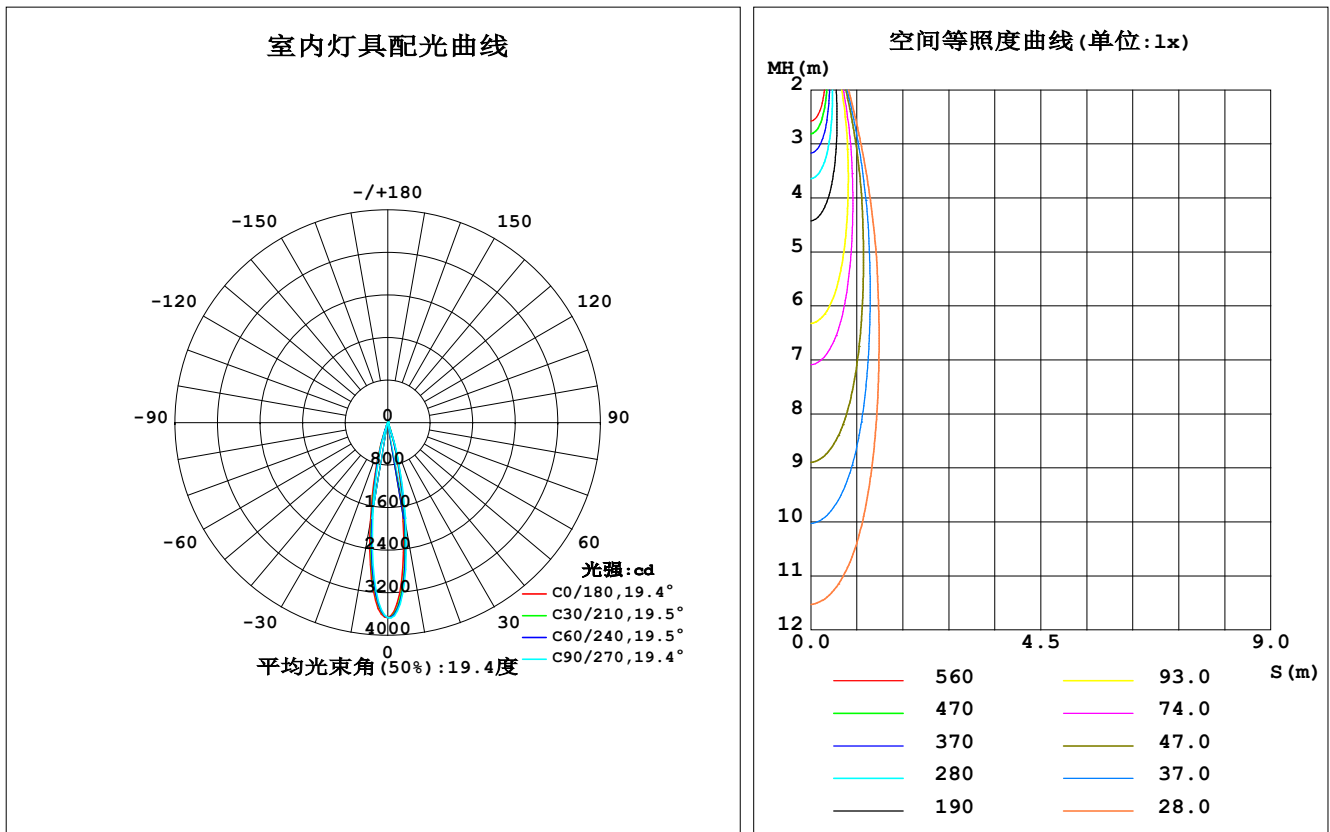


室内灯具光度数据

灯具名称: 阿卡丽75 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				光效: 41.99 lm/W
型号	XQ607512 02	峰值光强 (cd)	3672	S/MH (C0/180)	0.35	
标称功率 (W)	12	灯具效率 (%)	100.0	S/MH (C90/270)	0.31	
额定电源电压 (V)	220.0	总光通量 (lm)	494.94	η UP, DN (C0-180)	1.0, 51.5	
额定光通量 (lm)	494.939	CIE分类	直接	η UP, DN (C180-360)	1.0, 46.6	
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℃
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:

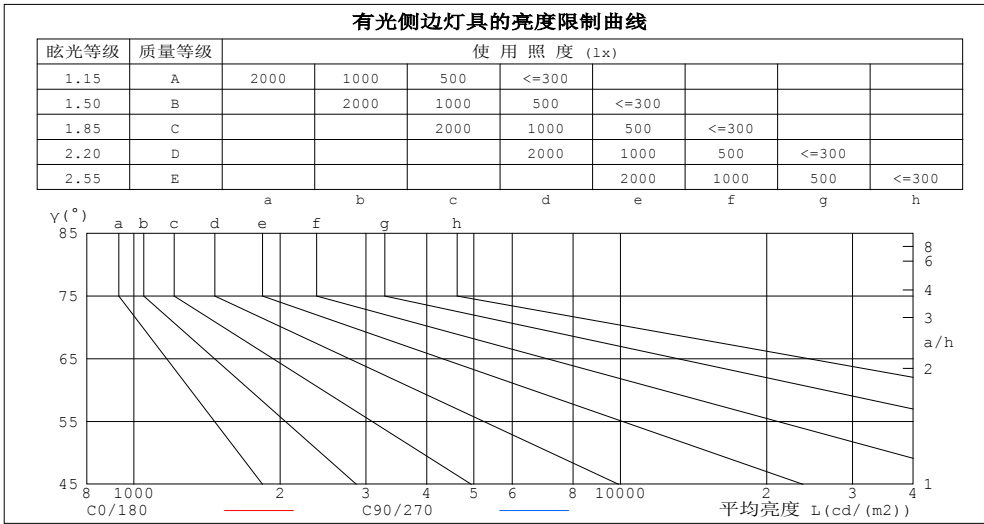
γ	C0	C45	C90	C135	C180	C225	C270	C315	$\gamma(^{\circ})$	Φ 环	Φ 总	%lum, lamp
10	1617	1815	1953	1937	1890	1709	1566	1572	0- 10	250.1	250.1	50.5,50.5
20	145.0	187.5	228.1	234.3	227.4	160.1	122.9	132.2	10- 20	206.0	456.1	92.2,92.2
30	13.30	15.69	16.18	17.39	16.35	14.40	11.56	12.64	20- 30	22.64	478.8	96.7,96.7
40	3.451	4.064	4.127	4.076	4.051	3.753	3.170	3.215	30- 40	4.671	483.4	97.7,97.7
50	0.5354	0.6753	0.7288	0.7405	0.7059	0.5962	0.3661	0.4473	40- 50	1.540	485.0	98,98
60	0.0244	0.0169	0.0061	0.0342	0.0330	0.0427	0.0218	0.0264	50- 60	0.1511	485.1	98,98
70	0	0	0	0	0	0	0	0	60- 70	0.0018	485.1	98,98
80	0	0	0	0	0	0	0	0	70- 80	0	485.1	98,98
90	0	0.0016	0.0031	0.0016	0	0	0	0	80- 90	0.0003	485.1	98,98
100	0.0272	0.0138	0.0247	0.0171	0	0	0	0	90-100	0.0043	485.1	98,98
110	0.0938	0.1007	0.1049	0.0823	0.0364	0.0199	0.0122	0.0280	100-110	0.0300	485.2	98,98
120	0.3325	0.3112	0.2932	0.2857	0.2790	0.2931	0.3140	0.3294	110-120	0.1469	485.3	98.1,98.1
130	1.388	1.305	1.222	1.221	1.095	1.160	1.232	1.262	120-130	0.6202	485.9	98.2,98.2
140	3.228	3.095	3.014	3.007	2.755	2.885	3.007	3.030	130-140	1.581	487.5	98.5,98.5
150	5.170	5.023	4.963	4.952	5.053	5.185	5.326	5.312	140-150	2.521	490.0	99,99
160	6.416	6.382	6.648	6.563	6.783	6.789	6.885	6.540	150-160	2.757	492.8	99.6,99.6
170	4.593	4.699	5.186	5.163	5.368	5.249	5.127	4.555	160-170	1.754	494.5	99.9,99.9
180	3.325	3.442	3.345	3.376	3.358	3.449	3.324	3.362	170-180	0.3978	494.9	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℃
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75 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	3
80	0	0
75	0	0
70	0	0
65	0	0
60	5	1
55	21	21
50	84	113
45	265	299

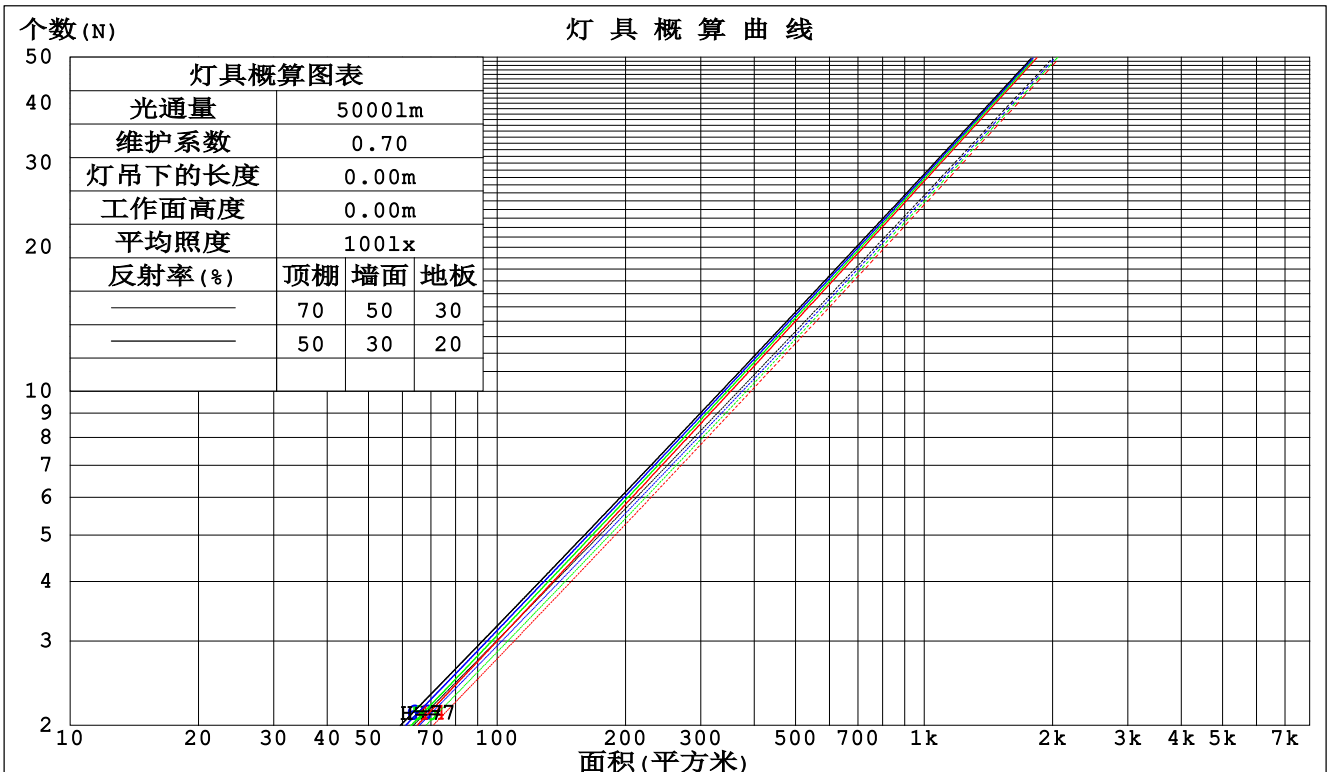
C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 30.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3°C
 测试人员: 01
 测试日期: 2021-07-22

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75 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	1.13	1.11	1.10	1.11	1.09	1.08	1.07	1.05	1.04	1.03	1.02	1.01	.99	.98	.98	.96
2.0	1.09	1.06	1.04	1.07	1.04	1.03	1.03	1.02	1.00	1.00	.99	.98	.97	.96	.95	.94
3.0	1.05	1.02	.99	1.03	1.01	.98	1.01	.98	.97	.98	.96	.95	.96	.95	.93	.92
4.0	1.02	.98	.96	1.00	.97	.95	.98	.96	.94	.96	.94	.93	.94	.93	.91	.90
5.0	.99	.95	.93	.98	.95	.92	.96	.93	.91	.94	.92	.90	.93	.91	.89	.88
6.0	.96	.93	.90	.96	.92	.90	.94	.91	.89	.93	.90	.88	.91	.89	.88	.87
7.0	.94	.90	.88	.93	.90	.88	.92	.89	.87	.91	.89	.87	.90	.88	.86	.85
8.0	.92	.88	.86	.91	.88	.86	.90	.88	.85	.89	.87	.85	.88	.86	.85	.84
9.0	.90	.87	.84	.90	.86	.84	.89	.86	.84	.88	.85	.84	.87	.85	.83	.82
10.0	.88	.85	.83	.88	.85	.83	.87	.84	.82	.86	.84	.82	.86	.83	.82	.81



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:

墙面和天花板利用系数

灯具名称: 阿卡丽75 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	.123	.070	.022	.116	.066	.021	.103	.059	.019	.090	.052	.017	.079	.046	.015	
2.0	.112	.062	.019	.106	.059	.018	.095	.053	.016	.085	.048	.015	.076	.043	.013	
3.0	.103	.055	.016	.098	.053	.016	.089	.048	.015	.080	.044	.014	.072	.040	.012	
4.0	.096	.050	.015	.092	.048	.014	.084	.044	.013	.076	.041	.012	.070	.038	.012	
5.0	.089	.046	.013	.086	.044	.013	.079	.041	.012	.073	.038	.011	.067	.036	.011	
6.0	.084	.042	.012	.081	.041	.012	.075	.038	.011	.070	.036	.011	.065	.034	.010	
7.0	.079	.039	.011	.076	.038	.011	.071	.036	.010	.067	.034	.010	.062	.032	.010	
8.0	.075	.037	.010	.073	.036	.010	.068	.034	.010	.064	.032	.009	.060	.031	.009	
9.0	.071	.034	.010	.069	.034	.009	.065	.032	.009	.062	.031	.009	.058	.029	.009	
10.0	.068	.033	.009	.066	.032	.009	.063	.031	.009	.059	.029	.008	.056	.028	.008	

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	.206	.206	.206	.176	.176	.176	.120	.120	.120	.069	.069	.069	.022	.022	.022	
1.0	.183	.173	.164	.156	.148	.141	.107	.102	.098	.062	.059	.057	.020	.019	.018	
2.0	.164	.148	.135	.140	.127	.117	.096	.088	.081	.055	.051	.048	.018	.017	.016	
3.0	.148	.129	.113	.127	.111	.098	.087	.077	.069	.050	.045	.041	.016	.015	.013	
4.0	.135	.113	.097	.115	.098	.084	.079	.068	.059	.046	.040	.035	.015	.013	.011	
5.0	.123	.101	.084	.106	.087	.073	.073	.061	.051	.042	.036	.030	.014	.012	.010	
6.0	.114	.090	.073	.098	.078	.064	.068	.055	.045	.039	.032	.027	.013	.011	.009	
7.0	.106	.082	.065	.091	.071	.057	.063	.050	.040	.037	.029	.024	.012	.010	.008	
8.0	.099	.075	.058	.085	.065	.051	.059	.046	.036	.034	.027	.022	.011	.009	.007	
9.0	.093	.069	.053	.080	.060	.046	.056	.042	.033	.032	.025	.020	.010	.008	.006	
10.0	.088	.064	.048	.076	.056	.042	.053	.039	.030	.031	.023	.018	.010	.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75 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	-4.8	-4.3	-4.6	-4.1	-3.9	-4.2	-3.7	-4.0	-3.5	-3.3
3H	-5.0	-4.5	-4.7	-4.2	-4.0	-4.3	-3.8	-4.1	-3.6	-3.4
4H	-5.0	-4.6	-4.8	-4.3	-4.1	-4.4	-3.9	-4.1	-3.7	-3.5
6H	-5.1	-4.7	-4.8	-4.4	-4.1	-4.5	-4.0	-4.2	-3.8	-3.5
8H	-5.2	-4.7	-4.9	-4.5	-4.2	-4.5	-4.1	-4.2	-3.8	-3.5
12H	-5.2	-4.8	-4.9	-4.5	-4.2	-4.6	-4.2	-4.3	-3.9	-3.6
4H 2H	-5.0	-4.6	-4.8	-4.3	-4.1	-4.4	-3.9	-4.1	-3.7	-3.5
3H	-5.2	-4.8	-4.9	-4.5	-4.2	-4.6	-4.2	-4.3	-3.9	-3.6
4H	-5.3	-4.9	-5.0	-4.6	-4.3	-4.7	-4.3	-4.3	-4.0	-3.6
6H	-5.4	-5.1	-5.0	-4.7	-4.3	-4.8	-4.5	-4.4	-4.1	-3.7
8H	-5.5	-5.2	-5.1	-4.8	-4.4	-4.9	-4.5	-4.4	-4.2	-3.8
12H	-5.5	-5.2	-5.1	-4.8	-4.4	-4.9	-4.6	-4.5	-4.2	-3.8
8H 4H	-5.5	-5.2	-5.1	-4.8	-4.4	-4.9	-4.5	-4.4	-4.2	-3.8
6H	-5.6	-5.3	-5.2	-4.9	-4.5	-5.0	-4.7	-4.5	-4.3	-3.8
8H	-5.7	-5.4	-5.2	-5.0	-4.5	-5.1	-4.8	-4.6	-4.4	-3.9
12H	-5.7	-5.5	-5.3	-5.1	-4.6	-5.1	-4.9	-4.6	-4.4	-3.9
12H 4H	-5.5	-5.2	-5.1	-4.8	-4.4	-4.9	-4.6	-4.5	-4.2	-3.8
6H	-5.7	-5.4	-5.2	-5.0	-4.5	-5.1	-4.8	-4.6	-4.4	-3.9
8H	-5.7	-5.5	-5.3	-5.1	-4.6	-5.1	-4.9	-4.6	-4.4	-3.9

不同间隔布灯时, 观察者位置引起的UGR变化:		
S = 1.0H	+ 2.7 / -20.5	+ 2.9 / -20.6
1.5H	+ 4.2 / -16.0	+ 4.8 / -14.6
2.0H	+ 7.1 / -39.2	+ 7.3 / - 1.5

依据CIE Pub.117计算, 494.91m光源光通表格中的数据需要进行修正 ($81\log(F/F_0) = -2.4$).
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75 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:

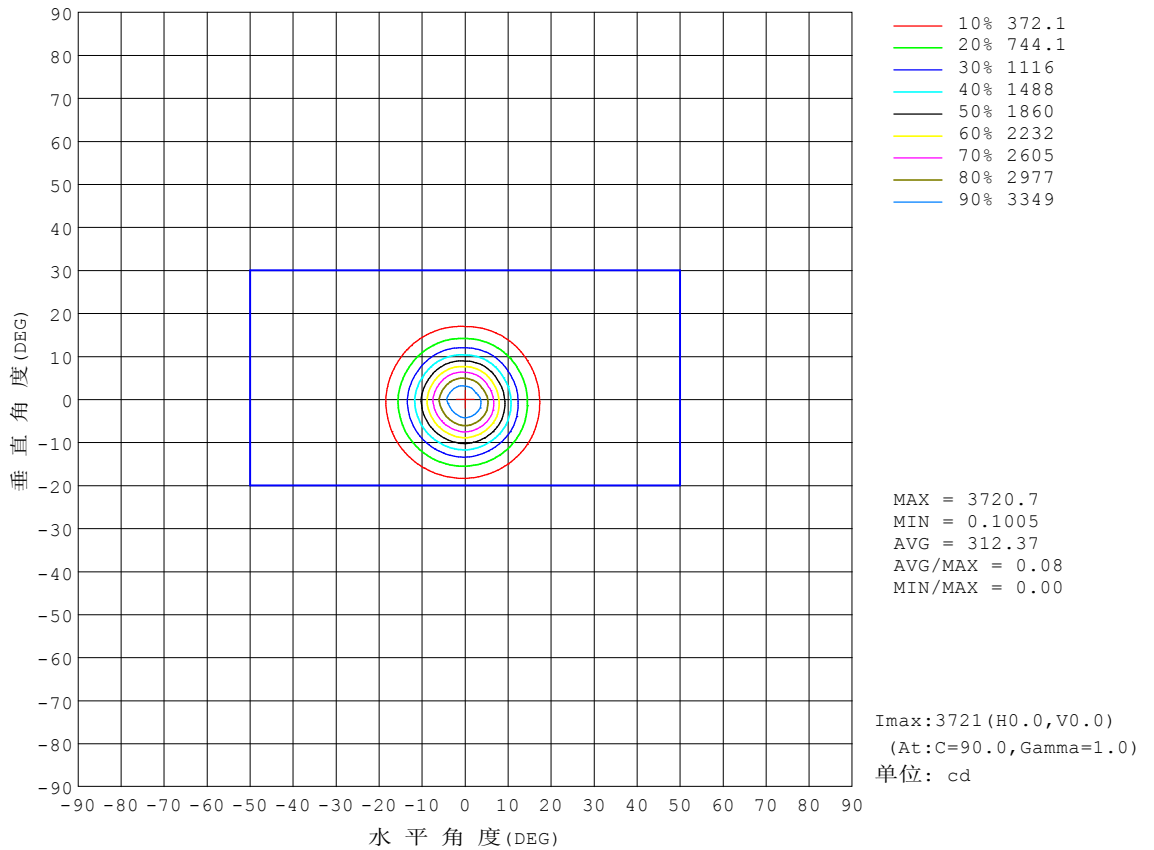
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS (%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	90	84	81	90	84	81	89	84	81	77
0.80	97	92	89	96	91	88	95	91	88	84
1.00	101	96	93	100	95	92	98	95	92	88
1.25	104	100	97	103	99	96	101	98	95	91
1.50	107	103	100	106	102	99	103	100	98	93
2.00	109	105	102	108	104	101	105	102	100	94
2.50	111	107	104	109	106	103	106	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	109	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75 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:

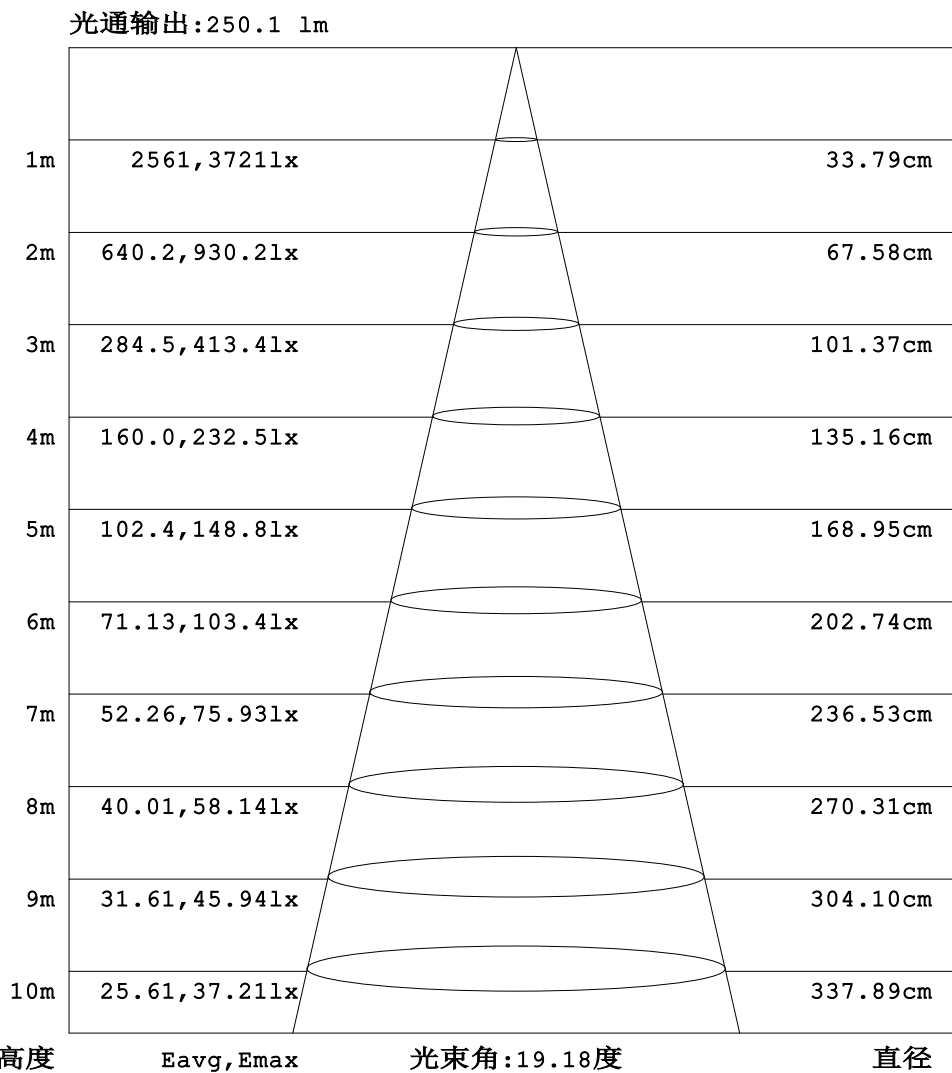


C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 30.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员: 01
 测试日期: 2021-07-22

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75 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:



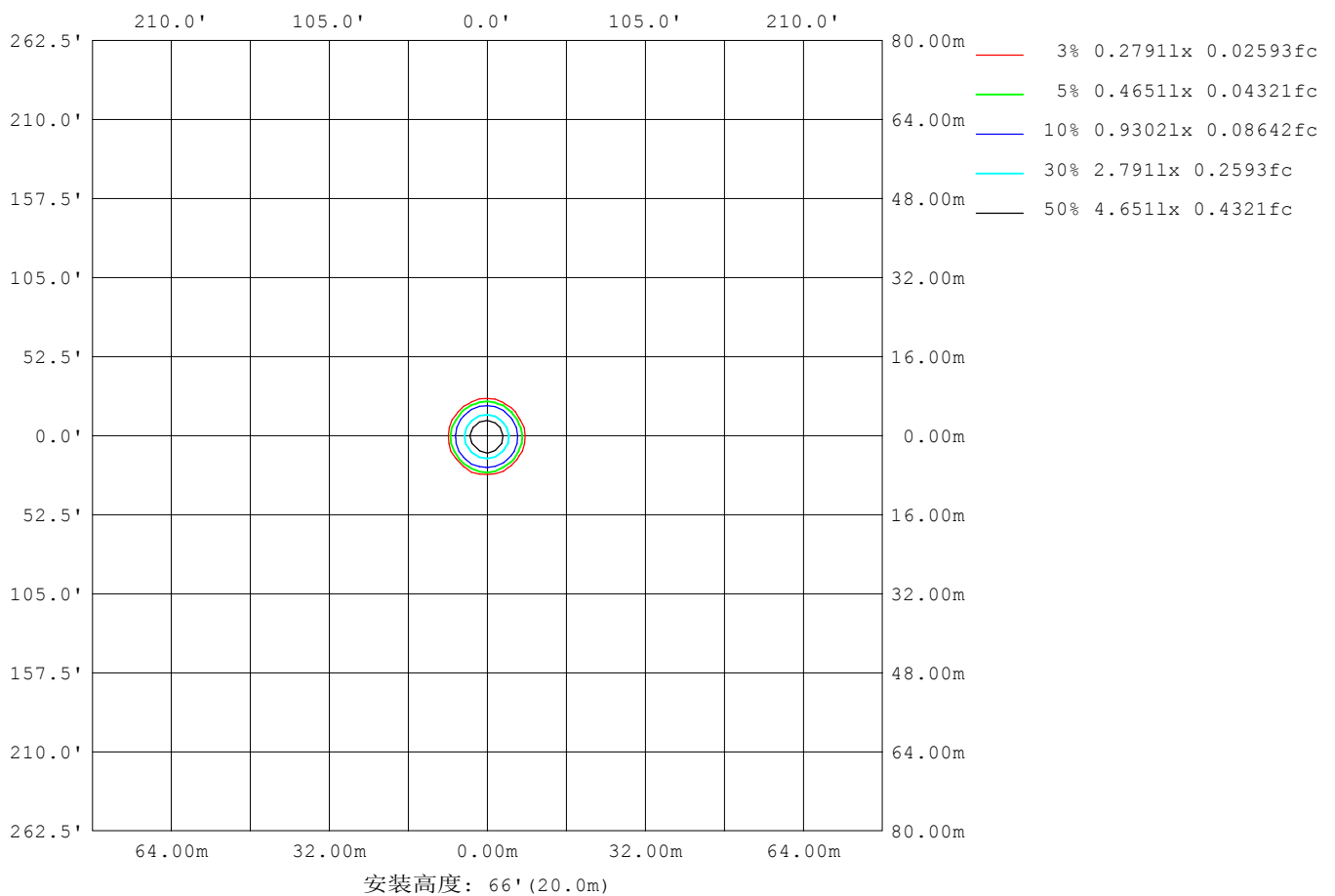
注: 曲线为灯具在不同投射距离下的照射区域及区域内平均照度。

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75 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75 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:

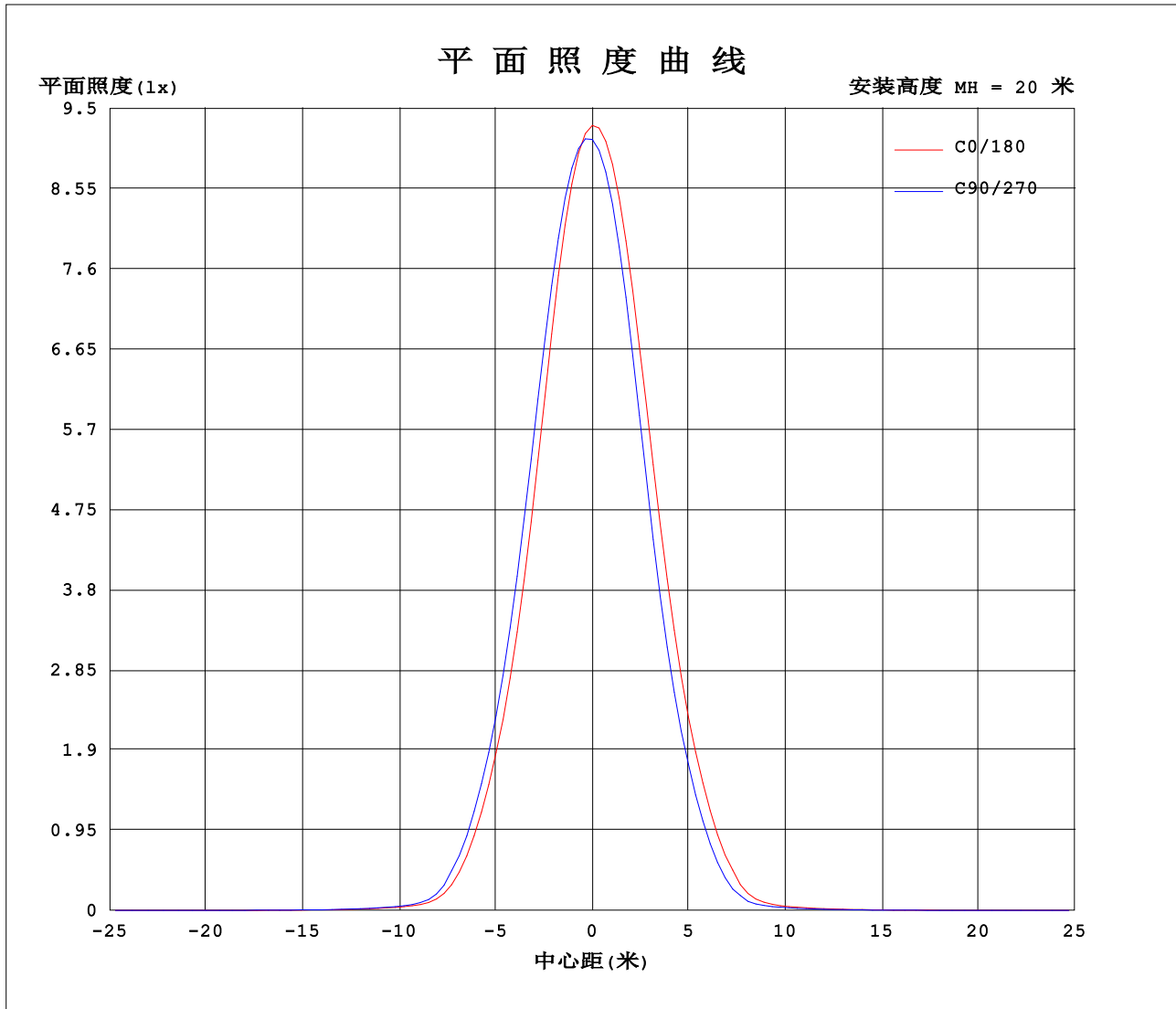
平均亮度	数值 (cd/m ²)
L横 (65) av	0
L横 (75) av	0
L横 (85) av	0
L纵 (65) av	0
L纵 (75) av	0
L纵 (85) av	2
L45 (65) av	0
L45 (75) av	0
L45 (85) av	0

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75 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	3668	3668	3668	3668	3668	3668	3668	3668	3668	3668	3668	3668							
5	3002	3124	3183	3236	3210	3205	3164	3071	3019	2951	2958	2956							
10	1617	1774	1857	1953	1930	1943	1890	1751	1667	1566	1576	1568							
15	653	727	782	835	860	866	823	729	669	611	621	626							
20	145	184	191	228	231	237	227	174	146	123	131	133							
25	30.1	35.6	37.4	38.6	42.0	42.0	39.1	36.4	30.0	26.1	29.6	29.7							
30	13.3	15.5	15.9	16.2	17.4	17.4	16.4	15.7	13.0	11.6	12.5	12.7							
35	6.19	7.22	7.51	7.55	7.75	7.80	7.62	7.10	6.24	5.55	5.58	5.79							
40	3.45	3.99	4.13	4.13	4.08	4.08	4.05	3.88	3.62	3.17	3.19	3.24							
45	1.85	2.11	2.17	2.12	2.11	2.11	2.05	1.97	1.87	1.66	1.66	1.74							
50	0.54	0.63	0.72	0.73	0.73	0.75	0.71	0.64	0.55	0.37	0.42	0.47							
55	0.12	0.10	0.14	0.12	0.14	0.11	0.12	0.15	0.12	0.13	0.11	0.12							
60	0.02	0.00	0.03	0.01	0.04	0.03	0.03	0.06	0.02	0.02	0.01	0.04							
65	0.00	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00							
95	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00							
100	0.03	0.03	0.00	0.02	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00							
105	0.05	0.08	0.03	0.06	0.03	0.06	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00							
110	0.09	0.11	0.09	0.10	0.07	0.09	0.04	0.01	0.03	0.01	0.04	0.02							
115	0.16	0.17	0.15	0.17	0.13	0.15	0.11	0.09	0.12	0.10	0.14	0.12							
120	0.33	0.32	0.30	0.29	0.28	0.29	0.28	0.27	0.32	0.31	0.34	0.32							
125	0.73	0.69	0.64	0.65	0.60	0.63	0.61	0.62	0.67	0.69	0.72	0.71							
130	1.39	1.34	1.27	1.22	1.20	1.24	1.09	1.13	1.20	1.23	1.27	1.26							
135	2.28	2.21	2.10	2.08	2.05	2.08	1.80	1.86	1.95	2.00	2.03	2.03							
140	3.23	3.15	3.04	3.01	2.99	3.02	2.75	2.84	2.93	3.01	3.03	3.03							
145	4.18	4.10	4.01	3.97	3.96	3.98	3.88	3.98	4.08	4.17	4.19	4.19							
150	5.17	5.06	4.98	4.96	4.94	4.97	5.05	5.13	5.24	5.33	5.32	5.30							
155	6.03	5.91	5.89	5.93	5.89	5.92	6.12	6.15	6.27	6.35	6.26	6.17							
160	6.42	6.29	6.47	6.65	6.56	6.56	6.78	6.73	6.85	6.88	6.62	6.46							
165	5.93	5.77	6.22	6.59	6.43	6.30	6.59	6.41	6.58	6.59	6.10	5.73							
170	4.59	4.63	4.77	5.19	5.08	5.24	5.37	5.28	5.22	5.13	4.65	4.46							
175	3.38	3.53	3.72	3.73	3.96	4.03	3.95	4.11	3.97	3.67	3.64	3.40							
180	3.32	3.46	3.42	3.35	3.39	3.36	3.36	3.47	3.43	3.32	3.39	3.34							

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: