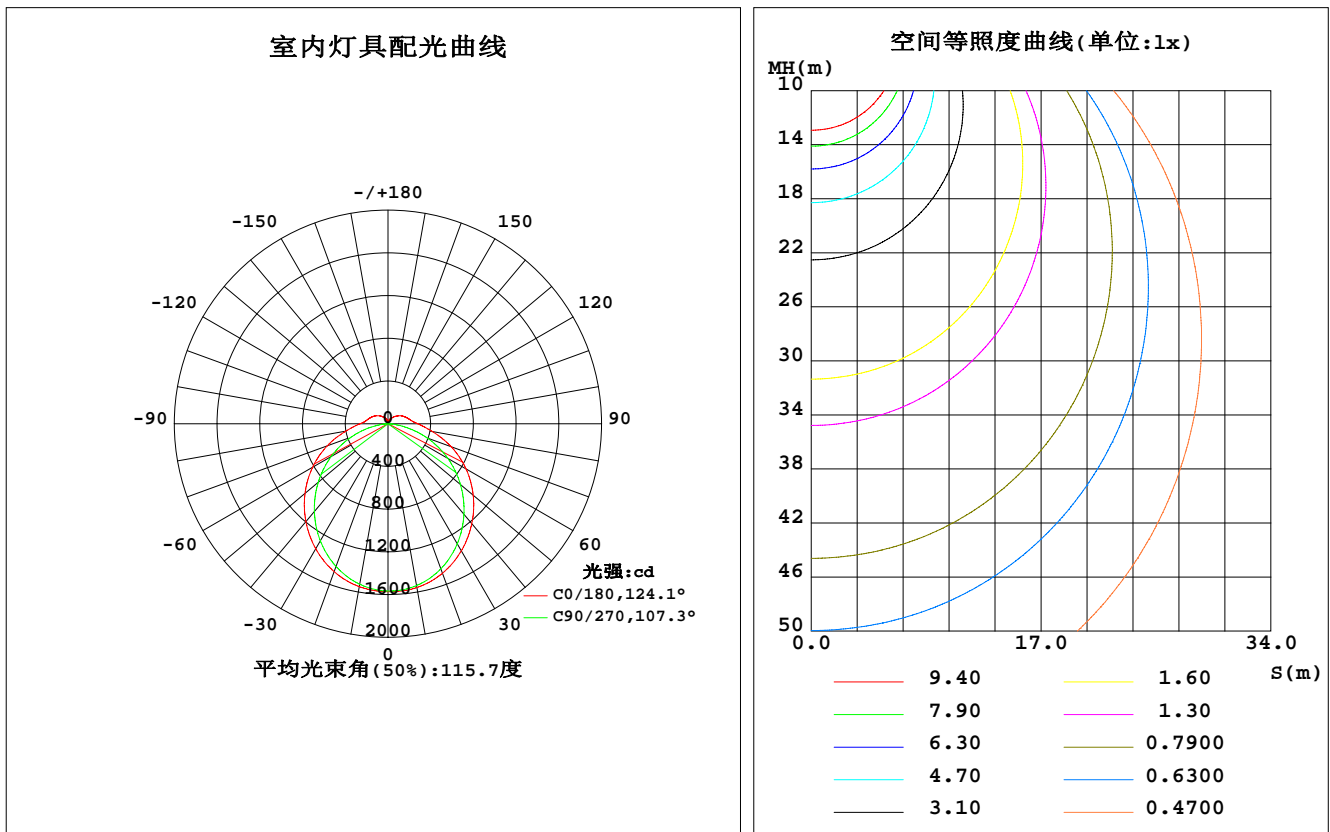


室内灯具光度数据

实测参数: U:220.1V I:0.2231A P:47.38W PF:0.9650 实检光通:5332.25x1 lm		
灯具名称: MZJ-LED140P-IP65	灯具类型: LED 6000K	灯具重量: N/A
灯具规格: MZJ-LED140P-IP65	外型尺寸: 1230*82*63mm	测试编号: 3
制造厂商:	发光口面: 1.084*0.082	遮光角: N/A

光源数据		光度数据				光效: 112.54 lm/W
型号	2*J2835.264.1320	峰值光强(cd)	1573	S/MH(C0/180)	1.30	
标称功率(W)	47.382	灯具效率(%)	100.0	S/MH(C90/270)	1.24	
额定电源电压(V)	220	总光通量(lm)	5332.2	η UP, DN(C0-180)	4.6, 44.7	
额定光通量(lm)	5332.25	CIE分类	直接	η UP, DN(C180-360)	4.7, 46.0	
灯具内光源数(只)	1	上射光通比(%)	9.3	CIBSE SHR NOM	1.25	
实测电源电压(V)	220.1	下射光通比(%)	90.7	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:
测试日期: 2019-12-28

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	1566	1561	1555	1555	1571	1565	1561	1560	0- 5	37.42	37.42	0.70,0.70
10	1549	1540	1526	1533	1558	1546	1539	1544	5- 10	111.0	148.5	2.78,2.78
15	1518	1506	1482	1495	1530	1513	1500	1514	10- 15	180.9	329.3	6.18,6.18
20	1474	1458	1423	1444	1490	1466	1447	1470	15- 20	244.5	573.8	10.8,10.8
25	1419	1397	1350	1381	1437	1405	1378	1413	20- 25	299.6	873.4	16.4,16.4
30	1353	1326	1267	1308	1374	1334	1298	1345	25- 30	344.6	1218	22.8,22.8
35	1278	1246	1174	1225	1301	1252	1207	1266	30- 35	378.3	1596	29.9,29.9
40	1196	1157	1072	1134	1221	1162	1106	1179	35- 40	399.9	1996	37.4,37.4
45	1108	1062	964.9	1039	1134	1066	999.0	1085	40- 45	409.2	2405	45.1,45.1
50	1015	961.8	852.7	937.1	1042	963.6	886.0	985.3	45- 50	406.6	2812	52.7,52.7
55	917.1	857.9	735.0	831.4	944.4	857.1	767.3	881.2	50- 55	392.2	3204	60.1,60.1
60	815.6	750.5	614.7	722.5	843.1	746.6	645.3	773.3	55- 60	366.9	3571	67,67
65	711.3	640.4	492.2	611.0	737.8	633.5	520.0	662.4	60- 65	331.7	3903	73.2,73.2
70	604.7	528.8	367.9	497.7	629.7	518.1	391.9	549.6	65- 70	287.8	4191	78.6,78.6
75	500.1	417.8	245.6	383.2	522.8	403.6	260.6	437.1	70- 75	237.0	4428	83,83
80	402.9	311.5	129.7	269.1	423.0	295.5	136.5	329.2	75- 80	182.3	4610	86.5,86.5
85	323.2	221.2	35.43	187.8	340.8	216.6	38.31	236.7	80- 85	130.8	4741	88.9,88.9
90	262.5	163.8	1.164	150.7	279.1	166.3	1.138	176.0	85- 90	94.00	4835	90.7,90.7
95	222.4	134.0	1.485	139.3	237.1	141.3	1.958	143.4	90- 95	75.39	4910	92.1,92.1
100	201.3	123.5	1.946	129.0	212.9	129.0	2.138	129.9	95-100	65.97	4976	93.3,93.3
105	186.8	115.8	2.343	118.5	195.1	118.3	2.504	117.9	100-105	59.72	5036	94.4,94.4
110	172.8	107.1	2.845	108.5	179.1	108.6	2.821	109.4	105-110	53.86	5090	95.4,95.4
115	159.7	96.48	3.385	99.14	163.8	100.2	3.329	101.2	110-115	48.16	5138	96.4,96.4
120	145.8	80.73	3.946	90.10	148.9	91.18	3.853	87.37	115-120	41.74	5179	97.1,97.1
125	131.9	68.07	4.507	81.05	131.5	81.98	4.398	72.45	120-125	35.51	5215	97.8,97.8
130	118.2	57.67	5.004	68.87	114.5	73.04	4.911	62.09	125-130	29.36	5244	98.4,98.4
135	104.6	48.40	5.469	62.77	99.72	64.22	5.413	53.03	130-135	23.94	5268	98.8,98.8
140	91.19	39.62	5.951	54.57	84.41	54.50	5.938	45.26	135-140	19.15	5287	99.2,99.2
145	77.94	32.53	6.390	46.38	72.57	45.87	6.445	37.62	140-145	14.62	5302	99.4,99.4
150	64.86	26.85	6.787	38.17	62.50	37.53	6.847	31.00	145-150	11.08	5313	99.6,99.6
155	51.95	23.15	7.136	30.10	50.25	29.75	7.201	24.99	150-155	7.899	5321	99.8,99.8
160	39.39	19.73	7.444	22.65	38.96	22.01	7.519	20.86	155-160	5.303	5326	99.9,99.9
165	27.98	16.37	7.713	16.03	27.40	15.41	7.810	16.72	160-165	3.250	5330	99.9,99.9
170	17.81	12.64	7.904	10.75	16.22	10.52	8.032	12.71	165-170	1.726	5331	100,100
175	8.985	9.434	8.115	8.067	9.336	8.124	8.185	9.554	170-175	0.7433	5332	100,100
180	7.894	8.037	8.312	8.074	7.888	8.005	8.291	8.074	175-180	0.1994	5332	100,100
单位:°	光强:cd								单位:lm			

锥面光通量(90度): 2405.4 lm

%lum = 45.1%

%lamp = 45.1%

锥面光通量(120度): 3571.1 lm

%lum = 67.0%

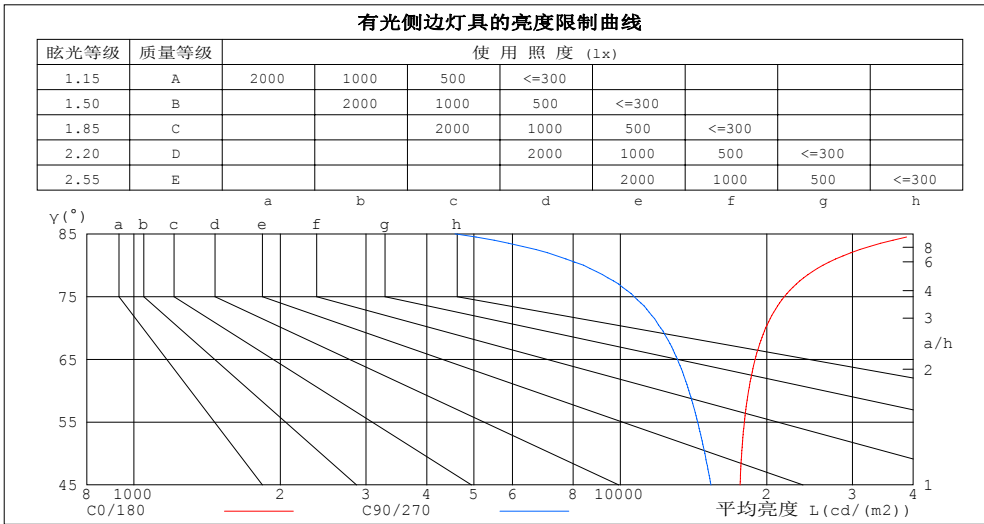
%lamp = 67.0%

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:
 测试日期: 2019-12-28

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:0.2231A P:47.38W PF:0.9650 实检光通:5332.25x1 lm		
灯具名称: MZJ-LED140P-IP65	灯具类型: LED 6000K	灯具重量: N/A
灯具规格: MZJ-LED140P-IP65	外型尺寸: 1230*82*63mm	测试编号: 3
制造厂商:	发光口面: 1.084*0.082	遮光角: N/A



平均亮度值 cd/(m2)		
γ (°)	C0/180	C90/270
85	41717	4574
80	26101	8404
75	21737	10675
70	19891	12101
65	18934	13103
60	18350	13830
55	17988	14417
50	17763	14923
45	17625	15351

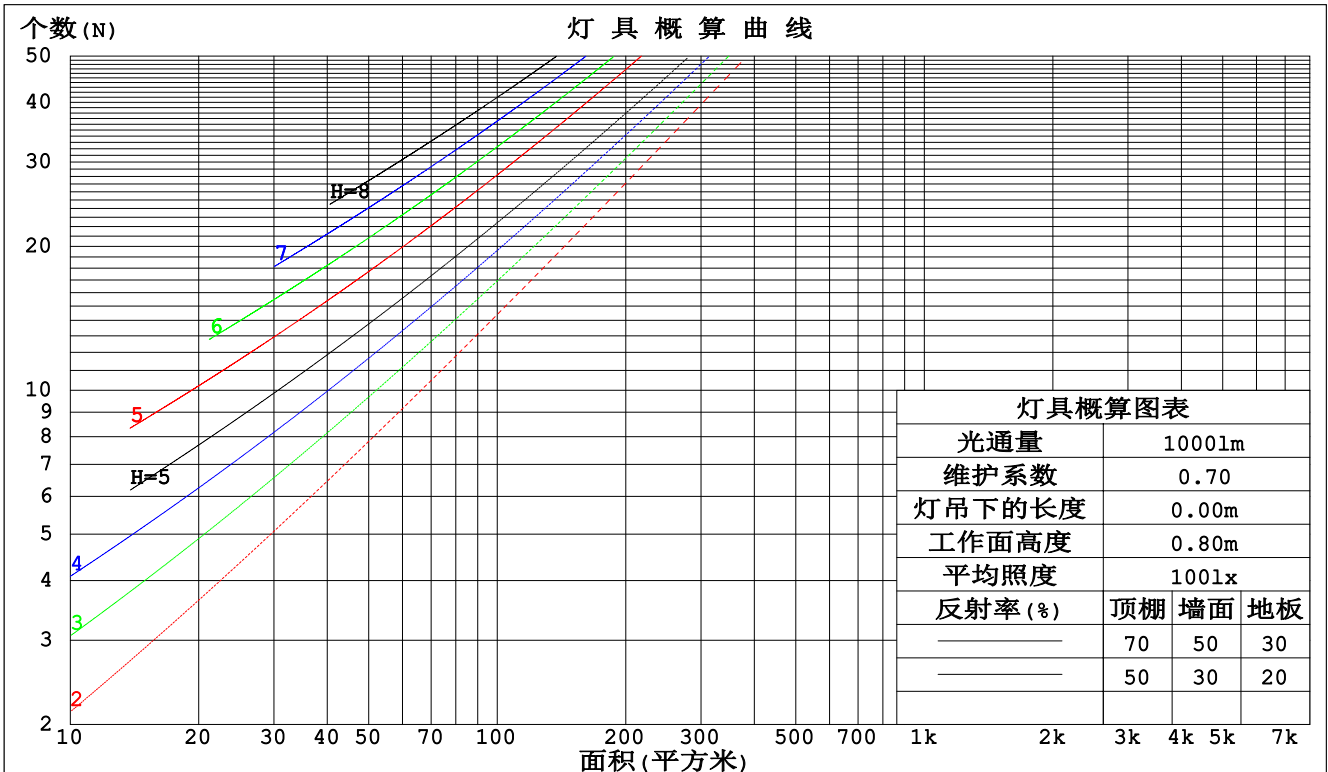
C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 45.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员:
 测试日期: 2019-12-28

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:0.2231A P:47.38W PF:0.9650 实检光通:5332.25x1 lm		
灯具名称: MZJ-LED140P-IP65	灯具类型: LED 6000K	灯具重量: N/A
灯具规格: MZJ-LED140P-IP65	外型尺寸: 1230*82*63mm	测试编号: 3
制造厂商:	发光口面: 1.084*0.082	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	1.17	1.17	1.17	1.13	1.13	1.13	1.06	1.06	1.06	.99	.99	.99	.93	.93	.93	.91
1.0	1.00	.95	.91	.97	.93	.89	.91	.87	.84	.85	.83	.80	.80	.78	.76	.73
2.0	.87	.79	.73	.84	.77	.72	.79	.73	.69	.74	.70	.66	.70	.66	.63	.60
3.0	.76	.67	.60	.73	.65	.59	.69	.62	.57	.65	.59	.55	.61	.57	.53	.50
4.0	.67	.58	.51	.65	.56	.50	.61	.54	.48	.58	.52	.47	.54	.49	.45	.42
5.0	.59	.50	.44	.58	.49	.43	.55	.47	.41	.52	.45	.40	.49	.43	.39	.37
6.0	.53	.44	.38	.52	.43	.37	.49	.42	.36	.47	.40	.35	.44	.39	.34	.32
7.0	.48	.39	.33	.47	.39	.33	.45	.37	.32	.42	.36	.31	.40	.35	.30	.28
8.0	.44	.35	.30	.43	.35	.29	.41	.34	.28	.39	.32	.28	.37	.31	.27	.25
9.0	.40	.32	.26	.39	.32	.26	.38	.30	.26	.36	.29	.25	.34	.28	.24	.22
10.0	.37	.29	.24	.36	.29	.24	.35	.28	.23	.33	.27	.23	.32	.26	.22	.20



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:
 测试日期: 2019-12-28

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:0.2231A P:47.38W PF:0.9650 实检光通:5332.25x1 lm								
灯具名称: MZJ-LED140P-IP65			灯具类型: LED 6000K			灯具重量: N/A		
灯具规格: MZJ-LED140P-IP65			外型尺寸: 1230*82*63mm			测试编号: 3		
制造厂商:			发光口面: 1.084*0.082			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	.340	.193	.061	.330	.188	.060	.311	.179	.057	.294	.170	.054	.278	.161	.052	
2.0	.308	.169	.052	.299	.164	.051	.282	.157	.049	.266	.149	.047	.252	.143	.045	
3.0	.279	.149	.045	.271	.145	.044	.256	.139	.042	.242	.133	.041	.230	.127	.039	
4.0	.255	.133	.039	.248	.130	.038	.234	.124	.037	.222	.119	.036	.210	.114	.035	
5.0	.234	.119	.035	.228	.117	.034	.215	.112	.033	.204	.108	.032	.193	.103	.031	
6.0	.216	.108	.031	.210	.106	.031	.199	.102	.030	.189	.098	.029	.179	.094	.028	
7.0	.200	.099	.028	.195	.097	.028	.185	.094	.027	.176	.090	.026	.167	.087	.025	
8.0	.187	.091	.026	.182	.089	.025	.173	.086	.025	.164	.083	.024	.156	.080	.023	
9.0	.174	.084	.024	.170	.083	.023	.162	.080	.023	.154	.077	.022	.146	.074	.021	
10.0	.164	.078	.022	.160	.077	.022	.152	.074	.021	.145	.072	.020	.138	.069	.020	

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	.262	.262	.262	.224	.224	.224	.153	.153	.153	.088	.088	.088	.028	.028	.028	
1.0	.254	.228	.204	.217	.195	.175	.149	.134	.121	.086	.078	.070	.027	.025	.023	
2.0	.247	.204	.168	.211	.176	.145	.145	.121	.101	.083	.071	.059	.027	.023	.019	
3.0	.239	.187	.146	.205	.161	.126	.141	.112	.089	.081	.065	.052	.026	.021	.017	
4.0	.231	.174	.130	.198	.150	.113	.136	.105	.080	.079	.061	.047	.025	.020	.016	
5.0	.224	.164	.120	.192	.142	.104	.132	.099	.074	.077	.058	.044	.025	.019	.014	
6.0	.216	.156	.112	.186	.135	.098	.128	.094	.069	.074	.056	.041	.024	.018	.014	
7.0	.210	.149	.107	.180	.129	.093	.125	.091	.066	.072	.053	.039	.023	.017	.013	
8.0	.203	.143	.102	.175	.124	.089	.121	.087	.063	.070	.051	.038	.023	.017	.012	
9.0	.197	.138	.099	.170	.120	.086	.117	.084	.061	.068	.050	.037	.022	.016	.012	
10.0	.191	.134	.096	.165	.117	.084	.114	.082	.060	.067	.048	.036	.022	.016	.012	

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:
测试日期: 2019-12-28

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:0.2231A P:47.38W PF:0.9650 实检光通:5332.25x1 lm										
灯具名称: MZJ-LED140P-IP65					灯具类型: LED 6000K			灯具重量: N/A		
灯具规格: MZJ-LED140P-IP65					外型尺寸: 1230*82*63mm			测试编号: 3		
制造厂商:					发光口面: 1.084*0.082			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	22.5	23.9	22.9	24.3	24.6	21.5	22.9	21.9	23.3	23.7
3H	24.5	25.8	24.9	26.2	26.6	22.9	24.2	23.4	24.6	25.1
4H	25.5	26.7	25.9	27.1	27.6	23.5	24.7	23.9	25.1	25.6
6H	26.5	27.7	27.0	28.1	28.6	23.8	25.0	24.3	25.4	25.9
8H	27.0	28.2	27.5	28.6	29.1	23.9	25.0	24.3	25.4	25.9
12H	27.6	28.7	28.1	29.2	29.7	23.9	24.9	24.3	25.4	25.9
4H 2H	23.0	24.3	23.5	24.7	25.2	22.3	23.6	22.8	24.0	24.4
3H	25.2	26.3	25.7	26.8	27.3	24.0	25.1	24.5	25.5	26.0
4H	26.4	27.4	26.9	27.9	28.4	24.7	25.7	25.2	26.2	26.7
6H	27.6	28.5	28.1	29.0	29.6	25.2	26.1	25.7	26.6	27.1
8H	28.2	29.1	28.8	29.6	30.2	25.3	26.1	25.8	26.6	27.2
12H	29.0	29.7	29.5	30.3	30.9	25.3	26.1	25.9	26.7	27.3
8H 4H	26.7	27.5	27.2	28.1	28.6	25.2	26.1	25.8	26.6	27.2
6H	28.1	28.8	28.7	29.4	30.0	26.0	26.7	26.6	27.2	27.9
8H	28.9	29.5	29.5	30.1	30.8	26.2	26.9	26.8	27.4	28.1
12H	29.9	30.4	30.5	31.0	31.7	26.4	27.0	27.0	27.6	28.2
12H 4H	26.7	27.5	27.3	28.0	28.6	25.4	26.1	25.9	26.7	27.3
6H	28.2	28.8	28.8	29.4	30.1	26.2	26.8	26.8	27.4	28.1
8H	29.1	29.6	29.7	30.2	30.9	26.6	27.1	27.2	27.7	28.4
不同间隔布灯时, 观察者位置引起的UGR变化:										
S = 1.0H	+ 0.1 / - 0.1					+ 0.1 / - 0.2				
1.5H	+ 0.2 / - 0.3					+ 0.2 / - 0.3				
2.0H	+ 0.2 / - 0.3					+ 0.2 / - 0.5				

依据CIE Pub.117计算, 表格已按5332lm光源光通进行修正 ($81\log(F/F_0) = 5.8$).

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:
 测试日期: 2019-12-28

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:0.2231A P:47.38W PF:0.9650 实检光通:5332.25x1 lm		
灯具名称: MZJ-LED140P-IP65	灯具类型: LED 6000K	灯具重量: N/A
灯具规格: MZJ-LED140P-IP65	外型尺寸: 1230*82*63mm	测试编号: 3
制造厂商:	发光口面: 1.084*0.082	遮光角: N/A

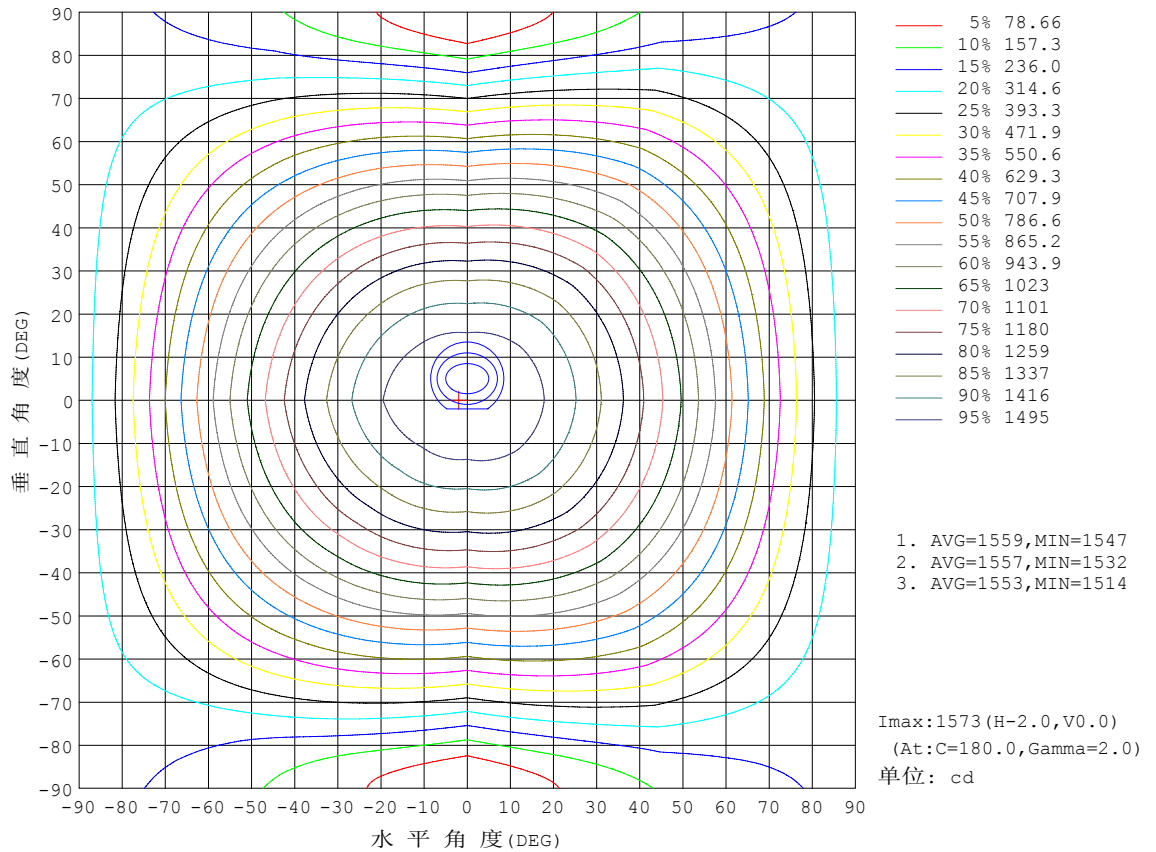
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS (%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	53	41	34	52	41	34	51	40	34	27
0.80	63	51	43	61	50	43	59	49	42	35
1.00	71	59	51	69	58	51	66	59	50	42
1.25	78	66	59	76	65	58	72	63	57	48
1.50	83	72	64	81	71	63	77	68	62	53
2.00	90	80	73	87	79	72	83	75	70	60
2.50	94	85	78	91	83	77	86	80	74	64
3.00	98	90	83	95	87	82	89	83	79	68
4.00	102	95	90	99	93	88	93	88	84	72
5.00	105	99	94	101	96	92	95	91	87	75
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: 45.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员:
 测试日期: 2019-12-28

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:0.2231A P:47.38W PF:0.9650 实检光通:5332.25x1 lm		
灯具名称: MZJ-LED140P-IP65	灯具类型: LED 6000K	灯具重量: N/A
灯具规格: MZJ-LED140P-IP65	外型尺寸: 1230*82*63mm	测试编号: 3
制造厂商:	发光口面: 1.084*0.082	遮光角: N/A

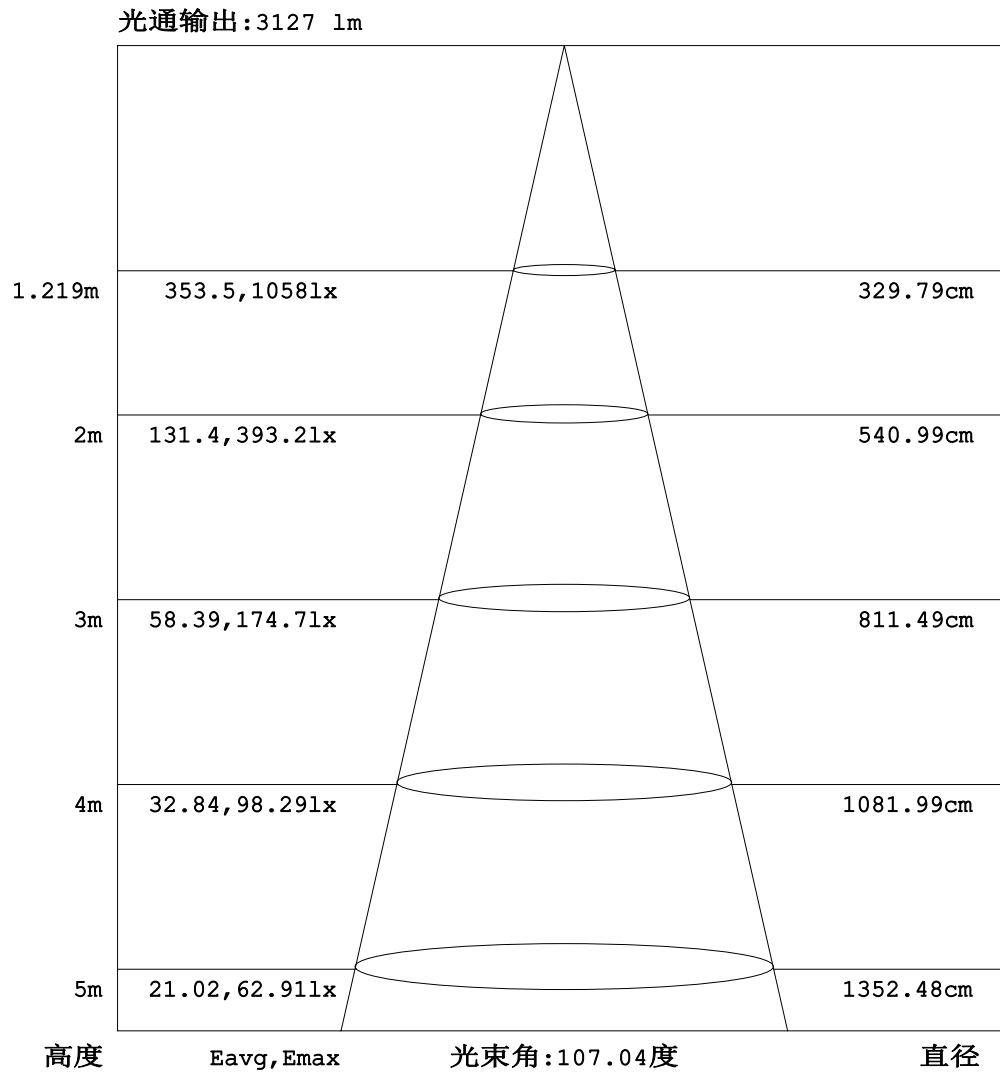


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 45.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员:
测试日期: 2019-12-28

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:0.2231A P:47.38W PF:0.9650 实检光通:5332.25x1 lm		
灯具名称: MZJ-LED140P-IP65	灯具类型: LED 6000K	灯具重量: N/A
灯具规格: MZJ-LED140P-IP65	外型尺寸: 1230*82*63mm	测试编号: 3
制造厂商:	发光口面: 1.084*0.082	遮光角: N/A



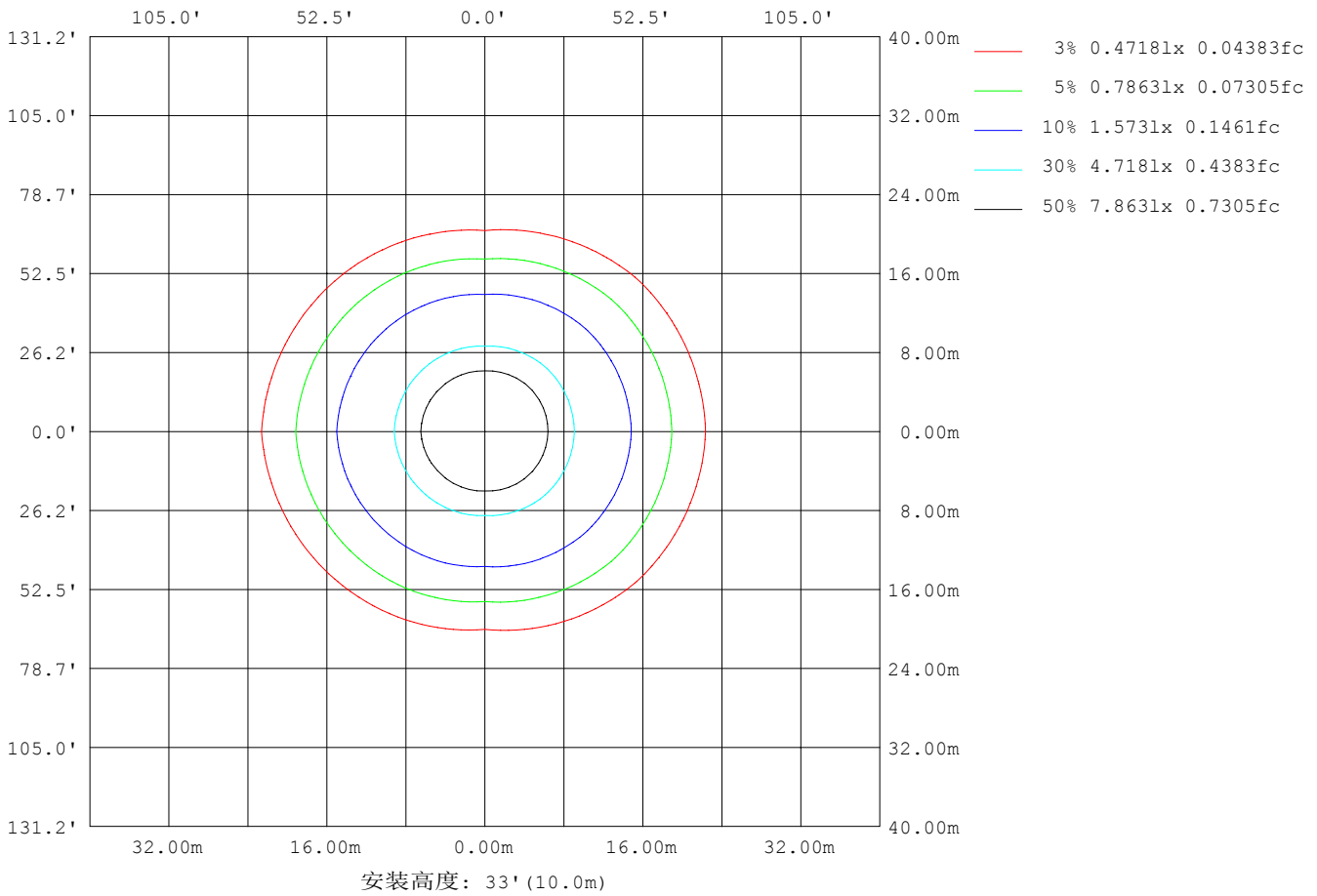
注: 曲线为灯具在不同投射距离下的照射区域及区域内平均照度.

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:
 测试日期: 2019-12-28

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:0.2231A P:47.38W PF:0.9650 实检光通:5332.25x1 lm		
灯具名称: MZJ-LED140P-IP65	灯具类型: LED 6000K	灯具重量: N/A
灯具规格: MZJ-LED140P-IP65	外型尺寸: 1230*82*63mm	测试编号: 3
制造厂商:	发光口面: 1.084*0.082	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:
 测试日期: 2019-12-28

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:220.1V I:0.2231A P:47.38W PF:0.9650 实检光通:5332.25x1 lm		
灯具名称: MZJ-LED140P-IP65	灯具类型:LED 6000K	灯具重量:N/A
灯具规格:MZJ-LED140P-IP65	外型尺寸: 1230*82*63mm	测试编号:3
制造厂商:	发光口面:1.084*0.082	遮光角:N/A

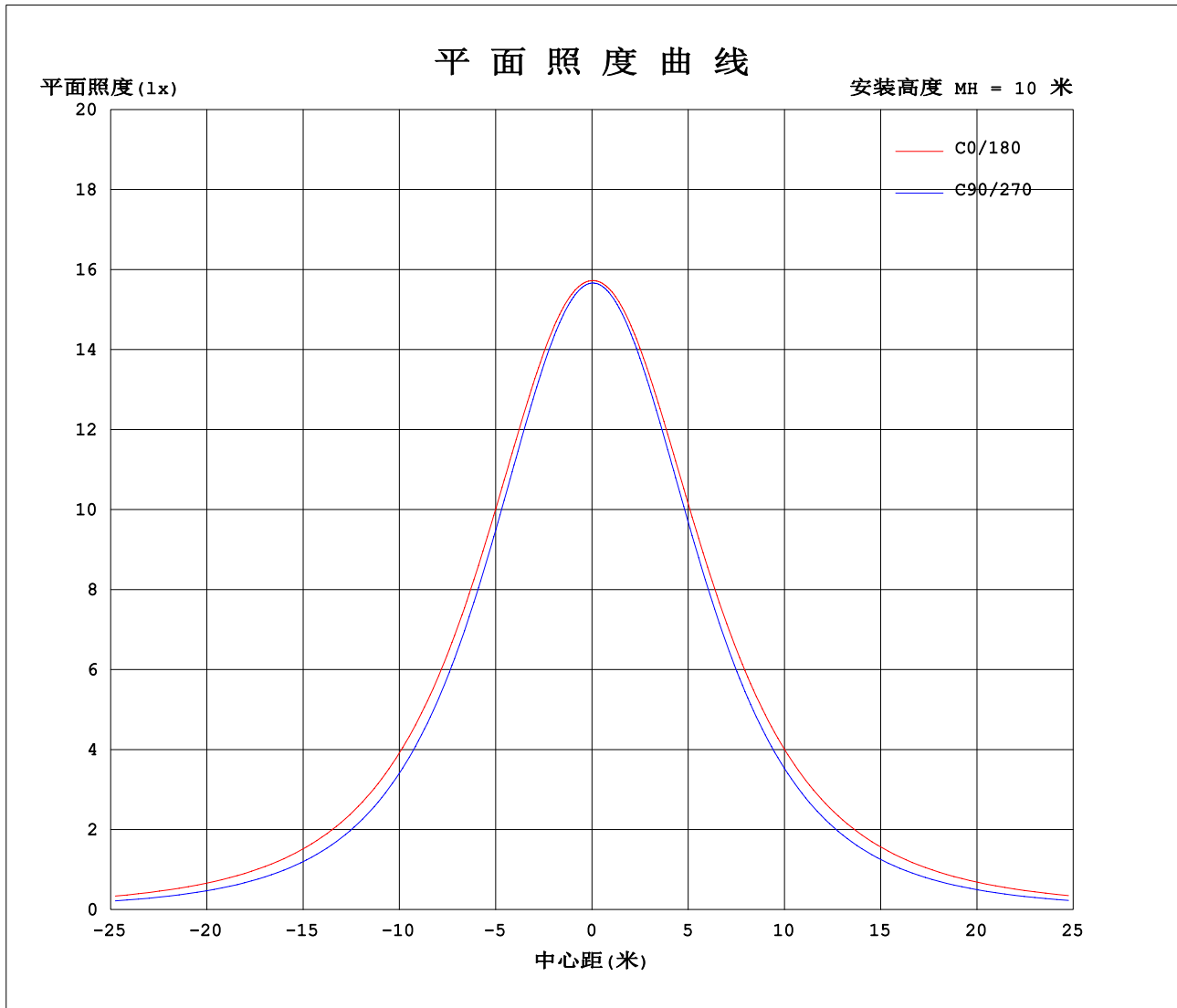
平均亮度	数值(cd/m ²)
L横(65)av	19287
L横(75)av	22230
L横(85)av	42856
L纵(65)av	13473
L纵(75)av	11002
L纵(85)av	4759
L45(65)av	16952
L45(75)av	17840
L45(85)av	27826

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:
 测试日期:2019-12-28

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:
测试日期: 2019-12-28

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:0.2231A P:47.38W PF:0.9650 实检光通:5332.25x1 lm		
灯具名称: MZJ-LED140P-IP65	灯具类型: LED 6000K	灯具重量: N/A
灯具规格: MZJ-LED140P-IP65	外型尺寸: 1230*82*63mm	测试编号: 3
制造厂商:	发光口面: 1.084*0.082	遮光角: N/A

表--1

单位: cd

C (DEG) \ γ (DEG)	0	45	90	135	180	225	270	315											
0	1573	1569	1566	1564	1573	1569	1566	1564											
5	1566	1561	1555	1555	1571	1565	1561	1560											
10	1549	1540	1526	1533	1558	1546	1539	1544											
15	1518	1506	1482	1495	1530	1513	1500	1514											
20	1474	1458	1423	1444	1490	1466	1447	1470											
25	1419	1397	1350	1381	1437	1405	1378	1413											
30	1353	1326	1267	1308	1374	1334	1298	1345											
35	1278	1246	1174	1225	1301	1252	1207	1266											
40	1196	1157	1072	1134	1221	1162	1106	1179											
45	1108	1062	965	1039	1134	1066	999	1085											
50	1015	962	853	937	1042	964	886	985											
55	917	858	735	831	944	857	767	881											
60	816	751	615	722	843	747	645	773											
65	711	640	492	611	738	633	520	662											
70	605	529	368	498	630	518	392	550											
75	500	418	246	383	523	404	261	437											
80	403	311	130	269	423	295	136	329											
85	323	221	35.4	188	341	217	38.3	237											
90	262	164	1.16	151	279	166	1.14	176											
95	222	134	1.49	139	237	141	1.96	143											
100	201	123	1.95	129	213	129	2.14	130											
105	187	116	2.34	118	195	118	2.50	118											
110	173	107	2.85	108	179	109	2.82	109											
115	160	96.5	3.38	99.1	164	100	3.33	101											
120	146	80.7	3.95	90.1	149	91.2	3.85	87.4											
125	132	68.1	4.51	81.1	131	82.0	4.40	72.5											
130	118	57.7	5.00	68.9	114	73.0	4.91	62.1											
135	105	48.4	5.47	62.8	99.7	64.2	5.41	53.0											
140	91.2	39.6	5.95	54.6	84.4	54.5	5.94	45.3											
145	77.9	32.5	6.39	46.4	72.6	45.9	6.44	37.6											
150	64.9	26.9	6.79	38.2	62.5	37.5	6.85	31.0											
155	51.9	23.1	7.14	30.1	50.2	29.7	7.20	25.0											
160	39.4	19.7	7.44	22.6	39.0	22.0	7.52	20.9											
165	28.0	16.4	7.71	16.0	27.4	15.4	7.81	16.7											
170	17.8	12.6	7.90	10.7	16.2	10.5	8.03	12.7											
175	8.99	9.43	8.11	8.07	9.34	8.12	8.18	9.55											
180	7.89	8.04	8.31	8.07	7.89	8.00	8.29	8.07											

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:
 测试日期: 2019-12-28

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: