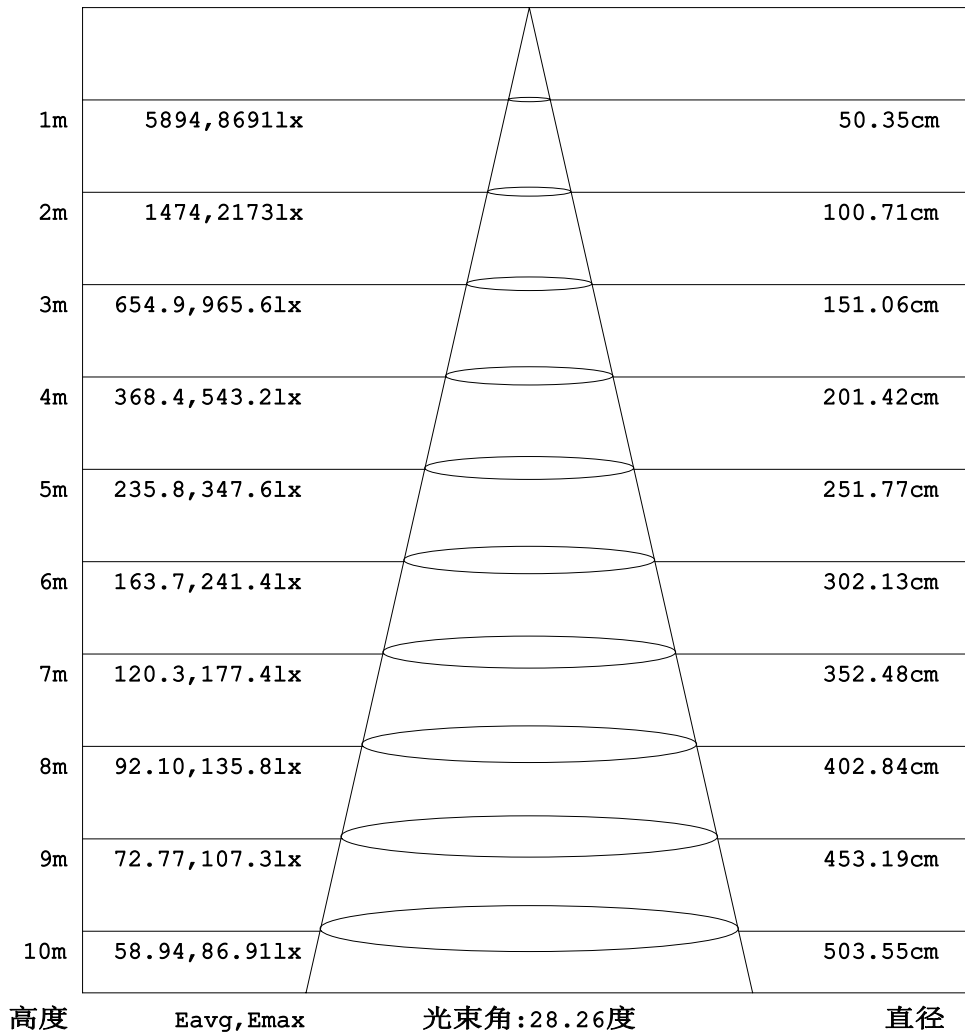
C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 30.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员: WJ
 测试日期: 2020-04-28

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-2000B_V1系统 V2.0.366
 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:220.15V I:0.2121A P:43.729W PF:0.9363 Freq:50.00Hz 实检光通:3281.88x1 lm		
灯具名称: MZJ-LED130C	灯具类型: LED 4000K	灯具重量: N/A
灯具规格: MZJ-LED130C	外型尺寸: 1428*65*95mm	测试编号: 1
制造厂商: CL	发光口面: 1.418*0.042	遮光角: N/A

