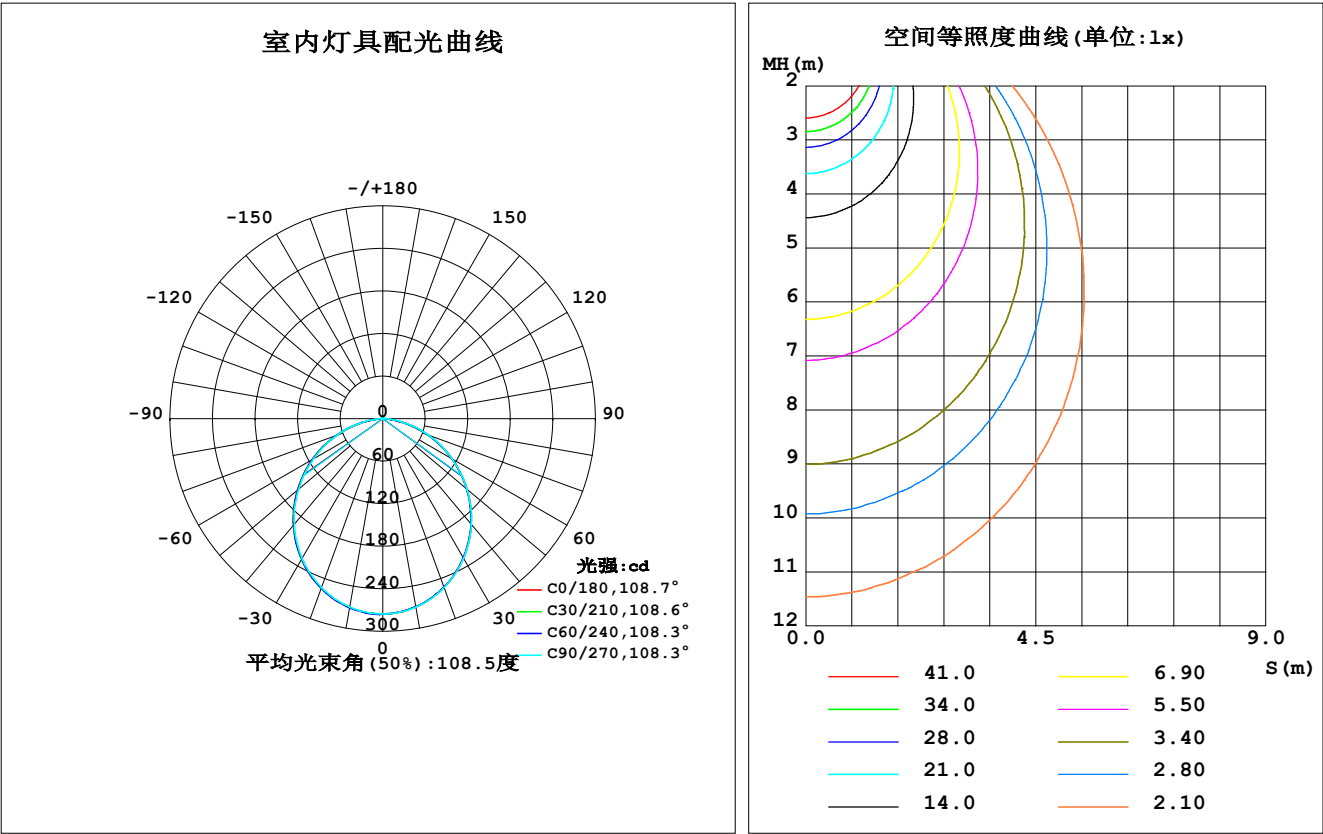


室内灯具光度数据

实测参数: U:120.08V I:0.0792A P:9.0553W PF:0.9520 Freq:59.98Hz 实检光通:4.1831x180 lm		
灯具名称: CLY4-5CS-WH-ECO	灯具类型:3000K	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸:	测试编号:
制造厂商: 福建欧美达电器有限公司	发光口面:	遮光角:

光源数据		光度数据				光效: 83.15 lm/W
型号		峰值光强(cd)	276.4	S/MH(C0/180)	1.24	
标称功率(W)	10	灯具效率(%)	100.0	S/MH(C90/270)	1.23	
额定电源电压(V)	120	总光通量(lm)	752.96	η UP,DN(C0-180)	0.3,49.6	
额定光通量(lm)	4.1831	CIE分类	直接	η UP,DN(C180-360)	0.3,49.7	
灯具内光源数(只)	180	上射光通比(%)	0.7	CIBSE SHR NOM	1.25	
实测电源电压(V)		下射光通比(%)	99.3	CIBSE SHR MAX	1.35	



C角度范围: 0度 - 180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:
测试日期: 2024-08-08

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 V2.00.417
环境湿度: 65.0%
测试距离: 6.390米 [K=1.0000]
备注: 3000K

灯具环带光通量

环带光通量:

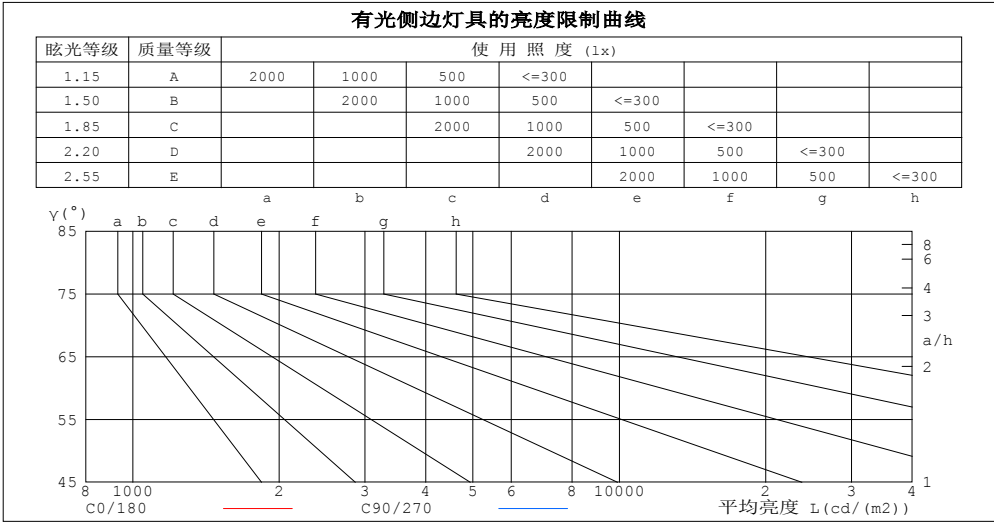
γ	C0	C45	C90	C135	C180	C225	C270	C315	$\gamma(^{\circ})$	$\Phi_{环}$	$\Phi_{总}$	$\%lum, lamp$
10	269.0	269.5	269.8	270.4	270.5	270.4	269.8	269.5	0- 10	26.04	26.04	3.46,3.46
20	253.0	252.9	253.3	254.4	254.5	254.4	253.3	252.9	10- 20	74.19	100.2	13.3,13.3
30	227.0	227.3	227.7	229.0	229.1	229.0	227.7	227.3	20- 30	111.4	211.6	28.1,28.1
40	194.2	193.9	194.4	195.9	196.6	195.9	194.4	193.9	30- 40	132.8	344.4	45.7,45.7
50	155.0	154.7	154.9	156.7	157.5	156.7	154.9	154.7	40- 50	135.6	480.0	63.8,63.8
60	112.4	112.1	112.7	114.0	114.9	114.0	112.7	112.1	50- 60	120.3	600.4	79.7,79.7
70	67.28	68.15	69.01	69.53	69.43	69.53	69.01	68.15	60- 70	90.07	690.5	91.7,91.7
80	21.24	23.62	26.65	24.96	22.86	24.96	26.65	23.62	70- 80	49.04	739.5	98.2,98.2
90	0.2087	0.2143	0.2172	0.2103	0.2028	0.2103	0.2172	0.2143	80- 90	8.256	747.7	99.3,99.3
100	0.3453	0.3685	0.3857	0.3632	0.3396	0.3632	0.3857	0.3685	90-100	0.3038	748.1	99.3,99.3
110	0.5623	0.5770	0.5971	0.5690	0.5451	0.5690	0.5971	0.5770	100-110	0.4928	748.5	99.4,99.4
120	0.7822	0.7955	0.8199	0.7864	0.7735	0.7864	0.8199	0.7955	110-120	0.6769	749.2	99.5,99.5
130	1.002	1.003	1.031	0.9909	0.9848	0.9909	1.031	1.003	120-130	0.8046	750.0	99.6,99.6
140	1.193	1.194	1.214	1.185	1.176	1.185	1.214	1.194	130-140	0.8496	750.9	99.7,99.7
150	1.379	1.367	1.374	1.356	1.350	1.356	1.374	1.367	140-150	0.8026	751.7	99.8,99.8
160	1.522	1.532	1.528	1.537	1.507	1.537	1.528	1.532	150-160	0.6673	752.3	99.9,99.9
170	1.651	1.657	1.659	1.646	1.642	1.646	1.659	1.657	160-170	0.4491	752.8	100,100
180	1.711	1.711	1.711	1.714	1.710	1.714	1.711	1.711	170-180	0.1605	753.0	100,100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

C角度范围: 0度 - 180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:
测试日期:2024-08-08

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 V2.00.417
环境湿度:65.0%
测试距离:6.390米 [K=1.0000]
备注: 3000K

灯具亮度限制曲线

实测参数: U:120.08V I:0.0792A P:9.0553W PF:0.9520 Freq:59.98Hz 实检光通:4.1831x180 lm		
灯具名称: CLY4-5CS-WH-ECO	灯具类型:3000K	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸:	测试编号:
制造厂商: 福建欧美达电器有限公司	发光口面:	遮光角:



平均亮度值 cd/(m2)		
γ (°)	C0/180	C90/270
85	43	162
80	223	279
75	307	337
70	358	367
65	388	390
60	409	410
55	426	425
50	439	438
45	451	453

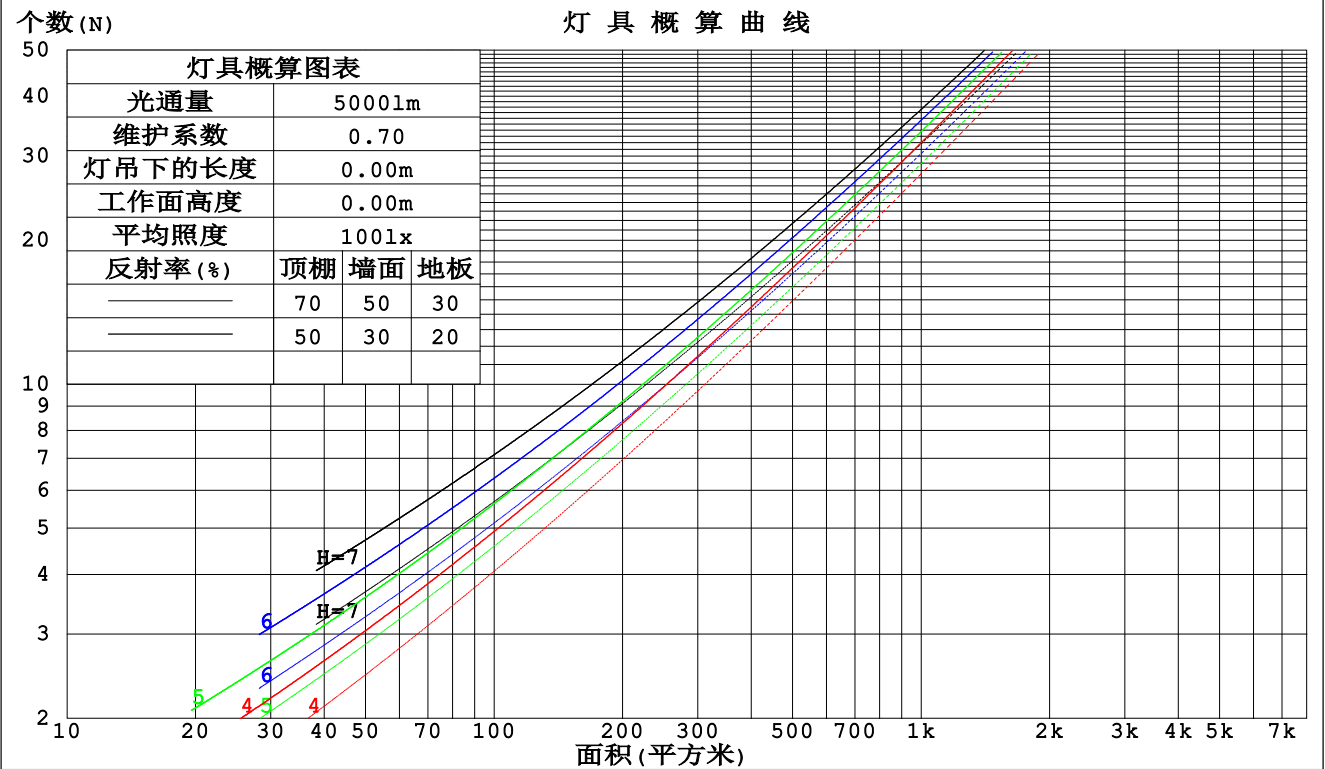
C角度范围: 0度 - 180度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:
测试日期:2024-08-08

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 V2.00.417
环境湿度:65.0%
测试距离:6.390米 [K=1.0000]
备注: 3000K

工作面利用系数和灯具概算曲线

实测参数: U:120.08V I:0.0792A P:9.0553W PF:0.9520 Freq:59.98Hz 实检光通:4.1831x180 lm		
灯具名称: CLY4-5CS-WH-ECO	灯具类型:3000K	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸:	测试编号:
制造厂商: 福建欧美达电器有限公司	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	1.11	1.11	1.11	1.06	1.06	1.06	1.01	1.01	1.01	.99
1.0	1.04	1.00	.96	1.02	.98	.95	.98	.95	.92	.94	.91	.89	.90	.88	.86	.84
2.0	.91	.84	.79	.89	.83	.78	.85	.80	.76	.82	.78	.74	.79	.75	.72	.70
3.0	.80	.72	.66	.78	.71	.65	.75	.69	.64	.73	.67	.63	.70	.65	.61	.59
4.0	.71	.62	.56	.70	.61	.55	.67	.60	.54	.65	.59	.54	.62	.57	.53	.51
5.0	.63	.55	.48	.62	.54	.48	.60	.53	.47	.58	.52	.46	.56	.50	.46	.44
6.0	.57	.48	.42	.56	.48	.42	.54	.47	.41	.53	.46	.41	.51	.45	.40	.38
7.0	.52	.43	.37	.51	.43	.37	.49	.42	.37	.48	.41	.36	.46	.40	.36	.34
8.0	.47	.39	.33	.47	.39	.33	.45	.38	.33	.44	.37	.32	.43	.37	.32	.30
9.0	.43	.35	.30	.43	.35	.30	.42	.34	.29	.40	.34	.29	.39	.33	.29	.27
10.0	.40	.32	.27	.40	.32	.27	.39	.32	.27	.38	.31	.27	.37	.31	.26	.25



C角度范围: 0度 - 180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:
测试日期: 2024-08-08

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 V2.00.417
环境湿度: 65.0%
测试距离: 6.390米 [K=1.0000]
备注: 3000K

墙面和天花板利用系数

实测参数: U:120.08V I:0.0792A P:9.0553W PF:0.9520 Freq:59.98Hz 实检光通:4.1831x180 lm					
灯具名称: CLY4-5CS-WH-ECO			灯具类型:3000K		灯具重量:
灯具规格:			外型尺寸:		测试编号:
制造厂商: 福建欧美达电器有限公司			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	.298	.169	.054	.291	.166	.053	.277	.159	.051	.264	.153	.049	.253	.147	.047	
2.0	.284	.156	.048	.278	.153	.047	.266	.148	.046	.254	.143	.045	.244	.138	.044	
3.0	.264	.141	.042	.259	.139	.042	.248	.134	.041	.238	.131	.040	.229	.127	.039	
4.0	.245	.127	.037	.240	.126	.037	.230	.122	.036	.222	.119	.036	.214	.116	.035	
5.0	.227	.116	.033	.223	.114	.033	.214	.111	.033	.206	.109	.032	.199	.106	.032	
6.0	.211	.106	.030	.207	.105	.030	.199	.102	.030	.192	.100	.029	.186	.098	.029	
7.0	.197	.097	.028	.193	.096	.027	.186	.094	.027	.180	.092	.027	.174	.090	.027	
8.0	.184	.090	.025	.181	.089	.025	.175	.087	.025	.169	.086	.025	.164	.084	.024	
9.0	.172	.083	.023	.170	.083	.023	.164	.081	.023	.159	.080	.023	.154	.078	.023	
10.0	.162	.078	.022	.160	.077	.022	.155	.076	.021	.150	.075	.021	.146	.073	.021	

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	.196	.196	.196	.167	.167	.167	.114	.114	.114	.066	.066	.066	.021	.021	.021	
1.0	.185	.162	.141	.158	.139	.121	.108	.095	.084	.062	.055	.049	.020	.018	.016	
2.0	.177	.137	.104	.151	.118	.090	.104	.082	.063	.060	.048	.037	.019	.015	.012	
3.0	.169	.120	.080	.145	.103	.070	.099	.072	.049	.057	.042	.029	.018	.014	.009	
4.0	.161	.106	.064	.138	.092	.056	.095	.064	.039	.055	.037	.023	.018	.012	.008	
5.0	.154	.096	.053	.132	.083	.046	.091	.058	.033	.053	.034	.019	.017	.011	.006	
6.0	.147	.087	.045	.126	.076	.039	.087	.053	.028	.050	.031	.016	.016	.010	.005	
7.0	.140	.081	.039	.120	.070	.034	.083	.049	.024	.048	.029	.014	.016	.009	.005	
8.0	.134	.075	.034	.115	.065	.030	.080	.046	.021	.046	.027	.013	.015	.009	.004	
9.0	.128	.070	.031	.110	.061	.027	.076	.043	.019	.044	.025	.011	.014	.008	.004	
10.0	.122	.066	.028	.105	.057	.024	.073	.040	.017	.043	.024	.010	.014	.008	.003	

C角度范围: 0度 - 180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:
测试日期:2024-08-08

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 V2.00.417
环境湿度:65.0%
测试距离:6.390米 [K=1.0000]
备注: 3000K

UGR(Unified Glare Rating)数据表

实测参数: U:120.08V I:0.0792A P:9.0553W PF:0.9520 Freq:59.98Hz 实检光通:4.1831x180 lm										
灯具名称: CLY4-5CS-WH-ECO					灯具类型:3000K			灯具重量:		
灯具规格:					外型尺寸:			测试编号:		
制造厂商: 福建欧美达电器有限公司					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	10.8	12.3	11.1	12.5	12.7	10.8	12.3	11.1	12.5	12.7
3H	12.2	13.6	12.5	13.9	14.1	12.3	13.6	12.6	13.9	14.1
4H	12.7	14.0	13.1	14.3	14.6	12.8	14.1	13.2	14.4	14.7
6H	13.0	14.2	13.3	14.5	14.8	13.2	14.4	13.5	14.7	15.0
8H	13.0	14.2	13.4	14.5	14.8	13.3	14.5	13.6	14.8	15.1
12H	13.0	14.1	13.3	14.4	14.7	13.3	14.4	13.7	14.7	15.1
4H 2H	11.4	12.7	11.7	13.0	13.2	11.4	12.7	11.7	13.0	13.2
3H	13.0	14.1	13.4	14.4	14.8	13.0	14.2	13.4	14.5	14.8
4H	13.6	14.6	14.0	15.0	15.3	13.7	14.8	14.1	15.1	15.4
6H	14.0	14.9	14.4	15.2	15.6	14.2	15.1	14.6	15.5	15.9
8H	14.0	14.9	14.4	15.2	15.6	14.3	15.2	14.7	15.5	15.9
12H	14.0	14.8	14.4	15.2	15.6	14.3	15.1	14.8	15.5	15.9
8H 4H	13.8	14.7	14.3	15.1	15.5	13.9	14.8	14.4	15.2	15.6
6H	14.3	15.0	14.7	15.4	15.9	14.5	15.2	15.0	15.6	16.1
8H	14.4	15.0	14.8	15.4	15.9	14.7	15.3	15.2	15.7	16.2
12H	14.4	14.9	14.9	15.4	15.9	14.7	15.3	15.2	15.7	16.2
12H 4H	13.8	14.6	14.3	15.0	15.4	13.9	14.7	14.4	15.1	15.5
6H	14.3	14.9	14.8	15.4	15.8	14.5	15.2	15.0	15.6	16.1
8H	14.4	15.0	14.9	15.4	15.9	14.7	15.3	15.2	15.7	16.2
不同间隔布灯时,观察者位置引起的UGR变化:										
S = 1.0H	+ 0.2 / - 0.2					+ 0.2 / - 0.2				
1.5H	+ 0.2 / - 0.3					+ 0.2 / - 0.3				
2.0H	+ 0.2 / - 0.3					+ 0.2 / - 0.2				

依据CIE Pub.117计算, 753.01lm光源光通表格中的数据需要进行修正($81\log(F/F_0) = -1.0$).

出光口面积: 0.55 m²

C角度范围: 0度 - 180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:

测试日期: 2024-08-08

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 V2.00.417

环境湿度: 65.0%

测试距离: 6.390米 [K=1.0000]

备注: 3000K

UF利用系数表

实测参数: U:120.08V I:0.0792A P:9.0553W PF:0.9520 Freq:59.98Hz 实检光通:4.1831x180 lm		
灯具名称: CLY4-5CS-WH-ECO	灯具类型:3000K	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸:	测试编号:
制造厂商: 福建欧美达电器有限公司	发光口面:	遮光角:

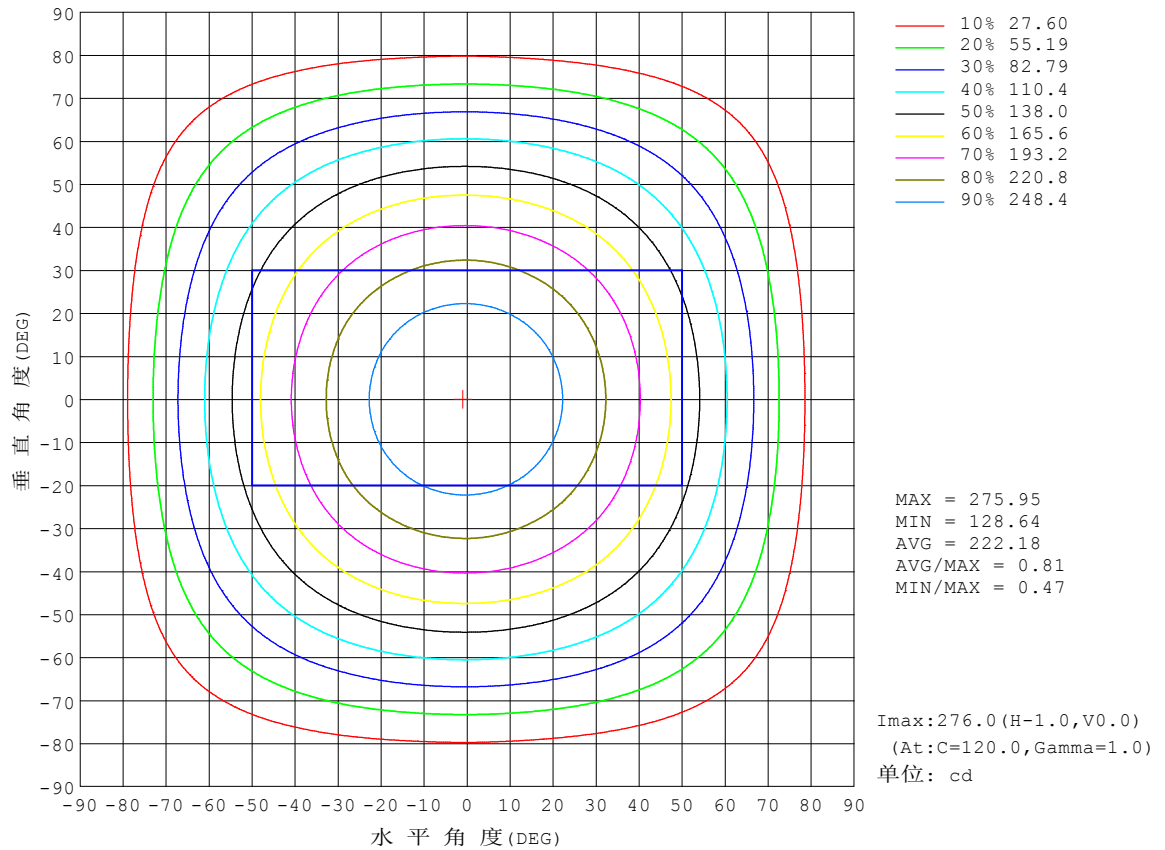
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	58	47	40	57	46	40	56	46	39	33
0.80	68	57	49	67	56	49	65	55	49	42
1.00	77	66	58	75	65	58	73	66	58	51
1.25	84	73	66	82	73	66	79	71	65	58
1.50	89	79	72	87	78	72	84	76	70	63
2.00	95	87	81	94	86	80	90	84	78	71
2.50	99	92	86	97	90	85	93	88	83	75
3.00	103	96	91	100	94	89	96	91	87	79
4.00	107	101	97	104	99	95	100	96	92	83
5.00	109	104	100	106	102	99	102	99	96	86
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 SHRNOM = 1.25			

C角度范围: 0度 - 180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:
测试日期: 2024-08-08

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 V2.00.417
环境湿度: 65.0%
测试距离: 6.390米 [K=1.0000]
备注: 3000K

灯具等光强曲线

实测参数: U:120.08V I:0.0792A P:9.0553W PF:0.9520 Freq:59.98Hz 实检光通:4.1831x180 lm		
灯具名称: CLY4-5CS-WH-ECO	灯具类型:3000K	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸:	测试编号:
制造厂商: 福建欧美达电器有限公司	发光口面:	遮光角:

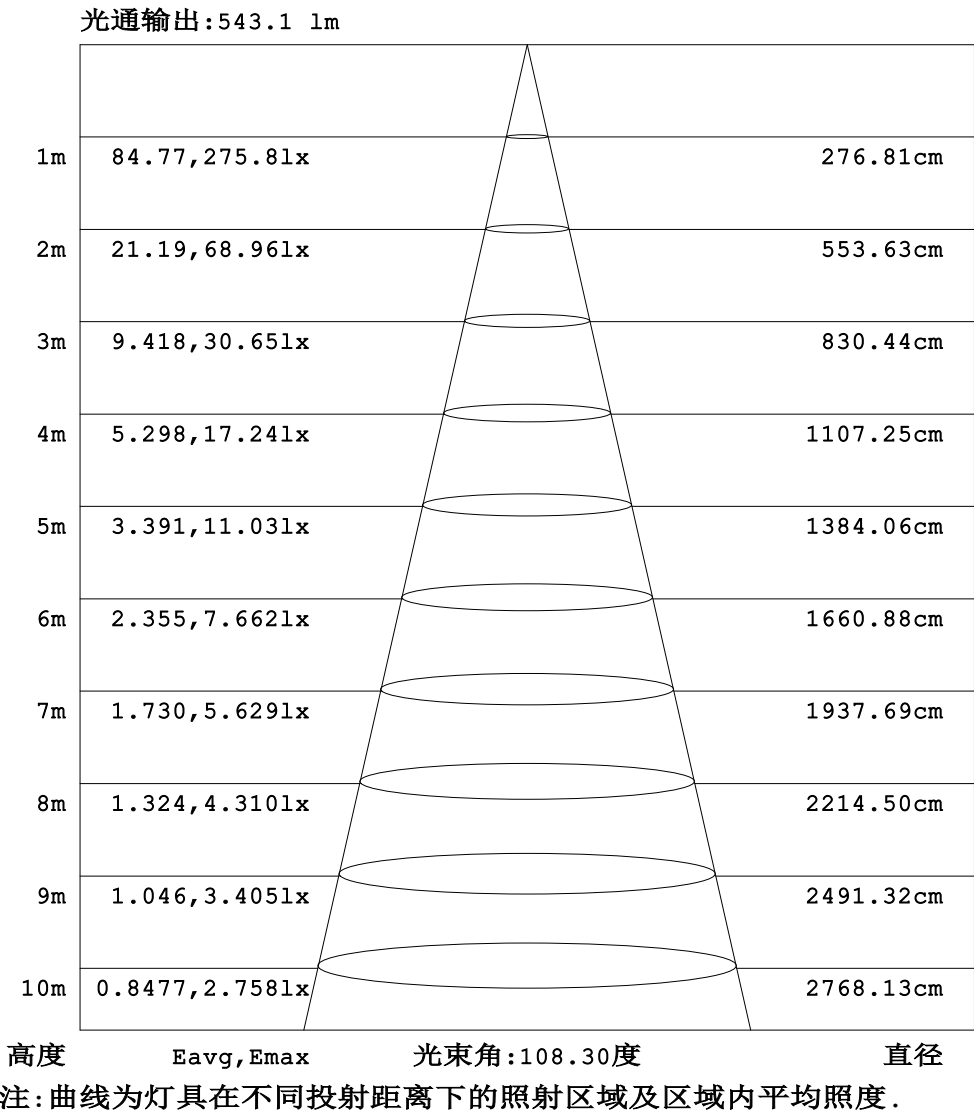


C角度范围: 0度 - 180度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:
测试日期:2024-08-08

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 V2.00.417
环境湿度:65.0%
测试距离:6.390米 [K=1.0000]
备注: 3000K

灯具有效平均照度图

实测参数: U:120.08V I:0.0792A P:9.0553W PF:0.9520 Freq:59.98Hz 实检光通:4.1831x180 lm		
灯具名称: CLY4-5CS-WH-ECO	灯具类型:3000K	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸:	测试编号:
制造厂商: 福建欧美达电器有限公司	发光口面:	遮光角:

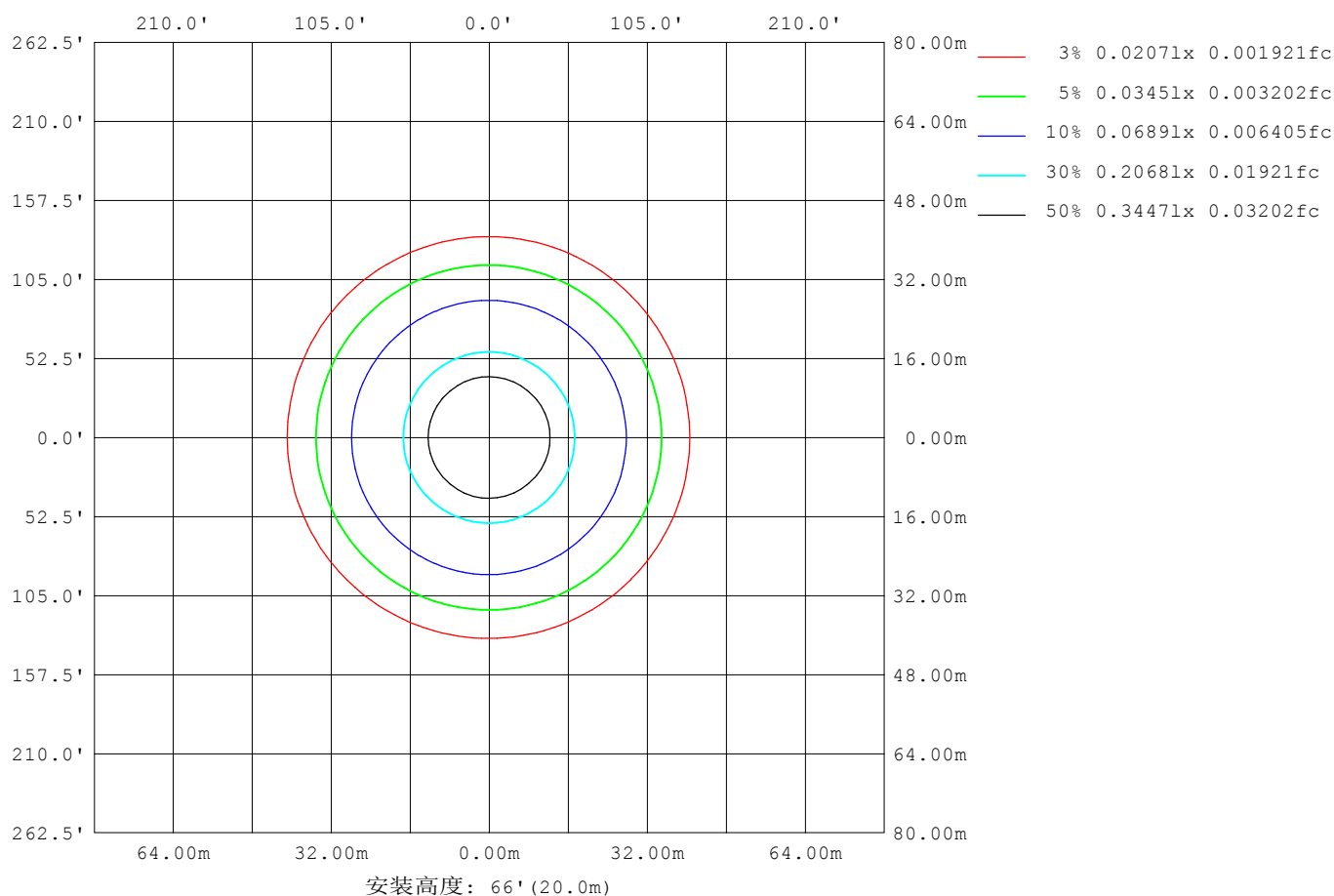


C角度范围: 0度 - 180度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:
测试日期:2024-08-08

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 V2.00.417
环境湿度:65.0%
测试距离:6.390米 [K=1.0000]
备注: 3000K

平面等照度曲线

实测参数: U:120.08V I:0.0792A P:9.0553W PF:0.9520 Freq:59.98Hz 实检光通:4.1831x180 lm		
灯具名称: CLY4-5CS-WH-ECO	灯具类型:3000K	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸:	测试编号:
制造厂商: 福建欧美达电器有限公司	发光口面:	遮光角:



C角度范围: 0度 - 180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:
测试日期: 2024-08-08

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 V2.00.417
环境湿度: 65.0%
测试距离: 6.390米 [K=1.0000]
备注: 3000K

LED筒灯平均亮度报告

实测参数: U:120.08V I:0.0792A P:9.0553W PF:0.9520 Freq:59.98Hz 实检光通:4.1831x180 lm		
灯具名称: CLY4-5CS-WH-ECO	灯具类型:3000K	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸:	测试编号:
制造厂商: 福建欧美达电器有限公司	发光口面:	遮光角:

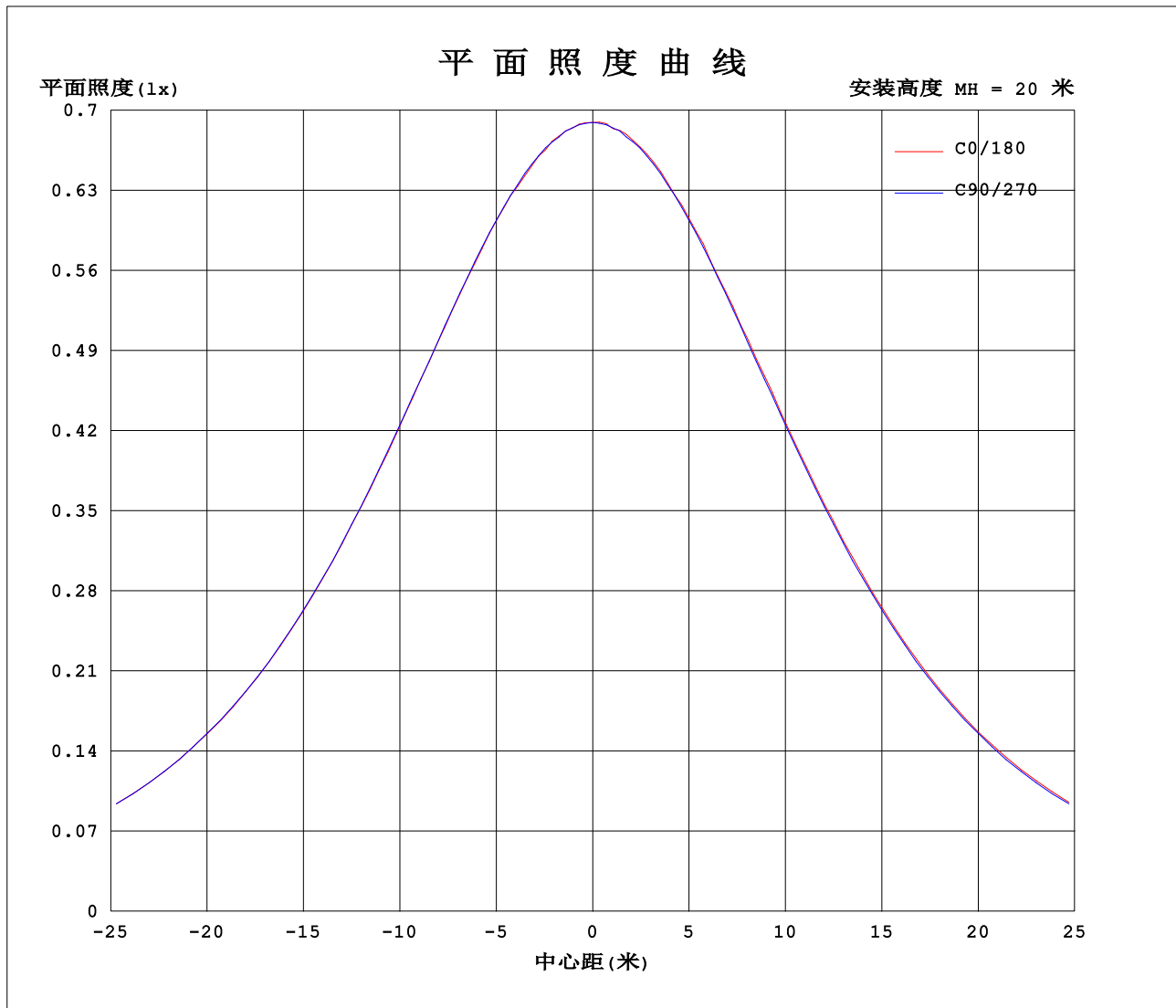
平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	394
L横 (75) av	314
L横 (85) av	54
L纵 (65) av	390
L纵 (75) av	336
L纵 (85) av	162
L45 (65) av	392
L45 (75) av	327
L45 (85) av	88

注:依据标准 GB/T 29293-2012 计算

C角度范围: 0度 - 180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:
测试日期:2024-08-08

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 V2.00.417
环境湿度:65.0%
测试距离:6.390米 [K=1.0000]
备注: 3000K

平面照度曲线



C角度范围: 0度 - 180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:
测试日期: 2024-08-08

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 V2.00.417
环境湿度: 65.0%
测试距离: 6.390米 [K=1.0000]
备注: 3000K

光强分布数据表格

实测参数: U:120.08V I:0.0792A P:9.0553W PF:0.9520 Freq:59.98Hz 实检光通:4.1831x180 lm		
灯具名称: CLY4-5CS-WH-ECO	灯具类型:3000K	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸:	测试编号:
制造厂商: 福建欧美达电器有限公司	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	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276							
5	274	274	274	274	275	275	274	275	274	275	274	274							
10	269	270	269	270	271	270	271	270	271	270	269	270							
15	263	263	262	263	264	264	264	264	264	263	262	263							
20	253	253	253	253	254	254	254	254	254	253	253	253							
25	241	241	241	242	243	243	243	243	243	242	241	241							
30	227	228	227	228	229	229	229	229	229	228	227	228							
35	212	212	211	212	213	214	214	214	213	212	211	212							
40	194	194	194	194	196	196	197	196	196	194	194	194							
45	175	176	175	176	177	177	177	177	177	176	175	176							
50	155	155	155	155	157	157	157	157	157	155	155	155							
55	134	134	134	134	136	136	136	136	136	134	134	134							
60	112	112	112	113	114	114	115	114	114	113	112	112							
65	90.2	90.2	90.3	90.6	91.6	92.3	92.8	92.3	91.6	90.6	90.3	90.2							
70	67.3	67.8	68.5	69.0	69.5	69.5	69.4	69.5	69.5	69.0	68.5	67.8							
75	43.7	45.0	46.9	47.9	47.9	46.5	45.7	46.5	47.9	47.9	46.9	45.0							
80	21.2	22.5	24.7	26.6	26.0	23.9	22.9	23.9	26.0	26.6	24.7	22.5							
85	2.07	2.53	4.78	7.75	6.10	3.84	3.08	3.84	6.10	7.75	4.78	2.53							
90	0.21	0.21	0.21	0.22	0.21	0.21	0.20	0.21	0.21	0.22	0.21	0.21							
95	0.26	0.29	0.27	0.30	0.26	0.29	0.25	0.29	0.26	0.30	0.27	0.29							
100	0.35	0.38	0.35	0.39	0.35	0.37	0.34	0.37	0.35	0.39	0.35	0.38							
105	0.45	0.48	0.46	0.49	0.45	0.47	0.44	0.47	0.45	0.49	0.46	0.48							
110	0.56	0.59	0.56	0.60	0.56	0.58	0.55	0.58	0.56	0.60	0.56	0.59							
115	0.67	0.70	0.67	0.71	0.67	0.69	0.66	0.69	0.67	0.71	0.67	0.70							
120	0.78	0.81	0.78	0.82	0.78	0.79	0.77	0.79	0.78	0.82	0.78	0.81							
125	0.89	0.91	0.89	0.93	0.89	0.90	0.87	0.90	0.89	0.93	0.89	0.91							
130	1.00	1.01	0.99	1.03	0.99	1.00	0.98	1.00	0.99	1.03	0.99	1.01							
135	1.10	1.11	1.09	1.13	1.08	1.10	1.08	1.10	1.08	1.13	1.09	1.11							
140	1.19	1.21	1.18	1.21	1.17	1.20	1.18	1.20	1.17	1.21	1.18	1.21							
145	1.28	1.30	1.27	1.30	1.26	1.29	1.28	1.29	1.26	1.30	1.27	1.30							
150	1.38	1.39	1.35	1.37	1.34	1.37	1.35	1.37	1.34	1.37	1.35	1.39							
155	1.46	1.47	1.43	1.45	1.42	1.47	1.44	1.47	1.42	1.45	1.43	1.47							
160	1.52	1.55	1.51	1.53	1.50	1.57	1.51	1.57	1.50	1.53	1.51	1.55							
165	1.60	1.61	1.57	1.60	1.57	1.60	1.58	1.60	1.57	1.60	1.57	1.61							
170	1.65	1.67	1.65	1.66	1.63	1.66	1.64	1.66	1.63	1.66	1.65	1.67							
175	1.69	1.71	1.69	1.70	1.68	1.71	1.68	1.71	1.68	1.70	1.69	1.71							
180	1.71	1.71	1.71	1.71	1.71	1.72	1.71	1.72	1.71	1.71	1.71	1.71							

C角度范围: 0度 - 180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:

测试日期: 2024-08-08

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 V2.00.417

环境湿度: 65.0%

测试距离: 6.390米 [K=1.0000]

备注: 3000K