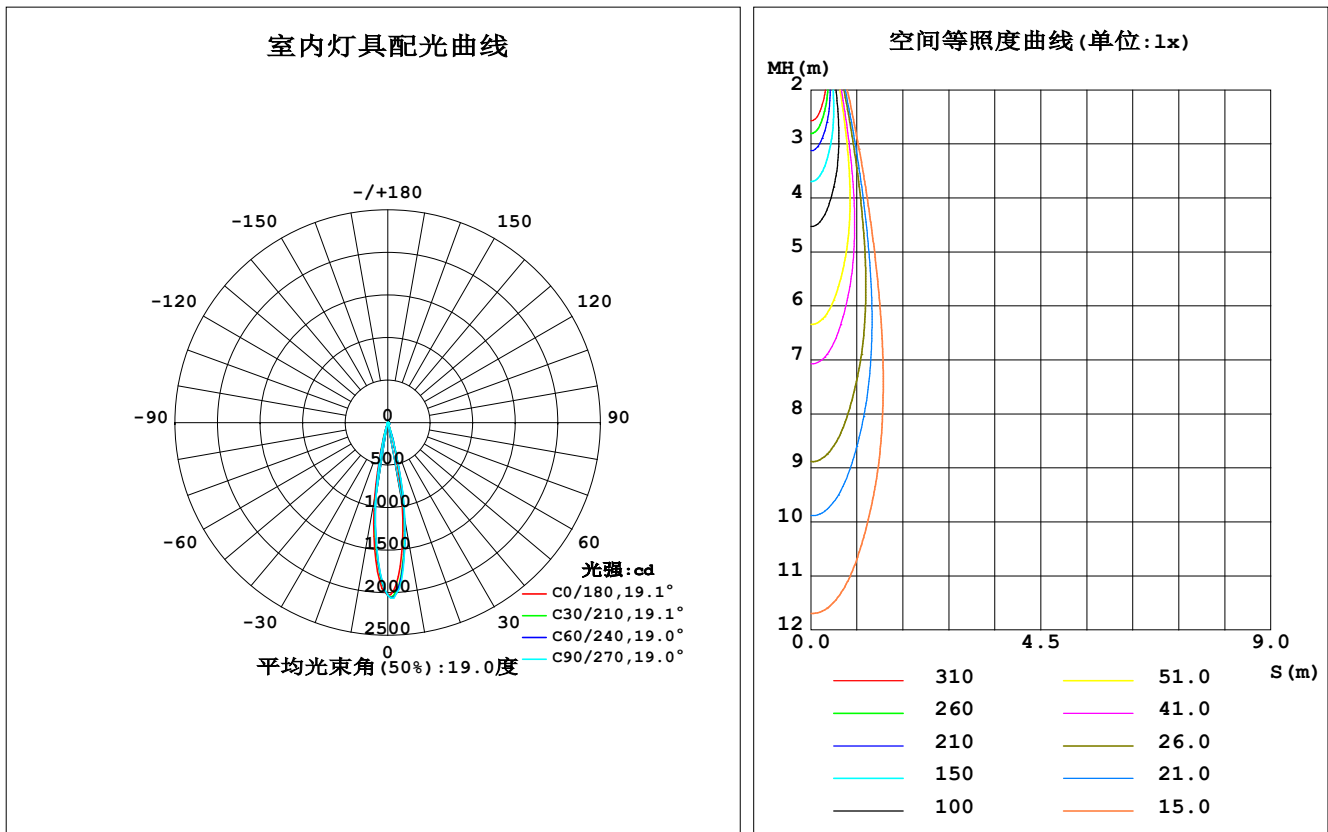


室内灯具光度数据

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:	发光口面:	遮光角:

光源数据		光度数据				光效: 31.16 lm/W
型号	TH607508 03	峰值光强 (cd)	2064	S/MH (C0/180)		0.31
标称功率 (W)	8	灯具效率 (%)	100.0	S/MH (C90/270)		0.28
额定电源电压 (V)	220.0	总光通量 (lm)	263.54	η UP, DN (C0-180)		0.9, 55.5
额定光通量 (lm)	263.54	CIE分类	直接	η UP, DN (C180-360)		1.0, 42.6
灯具内光源数 (只)	1	上射光通比 (%)	1.9	CIBSE SHR NOM		0.00
实测电源电压 (V)	220	下射光通比 (%)	98.1	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:

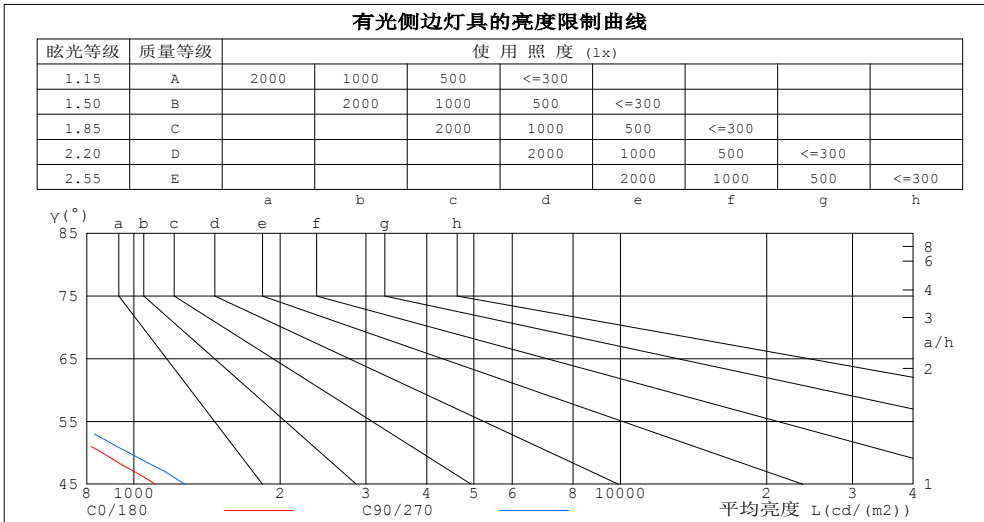
γ	C0	C45	C90	C135	C180	C225	C270	C315	$\gamma(^{\circ})$	Φ 环	Φ 总	%lum, lamp
10	987.5	1131	1162	1040	898.1	781.3	755.8	853.3	0- 10	135.7	135.7	51.5,51.5
20	59.49	84.06	79.61	64.95	49.37	40.45	35.72	44.05	10- 20	90.00	225.7	85.7,85.7
30	15.90	18.18	18.39	18.14	16.91	14.85	14.03	14.31	20- 30	12.15	237.9	90.3,90.3
40	10.13	11.20	11.52	11.41	10.77	9.478	9.251	9.404	30- 40	8.128	246.0	93.3,93.3
50	5.475	6.104	6.296	6.148	5.702	5.000	4.872	5.075	40- 50	6.117	252.1	95.7,95.7
60	2.732	2.917	2.973	2.883	2.689	2.490	2.471	2.584	50- 60	3.543	255.7	97,97
70	1.299	1.359	1.369	1.308	1.194	1.140	1.149	1.213	60- 70	1.892	257.6	97.7,97.7
80	0.4600	0.4692	0.4580	0.4277	0.3699	0.3605	0.3823	0.4074	70- 80	0.8544	258.4	98.1,98.1
90	0	0	0	0	0	0	0	0	80- 90	0.1117	258.5	98.1,98.1
100	0	0.0077	0.0154	0.0093	0	0.0031	0	0.0016	90-100	0.0013	258.5	98.1,98.1
110	0.0455	0.0459	0.0555	0.0557	0.0335	0.0245	0.0154	0.0233	100-110	0.0186	258.5	98.1,98.1
120	0.1487	0.1436	0.1510	0.1549	0.1858	0.2063	0.2060	0.1983	110-120	0.0874	258.6	98.1,98.1
130	0.6376	0.5913	0.5981	0.6445	0.6271	0.6725	0.6860	0.6540	120-130	0.3255	259.0	98.3,98.3
140	1.543	1.482	1.494	1.554	1.482	1.569	1.588	1.523	130-140	0.8091	259.8	98.6,98.6
150	2.510	2.431	2.443	2.502	2.653	2.738	2.758	2.677	140-150	1.278	261.0	99.1,99.1
160	3.335	3.225	3.403	3.368	3.563	3.496	3.581	3.382	150-160	1.406	262.5	99.6,99.6
170	2.403	2.464	2.619	2.572	2.537	2.490	2.493	2.351	160-170	0.8936	263.3	99.9,99.9
180	1.508	1.514	1.478	1.478	1.514	1.520	1.466	1.464	170-180	0.1925	263.5	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:	发光口面:	遮光角:



平均亮度值 cd/(m2)		
γ (°)	C0/180	C90/270
85	40	28
80	268	263
75	327	342
70	384	399
65	458	482
60	552	593
55	681	749
50	860	977
45	1107	1275

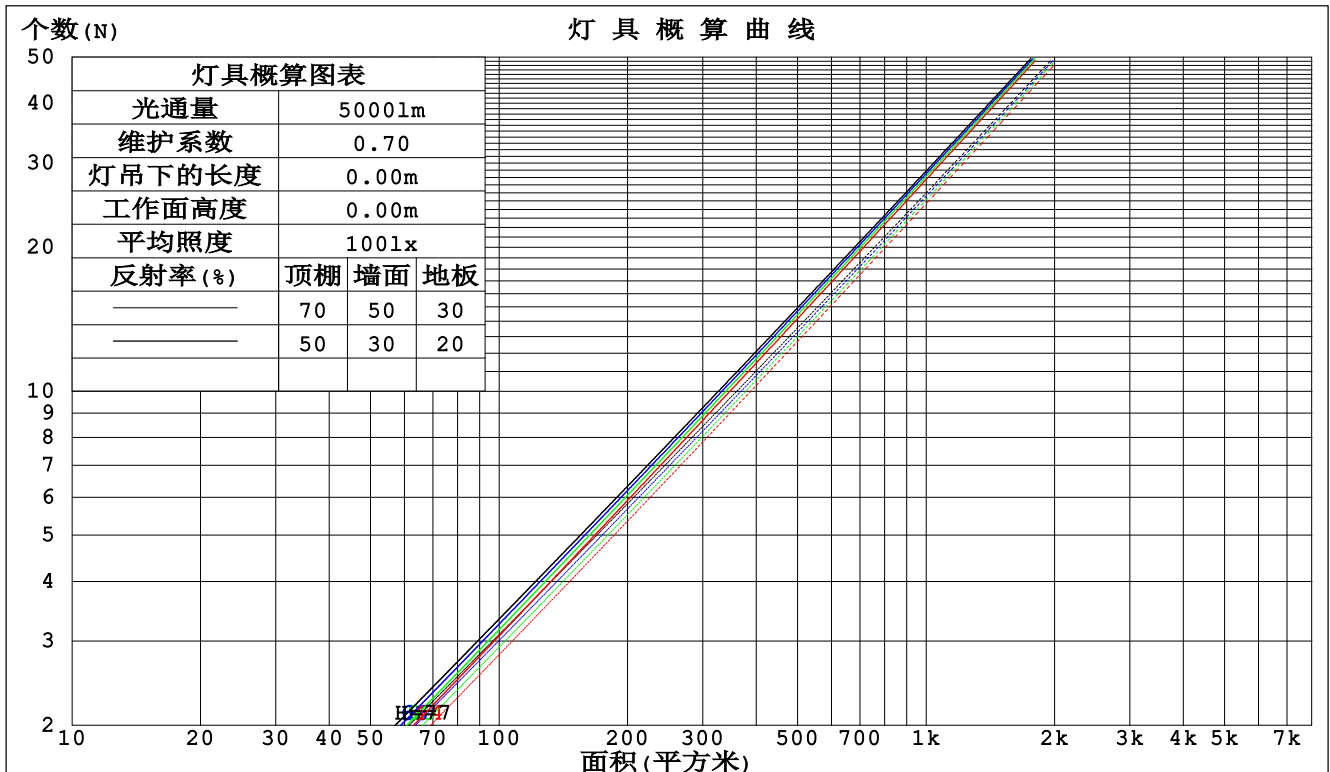
C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 30.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3°C
 测试人员: 01
 测试日期: 2021-07-22

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:	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	1.09	1.10	1.09	1.07	1.06	1.05	1.04	1.02	1.01	1.00	.98	.98	.97	.95
2.0	1.08	1.05	1.02	1.06	1.03	1.01	1.02	1.00	.99	.99	.98	.96	.96	.95	.94	.92
3.0	1.03	.00	.97	1.02	.99	.96	.99	.97	.95	.97	.95	.93	.94	.93	.91	.90
4.0	.00	.96	.93	.99	.95	.93	.96	.94	.91	.94	.92	.90	.92	.91	.89	.88
5.0	.97	.93	.90	.96	.92	.89	.94	.91	.89	.92	.90	.88	.91	.89	.87	.86
6.0	.94	.90	.87	.93	.90	.87	.92	.89	.86	.90	.88	.86	.89	.87	.85	.84
7.0	.91	.88	.85	.91	.87	.85	.90	.86	.84	.88	.86	.84	.87	.85	.83	.82
8.0	.89	.86	.83	.89	.85	.83	.88	.85	.82	.87	.84	.82	.86	.83	.82	.81
9.0	.87	.84	.81	.87	.83	.81	.86	.83	.81	.85	.82	.80	.84	.82	.80	.79
10.0	.86	.82	.80	.85	.82	.79	.84	.81	.79	.84	.81	.79	.83	.80	.79	.78



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:	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	.133	.076	.024	.126	.072	.023	.113	.065	.021	.100	.058	.019	.089	.052	.017	
2.0	.123	.067	.021	.117	.064	.020	.106	.059	.018	.095	.053	.017	.086	.049	.015	
3.0	.113	.060	.018	.108	.058	.017	.099	.054	.016	.090	.049	.015	.082	.045	.014	
4.0	.105	.055	.016	.101	.053	.016	.093	.049	.015	.085	.046	.014	.079	.043	.013	
5.0	.098	.050	.014	.094	.048	.014	.087	.046	.013	.081	.043	.013	.075	.040	.012	
6.0	.092	.046	.013	.089	.045	.013	.083	.042	.012	.077	.040	.012	.072	.038	.011	
7.0	.086	.043	.012	.083	.042	.012	.078	.040	.011	.073	.038	.011	.069	.036	.011	
8.0	.081	.040	.011	.079	.039	.011	.074	.037	.011	.070	.036	.010	.066	.034	.010	
9.0	.077	.037	.010	.075	.037	.010	.071	.035	.010	.067	.034	.010	.064	.032	.009	
10.0	.073	.035	.010	.071	.034	.010	.068	.033	.009	.064	.032	.009	.061	.031	.009	

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	.120	.120	.120	.069	.069	.069	.022	.022	.022	
1.0	.183	.172	.163	.156	.148	.140	.107	.102	.097	.062	.059	.056	.020	.019	.018	
2.0	.164	.147	.133	.141	.127	.115	.096	.088	.080	.056	.051	.047	.018	.017	.015	
3.0	.149	.128	.111	.128	.110	.096	.088	.077	.068	.051	.045	.040	.016	.015	.013	
4.0	.136	.113	.095	.117	.097	.082	.080	.068	.058	.046	.040	.034	.015	.013	.011	
5.0	.125	.100	.082	.108	.087	.071	.074	.061	.050	.043	.036	.030	.014	.012	.010	
6.0	.116	.090	.072	.100	.078	.062	.069	.055	.044	.040	.032	.026	.013	.011	.009	
7.0	.108	.082	.064	.093	.071	.055	.064	.050	.039	.037	.029	.023	.012	.010	.008	
8.0	.101	.075	.057	.087	.065	.050	.060	.046	.035	.035	.027	.021	.011	.009	.007	
9.0	.095	.069	.052	.082	.060	.045	.057	.042	.032	.033	.025	.019	.011	.008	.006	
10.0	.090	.064	.047	.077	.056	.041	.054	.039	.029	.031	.023	.017	.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:	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	8.8	9.4	9.0	9.5	9.7	9.2	9.8	9.4	9.9	10.1
3H	9.3	9.8	9.6	10.1	10.3	9.7	10.2	9.9	10.4	10.7
4H	9.5	10.0	9.8	10.2	10.5	9.8	10.4	10.1	10.6	10.8
6H	9.6	10.1	9.9	10.4	10.6	9.9	10.4	10.2	10.7	11.0
8H	9.6	10.1	9.9	10.3	10.6	9.9	10.4	10.3	10.7	11.0
12H	9.5	10.0	9.9	10.3	10.6	9.9	10.4	10.2	10.7	11.0
4H 2H	9.0	9.6	9.3	9.8	10.0	9.4	9.9	9.7	10.1	10.4
3H	9.7	10.1	10.0	10.4	10.7	10.0	10.5	10.3	10.7	11.0
4H	9.9	10.4	10.3	10.7	11.0	10.2	10.7	10.6	11.0	11.3
6H	10.1	10.5	10.5	10.8	11.2	10.4	10.8	10.8	11.1	11.5
8H	10.1	10.5	10.5	10.8	11.2	10.4	10.8	10.8	11.1	11.5
12H	10.1	10.4	10.5	10.8	11.2	10.3	10.7	10.8	11.1	11.5
8H 4H	10.0	10.3	10.4	10.7	11.1	10.3	10.6	10.7	11.0	11.4
6H	10.2	10.5	10.6	10.9	11.4	10.5	10.8	10.9	11.2	11.7
8H	10.2	10.5	10.7	10.9	11.4	10.5	10.8	11.0	11.2	11.7
12H	10.2	10.4	10.7	10.9	11.4	10.4	10.7	10.9	11.1	11.7
12H 4H	9.9	10.3	10.4	10.7	11.1	10.2	10.6	10.7	11.0	11.4
6H	10.2	10.4	10.6	10.9	11.4	10.4	10.7	10.9	11.2	11.6
8H	10.2	10.4	10.7	10.9	11.4	10.5	10.7	11.0	11.2	11.7
不同间隔布灯时, 观察者位置引起的UGR变化:										
S = 1.0H	+ 0.8 / - 1.0					+ 0.8 / - 1.0				
1.5H	+ 0.6 / - 0.7					+ 0.6 / - 0.7				
2.0H	+ 1.6 / - 1.2					+ 1.9 / - 1.3				

依据CIE Pub.117计算, 263.5lm光源光通表格中的数据需要进行修正 ($81\log(F/F_0) = -4.6$).
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:	发光口面:	遮光角:

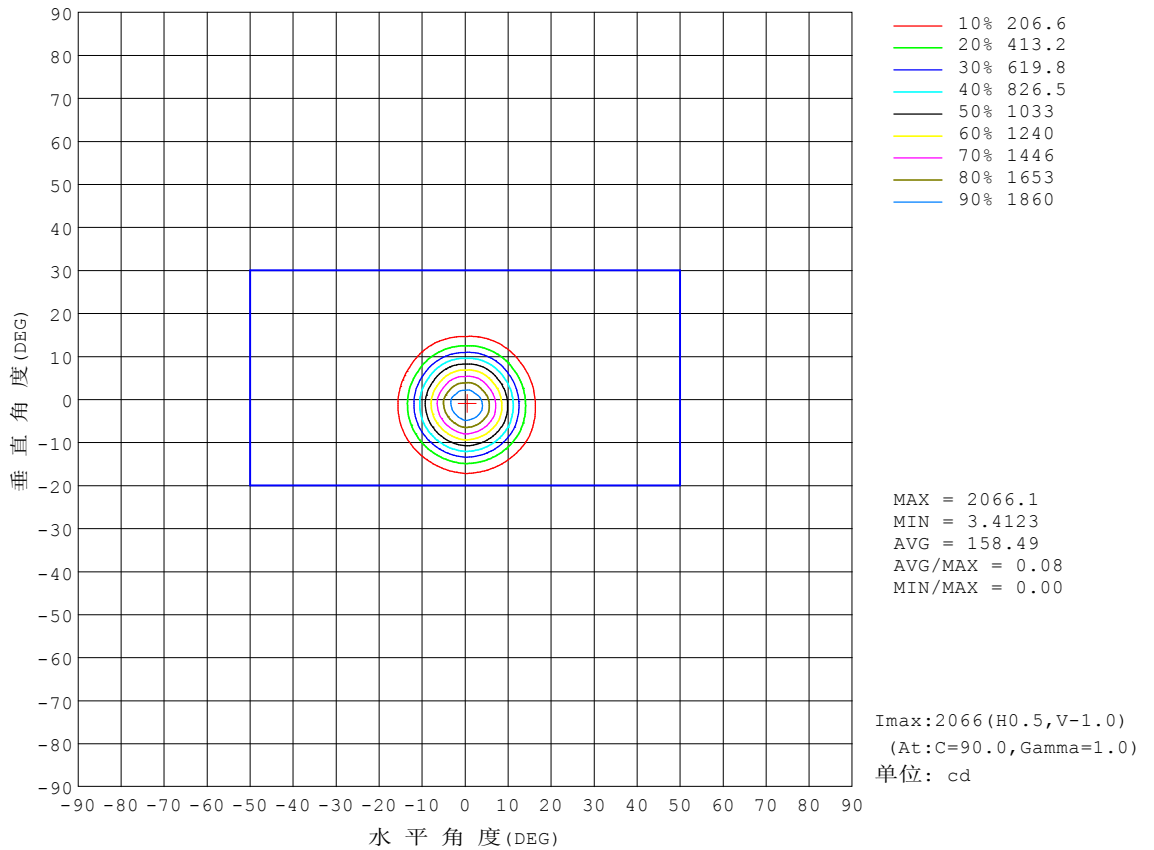
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS (%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	87	81	78	87	81	77	86	81	77	74
0.80	95	89	85	94	89	85	93	88	85	81
1.00	99	93	90	98	93	89	96	93	89	85
1.25	103	98	94	102	97	94	99	96	93	88
1.50	105	101	97	104	100	97	102	98	96	91
2.00	108	104	101	107	103	100	104	101	98	93
2.50	110	106	103	108	105	102	105	102	100	93
3.00	111	108	105	109	106	104	106	103	101	95
4.00	113	111	108	111	109	107	107	105	104	96
5.00	115	112	111	112	110	109	108	107	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:	发光口面:	遮光角:

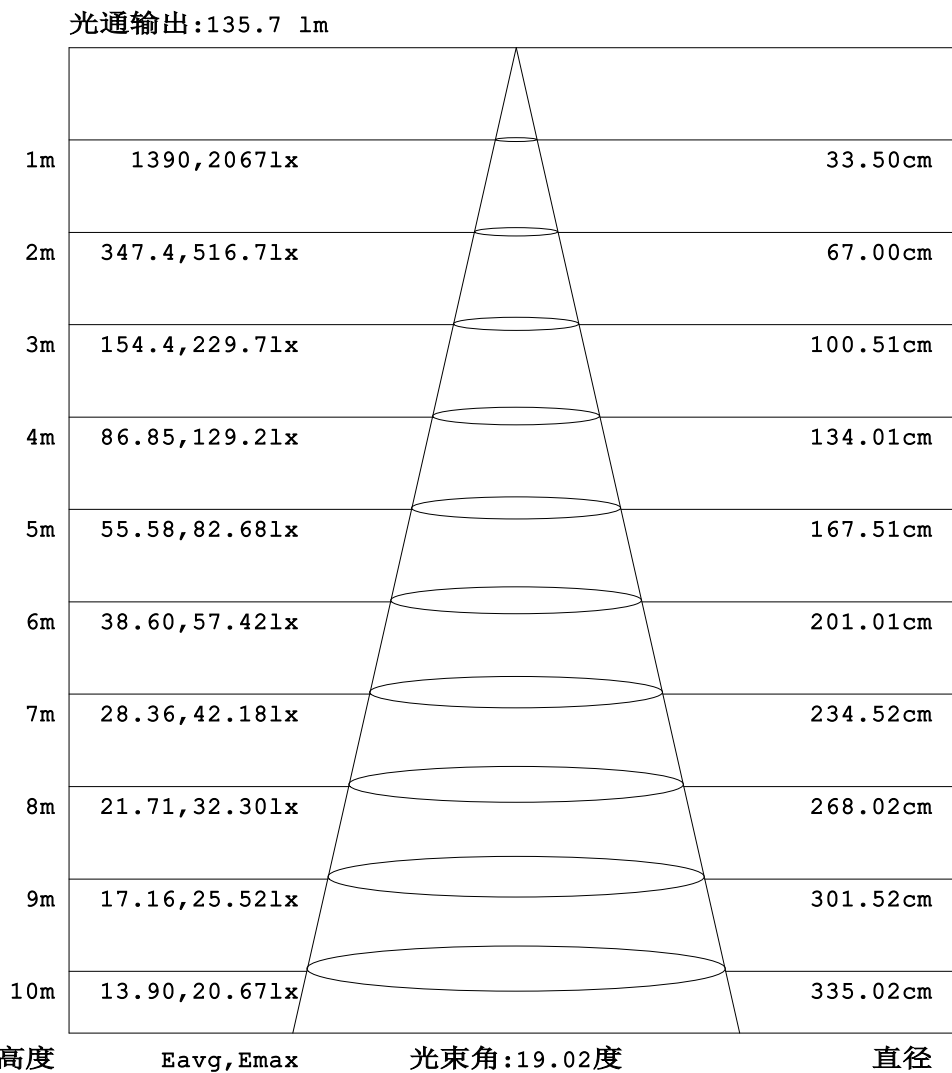


C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 30.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员: 01
 测试日期: 2021-07-22

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:	发光口面:	遮光角:



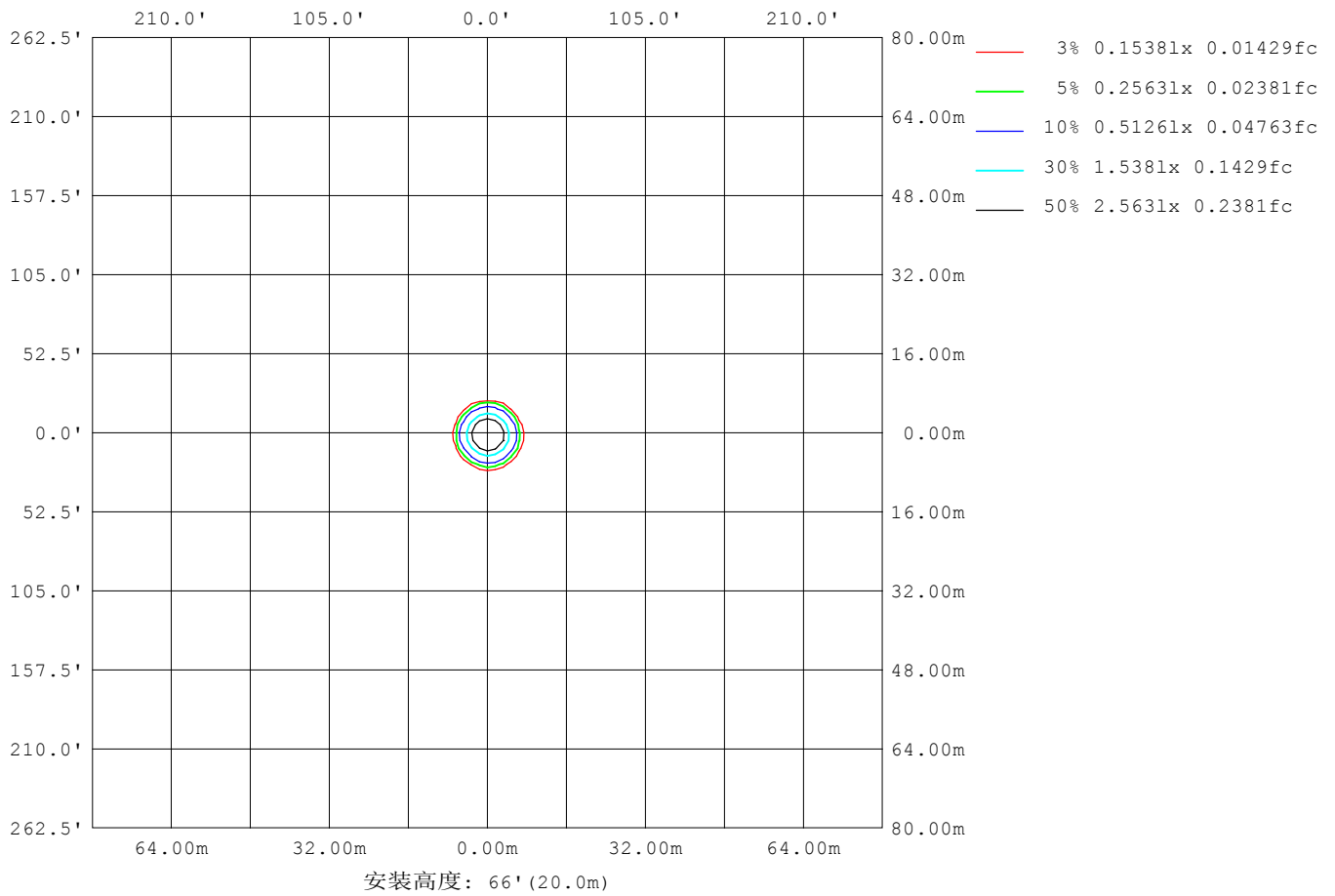
注: 曲线为灯具在不同投射距离下的照射区域及区域内平均照度.

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:	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:	发光口面:	遮光角:

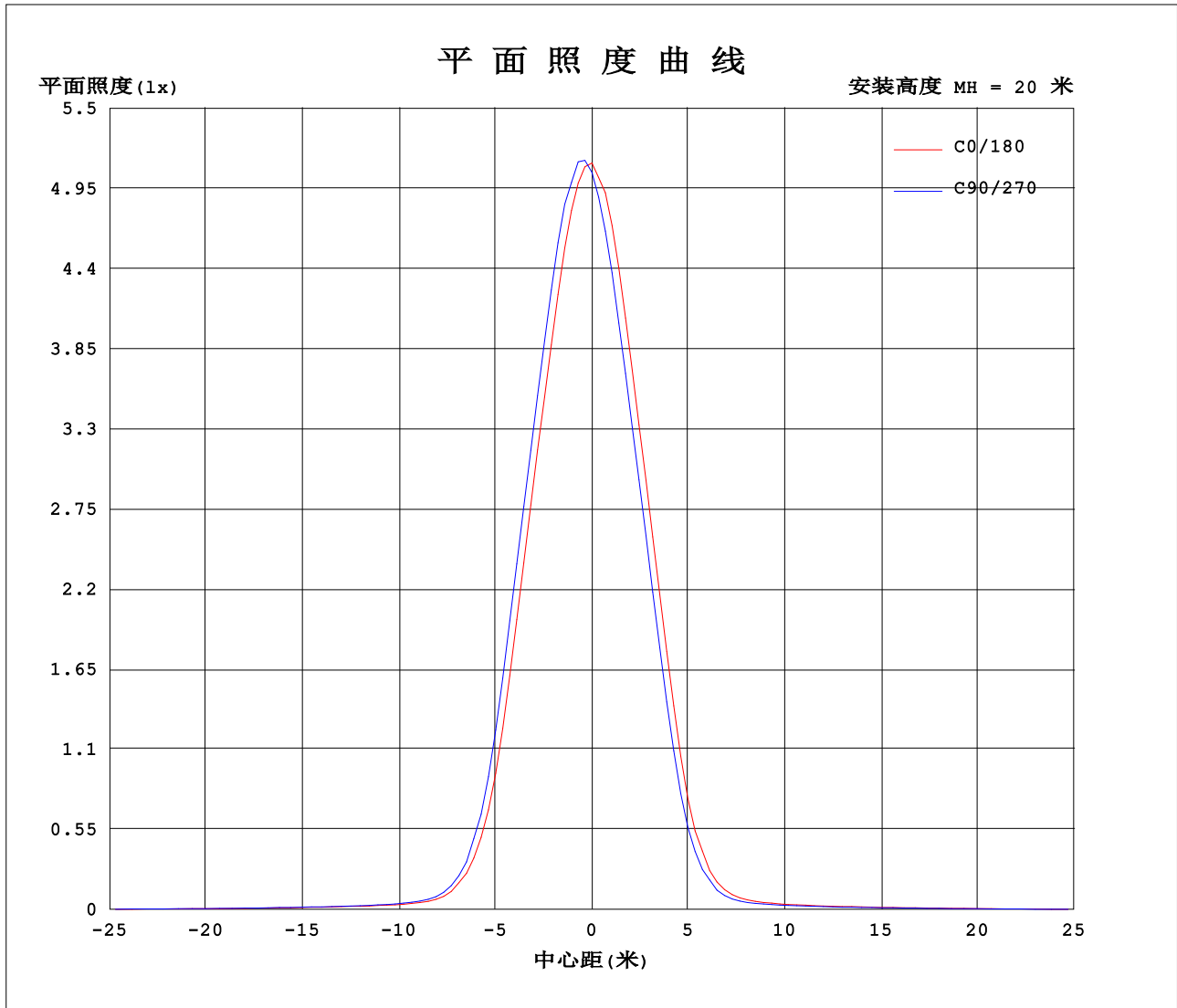
平均亮度	数值 (cd/m ²)
L横 (65) av	443
L横 (75) av	304
L横 (85) av	20
L纵 (65) av	446
L纵 (75) av	309
L纵 (85) av	14
L45 (65) av	445
L45 (75) av	308
L45 (85) av	18

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：	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	2030	2030	2030	2030	2030	2030	2030	2030	2030	2030	2030	2030								
5	1691	1810	1835	1857	1790	1720	1627	1533	1506	1493	1560	1602								
10	988	1117	1144	1162	1078	1002	898	796	767	756	823	883								
15	301	381	404	405	347	295	238	194	193	178	218	240								
20	59.5	80.2	87.9	79.6	70.5	59.4	49.4	43.0	37.9	35.7	41.4	46.7								
25	22.6	27.3	27.4	27.2	27.5	25.9	23.5	21.8	19.4	18.6	19.5	20.1								
30	15.9	17.9	18.5	18.4	18.2	18.1	16.9	15.4	14.3	14.0	14.1	14.5								
35	12.6	13.8	14.4	14.3	14.1	14.3	13.4	12.1	11.5	11.3	11.4	11.7								
40	10.1	10.9	11.4	11.5	11.3	11.5	10.8	9.70	9.26	9.25	9.33	9.48								
45	7.75	8.50	8.94	9.04	8.84	8.83	8.19	7.31	6.95	6.94	7.17	7.27								
50	5.47	5.98	6.22	6.30	6.17	6.13	5.70	5.13	4.87	4.87	5.02	5.13								
55	3.87	4.15	4.25	4.31	4.24	4.16	3.92	3.62	3.46	3.47	3.57	3.66								
60	2.73	2.89	2.94	2.97	2.93	2.84	2.69	2.54	2.45	2.47	2.54	2.62								
65	1.91	2.00	2.04	2.04	2.01	1.92	1.83	1.75	1.69	1.73	1.78	1.84								
70	1.30	1.34	1.38	1.37	1.34	1.27	1.19	1.16	1.12	1.15	1.19	1.24								
75	0.84	0.87	0.90	0.89	0.87	0.79	0.74	0.73	0.68	0.72	0.74	0.79								
80	0.46	0.46	0.47	0.46	0.45	0.40	0.37	0.37	0.35	0.38	0.39	0.43								
85	0.03	0.03	0.05	0.02	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01								
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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00								
100	0.00	0.02	0.00	0.02	0.00	0.02	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00								
105	0.02	0.04	0.01	0.03	0.01	0.03	0.02	0.00	0.02	0.00	0.02	0.00								
110	0.05	0.06	0.03	0.06	0.04	0.07	0.03	0.01	0.04	0.02	0.04	0.01								
115	0.08	0.09	0.06	0.10	0.07	0.10	0.08	0.06	0.09	0.08	0.09	0.06								
120	0.15	0.16	0.13	0.15	0.14	0.17	0.19	0.19	0.22	0.21	0.22	0.18								
125	0.32	0.32	0.28	0.30	0.30	0.35	0.36	0.37	0.41	0.39	0.40	0.36								
130	0.64	0.62	0.57	0.60	0.61	0.68	0.63	0.65	0.70	0.69	0.68	0.63								
135	1.07	1.04	0.99	1.02	1.04	1.11	1.00	1.03	1.08	1.07	1.06	1.00								
140	1.54	1.51	1.46	1.49	1.52	1.59	1.48	1.54	1.60	1.59	1.56	1.48								
145	2.02	1.98	1.93	1.97	1.99	2.06	2.06	2.12	2.17	2.17	2.14	2.04								
150	2.51	2.46	2.41	2.44	2.47	2.54	2.65	2.72	2.76	2.76	2.72	2.63								
155	3.01	2.93	2.90	2.97	2.98	3.04	3.21	3.22	3.27	3.29	3.23	3.12								
160	3.34	3.21	3.24	3.40	3.36	3.38	3.56	3.49	3.50	3.58	3.42	3.34								
165	3.12	3.00	3.17	3.31	3.28	3.17	3.31	3.19	3.26	3.30	3.16	2.99								
170	2.40	2.44	2.48	2.62	2.57	2.57	2.54	2.52	2.46	2.49	2.37	2.33								
175	1.72	1.76	1.85	1.82	1.89	1.84	1.79	1.84	1.76	1.66	1.70	1.63								
180	1.51	1.54	1.49	1.48	1.49	1.47	1.51	1.54	1.50	1.47	1.49	1.44								

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：