光通输出: 1329 lm



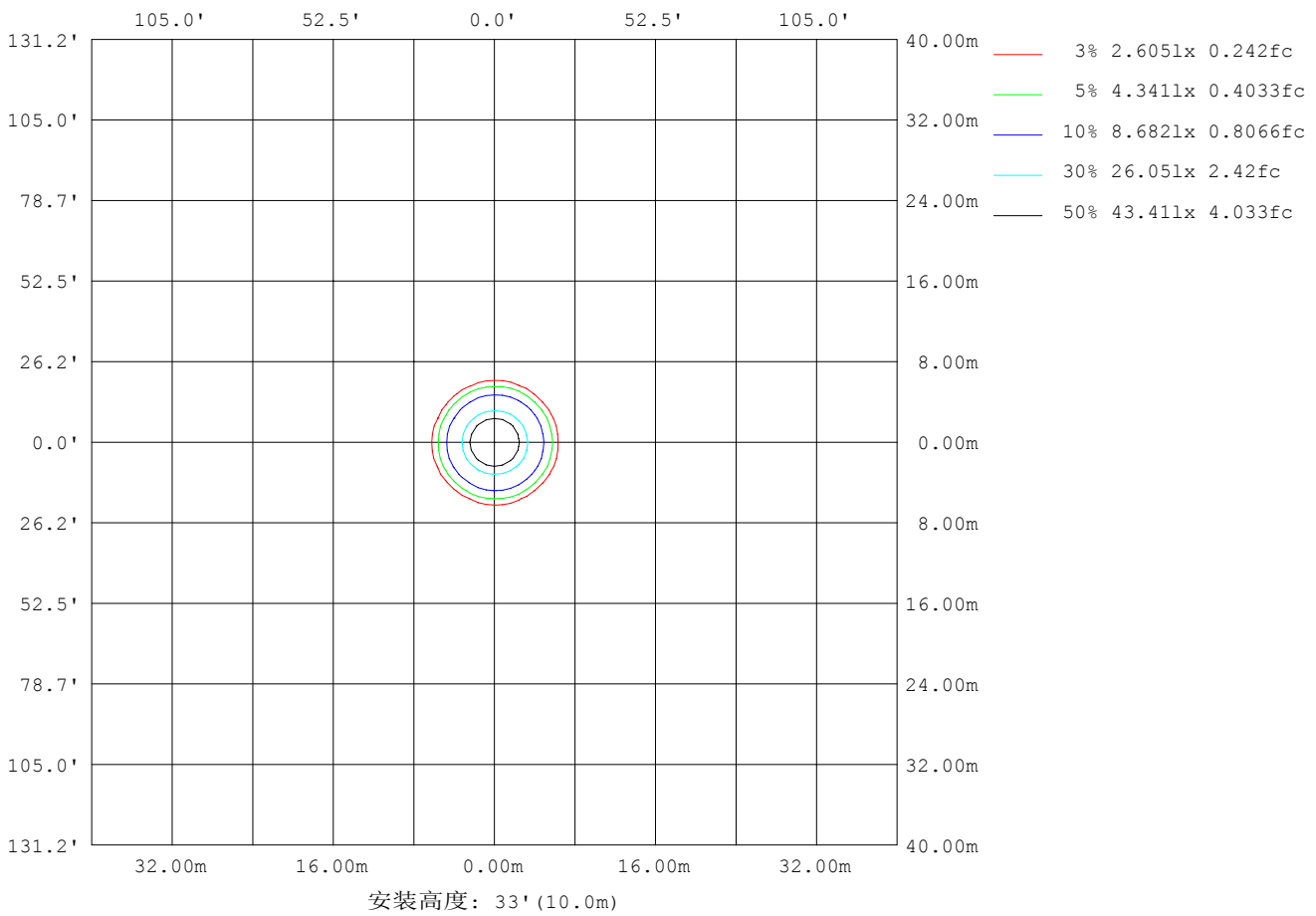
注: 曲线为灯具在不同投射距离下的照射区域及区域内平均照度。

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: WJ
 测试日期: 2020-04-28

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-2000B_V1系统 V2.0.366
 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:220.15V I:0.2121A P:43.729W PF:0.9363 Freq:50.00Hz 实检光通:3281.88x1 lm		
灯具名称: MZJ-LED130C	灯具类型: LED 4000K	灯具重量: N/A
灯具规格: MZJ-LED130C	外型尺寸: 1428*65*95mm	测试编号: 1
制造厂商: CL	发光口面: 1.418*0.042	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: WJ
 测试日期: 2020-04-28

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-2000B_V1系统 V2.0.366
 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:220.15V I:0.2121A P:43.729W PF:0.9363 Freq:50.00Hz 实检光通:3281.88x1 lm		
灯具名称: MZJ-LED130C	灯具类型:LED 4000K	灯具重量:N/A
灯具规格:MZJ-LED130C	外型尺寸: 1428*65*95mm	测试编号:1
制造厂商: CL	发光口面:1.418*0.042	遮光角:N/A

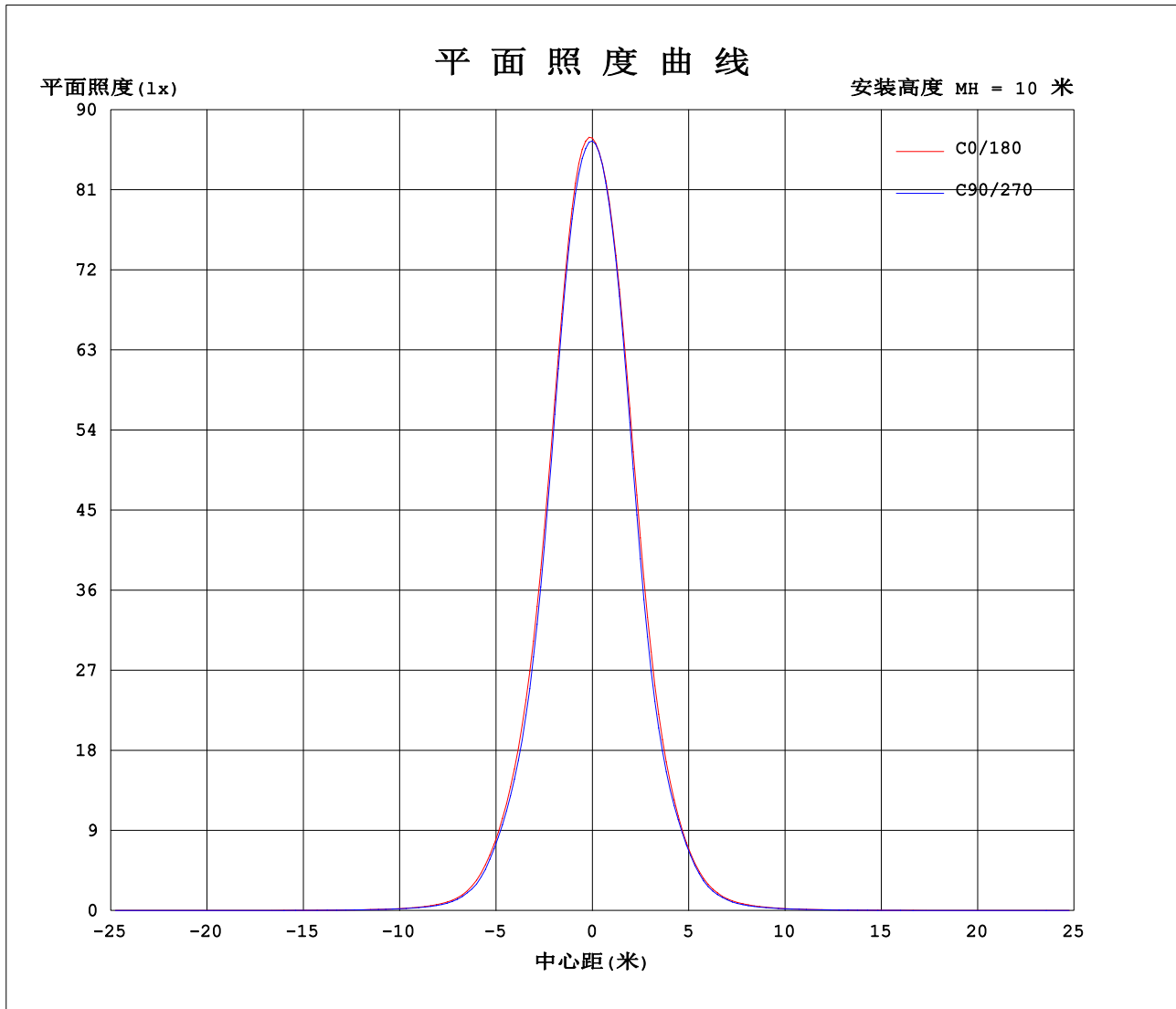
平均亮度	数值(cd/m ²)
L横(65)av	124
L横(75)av	47
L横(85)av	129
L纵(65)av	68
L纵(75)av	69
L纵(85)av	148
L45(65)av	221
L45(75)av	66
L45(85)av	166

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:WJ
 测试日期:2020-04-28

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-2000B_V1系统 V2.0.366
 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: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: WJ
测试日期: 2020-04-28

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-2000B_V1系统 V2.0.366
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:220.15V I:0.2121A P:43.729W PF:0.9363 Freq:50.00Hz 实检光通:3281.88x1 lm		
灯具名称: MZJ-LED130C	灯具类型: LED 4000K	灯具重量: N/A
灯具规格: MZJ-LED130C	外型尺寸: 1428*65*95mm	测试编号: 1
制造厂商: CL	发光口面: 1.418*0.042	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	8682	8664	8654	8649	8636	8636	8682	8664	8654	8649	8636	8636							
5	8269	8266	8186	8150	8068	8055	8066	7976	7990	8027	8151	8210							
10	6522	6530	6373	6375	6311	6393	6405	6278	6270	6273	6415	6471							
15	4249	4249	4068	4037	3974	4083	4135	3983	3906	3879	4050	4165							
20	2513	2507	2373	2314	2255	2292	2318	2219	2164	2160	2288	2421							
25	1394	1398	1330	1296	1224	1231	1217	1165	1156	1178	1256	1339							
30	649	654	602	582	541	561	557	523	514	516	564	622							
35	261	262	245	231	236	243	240	224	225	219	238	254							
40	121	133	125	106	127	130	120	121	121	103	126	131							
45	64.3	76.8	67.4	57.8	70.3	75.8	64.9	72.6	68.5	58.1	70.8	75.8							
50	36.5	45.1	39.1	32.0	41.0	45.2	38.0	44.0	41.2	33.7	42.3	45.1							
55	20.3	26.4	22.5	16.9	23.9	27.7	22.0	27.1	25.2	18.9	25.5	26.9							
60	9.86	13.9	11.2	7.26	12.3	15.3	11.3	15.1	14.1	9.05	13.9	14.3							
65	2.63	5.40	3.09	1.44	3.95	6.32	3.64	6.43	5.56	1.98	5.26	5.68							
70	0.70	0.79	1.10	2.09	1.27	1.12	0.92	1.31	1.23	1.13	1.15	0.96							
75	0.60	0.78	1.14	1.13	1.23	0.79	0.84	1.12	1.07	0.99	1.04	0.89							
80	0.57	0.81	0.96	0.93	0.88	0.70	0.79	1.04	0.88	0.88	1.01	0.89							
85	0.54	0.84	0.94	0.76	0.80	0.63	0.80	0.92	0.75	0.78	1.01	0.90							
90	0.58	0.94	0.94	0.73	0.67	0.54	0.93	0.73	0.60	0.71	1.01	0.90							
95	6.96	7.86	2.21	1.02	0.89	4.28	6.54	3.54	0.84	0.90	1.29	6.22							
100	18.1	23.8	29.4	27.3	25.9	21.1	18.2	23.8	19.5	17.3	22.1	26.4							
105	30.8	43.4	52.1	58.8	48.7	38.6	31.5	42.7	43.5	46.8	49.0	45.5							
110	43.5	61.8	66.1	74.6	63.2	50.0	45.1	50.9	64.5	66.9	66.5	64.8							
115	56.0	79.3	92.7	87.9	88.6	54.2	58.0	65.9	82.1	82.9	84.5	89.3							
120	67.8	95.4	117	123	104	68.2	69.7	79.8	92.7	102	102	115							
125	79.0	114	134	143	98.6	80.7	81.0	92.2	90.4	119	123	137							
130	89.6	129	148	161	94.2	91.6	92.0	99.6	101	141	145	156							
135	105	143	152	161	103	97.6	105	104	115	167	165	172							
140	127	160	173	163	121	109	126	116	134	192	193	189							
145	149	183	188	190	121	133	147	139	139	212	212	204							
150	169	201	198	203	121	158	167	161	133	227	227	215							
155	188	215	213	213	134	178	186	181	138	222	238	227							
160	206	226	233	203	152	199	204	199	160	202	247	236							
165	223	236	245	155	179	217	221	216	184	167	253	243							
170	237	243	249	139	204	231	235	233	208	139	254	248							
175	249	250	249	139	225	246	247	247	229	139	252	253							
180	256	255	245	139	244	257	256	255	245	139	244	256							

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: WJ
 测试日期: 2020-04-28

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-2000B_V1系统 V2.0.366
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 9.490米 [K=1.0000]
 备注: