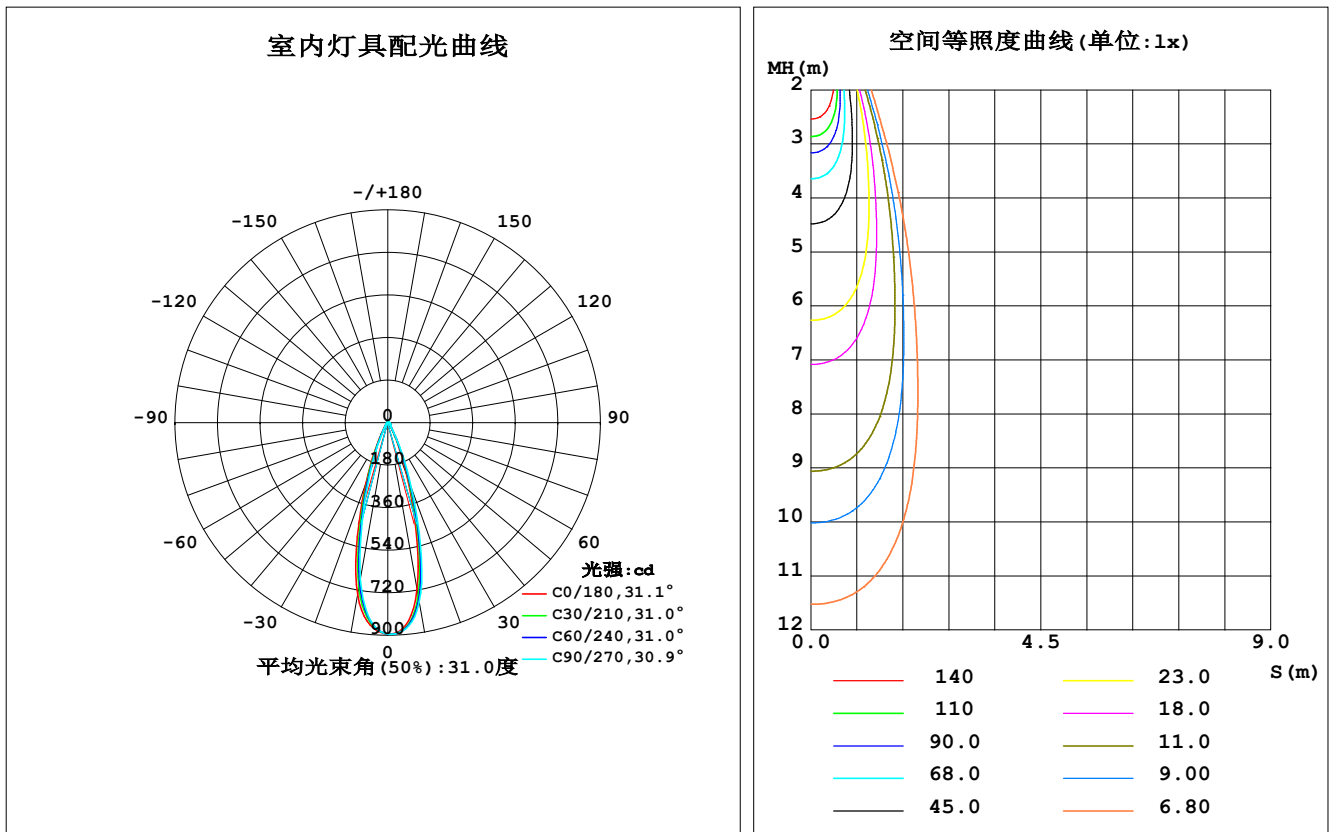


室内灯具光度数据

灯具名称: 阿卡丽65 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: 37.17 lm/W
型号	TH606508 04	峰值光强 (cd)	895.9	S/MH (C0/180)		0.52
标称功率 (W)	8	灯具效率 (%)	100.0	S/MH (C90/270)		0.47
额定电源电压 (V)	220.0	总光通量 (lm)	312.42	η UP, DN (C0-180)		0.9, 52.0
额定光通量 (lm)	312.42	CIE分类	直接	η UP, DN (C180-360)		1.0, 46.1
灯具内光源数 (只)	1	上射光通比 (%)	1.9	CIBSE SHR NOM		0.50
实测电源电压 (V)	220	下射光通比 (%)	98.1	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°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:

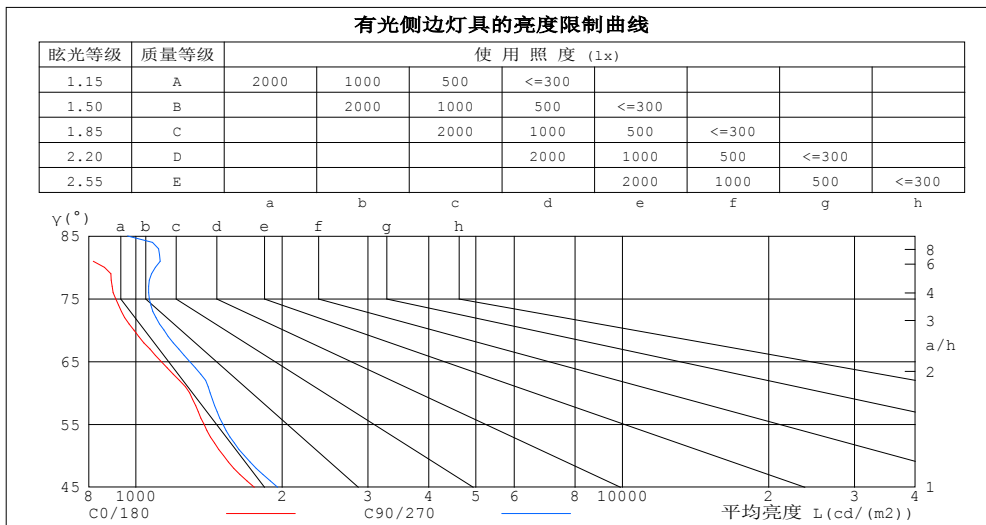
γ	C0	C45	C90	C135	C180	C225	C270	C315	$\gamma(^{\circ})$	Φ 环	Φ 总	%lum, lamp
10	716.5	750.5	769.8	762.0	737.5	697.7	670.7	686.9	0- 10	77.81	77.81	24.9,24.9
20	236.5	268.0	291.0	289.5	271.4	238.0	211.1	218.5	10- 20	129.0	206.8	66.2,66.2
30	46.16	53.63	59.54	59.60	54.45	46.41	39.63	41.82	20- 30	56.77	263.6	84.4,84.4
40	16.65	18.28	19.23	19.19	17.79	15.73	14.57	15.50	30- 40	17.69	281.3	90,90
50	9.654	10.36	10.77	10.60	9.890	9.121	8.807	9.112	40- 50	9.856	291.2	93.2,93.2
60	6.399	6.846	7.126	7.012	6.600	6.188	6.041	6.124	50- 60	7.173	298.3	95.5,95.5
70	3.362	3.679	3.916	3.927	3.673	3.344	3.141	3.196	60- 70	4.923	303.3	97.1,97.1
80	1.485	1.740	1.910	1.928	1.798	1.574	1.368	1.354	70- 80	2.655	305.9	97.9,97.9
90	0.0183	0.0199	0.0185	0.0186	0.0092	0.0077	0.0092	0.0078	80- 90	0.6209	306.5	98.1,98.1
100	0.0456	0.0490	0.0524	0.0479	0.0396	0.0352	0.0246	0.0371	90-100	0.0265	306.6	98.1,98.1
110	0.1339	0.1302	0.1355	0.1282	0.1219	0.1180	0.1168	0.1267	100-110	0.0818	306.6	98.1,98.1
120	0.3924	0.3629	0.3543	0.3476	0.3323	0.3568	0.3691	0.3816	110-120	0.2230	306.9	98.2,98.2
130	0.9706	0.9081	0.8779	0.8820	0.8293	0.8808	0.9228	0.9301	120-130	0.5349	307.4	98.4,98.4
140	1.829	1.755	1.706	1.715	1.682	1.772	1.830	1.829	130-140	1.001	308.4	98.7,98.7
150	2.786	2.712	2.697	2.702	2.751	2.826	2.880	2.849	140-150	1.416	309.8	99.2,99.2
160	3.246	3.207	3.334	3.283	3.408	3.407	3.435	3.287	150-160	1.438	311.2	99.6,99.6
170	2.796	2.849	2.939	2.968	2.990	3.027	2.983	2.818	160-170	0.9056	312.2	99.9,99.9
180	2.683	2.740	2.693	2.691	2.707	2.757	2.681	2.685	170-180	0.2660	312.4	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65 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	53	962
80	863	1098
75	910	1066
70	991	1142
65	1128	1290
60	1291	1422
55	1381	1511
50	1515	1671
45	1752	1959

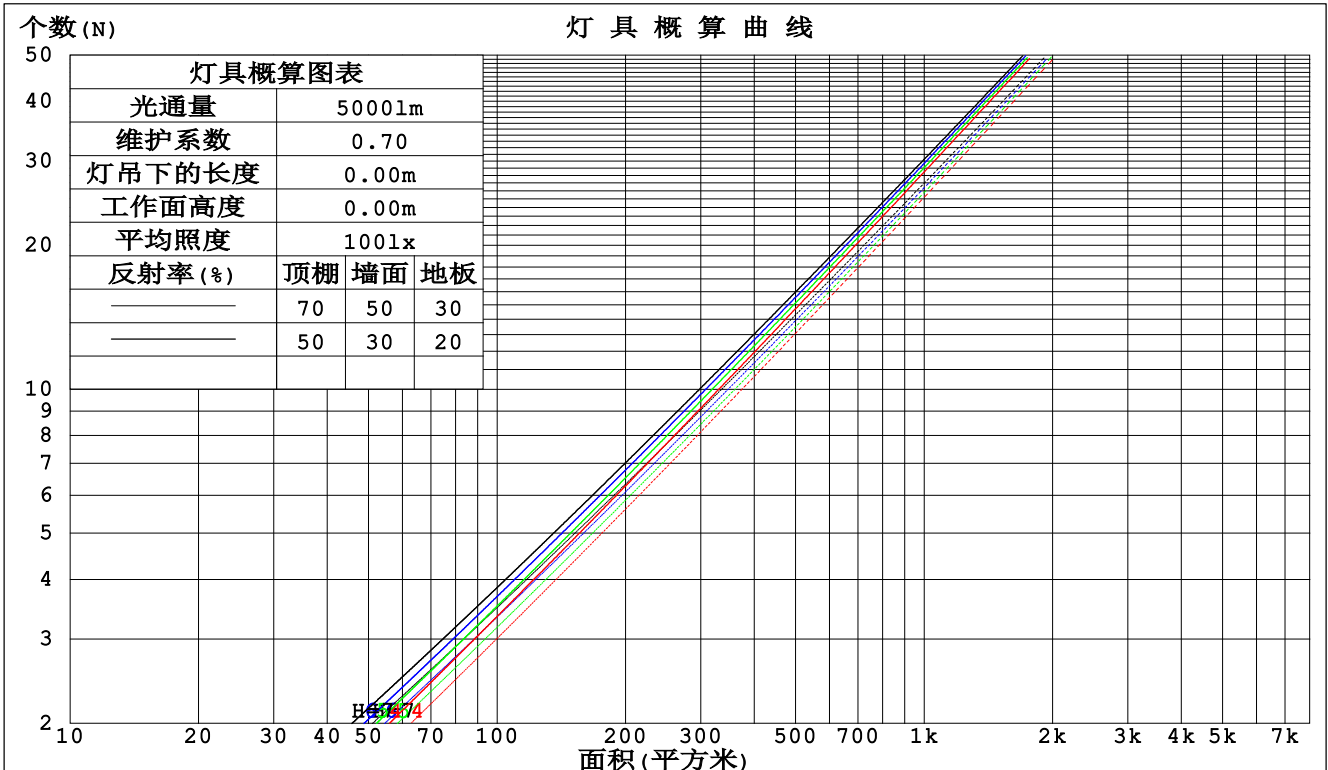
C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 30.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3°C
 测试人员: 01
 测试日期: 2021-07-22

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65 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	1.11	1.09	1.07	1.09	1.07	1.05	1.04	1.03	1.01	1.00	.99	.98	.97	.96	.95	.93
2.0	1.04	1.01	.98	1.03	.99	.96	.99	.96	.94	.96	.94	.92	.93	.91	.90	.88
3.0	.99	.94	.91	.97	.93	.90	.94	.91	.88	.92	.89	.87	.89	.87	.85	.84
4.0	.94	.89	.85	.92	.88	.85	.90	.86	.83	.88	.85	.82	.86	.83	.81	.80
5.0	.89	.84	.81	.88	.84	.80	.86	.82	.79	.85	.81	.78	.83	.80	.78	.76
6.0	.85	.80	.77	.84	.80	.76	.83	.79	.76	.81	.78	.75	.80	.77	.74	.73
7.0	.82	.77	.73	.81	.76	.73	.80	.76	.73	.78	.75	.72	.77	.74	.72	.70
8.0	.79	.74	.70	.78	.73	.70	.77	.73	.70	.76	.72	.69	.75	.71	.69	.68
9.0	.76	.71	.68	.75	.71	.67	.74	.70	.67	.73	.69	.67	.72	.69	.66	.65
10.0	.73	.68	.65	.73	.68	.65	.72	.68	.65	.71	.67	.64	.70	.67	.64	.63



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65 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	.164	.093	.030	.157	.090	.028	.144	.082	.026	.131	.076	.024	.119	.069	.022	
2.0	.154	.084	.026	.148	.081	.025	.136	.076	.024	.126	.070	.022	.116	.065	.021	
3.0	.143	.076	.023	.138	.074	.022	.129	.070	.021	.120	.065	.020	.111	.062	.019	
4.0	.134	.070	.021	.130	.068	.020	.122	.064	.019	.114	.061	.018	.107	.058	.018	
5.0	.126	.064	.019	.122	.063	.018	.115	.060	.018	.108	.057	.017	.102	.055	.016	
6.0	.119	.060	.017	.116	.059	.017	.110	.056	.016	.104	.054	.016	.098	.052	.015	
7.0	.113	.056	.016	.110	.055	.016	.104	.053	.015	.099	.051	.015	.094	.049	.014	
8.0	.107	.052	.015	.105	.052	.015	.100	.050	.014	.095	.048	.014	.091	.046	.014	
9.0	.102	.049	.014	.100	.049	.014	.095	.047	.013	.091	.046	.013	.087	.044	.013	
10.0	.098	.047	.013	.096	.046	.013	.092	.045	.013	.088	.044	.012	.084	.042	.012	

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	.175	.175	.175	.119	.119	.119	.069	.069	.069	.022	.022	.022	
1.0	.185	.172	.160	.158	.148	.138	.108	.102	.095	.062	.059	.056	.020	.019	.018	
2.0	.168	.147	.129	.144	.127	.112	.099	.088	.078	.057	.051	.046	.018	.016	.015	
3.0	.155	.128	.107	.133	.111	.093	.091	.077	.065	.053	.045	.038	.017	.015	.013	
4.0	.143	.113	.090	.123	.098	.078	.085	.068	.055	.049	.040	.033	.016	.013	.011	
5.0	.134	.101	.077	.115	.088	.067	.079	.061	.048	.046	.036	.028	.015	.012	.009	
6.0	.125	.092	.068	.108	.079	.059	.074	.056	.042	.043	.033	.025	.014	.011	.008	
7.0	.118	.084	.060	.101	.073	.052	.070	.051	.037	.041	.030	.022	.013	.010	.007	
8.0	.112	.077	.054	.096	.067	.047	.066	.047	.033	.039	.028	.020	.013	.009	.007	
9.0	.106	.072	.049	.091	.062	.042	.063	.044	.030	.037	.026	.018	.012	.008	.006	
10.0	.101	.067	.045	.087	.058	.039	.060	.041	.028	.035	.024	.016	.011	.008	.005	

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65 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	12.2	13.0	12.5	13.2	13.4	12.7	13.5	12.9	13.6	13.8
3H	13.1	13.9	13.4	14.1	14.3	13.7	14.4	13.9	14.6	14.8
4H	13.5	14.2	13.8	14.4	14.7	14.1	14.8	14.4	15.0	15.2
6H	13.8	14.5	14.1	14.7	15.0	14.4	15.1	14.8	15.4	15.6
8H	13.9	14.5	14.2	14.8	15.1	14.6	15.2	14.9	15.5	15.8
12H	13.9	14.5	14.2	14.8	15.1	14.7	15.3	15.1	15.6	15.9
4H 2H	12.7	13.4	13.0	13.6	13.9	13.1	13.7	13.3	14.0	14.2
3H	13.8	14.4	14.1	14.7	15.0	14.2	14.8	14.5	15.1	15.4
4H	14.2	14.8	14.6	15.1	15.5	14.7	15.3	15.1	15.6	15.9
6H	14.7	15.2	15.1	15.5	15.9	15.2	15.7	15.6	16.1	16.5
8H	14.8	15.3	15.2	15.7	16.1	15.5	15.9	15.9	16.3	16.7
12H	14.8	15.2	15.2	15.6	16.0	15.6	16.0	16.1	16.4	16.9
8H 4H	14.4	14.9	14.9	15.3	15.7	14.9	15.3	15.3	15.7	16.1
6H	15.0	15.4	15.5	15.8	16.3	15.5	15.9	16.0	16.3	16.8
8H	15.2	15.6	15.7	16.0	16.5	15.9	16.2	16.3	16.6	17.1
12H	15.2	15.5	15.7	16.0	16.5	16.1	16.4	16.6	16.8	17.3
12H 4H	14.4	14.9	14.9	15.3	15.7	14.9	15.3	15.3	15.7	16.1
6H	15.1	15.4	15.5	15.8	16.3	15.6	15.9	16.0	16.3	16.8
8H	15.3	15.6	15.8	16.1	16.6	15.9	16.2	16.4	16.7	17.2
不同间隔布灯时,观察者位置引起的UGR变化:										
S = 1.0H	+ 0.3 / - 0.4					+ 0.3 / - 0.4				
1.5H	+ 0.3 / - 0.3					+ 0.5 / - 0.2				
2.0H	+ 0.3 / - 0.4					+ 0.4 / - 0.4				

依据CIE Pub.117计算, 312.4lm光源光通表格中的数据需要进行修正($81\log(F/F_0) = -4.0$).
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65 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:

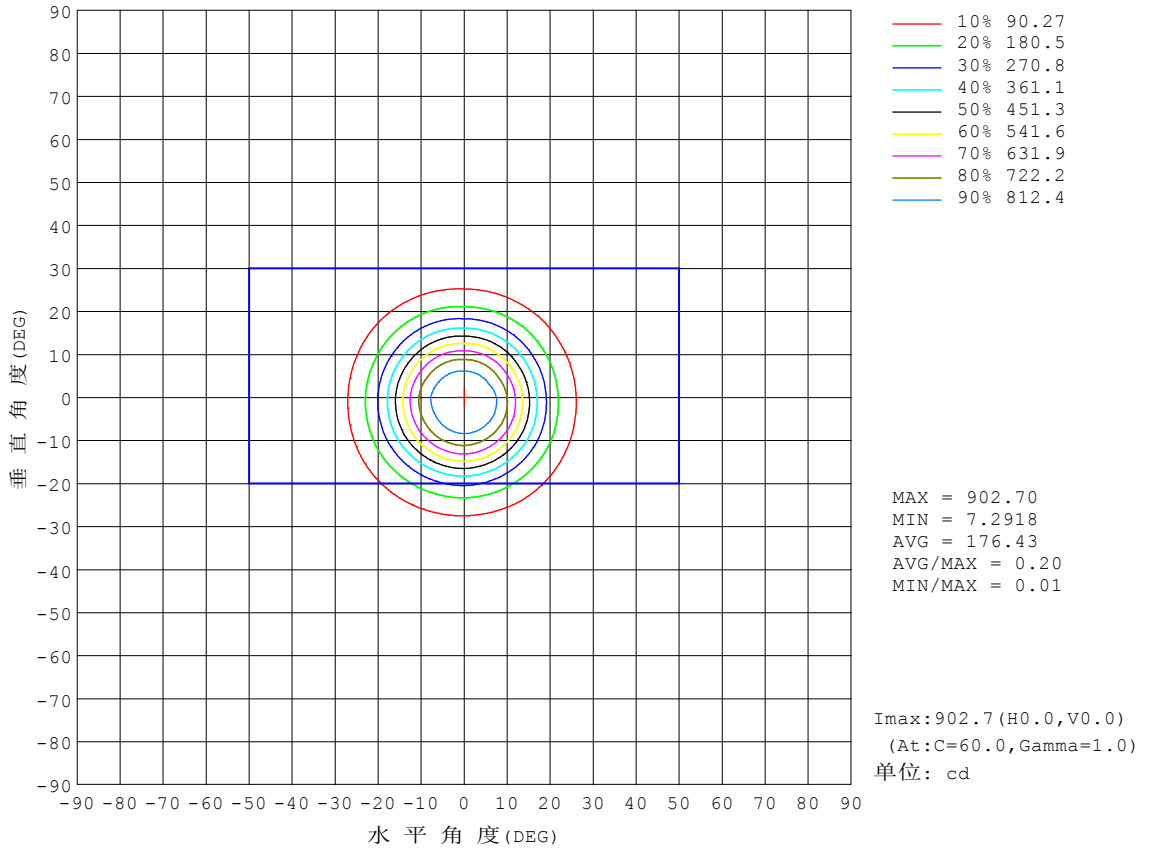
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS (%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	85	79	75	85	79	75	84	78	75	71
0.80	93	87	83	92	86	83	91	86	82	78
1.00	97	91	88	96	91	87	95	91	87	82
1.25	101	96	92	100	95	92	98	94	91	86
1.50	104	99	96	103	98	95	100	97	94	89
2.00	107	103	99	106	101	98	102	99	97	91
2.50	109	105	102	107	103	101	104	101	99	92
3.00	111	107	104	109	105	103	105	102	100	93
4.00	113	110	107	111	108	106	107	105	103	95
5.00	114	112	110	112	110	108	108	106	105	96
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65 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:

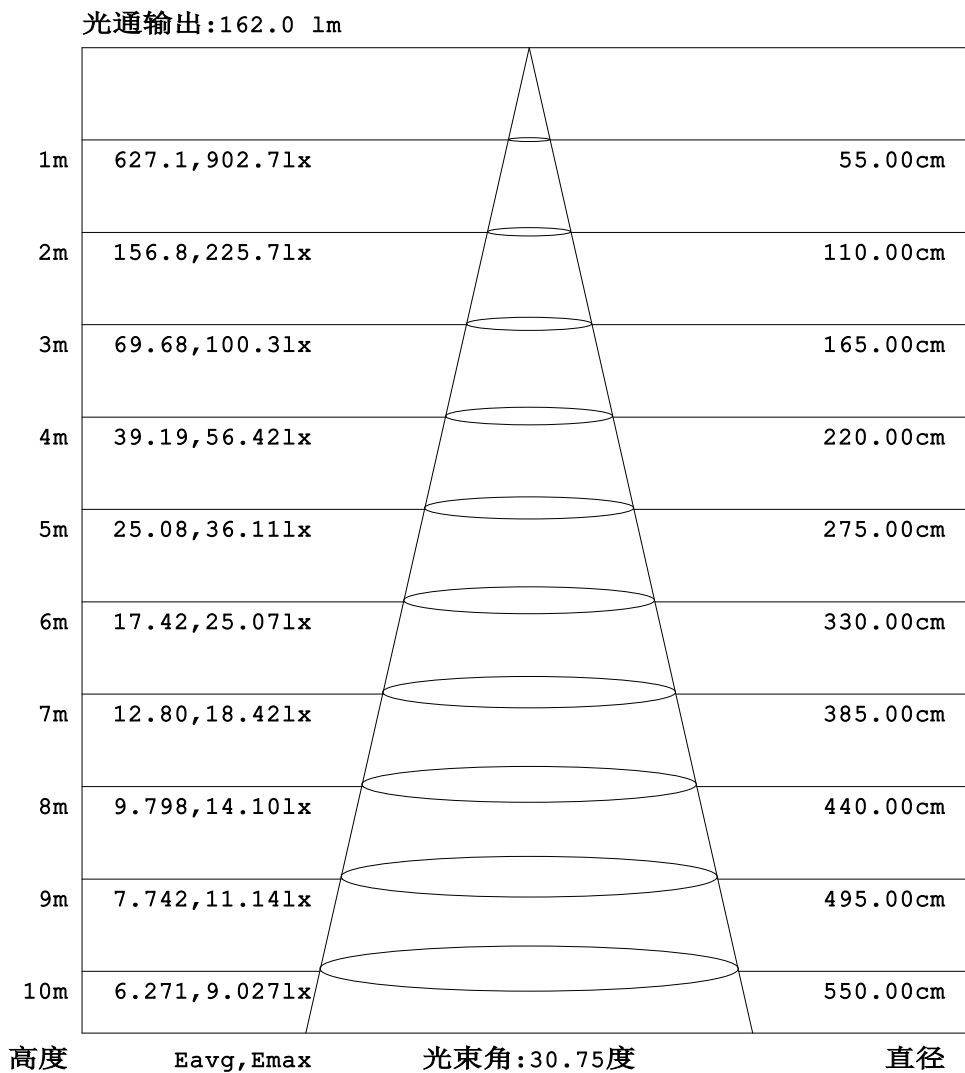


C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 30.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员: 01
 测试日期: 2021-07-22

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65 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:



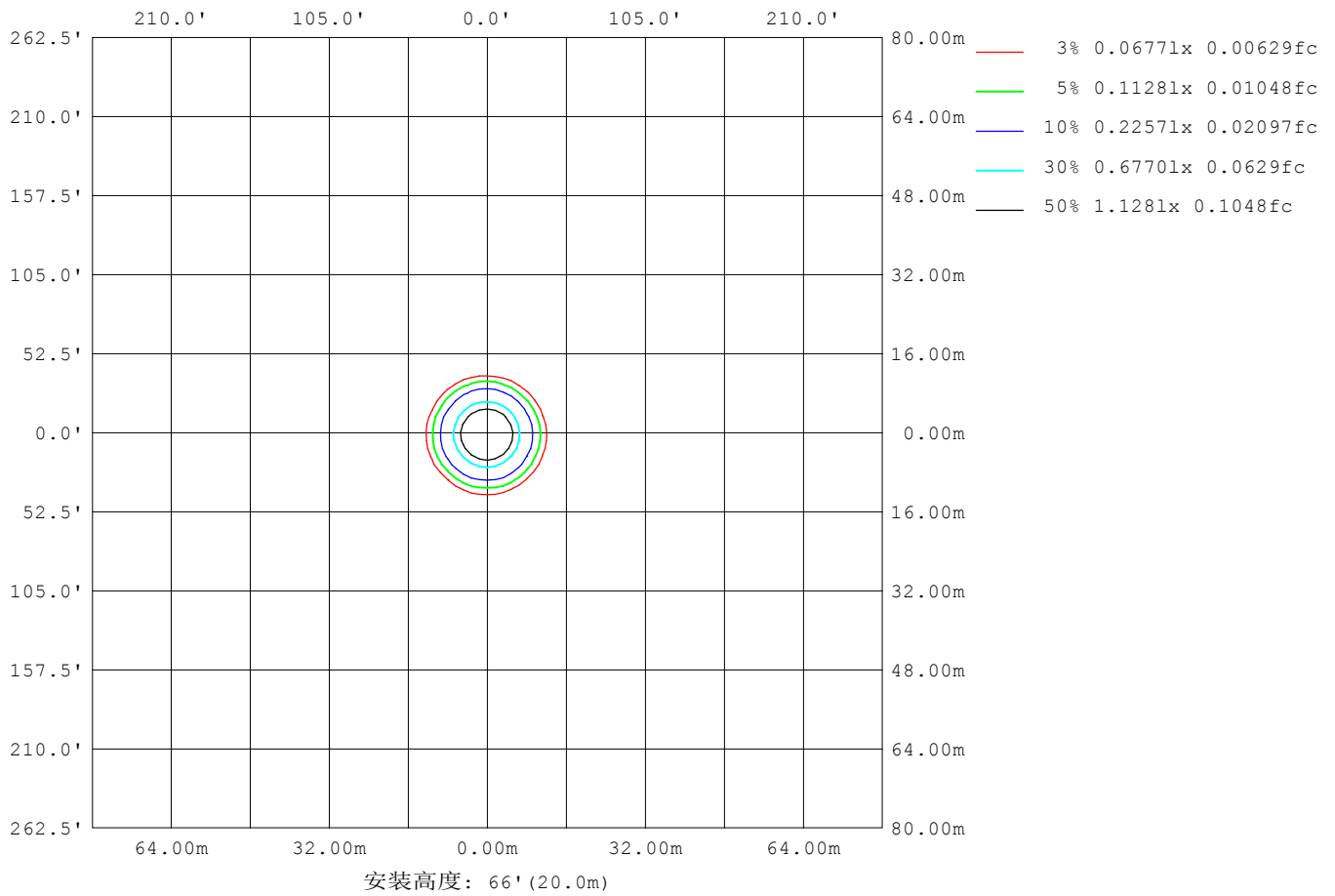
注:曲线为灯具在不同投射距离下的照射区域及区域内平均照度.

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65 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65 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:

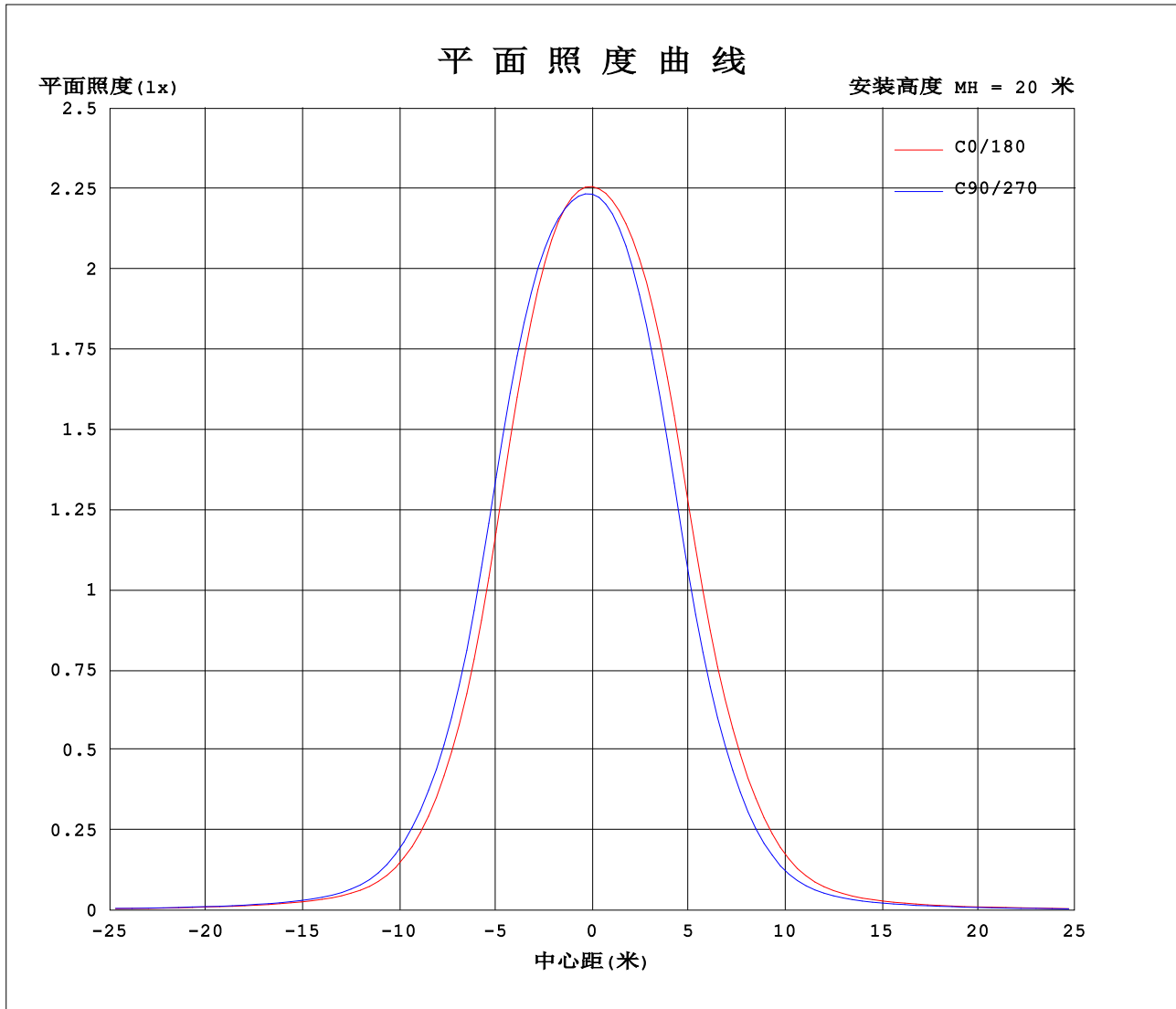
平均亮度	数值 (cd/m ²)
L横 (65) av	1162
L横 (75) av	953
L横 (85) av	391
L纵 (65) av	1171
L纵 (75) av	957
L纵 (85) av	492
L45 (65) av	1168
L45 (75) av	958
L45 (85) av	391

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65 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	895	895	895	895	895	895	895	895	895	895	895	895							
5	862	871	873	875	871	866	859	849	843	840	845	852							
10	717	743	758	770	766	758	738	708	687	671	680	694							
15	456	493	517	537	535	526	498	460	433	411	418	432							
20	237	260	276	291	291	288	271	247	229	211	214	223							
25	106	120	130	139	140	138	128	113	103	93.3	93.0	98.1							
30	46.2	51.4	55.9	59.5	60.0	59.2	54.4	48.7	44.1	39.6	40.5	43.1							
35	25.2	27.4	29.0	30.2	30.5	30.2	28.2	25.5	23.2	21.7	22.5	23.8							
40	16.6	17.9	18.6	19.2	19.3	19.1	17.8	16.3	15.2	14.6	15.1	15.9							
45	12.3	13.1	13.5	13.9	13.9	13.6	12.8	11.9	11.3	11.0	11.2	11.8							
50	9.65	10.2	10.5	10.8	10.7	10.5	9.89	9.27	8.97	8.81	8.93	9.30							
55	7.85	8.28	8.44	8.68	8.61	8.42	8.00	7.58	7.39	7.32	7.34	7.58							
60	6.40	6.78	6.91	7.13	7.09	6.93	6.60	6.28	6.09	6.04	6.05	6.20							
65	4.73	5.06	5.22	5.46	5.48	5.38	5.09	4.76	4.56	4.43	4.44	4.57							
70	3.36	3.61	3.75	3.92	3.96	3.90	3.67	3.44	3.25	3.14	3.15	3.24							
75	2.34	2.52	2.65	2.77	2.79	2.76	2.60	2.43	2.27	2.19	2.17	2.24							
80	1.49	1.67	1.81	1.91	1.94	1.92	1.80	1.65	1.50	1.37	1.33	1.38							
85	0.05	0.22	0.51	0.84	0.90	0.88	0.64	0.19	0.04	0.02	0.01	0.01							
90	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01							
95	0.02	0.04	0.02	0.03	0.02	0.04	0.02	0.01	0.03	0.01	0.03	0.01							
100	0.05	0.06	0.04	0.05	0.03	0.06	0.04	0.02	0.05	0.02	0.05	0.02							
105	0.08	0.09	0.06	0.09	0.06	0.09	0.07	0.05	0.08	0.06	0.09	0.06							
110	0.13	0.15	0.11	0.14	0.11	0.15	0.12	0.10	0.13	0.12	0.14	0.11							
115	0.23	0.24	0.20	0.22	0.19	0.23	0.20	0.19	0.23	0.21	0.24	0.21							
120	0.39	0.39	0.34	0.35	0.33	0.37	0.33	0.33	0.38	0.37	0.40	0.37							
125	0.64	0.62	0.57	0.57	0.55	0.59	0.53	0.55	0.60	0.60	0.62	0.59							
130	0.97	0.94	0.88	0.88	0.86	0.90	0.83	0.85	0.91	0.92	0.95	0.91							
135	1.37	1.33	1.25	1.25	1.23	1.28	1.21	1.24	1.31	1.34	1.36	1.32							
140	1.83	1.79	1.72	1.71	1.69	1.74	1.68	1.73	1.81	1.83	1.85	1.81							
145	2.33	2.28	2.21	2.21	2.18	2.24	2.21	2.26	2.34	2.37	2.37	2.33							
150	2.79	2.74	2.69	2.70	2.68	2.73	2.75	2.79	2.86	2.88	2.88	2.82							
155	3.14	3.09	3.06	3.12	3.08	3.13	3.20	3.21	3.27	3.28	3.24	3.16							
160	3.25	3.18	3.23	3.33	3.27	3.29	3.41	3.39	3.42	3.44	3.32	3.25							
165	3.08	3.02	3.19	3.24	3.26	3.19	3.28	3.28	3.33	3.31	3.20	3.05							
170	2.80	2.82	2.88	2.94	2.96	2.98	2.99	3.06	2.99	2.98	2.85	2.78							
175	2.60	2.66	2.73	2.68	2.77	2.77	2.75	2.88	2.80	2.70	2.71	2.59							
180	2.68	2.75	2.72	2.69	2.70	2.69	2.71	2.77	2.75	2.68	2.71	2.66							

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: