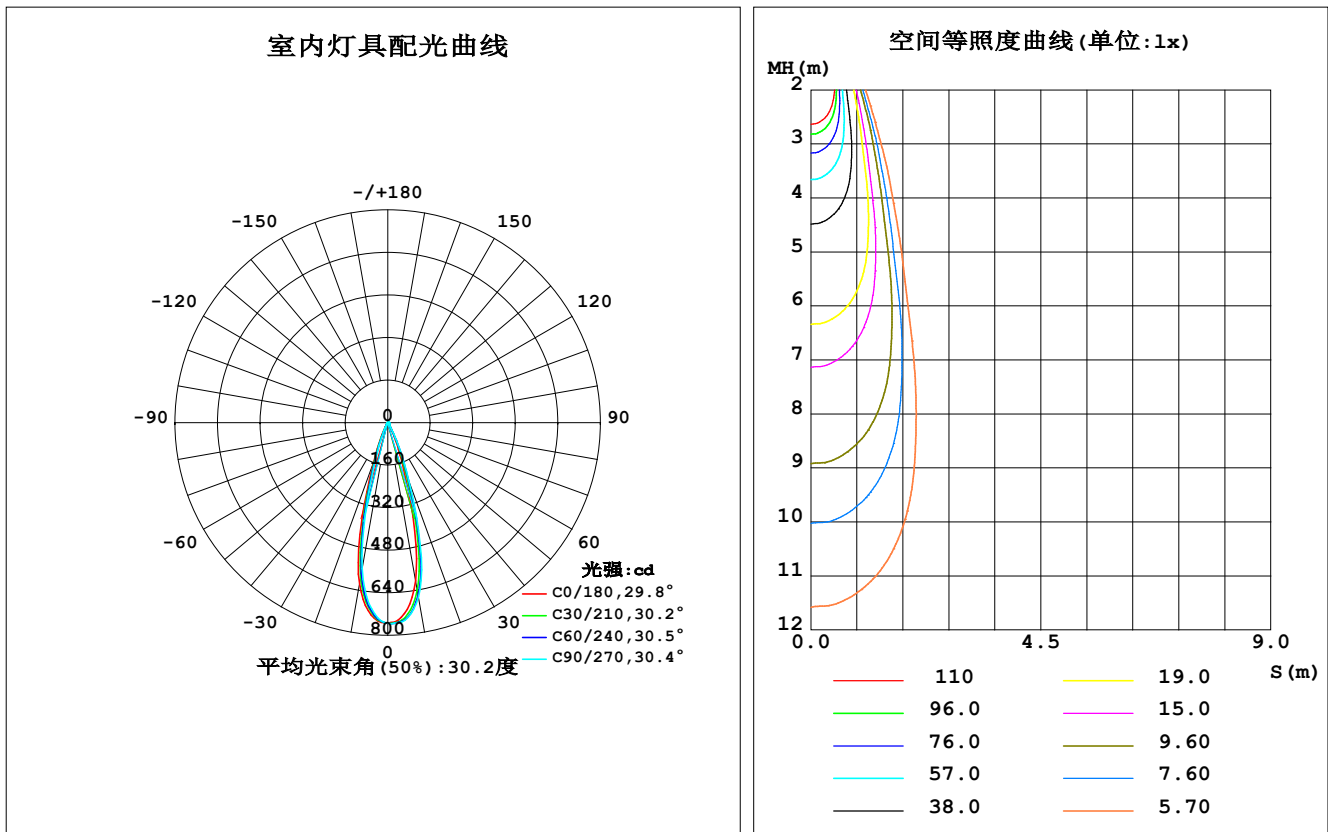


室内灯具光度数据

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:	发光口面:	遮光角:

光源数据		光度数据				光效: 37.90 lm/W
型号	XQ605506 04	峰值光强 (cd)	757.6	S/MH (C0/180)		0.46
标称功率 (W)	6	灯具效率 (%)	100.0	S/MH (C90/270)		0.42
额定电源电压 (V)	220.0	总光通量 (lm)	223.14	η UP, DN (C0-180)		1.0, 54.4
额定光通量 (lm)	223.145	CIE分类	直接	η UP, DN (C180-360)		1.0, 43.6
灯具内光源数 (只)	1	上射光通比 (%)	2.0	CIBSE SHR NOM		0.00
实测电源电压 (V)	220	下射光通比 (%)	98.0	CIBSE SHR MAX		1.00



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:

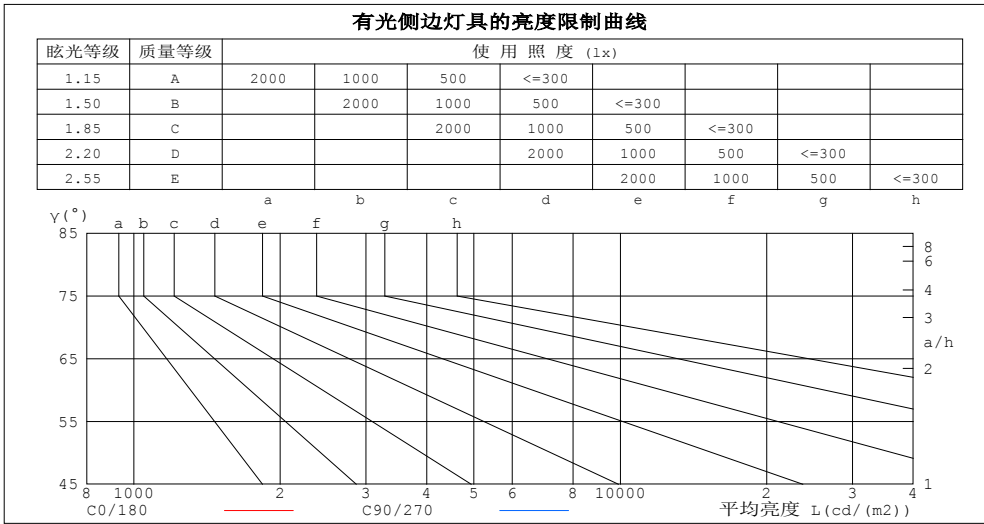
γ	C0	C45	C90	C135	C180	C225	C270	C315	$\gamma(^{\circ})$	Φ 环	Φ 总	%lum, lamp
10	603.7	649.5	665.6	643.8	614.6	583.0	557.6	567.0	0- 10	65.59	65.59	29.4,29.4
20	154.9	209.7	230.3	195.7	153.9	129.7	111.4	119.6	10- 20	101.0	166.6	74.7,74.7
30	23.20	26.27	30.86	29.27	21.79	16.26	14.27	16.78	20- 30	32.47	199.1	89.2,89.2
40	6.259	6.682	7.039	7.261	7.114	6.974	6.590	6.345	30- 40	6.954	206.0	92.3,92.3
50	4.154	4.404	4.602	4.880	4.851	4.736	4.639	4.277	40- 50	4.232	210.3	94.2,94.2
60	3.093	3.479	3.801	4.186	4.068	3.759	3.507	3.161	50- 60	3.683	214.0	95.9,95.9
70	1.701	2.105	2.490	2.725	2.489	2.068	1.796	1.607	60- 70	2.836	216.8	97.2,97.2
80	0.6071	0.8894	1.137	1.189	1.005	0.7301	0.5926	0.5372	70- 80	1.527	218.3	97.8,97.8
90	0.0030	0.0175	0.0827	0.0442	0	0	0	0	80- 90	0.4368	218.8	98,98
100	0.0030	0.0153	0.0216	0.0093	0.0850	0.0031	0	0.0093	90-100	0.0105	218.8	98,98
110	0.0818	0.0521	0.0586	0.0480	0.1665	0.0460	0.0431	0.0542	100-110	0.0365	218.8	98.1,98.1
120	0.2057	0.2969	0.1883	0.2823	0.1882	0.2173	0.2341	0.2261	110-120	0.1169	218.9	98.1,98.1
130	0.6782	0.6873	1.077	0.9616	0.6887	0.6246	0.6562	0.6303	120-130	0.4332	219.3	98.3,98.3
140	1.299	1.284	1.419	1.330	1.310	1.327	1.365	1.336	130-140	0.7885	220.1	98.7,98.7
150	2.051	1.978	1.971	1.996	2.083	2.171	2.217	2.158	140-150	1.054	221.2	99.1,99.1
160	2.449	2.411	2.513	2.486	2.603	2.584	2.603	2.500	150-160	1.087	222.3	99.6,99.6
170	2.055	2.093	2.155	2.192	2.184	2.172	2.113	2.025	160-170	0.6774	223.0	99.9,99.9
180	1.861	1.900	1.866	1.850	1.888	1.909	1.850	1.841	170-180	0.1891	223.1	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:	发光口面:	遮光角:



平均亮度值 cd/(m2)		
γ (°)	C0/180	C90/270
85	241	683
80	354	652
75	432	697
70	504	725
65	567	745
60	627	757
55	643	704
50	655	713
45	719	772

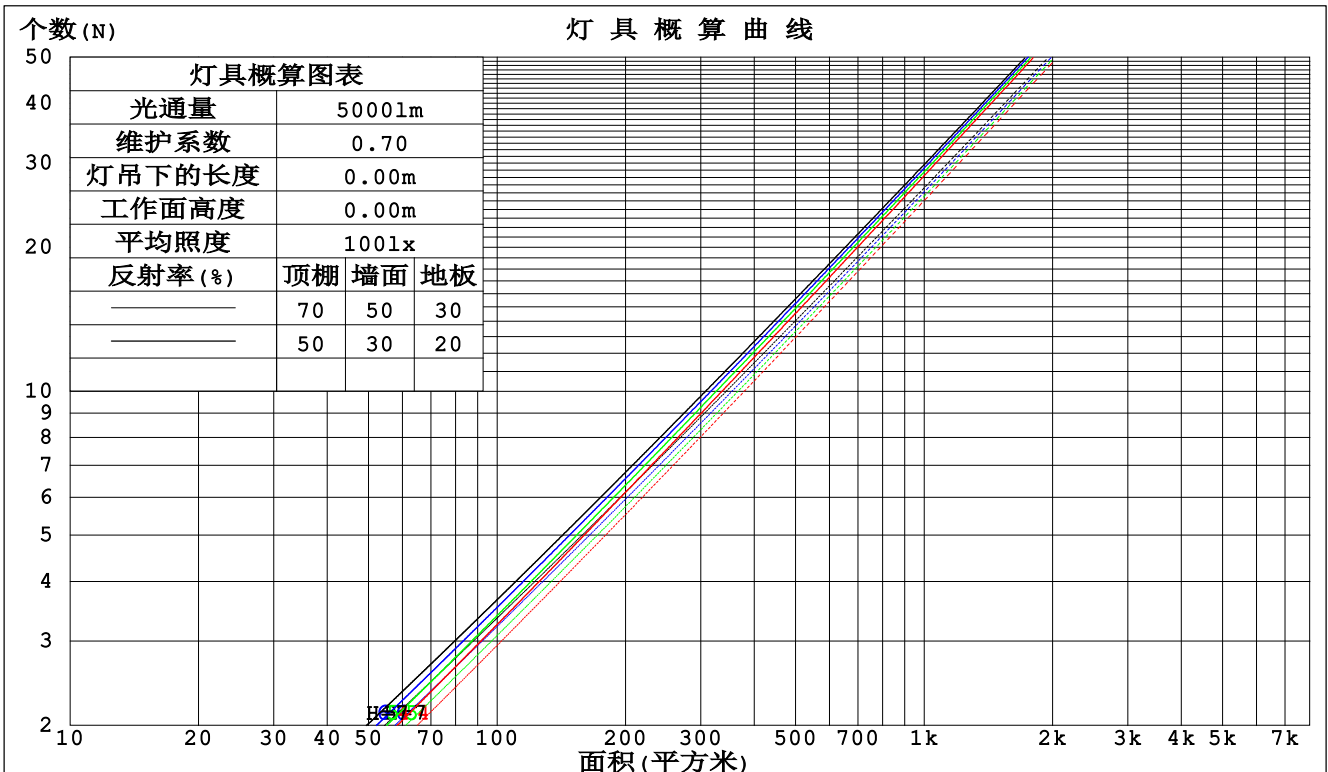
C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 30.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3°C
 测试人员: 01
 测试日期: 2021-07-22

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:	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	1.09	1.07	1.09	1.07	1.06	1.05	1.03	1.02	1.01	.99	.99	.97	.96	.95	.94
2.0	1.05	1.02	.99	1.04	1.01	.98	1.00	.98	.96	.97	.95	.93	.94	.92	.91	.89
3.0	1.00	.96	.93	.99	.95	.92	.96	.93	.90	.93	.91	.89	.91	.89	.87	.86
4.0	.96	.91	.88	.95	.90	.87	.92	.89	.86	.90	.87	.85	.88	.86	.84	.82
5.0	.92	.87	.84	.91	.87	.83	.89	.85	.82	.87	.84	.82	.86	.83	.81	.79
6.0	.88	.84	.80	.87	.83	.80	.86	.82	.79	.84	.81	.79	.83	.80	.78	.77
7.0	.85	.80	.77	.84	.80	.77	.83	.79	.76	.82	.78	.76	.81	.78	.75	.74
8.0	.82	.78	.74	.81	.77	.74	.80	.77	.74	.79	.76	.73	.78	.75	.73	.72
9.0	.79	.75	.72	.79	.75	.72	.78	.74	.71	.77	.74	.71	.76	.73	.71	.70
10.0	.77	.73	.70	.77	.72	.70	.76	.72	.69	.75	.71	.69	.74	.71	.69	.68



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:

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:	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	.154	.088	.028	.147	.084	.027	.134	.077	.024	.121	.070	.022	.110	.063	.020	
2.0	.143	.078	.024	.137	.075	.023	.126	.070	.022	.115	.065	.020	.105	.060	.019	
3.0	.133	.071	.021	.128	.068	.021	.118	.064	.019	.109	.060	.018	.101	.056	.017	
4.0	.124	.065	.019	.120	.063	.019	.112	.059	.018	.104	.056	.017	.097	.053	.016	
5.0	.117	.059	.017	.113	.058	.017	.106	.055	.016	.099	.052	.016	.093	.050	.015	
6.0	.110	.055	.016	.107	.054	.015	.100	.051	.015	.095	.049	.014	.089	.047	.014	
7.0	.104	.051	.015	.101	.050	.014	.096	.048	.014	.090	.046	.013	.086	.044	.013	
8.0	.099	.048	.014	.096	.047	.013	.091	.046	.013	.087	.044	.013	.082	.042	.012	
9.0	.094	.046	.013	.092	.045	.013	.087	.043	.012	.083	.042	.012	.079	.040	.012	
10.0	.090	.043	.012	.088	.042	.012	.084	.041	.012	.080	.040	.011	.077	.039	.011	

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	.185	.173	.162	.158	.148	.139	.108	.102	.096	.062	.059	.056	.020	.019	.018	
2.0	.168	.148	.131	.144	.127	.113	.098	.088	.079	.057	.051	.046	.018	.017	.015	
3.0	.153	.129	.109	.132	.111	.094	.090	.077	.066	.052	.045	.039	.017	.015	.013	
4.0	.141	.114	.092	.121	.098	.080	.083	.068	.056	.048	.040	.033	.016	.013	.011	
5.0	.131	.101	.080	.113	.088	.069	.078	.061	.049	.045	.036	.029	.014	.012	.010	
6.0	.123	.092	.070	.105	.079	.061	.073	.056	.043	.042	.033	.025	.014	.011	.008	
7.0	.115	.084	.062	.099	.073	.054	.068	.051	.038	.040	.030	.023	.013	.010	.007	
8.0	.109	.077	.055	.094	.067	.048	.065	.047	.034	.038	.028	.020	.012	.009	.007	
9.0	.103	.071	.050	.089	.062	.044	.061	.044	.031	.036	.026	.019	.012	.008	.006	
10.0	.098	.067	.046	.085	.058	.040	.059	.041	.029	.034	.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:	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	9.0	9.7	9.2	9.9	10.1	9.6	10.3	9.9	10.5	10.7
3H	10.2	10.9	10.5	11.1	11.3	11.2	11.9	11.5	12.1	12.3
4H	10.6	11.3	10.9	11.5	11.8	11.9	12.6	12.2	12.8	13.1
6H	10.9	11.5	11.2	11.8	12.1	12.5	13.1	12.8	13.3	13.6
8H	11.0	11.6	11.3	11.9	12.1	12.7	13.2	13.0	13.5	13.8
12H	11.0	11.6	11.4	11.9	12.2	12.8	13.4	13.1	13.7	14.0
4H 2H	9.7	10.3	10.0	10.6	10.8	10.2	10.8	10.5	11.0	11.3
3H	11.1	11.6	11.4	11.9	12.2	12.0	12.5	12.3	12.8	13.1
4H	11.6	12.1	12.0	12.5	12.8	12.8	13.3	13.1	13.6	13.9
6H	12.0	12.4	12.4	12.8	13.2	13.4	13.9	13.8	14.2	14.6
8H	12.1	12.5	12.5	12.9	13.3	13.6	14.1	14.1	14.4	14.9
12H	12.1	12.5	12.6	12.9	13.3	13.8	14.2	14.3	14.6	15.1
8H 4H	11.9	12.3	12.3	12.7	13.1	12.9	13.4	13.3	13.7	14.1
6H	12.4	12.7	12.8	13.2	13.6	13.7	14.1	14.2	14.5	14.9
8H	12.6	12.9	13.0	13.3	13.8	14.0	14.3	14.5	14.8	15.3
12H	12.7	12.9	13.2	13.4	13.9	14.3	14.6	14.8	15.1	15.6
12H 4H	11.9	12.3	12.4	12.7	13.1	12.9	13.3	13.3	13.7	14.1
6H	12.5	12.8	12.9	13.2	13.7	13.7	14.0	14.2	14.5	15.0
8H	12.7	12.9	13.2	13.4	13.9	14.1	14.3	14.6	14.8	15.3
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					+ 0.1 / - 0.2				
1.5H	+ 0.1 / - 0.2					+ 0.1 / - 0.2				
2.0H	+ 0.2 / - 0.3					+ 0.2 / - 0.3				

依据CIE Pub.117计算, 223.1lm光源光通表格中的数据需要进行修正($81\log(F/F_0) = -5.2$).
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℃
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:	发光口面:	遮光角:

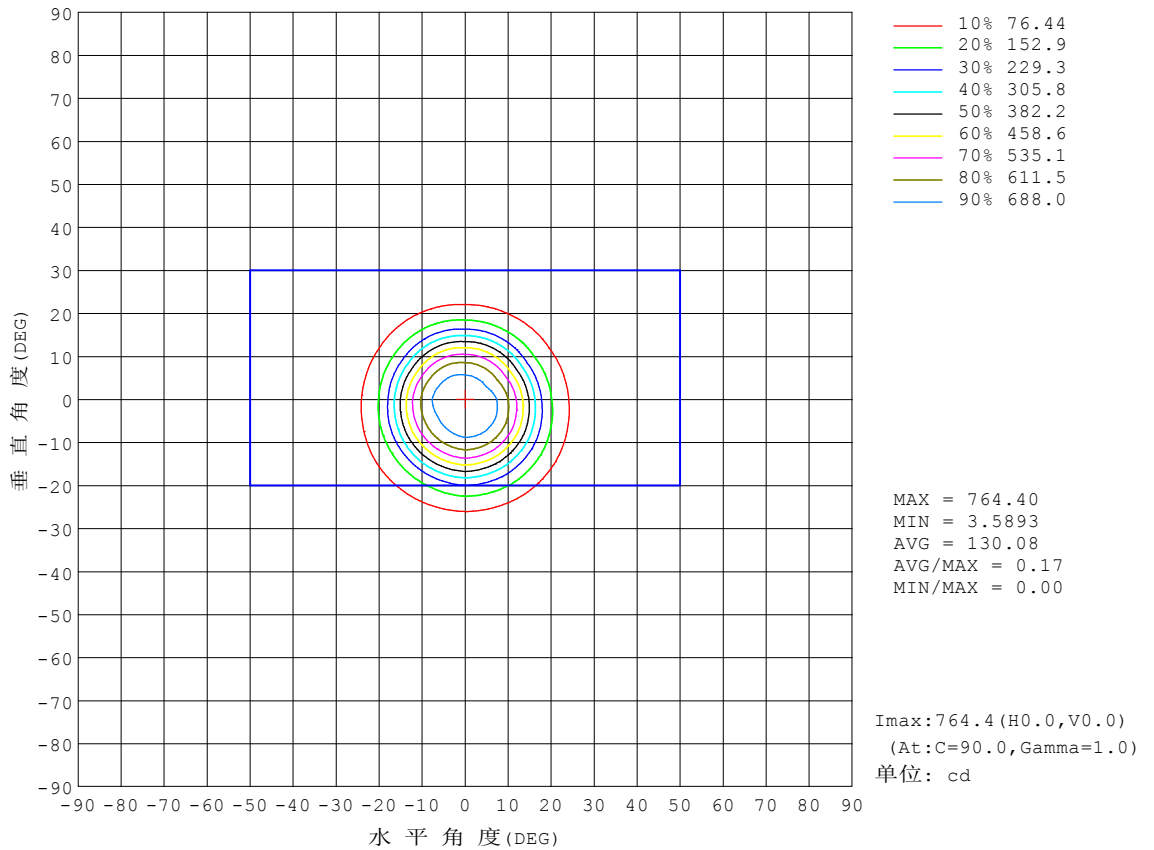
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS (%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	87	81	77	86	80	77	85	80	77	73
0.80	94	88	85	93	88	84	92	87	84	80
1.00	98	93	89	97	92	89	96	92	88	84
1.25	102	97	93	101	96	93	99	95	92	87
1.50	105	100	97	104	99	96	101	98	95	90
2.00	108	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	105	109	106	103	105	103	101	94
4.00	113	110	108	111	108	106	107	105	103	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: 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:	发光口面:	遮光角:

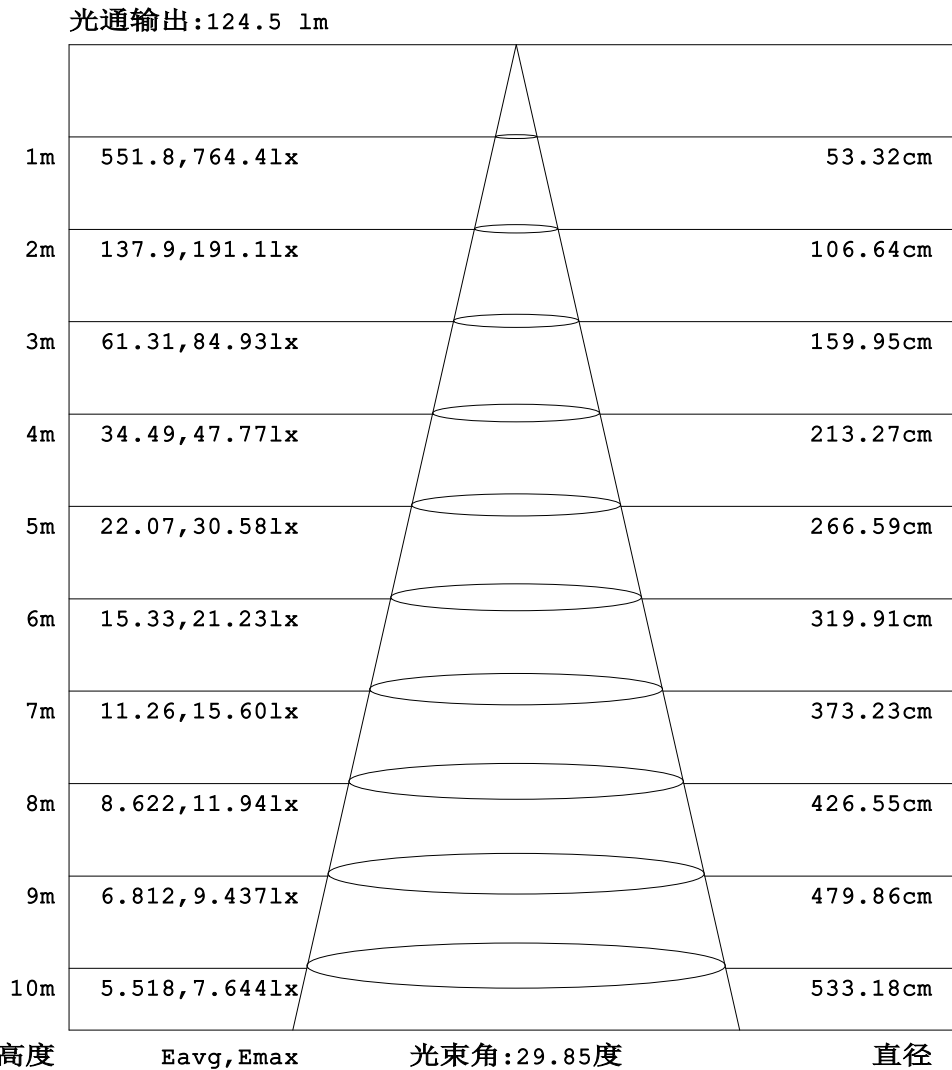


C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 30.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员: 01
 测试日期: 2021-07-22

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:	发光口面:	遮光角:



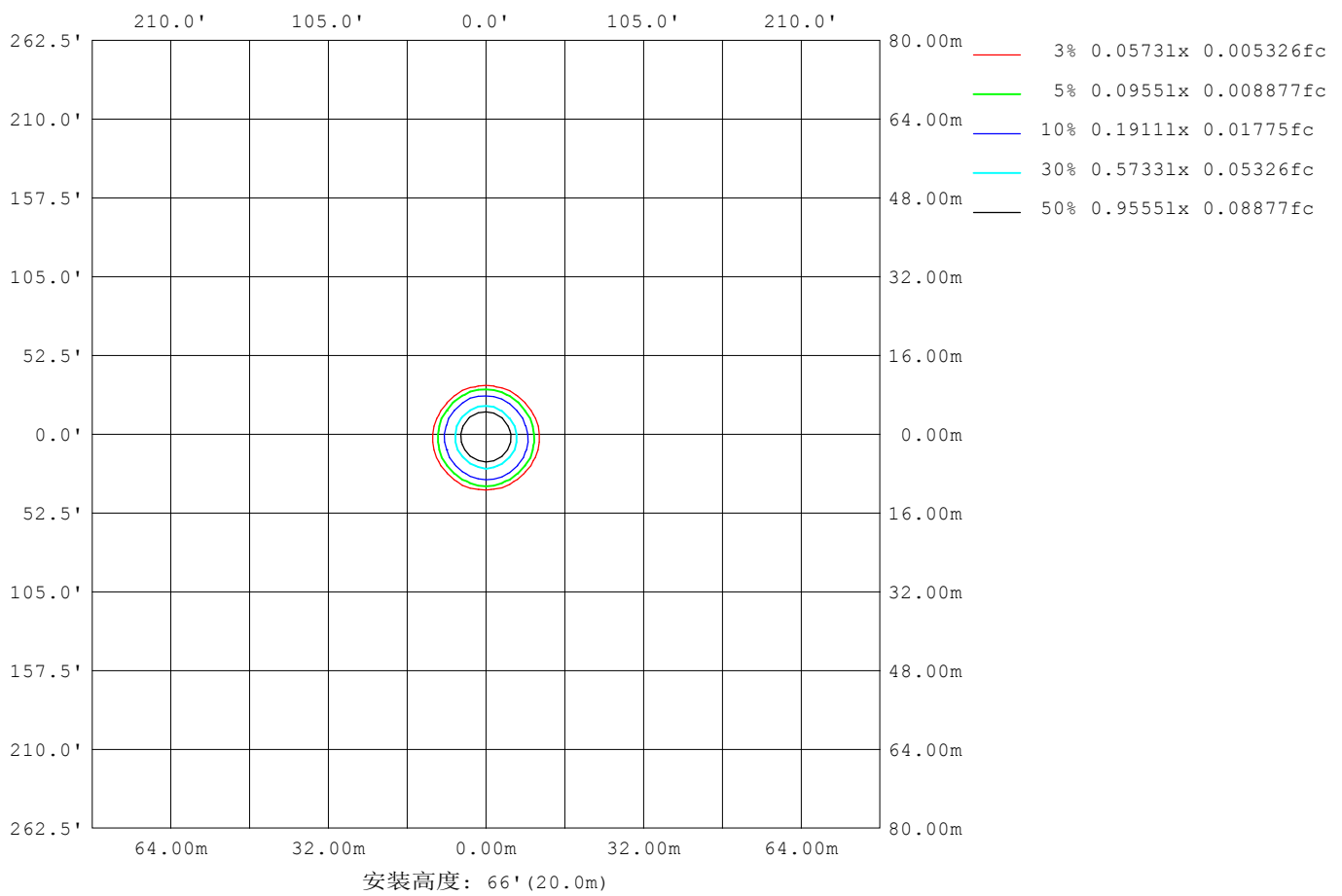
注:曲线为灯具在不同投射距离下的照射区域及区域内平均照度.

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:	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°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:

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:	发光口面:	遮光角:

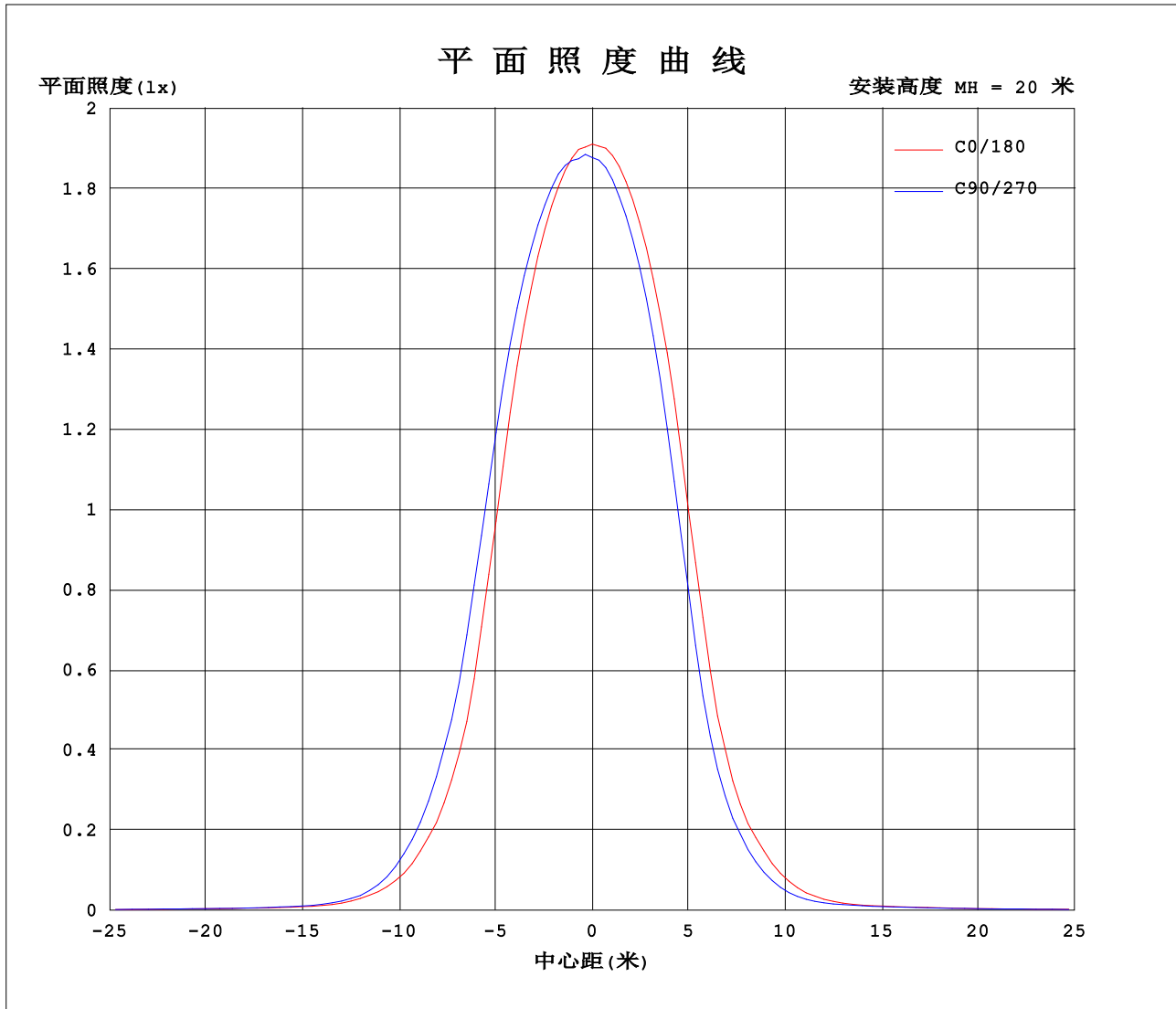
平均亮度	数值 (cd/m ²)
L横 (65) av	666
L横 (75) av	547
L横 (85) av	337
L纵 (65) av	683
L纵 (75) av	559
L纵 (85) av	515
L45 (65) av	678
L45 (75) av	554
L45 (85) av	501

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:	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	754	754	754	754	754	754	754	754	754	754	754	754							
5	720	737	744	746	740	735	726	716	709	704	704	708							
10	604	640	659	666	652	636	615	591	575	558	561	572							
15	367	424	460	474	452	423	380	340	319	295	303	321							
20	155	197	223	230	206	185	154	135	124	111	114	125							
25	62.0	80.3	93.8	95.5	86.9	77.9	62.2	50.6	44.7	40.5	43.5	49.5							
30	23.2	25.2	27.3	30.9	31.0	27.5	21.8	17.0	15.5	14.3	15.2	18.3							
35	8.97	9.91	10.4	11.4	11.9	11.0	9.92	9.30	9.09	8.69	8.42	8.14							
40	6.26	6.68	6.68	7.04	7.16	7.37	7.11	7.04	6.91	6.59	6.52	6.17							
45	5.01	5.29	5.29	5.48	5.67	5.79	5.61	5.59	5.48	5.38	5.23	4.95							
50	4.15	4.38	4.43	4.60	4.87	4.89	4.85	4.76	4.71	4.64	4.40	4.15							
55	3.64	3.76	3.92	4.05	4.35	4.49	4.44	4.38	4.35	4.29	4.01	3.72							
60	3.09	3.37	3.59	3.80	4.13	4.25	4.07	3.83	3.68	3.51	3.27	3.05							
65	2.37	2.63	2.90	3.16	3.44	3.51	3.27	2.98	2.78	2.61	2.41	2.27							
70	1.70	1.97	2.24	2.49	2.71	2.74	2.49	2.18	1.95	1.80	1.64	1.57							
75	1.10	1.35	1.59	1.81	1.96	1.97	1.73	1.43	1.20	1.08	1.00	0.97							
80	0.61	0.79	0.99	1.14	1.23	1.15	1.00	0.81	0.65	0.59	0.54	0.53							
85	0.21	0.42	0.54	0.60	0.65	0.39	0.38	0.48	0.39	0.30	0.29	0.26							
90	0.00	0.00	0.04	0.08	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00							
95	0.00	0.01	0.04	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	0.00	0.02	0.09	0.00	0.01	0.00	0.02	0.00							
105	0.04	0.04	0.01	0.03	0.01	0.03	0.15	0.00	0.02	0.01	0.03	0.01							
110	0.08	0.07	0.03	0.06	0.04	0.06	0.17	0.03	0.06	0.04	0.07	0.04							
115	0.10	0.11	0.08	0.10	0.08	0.11	0.10	0.09	0.14	0.11	0.15	0.10							
120	0.21	0.42	0.17	0.19	0.19	0.37	0.19	0.19	0.24	0.23	0.24	0.21							
125	0.44	0.59	0.39	0.48	0.72	0.75	0.49	0.36	0.41	0.40	0.41	0.37							
130	0.68	0.79	0.58	1.08	0.91	1.01	0.69	0.60	0.65	0.66	0.66	0.60							
135	0.97	1.10	0.84	1.35	0.88	1.33	1.01	0.92	0.98	0.99	1.00	0.93							
140	1.30	1.39	1.18	1.42	1.18	1.48	1.31	1.29	1.36	1.37	1.37	1.31							
145	1.68	1.63	1.56	1.65	1.57	1.66	1.67	1.70	1.79	1.80	1.79	1.71							
150	2.05	2.00	1.95	1.97	1.96	2.03	2.08	2.13	2.21	2.22	2.20	2.12							
155	2.34	2.30	2.27	2.33	2.30	2.36	2.46	2.46	2.52	2.53	2.48	2.41							
160	2.45	2.40	2.42	2.51	2.47	2.50	2.60	2.58	2.59	2.60	2.52	2.48							
165	2.32	2.27	2.39	2.43	2.45	2.40	2.46	2.44	2.47	2.45	2.38	2.28							
170	2.06	2.08	2.11	2.15	2.19	2.19	2.18	2.21	2.14	2.11	2.04	2.01							
175	1.83	1.86	1.94	1.91	1.97	1.95	1.95	2.02	1.94	1.85	1.86	1.78							
180	1.86	1.91	1.89	1.87	1.86	1.84	1.89	1.92	1.90	1.85	1.86	1.82							

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: