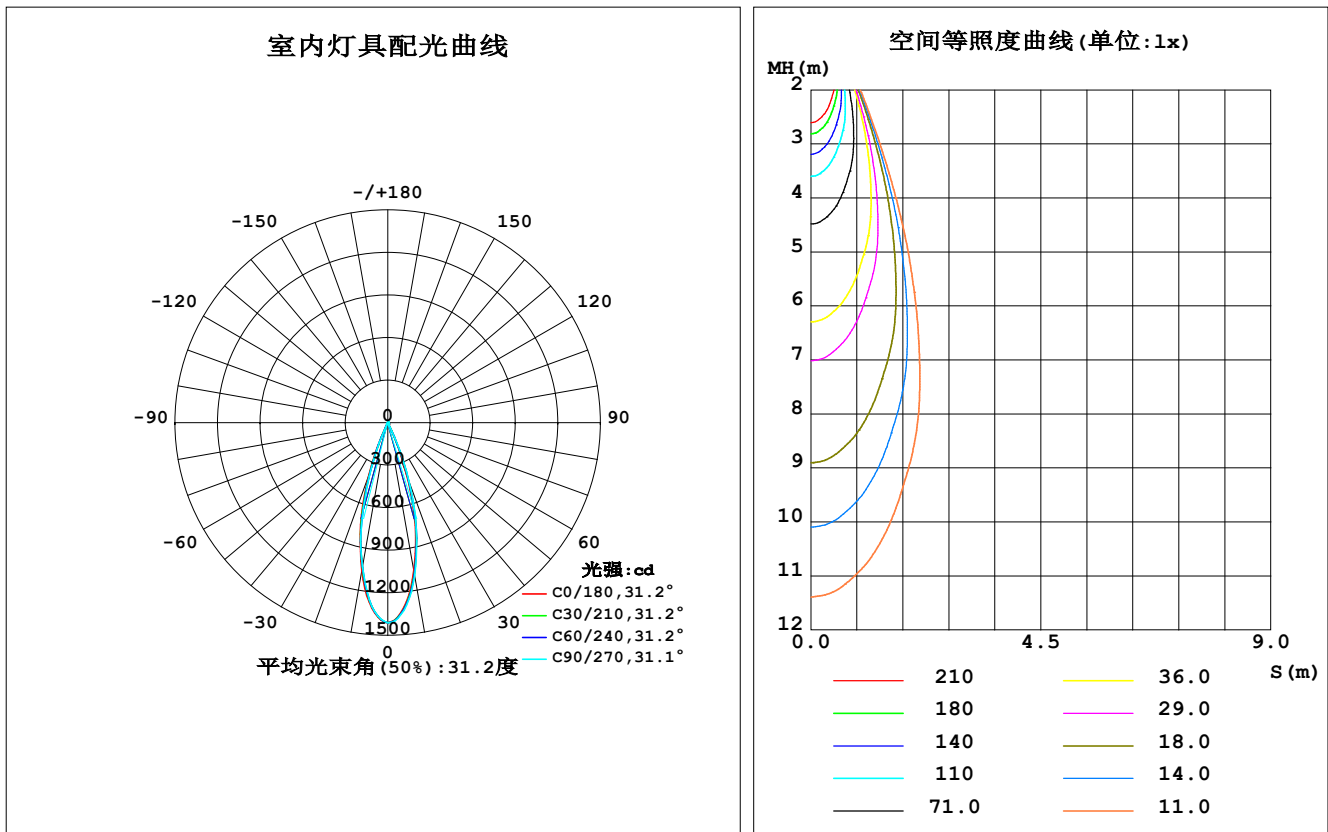


室内灯具光度数据

灯具名称: 阿卡丽55 反光杯款	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸:	测试编号:
制造厂商: 爱奇光电	发光口面:	遮光角:

光源数据		光度数据			
型号	XQ605506 02	峰值光强 (cd)	1410	S/MH (C0/180)	0.50
标称功率 (W)	6	灯具效率 (%)	100.0	S/MH (C90/270)	0.48
额定电源电压 (V)	220.0	总光通量 (lm)	388.32	η UP, DN (C0-180)	1.0, 50.9
额定光通量 (lm)	388.318	CIE分类	直接	η UP, DN (C180-360)	1.0, 47.1
灯具内光源数 (只)	1	上射光通比 (%)	2.0	CIBSE SHR NOM	0.50
实测电源电压 (V)	220	下射光通比 (%)	98.0	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: 01
测试日期: 2021-07-22

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 V2.00.421
环境湿度: 65.0%
测试距离: 6.560米 [K=1.0000]
备注:

灯具环带光通量

环带光通量:

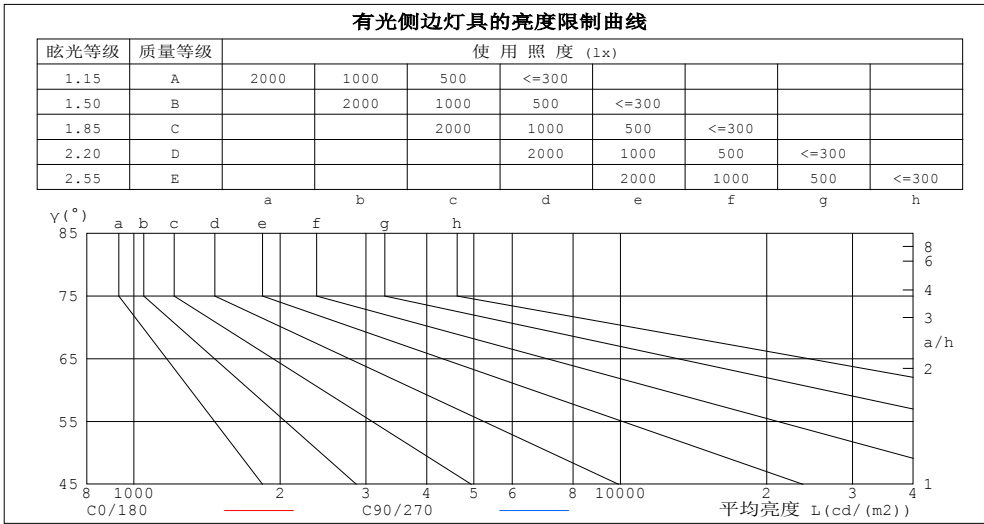
γ	C0	C45	C90	C135	C180	C225	C270	C315	$\gamma(^{\circ})$	Φ 环	Φ 总	%lum, lamp
10	1059	1082	1095	1083	1060	1036	1032	1044	0- 10	117.1	117.1	30.2,30.2
20	387.0	422.9	441.4	426.5	393.6	358.9	340.0	362.7	10- 20	198.7	315.8	81.3,81.3
30	13.65	13.90	13.66	13.95	13.47	13.27	13.00	13.43	20- 30	56.25	372.1	95.8,95.8
40	5.193	5.331	5.355	5.168	4.658	4.807	4.848	5.063	30- 40	5.343	377.4	97.2,97.2
50	1.905	1.890	1.705	1.640	1.488	1.626	1.690	1.895	40- 50	2.398	379.8	97.8,97.8
60	0.2901	0.4514	0.2762	0.2432	0.1417	0.2430	0.2042	0.3233	50- 60	0.8810	380.7	98,98
70	0	0	0	0	0	0	0	0	60- 70	0.0404	380.7	98,98
80	0	0	0	0	0	0	0	0	70- 80	0	380.7	98,98
90	0	0	0.0061	0.0000	0	0	0	0	80- 90	0.0000	380.7	98,98
100	0	0.0138	0.0216	0.0140	0	0	0	0	90-100	0.0048	380.7	98,98
110	0.0546	0.0642	0.0741	0.0650	0.0669	0.0551	0.0461	0.0542	100-110	0.0239	380.8	98.1,98.1
120	0.3575	0.3519	0.3578	0.3622	0.3221	0.3214	0.3108	0.3206	110-120	0.1679	380.9	98.1,98.1
130	1.116	1.094	1.095	1.110	1.021	1.035	1.046	1.039	120-130	0.5896	381.5	98.2,98.2
140	2.365	2.324	2.312	2.345	2.275	2.322	2.340	2.313	130-140	1.269	382.8	98.6,98.6
150	3.819	3.776	3.809	3.833	3.886	3.919	3.951	3.869	140-150	1.925	384.7	99.1,99.1
160	4.491	4.474	4.621	4.598	4.789	4.774	4.750	4.598	150-160	2.008	386.7	99.6,99.6
170	3.782	3.804	3.914	3.958	4.041	4.101	4.037	3.880	160-170	1.253	388.0	99.9,99.9
180	3.566	3.660	3.592	3.632	3.602	3.677	3.589	3.629	170-180	0.3552	388.3	100,100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

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: 01
 测试日期: 2021-07-22

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 V2.00.421
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 6.560米 [K=1.0000]
 备注:

灯具亮度限制曲线

灯具名称: 阿卡丽55 反光杯款	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸:	测试编号:
制造厂商: 爱奇艺光电	发光口面:	遮光角:



平均亮度值 cd/(m2)		
γ (°)	C0/180	C90/270
85	0	0
80	0	0
75	0	0
70	0	0
65	4	0
60	59	55
55	196	166
50	300	264
45	446	450

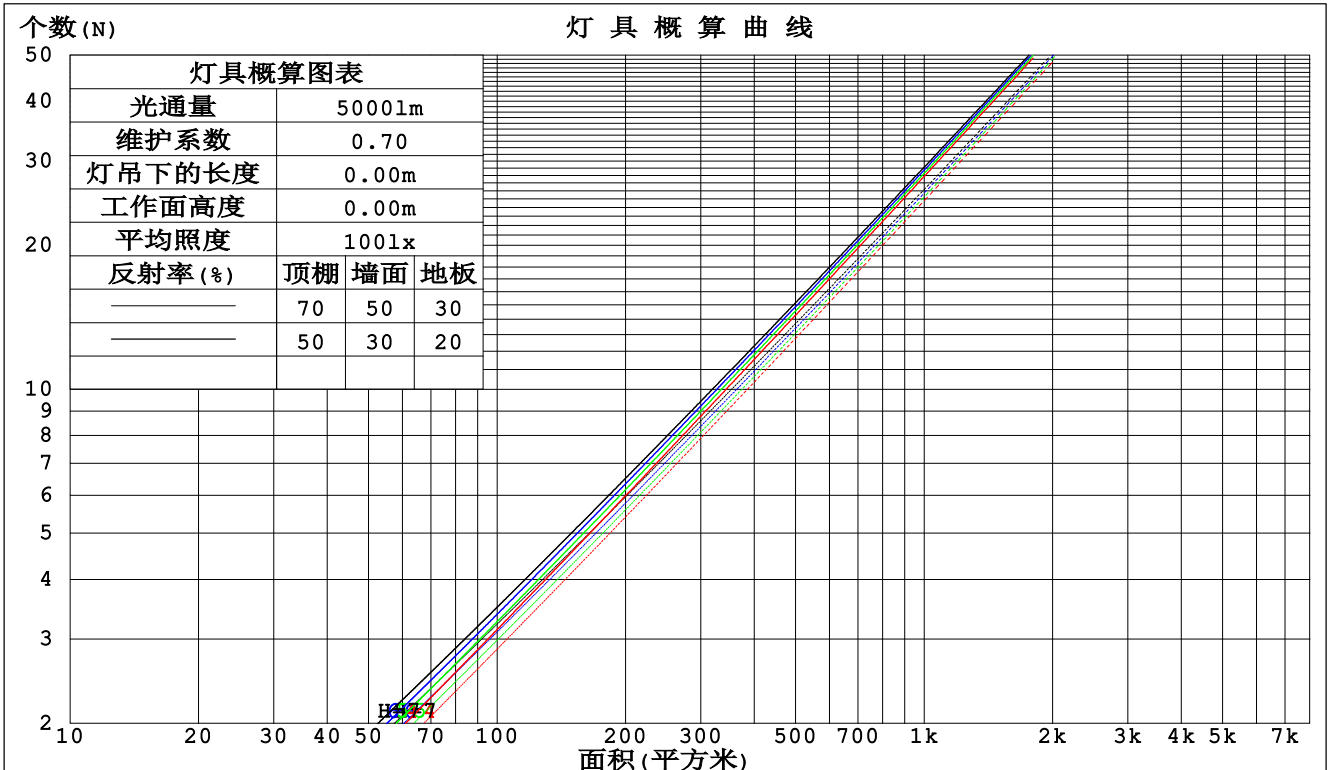
C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 30.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3°C
 测试人员: 01
 测试日期: 2021-07-22

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 V2.00.421
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 6.560米 [K=1.0000]
 备注:

工作面利用系数和灯具概算曲线

灯具名称: 阿卡丽55 反光杯款	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸:	测试编号:
制造厂商: 爱奇光电	发光口面:	遮光角:

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	1.10	1.10	1.10	1.05	1.05	1.05	1.00	1.00	1.00	.98
1.0	1.12	1.10	1.09	1.10	1.08	1.07	1.06	1.04	1.03	1.02	1.01	.99	.98	.97	.97	.95
2.0	1.07	1.04	1.01	1.05	1.02	1.00	1.02	.99	.98	.99	.97	.95	.96	.94	.93	.92
3.0	1.02	.99	.96	1.01	.98	.95	.98	.95	.93	.96	.93	.92	.93	.91	.90	.89
4.0	.98	.94	.91	.97	.93	.91	.95	.92	.89	.93	.90	.88	.91	.89	.87	.86
5.0	.95	.90	.87	.94	.90	.87	.92	.89	.86	.90	.87	.85	.88	.86	.84	.83
6.0	.91	.87	.84	.90	.87	.84	.89	.86	.83	.88	.85	.82	.86	.84	.82	.81
7.0	.88	.84	.81	.88	.84	.81	.86	.83	.80	.85	.82	.80	.84	.81	.79	.78
8.0	.85	.81	.78	.85	.81	.78	.84	.80	.78	.83	.80	.77	.82	.79	.77	.76
9.0	.83	.79	.76	.82	.78	.76	.81	.78	.75	.80	.77	.75	.80	.77	.75	.74
10.0	.80	.76	.74	.80	.76	.74	.79	.76	.73	.78	.75	.73	.78	.75	.73	.72



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: 01
 测试日期: 2021-07-22

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 V2.00.421
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 6.560米 [K=1.0000]
 备注:

墙面和天花板利用系数

灯具名称: 阿卡丽55 反光杯款	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸:	测试编号:
制造厂商: 爱奇光电	发光口面:	遮光角:

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	.139	.079	.025	.131	.075	.024	.118	.068	.022	.106	.061	.020	.094	.055	.018	
2.0	.128	.070	.022	.122	.067	.021	.111	.062	.019	.101	.056	.018	.091	.052	.016	
3.0	.120	.064	.019	.115	.061	.018	.105	.057	.017	.096	.053	.016	.088	.049	.015	
4.0	.112	.058	.017	.108	.056	.017	.100	.053	.016	.092	.050	.015	.085	.046	.014	
5.0	.106	.054	.016	.102	.052	.015	.095	.049	.015	.089	.047	.014	.082	.044	.013	
6.0	.100	.050	.014	.097	.049	.014	.091	.047	.014	.085	.044	.013	.080	.042	.012	
7.0	.095	.047	.013	.092	.046	.013	.087	.044	.013	.082	.042	.012	.077	.040	.012	
8.0	.091	.044	.012	.088	.043	.012	.084	.042	.012	.079	.040	.012	.075	.038	.011	
9.0	.087	.042	.012	.085	.041	.012	.080	.040	.011	.076	.038	.011	.073	.037	.011	
10.0	.083	.040	.011	.081	.039	.011	.078	.038	.011	.074	.037	.010	.071	.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	.205	.205	.205	.176	.176	.176	.120	.120	.120	.069	.069	.069	.022	.022	.022	
1.0	.183	.173	.163	.157	.148	.140	.107	.102	.097	.062	.059	.056	.020	.019	.018	
2.0	.166	.148	.133	.142	.127	.115	.097	.088	.080	.056	.051	.047	.018	.017	.015	
3.0	.151	.128	.111	.129	.111	.096	.089	.077	.067	.051	.045	.040	.016	.015	.013	
4.0	.138	.113	.094	.119	.098	.082	.082	.068	.058	.047	.040	.034	.015	.013	.011	
5.0	.128	.101	.081	.110	.087	.071	.076	.061	.050	.044	.036	.030	.014	.012	.010	
6.0	.119	.091	.071	.102	.079	.062	.071	.055	.044	.041	.032	.026	.013	.011	.009	
7.0	.112	.083	.063	.096	.072	.055	.066	.050	.039	.039	.030	.023	.012	.010	.008	
8.0	.105	.076	.056	.091	.066	.049	.063	.046	.035	.036	.027	.021	.012	.009	.007	
9.0	.100	.071	.051	.086	.061	.044	.060	.043	.032	.035	.025	.019	.011	.008	.006	
10.0	.095	.066	.047	.082	.057	.041	.057	.040	.029	.033	.024	.017	.011	.008	.006	

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: 01
测试日期: 2021-07-22

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 V2.00.421
环境湿度: 65.0%
测试距离: 6.560米 [K=1.0000]
备注:

UGR (Unified Glare Rating) 数据表

灯具名称: 阿卡丽55 反光杯款	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸:	测试编号:
制造厂商: 爱奇艺光电	发光口面:	遮光角:

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	-0.5	0.1	-0.3	0.3	0.5	-0.6	0.0	-0.4	0.2	0.4
3H	-0.7	-0.1	-0.4	0.1	0.4	-0.8	-0.2	-0.5	0.0	0.3
4H	-0.8	-0.2	-0.5	0.1	0.3	-0.9	-0.3	-0.6	-0.0	0.2
6H	-0.8	-0.3	-0.5	-0.0	0.2	-0.9	-0.4	-0.6	-0.1	0.1
8H	-0.9	-0.4	-0.6	-0.1	0.2	-1.0	-0.5	-0.7	-0.2	0.1
12H	-0.9	-0.4	-0.6	-0.1	0.2	-1.0	-0.5	-0.7	-0.2	0.1
4H 2H	-0.7	-0.1	-0.4	0.1	0.4	-0.8	-0.2	-0.5	0.0	0.3
3H	-0.9	-0.4	-0.5	-0.1	0.2	-1.0	-0.5	-0.6	-0.2	0.1
4H	-1.0	-0.5	-0.6	-0.2	0.1	-1.1	-0.6	-0.7	-0.3	0.0
6H	-1.1	-0.7	-0.7	-0.3	0.1	-1.2	-0.8	-0.8	-0.4	-0.0
8H	-1.1	-0.8	-0.7	-0.4	0.0	-1.2	-0.9	-0.8	-0.5	-0.1
12H	-1.2	-0.8	-0.8	-0.4	-0.0	-1.3	-0.9	-0.9	-0.5	-0.1
8H 4H	-1.1	-0.8	-0.7	-0.4	0.0	-1.2	-0.9	-0.8	-0.5	-0.1
6H	-1.3	-0.9	-0.8	-0.5	-0.1	-1.4	-1.0	-0.9	-0.6	-0.2
8H	-1.3	-1.0	-0.8	-0.6	-0.1	-1.4	-1.1	-0.9	-0.7	-0.2
12H	-1.4	-1.1	-0.9	-0.7	-0.2	-1.5	-1.2	-1.0	-0.8	-0.3
12H 4H	-1.2	-0.8	-0.8	-0.4	-0.0	-1.3	-0.9	-0.9	-0.5	-0.1
6H	-1.3	-1.0	-0.8	-0.6	-0.1	-1.4	-1.1	-0.9	-0.7	-0.2
8H	-1.4	-1.1	-0.9	-0.7	-0.2	-1.5	-1.2	-1.0	-0.8	-0.3

不同间隔布灯时, 观察者位置引起的UGR变化:		
S = 1.0H	+ 2.3 / - 5.7	+ 2.3 / - 7.0
1.5H	+ 3.2 / - 2.8	+ 3.3 / - 3.5
2.0H	+ 4.3 / -51.5	+ 4.7 / -45.5

依据CIE Pub.117计算, 388.31m光源光通表格中的数据需要进行修正 ($81\log(F/F_0) = -3.3$).
出光口面积: 0.01 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°C
测试人员: 01
测试日期: 2021-07-22

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 V2.00.421
环境湿度: 65.0%
测试距离: 6.560米 [K=1.0000]
备注:

UF利用系数表

灯具名称: 阿卡丽55 反光杯款	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸:	测试编号:
制造厂商: 爱奇艺光电	发光口面:	遮光角:

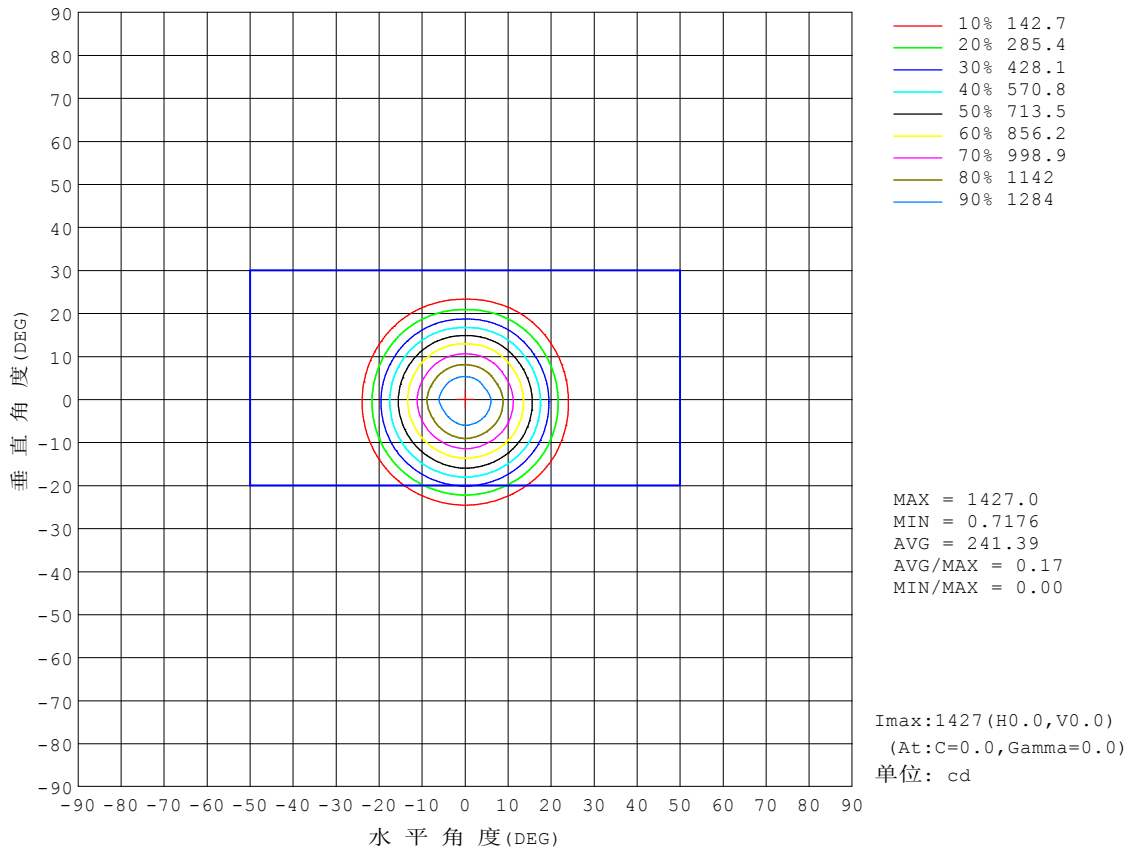
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS (%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	90	84	81	89	84	81	88	83	80	77
0.80	97	92	88	96	91	88	95	90	88	84
1.00	101	96	92	100	95	92	98	95	91	87
1.25	104	100	96	103	99	96	101	98	95	91
1.50	107	102	99	105	102	99	103	100	98	93
2.00	109	105	102	107	104	101	105	102	100	94
2.50	111	107	104	109	106	103	105	103	101	95
3.00	112	109	106	110	107	105	106	104	103	96
4.00	114	111	109	112	110	108	108	106	105	97
5.00	115	113	111	113	111	110	108	107	106	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: 01
 测试日期: 2021-07-22

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 V2.00.421
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 6.560米 [K=1.0000]
 备注:

灯具等光强曲线

灯具名称: 阿卡丽55 反光杯款	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸:	测试编号:
制造厂商: 爱奇光电	发光口面:	遮光角:

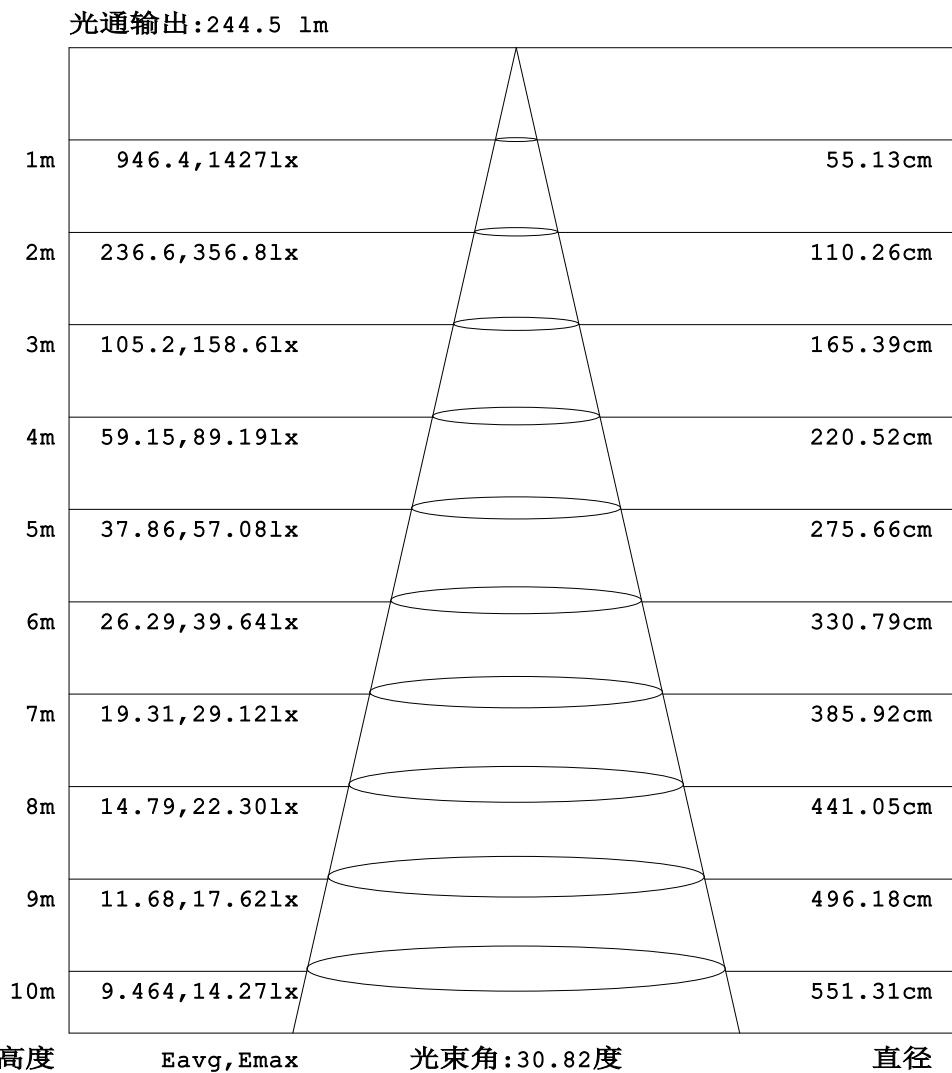


C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 30.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员: 01
 测试日期: 2021-07-22

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 V2.00.421
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 6.560米 [K=1.0000]
 备注:

灯具有效平均照度图

灯具名称: 阿卡丽55 反光杯款	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸:	测试编号:
制造厂商: 爱奇光电	发光口面:	遮光角:



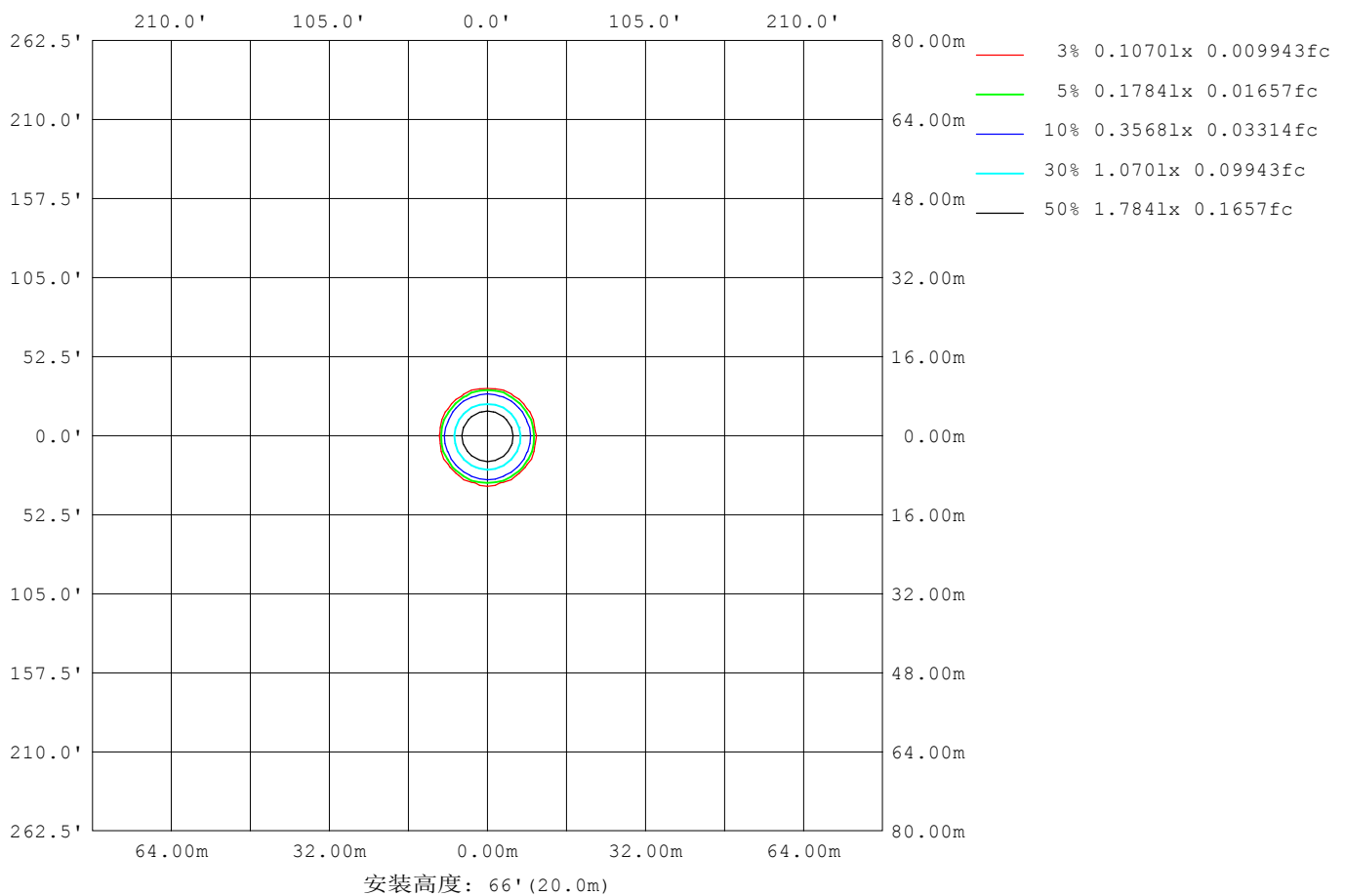
注: 曲线为灯具在不同投射距离下的照射区域及区域内平均照度。

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: 01
 测试日期: 2021-07-22

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 V2.00.421
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 6.560米 [K=1.0000]
 备注:

平面等照度曲线

灯具名称: 阿卡丽55 反光杯款	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸:	测试编号:
制造厂商: 爱奇光电	发光口面:	遮光角:



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: 01
 测试日期: 2021-07-22

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 V2.00.421
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 6.560米 [K=1.0000]
 备注:

LED筒灯平均亮度报告

灯具名称: 阿卡丽55 反光杯款	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸:	测试编号:
制造厂商: 爱奇艺光电	发光口面:	遮光角:

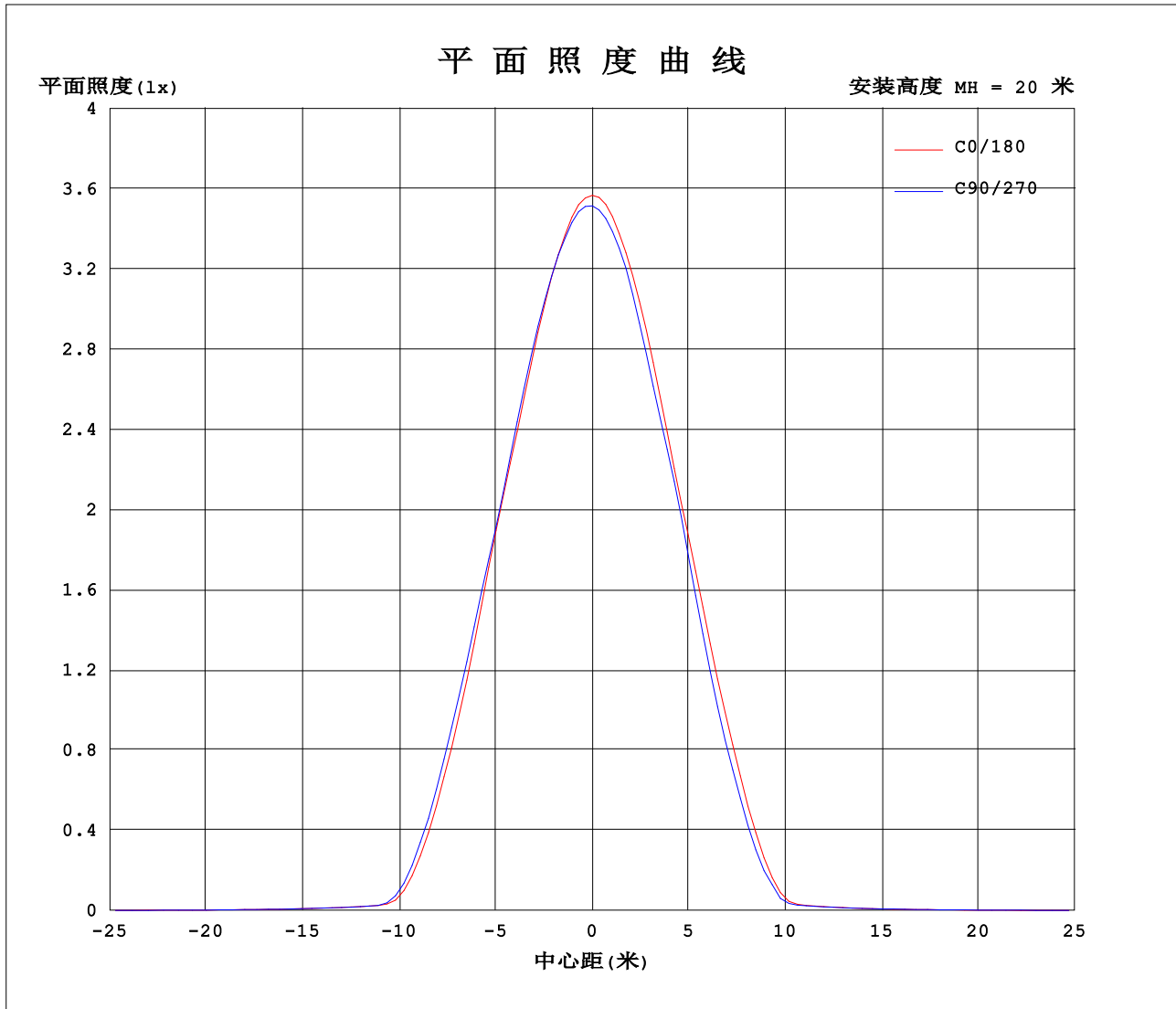
平均亮度	数值 (cd/m ²)
L横 (65) av	2
L横 (75) av	0
L横 (85) av	0
L纵 (65) av	0
L纵 (75) av	0
L纵 (85) av	0
L45 (65) av	0
L45 (75) av	0
L45 (85) av	0

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: 30.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员: 01
 测试日期: 2021-07-22

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 V2.00.421
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 6.560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°C
测试人员: 01
测试日期: 2021-07-22

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 V2.00.421
环境湿度: 65.0%
测试距离: 6.560米 [K=1.0000]
备注:

光强分布数据表格

灯具名称: 阿卡丽55 反光杯款	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸:	测试编号:
制造厂商: 爱奇光电	发光口面:	遮光角:

表--1

单位: cd

C (DEG) \ γ (DEG)	0	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330							
0	1410	1410	1410	1410	1410	1410	1410	1410	1410	1410	1410	1410							
5	1308	1319	1320	1327	1321	1319	1312	1301	1302	1300	1307	1307							
10	1059	1079	1084	1095	1085	1080	1060	1038	1035	1032	1043	1046							
15	752	774	777	781	769	763	743	725	712	700	721	730							
20	387	417	429	441	432	421	394	365	352	340	358	367							
25	92.9	111	114	121	111	102	87.3	78.7	69.1	69.3	74.8	86.2							
30	13.6	14.2	13.6	13.7	14.2	13.7	13.5	13.3	13.2	13.0	13.3	13.6							
35	8.51	8.55	8.64	8.59	8.53	8.47	8.08	7.83	8.18	8.07	8.13	8.59							
40	5.19	5.27	5.39	5.36	5.18	5.16	4.66	4.70	4.92	4.85	5.04	5.09							
45	3.11	3.16	3.27	3.19	3.06	2.96	2.70	2.96	3.06	2.94	3.14	3.07							
50	1.90	1.91	1.87	1.70	1.64	1.64	1.49	1.61	1.64	1.69	1.85	1.94							
55	1.11	1.19	1.13	0.95	0.90	0.93	0.80	0.92	0.87	0.94	1.11	1.20							
60	0.29	0.49	0.41	0.28	0.25	0.23	0.14	0.28	0.20	0.20	0.27	0.38							
65	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00							
70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00							
75	0.00	0.00	0.00	0.00	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	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	0.00	0.00	0.00	0.00							
90	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00							
95	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00							
100	0.00	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00							
105	0.02	0.04	0.01	0.04	0.02	0.04	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00							
110	0.05	0.08	0.05	0.07	0.05	0.08	0.07	0.04	0.07	0.05	0.07	0.04							
115	0.16	0.17	0.14	0.17	0.15	0.18	0.16	0.14	0.17	0.14	0.16	0.13							
120	0.36	0.37	0.34	0.36	0.35	0.38	0.32	0.30	0.34	0.31	0.34	0.30							
125	0.68	0.68	0.65	0.67	0.66	0.70	0.60	0.60	0.63	0.62	0.63	0.60							
130	1.12	1.11	1.08	1.09	1.09	1.13	1.02	1.02	1.05	1.05	1.06	1.02							
135	1.69	1.67	1.64	1.66	1.66	1.69	1.58	1.59	1.63	1.63	1.62	1.59							
140	2.37	2.34	2.31	2.31	2.32	2.37	2.27	2.30	2.34	2.34	2.33	2.29							
145	3.12	3.08	3.04	3.06	3.07	3.11	3.08	3.10	3.14	3.15	3.13	3.08							
150	3.82	3.78	3.77	3.81	3.82	3.85	3.89	3.89	3.94	3.95	3.91	3.83							
155	4.32	4.30	4.31	4.41	4.38	4.41	4.51	4.51	4.56	4.54	4.47	4.37							
160	4.49	4.44	4.50	4.62	4.58	4.61	4.79	4.76	4.79	4.75	4.64	4.56							
165	4.28	4.17	4.37	4.47	4.47	4.39	4.58	4.54	4.64	4.60	4.48	4.28							
170	3.78	3.77	3.84	3.91	3.92	3.99	4.04	4.14	4.06	4.04	3.92	3.83							
175	3.44	3.50	3.60	3.52	3.62	3.67	3.63	3.84	3.74	3.61	3.68	3.52							
180	3.57	3.68	3.64	3.59	3.63	3.63	3.60	3.68	3.67	3.59	3.65	3.61							

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: 01
 测试日期: 2021-07-22

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 V2.00.421
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 6.560米 [K=1.0000]
 备注: