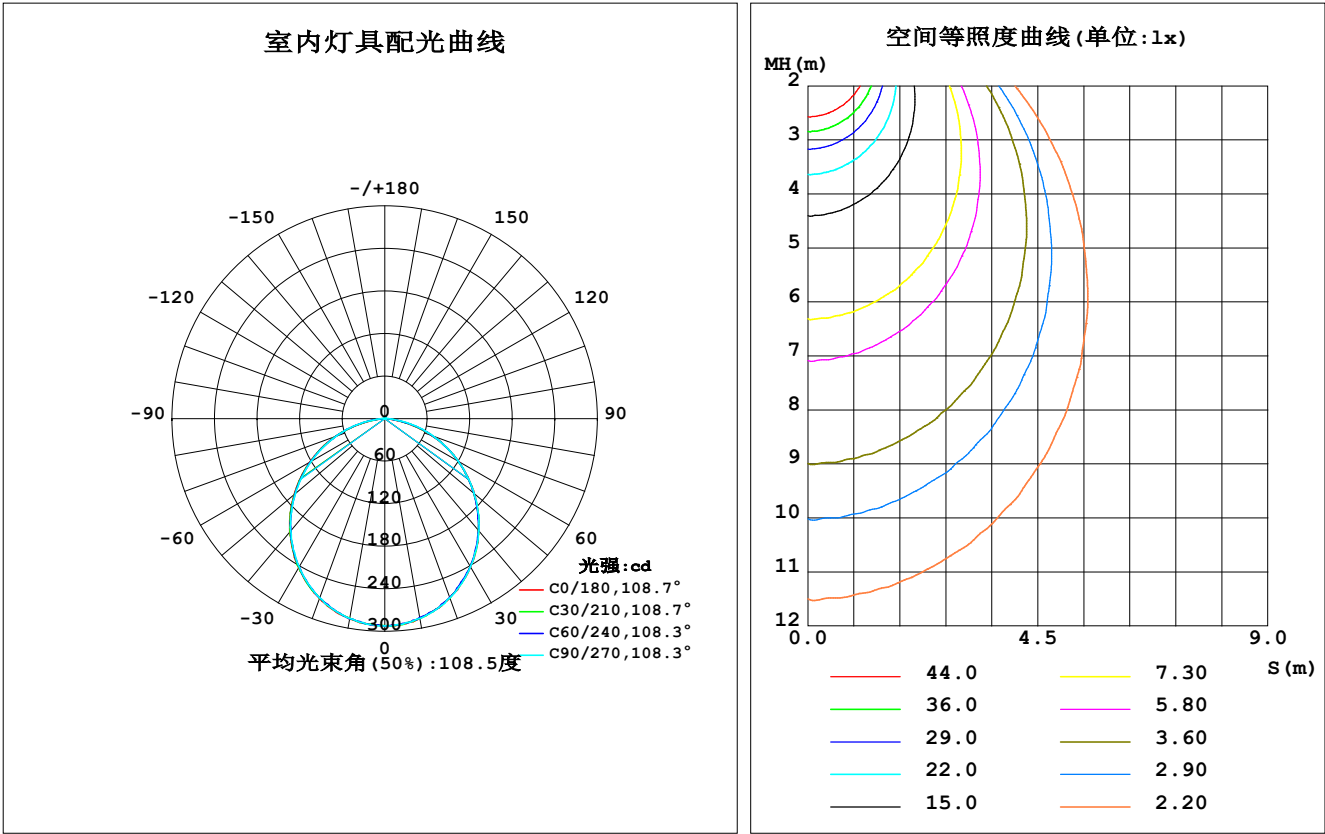


室内灯具光度数据

实测参数: U:120.09V I:0.0771A P:8.7896W PF:0.9493 Freq:59.98Hz 实检光通:4.43661x180 lm		
灯具名称: CLY4-5CS-WH-ECO	灯具类型:3500K	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: 90.86 lm/W
型号		峰值光强(cd)	293.2	S/MH(C0/180)	1.24	
标称功率(W)	10	灯具效率(%)	100.0	S/MH(C90/270)	1.24	
额定电源电压(V)	120	总光通量(lm)	798.59	η UP,DN(C0-180)	0.3,49.6	
额定光通量(lm)	4.43661	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: 3500K

灯具环带光通量

环带光通量:

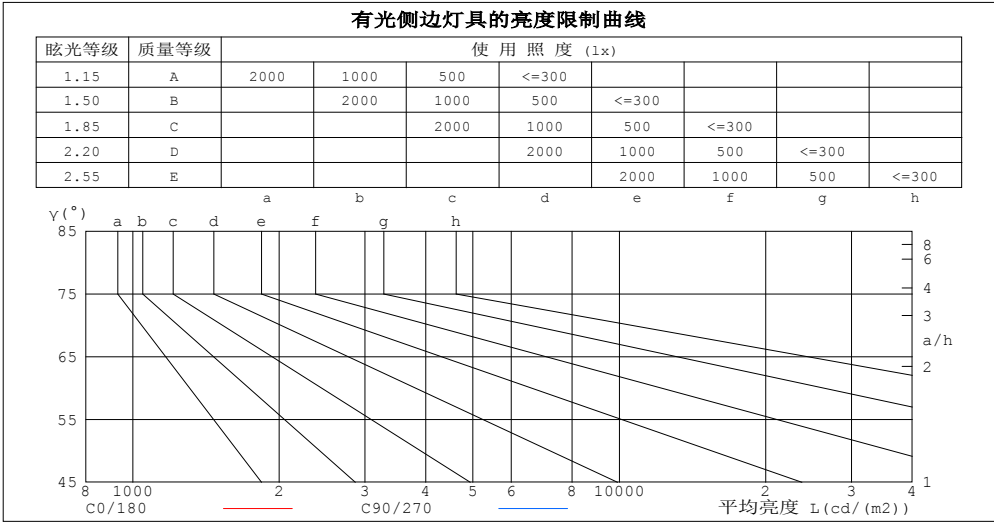
γ	C0	C45	C90	C135	C180	C225	C270	C315	γ(°)	Φ环	Φ总	%lum, lamp
10	286.1	285.4	285.9	286.1	286.9	286.1	285.9	285.4	0- 10	27.59	27.59	3.45,3.45
20	269.0	268.6	268.9	269.4	269.8	269.4	268.9	268.6	10- 20	78.63	106.2	13.3,13.3
30	241.2	241.2	241.5	241.9	243.2	241.9	241.5	241.2	20- 30	118.1	224.4	28.1,28.1
40	206.1	205.7	206.5	207.0	208.5	207.0	206.5	205.7	30- 40	140.8	365.1	45.7,45.7
50	164.8	164.3	164.6	165.9	167.0	165.9	164.6	164.3	40- 50	143.9	509.0	63.7,63.7
60	119.2	119.0	119.6	120.8	122.0	120.8	119.6	119.0	50- 60	127.7	636.7	79.7,79.7
70	71.46	72.38	73.24	73.72	73.59	73.72	73.24	72.38	60- 70	95.58	732.3	91.7,91.7
80	22.55	25.13	28.25	26.43	24.34	26.43	28.25	25.13	70- 80	52.04	784.3	98.2,98.2
90	0.2239	0.2259	0.2316	0.2227	0.2170	0.2227	0.2316	0.2259	80- 90	8.765	793.1	99.3,99.3
100	0.3755	0.3931	0.4117	0.3852	0.3651	0.3852	0.4117	0.3931	90-100	0.3249	793.4	99.3,99.3
110	0.5963	0.6132	0.6318	0.6006	0.5821	0.6006	0.6318	0.6132	100-110	0.5247	793.9	99.4,99.4
120	0.8372	0.8476	0.8719	0.8346	0.8218	0.8346	0.8719	0.8476	110-120	0.7199	794.6	99.5,99.5
130	1.061	1.065	1.095	1.051	1.045	1.051	1.095	1.065	120-130	0.8539	795.5	99.6,99.6
140	1.276	1.269	1.289	1.255	1.256	1.255	1.289	1.269	130-140	0.9015	796.4	99.7,99.7
150	1.465	1.452	1.458	1.437	1.436	1.437	1.458	1.452	140-150	0.8508	797.2	99.8,99.8
160	1.623	1.617	1.615	1.629	1.599	1.629	1.615	1.617	150-160	0.7076	797.9	99.9,99.9
170	1.752	1.750	1.761	1.748	1.744	1.748	1.761	1.750	160-170	0.4758	798.4	100,100
180	1.824	1.823	1.826	1.828	1.824	1.828	1.826	1.823	170-180	0.1702	798.6	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: 3500K

灯具亮度限制曲线

实测参数: U:120.09V I:0.0771A P:8.7896W PF:0.9493 Freq:59.98Hz 实检光通:4.43661x180 lm		
灯具名称: CLY4-5CS-WH-ECO	灯具类型:3500K	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	46	172
80	235	296
75	325	358
70	378	389
65	412	414
60	432	435
55	451	451
50	464	465
45	476	479

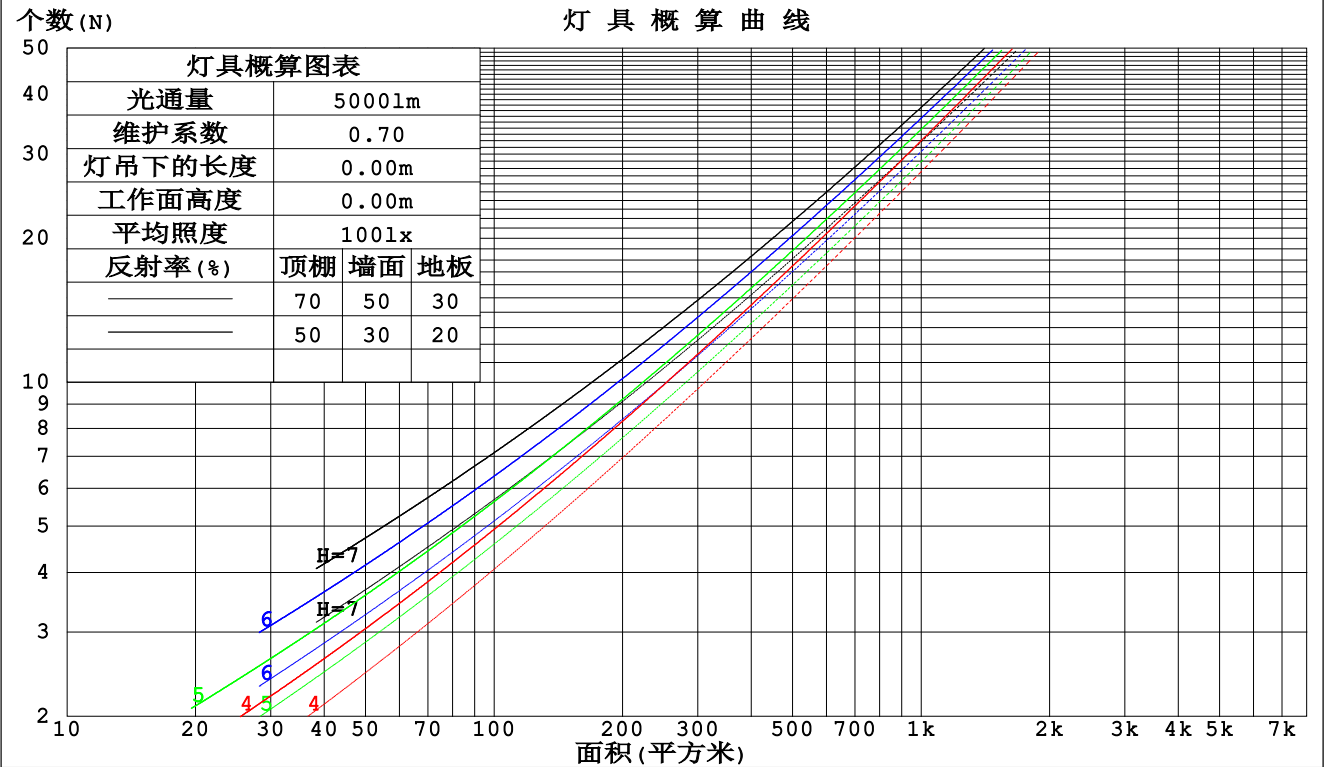
C角度范围: 0度 - 180度  
C角度间隔: 30.0度  
测试速度: 快速  
环境温度:25.3℃  
测试人员:  
测试日期:2024-08-08

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: 3500K

工作面利用系数和灯具概算曲线

实测参数: U:120.09V I:0.0771A P:8.7896W PF:0.9493 Freq:59.98Hz 实检光通:4.43661x180 lm		
灯具名称: CLY4-5CS-WH-ECO	灯具类型:3500K	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: 3500K

墙面和天花板利用系数

实测参数: U:120.09V I:0.0771A P:8.7896W PF:0.9493 Freq:59.98Hz 实检光通:4.43661x180 lm					
灯具名称: CLY4-5CS-WH-ECO			灯具类型:3500K		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	.255	.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	.037	.222	.119	.036	.214	.116	.035	
5.0	.227	.116	.034	.223	.114	.033	.214	.112	.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: 3500K

## UGR(Unified Glare Rating)数据表

实测参数: U:120.09V I:0.0771A P:8.7896W PF:0.9493 Freq:59.98Hz 实检光通:4.43661x180 lm										
灯具名称: CLY4-5CS-WH-ECO					灯具类型:3500K			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	13.8	14.1	12.3	13.6	12.6	13.9	14.1
4H	12.7	14.0	13.0	14.3	14.6	12.8	14.2	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	13.3	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	14.2	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	15.8	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, 798.6lm光源光通表格中的数据需要进行修正( $81\log(F/F_0) = -0.8$ )。  
出光口面积: 0.55 m<sup>2</sup>

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: 3500K

## UF利用系数表

实测参数: U:120.09V I:0.0771A P:8.7896W PF:0.9493 Freq:59.98Hz 实检光通:4.43661x180 lm		
灯具名称: CLY4-5CS-WH-ECO	灯具类型:3500K	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:

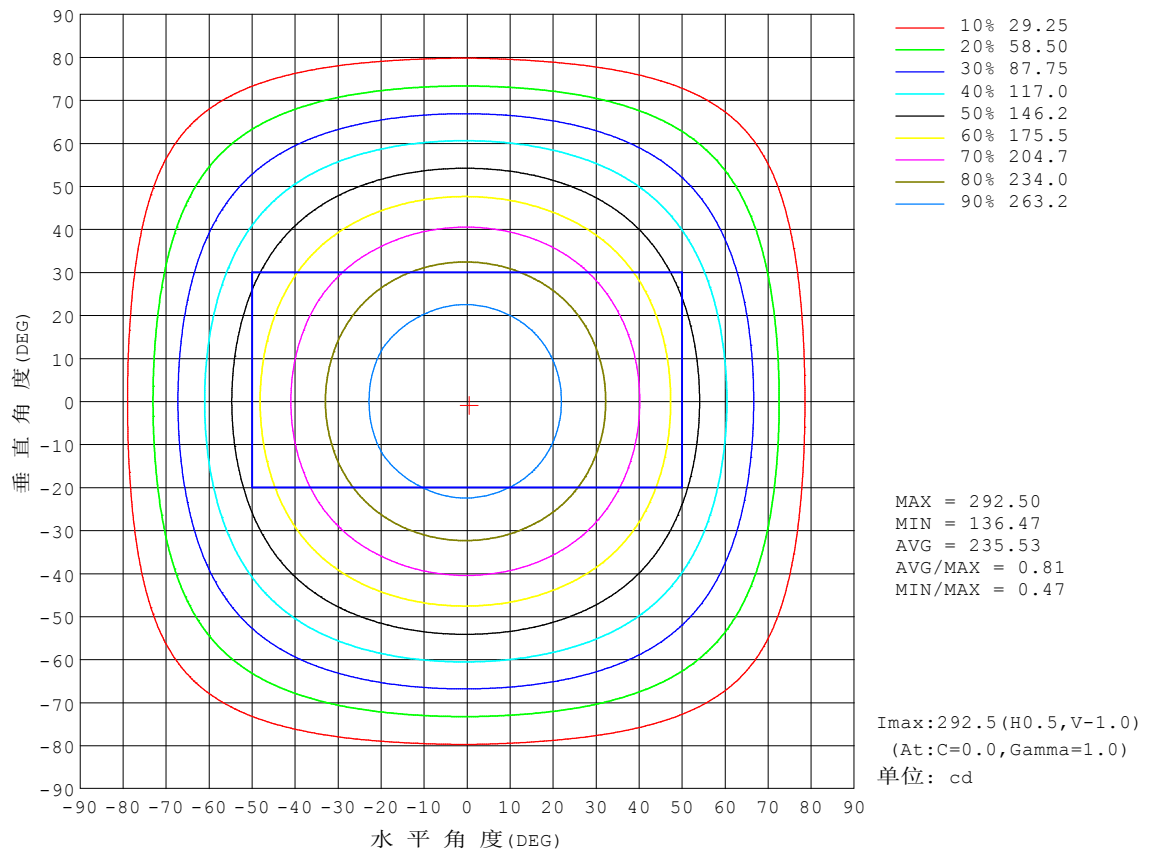
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	58	47	40	57	46	40	56	46	39	33
0.80	68	57	49	67	56	49	65	55	49	42
1.00	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: 3500K

## 灯具等光强曲线

实测参数: U:120.09V I:0.0771A P:8.7896W PF:0.9493 Freq:59.98Hz 实检光通:4.43661x180 lm		
灯具名称: CLY4-5CS-WH-ECO	灯具类型: 3500K	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:



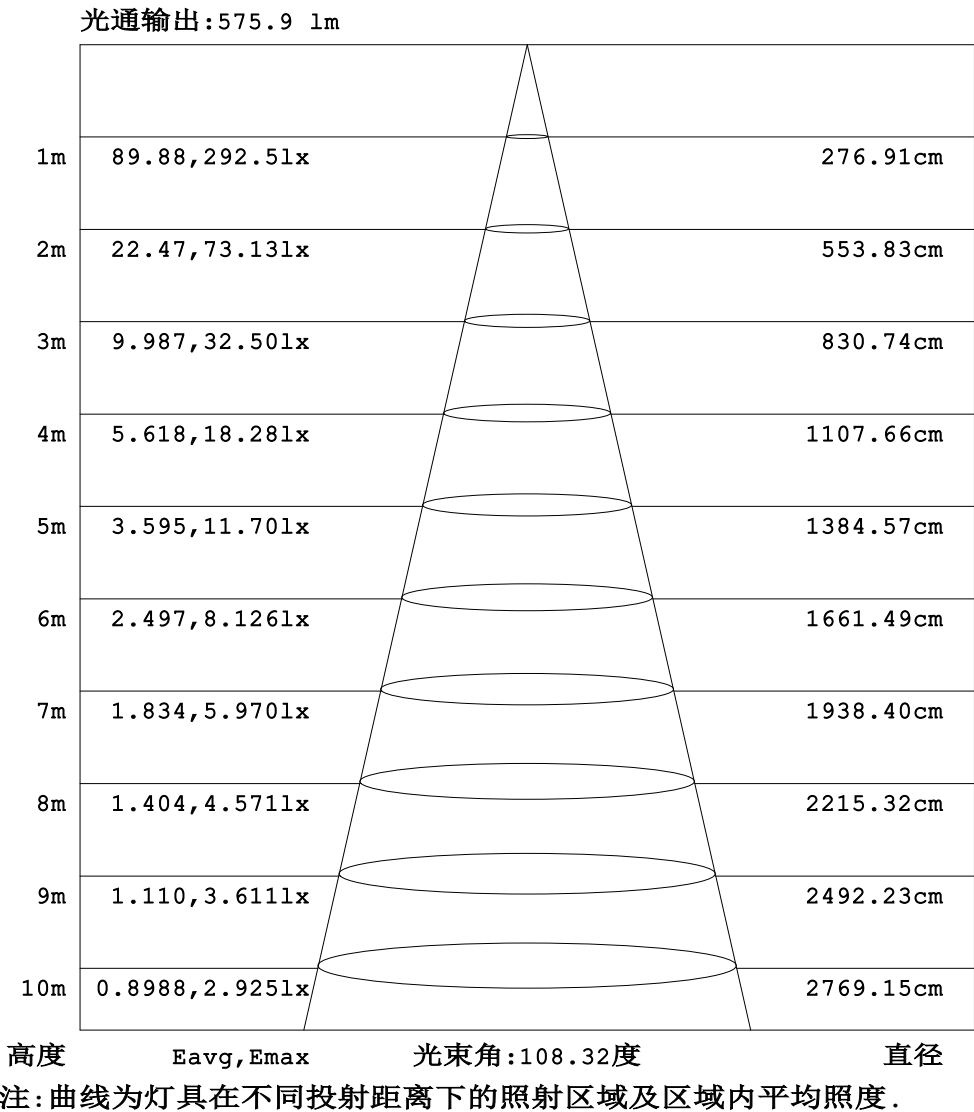
C角度范围: 0度 - 180度  
C角度间隔: 30.0度  
测试速度: 快速  
环境温度: 25.3℃  
测试人员:  
测试日期: 2024-08-08

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: 3500K



灯具有效平均照度图

实测参数: U:120.09V I:0.0771A P:8.7896W PF:0.9493 Freq:59.98Hz 实检光通:4.43661x180 lm		
灯具名称: CLY4-5CS-WH-ECO	灯具类型:3500K	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:

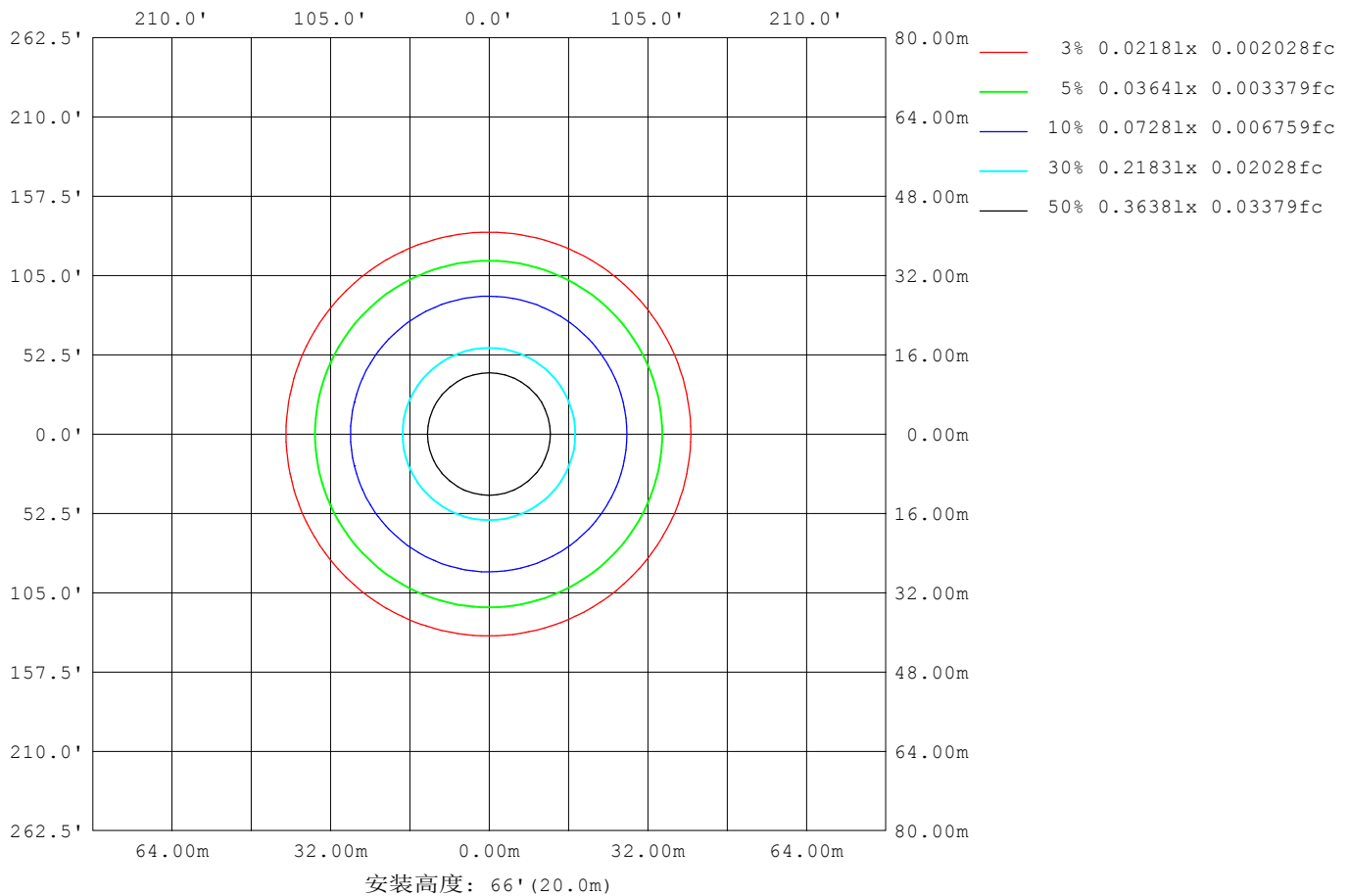


C角度范围: 0度 - 180度  
C角度间隔: 30.0度  
测试速度: 快速  
环境温度:25.3℃  
测试人员:  
测试日期:2024-08-08

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: 3500K

## 平面等照度曲线

实测参数: U:120.09V I:0.0771A P:8.7896W PF:0.9493 Freq:59.98Hz 实检光通:4.43661x180 lm		
灯具名称: CLY4-5CS-WH-ECO	灯具类型: 3500K	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: 3500K

## LED筒灯平均亮度报告

实测参数: U:120.09V I:0.0771A P:8.7896W PF:0.9493 Freq:59.98Hz 实检光通:4.43661x180 lm		
灯具名称: CLY4-5CS-WH-ECO	灯具类型:3500K	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:

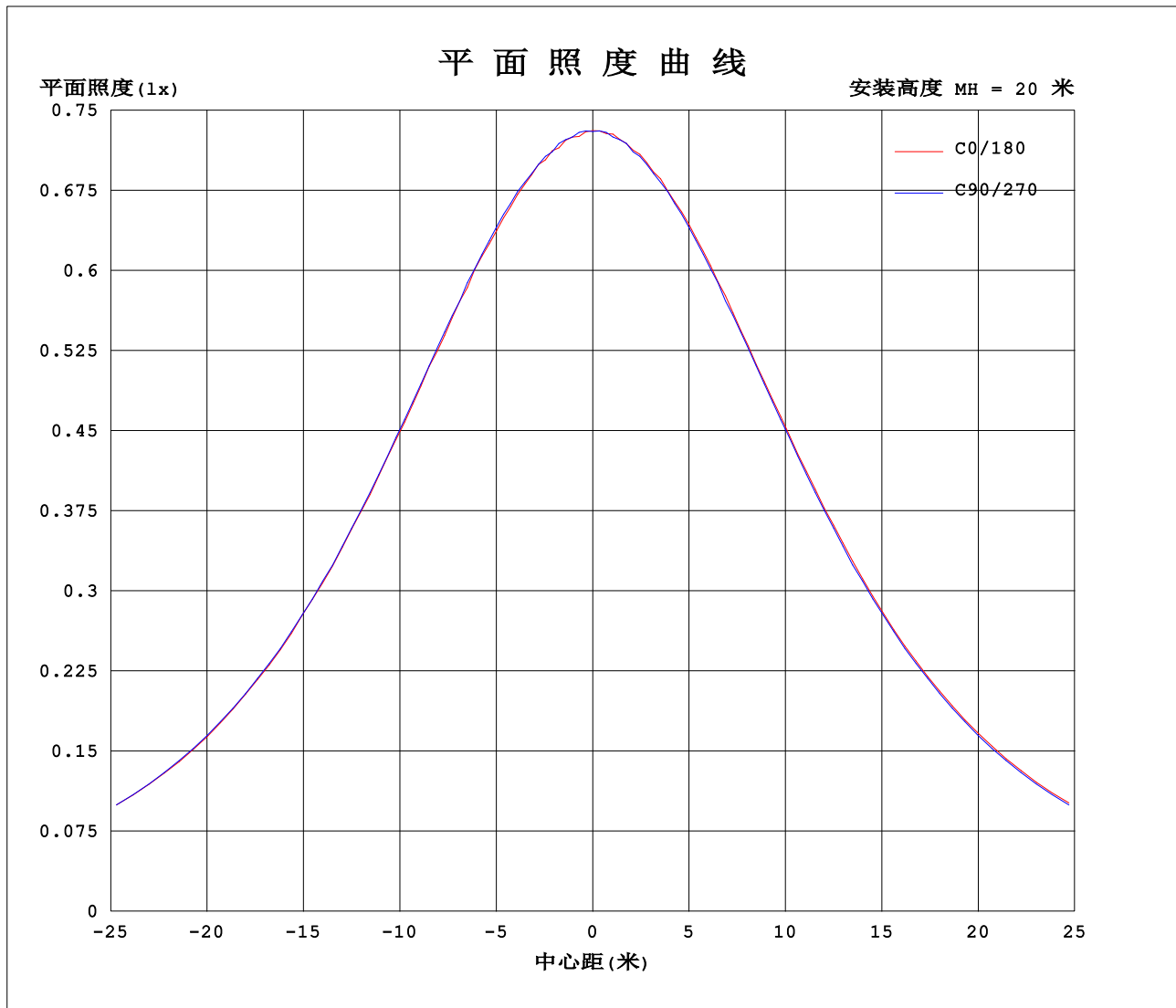
平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	419
L横 (75) av	334
L横 (85) av	57
L纵 (65) av	414
L纵 (75) av	358
L纵 (85) av	172
L45 (65) av	415
L45 (75) av	347
L45 (85) av	93

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: 3500K

## 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: 3500K

## 光强分布数据表格

实测参数: U:120.09V I:0.0771A P:8.7896W PF:0.9493 Freq:59.98Hz 实检光通:4.43661x180 lm		
灯具名称: CLY4-5CS-WH-ECO	灯具类型:3500K	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	292	292	292	292	292	292	292	292	292	292	292	292							
5	290	291	290	291	291	291	291	291	291	291	290	291							
10	286	286	285	286	286	286	287	286	286	286	285	286							
15	278	279	278	279	279	279	280	279	279	279	278	279							
20	269	269	268	269	269	270	270	270	269	269	268	269							
25	256	256	255	256	257	258	257	258	257	256	255	256							
30	241	241	241	242	242	242	243	242	242	242	241	241							
35	225	225	223	225	225	226	226	226	225	225	223	225							
40	206	205	206	207	206	208	208	208	206	207	206	205							
45	186	186	186	186	186	188	188	188	186	186	186	186							
50	165	164	164	165	166	166	167	166	166	165	164	164							
55	143	142	142	142	143	144	145	144	143	142	142	142							
60	119	119	119	120	121	121	122	121	121	120	119	119							
65	96.1	95.8	95.8	96.3	96.8	97.6	98.7	97.6	96.8	96.3	95.8	95.8							
70	71.5	72.0	72.8	73.2	73.7	73.8	73.6	73.8	73.7	73.2	72.8	72.0							
75	46.4	47.8	49.9	50.9	50.5	49.3	48.6	49.3	50.5	50.9	49.9	47.8							
80	22.6	24.0	26.3	28.2	27.5	25.4	24.3	25.4	27.5	28.2	26.3	24.0							
85	2.19	2.72	5.07	8.24	6.47	4.08	3.26	4.08	6.47	8.24	5.07	2.72							
90	0.22	0.22	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.23	0.23	0.23	0.22							
95	0.28	0.31	0.29	0.31	0.28	0.30	0.27	0.30	0.28	0.31	0.29	0.31							
100	0.38	0.41	0.38	0.41	0.37	0.40	0.37	0.40	0.37	0.41	0.38	0.41							
105	0.48	0.51	0.49	0.52	0.48	0.50	0.47	0.50	0.48	0.52	0.49	0.51							
110	0.60	0.62	0.60	0.63	0.59	0.61	0.58	0.61	0.59	0.63	0.60	0.62							
115	0.71	0.74	0.72	0.75	0.71	0.73	0.70	0.73	0.71	0.75	0.72	0.74							
120	0.84	0.86	0.84	0.87	0.82	0.84	0.82	0.84	0.82	0.87	0.84	0.86							
125	0.95	0.96	0.94	0.99	0.93	0.95	0.93	0.95	0.93	0.99	0.94	0.96							
130	1.06	1.07	1.06	1.09	1.04	1.06	1.04	1.06	1.04	1.09	1.06	1.07							
135	1.17	1.18	1.15	1.20	1.15	1.17	1.15	1.17	1.15	1.20	1.15	1.18							
140	1.28	1.29	1.25	1.29	1.24	1.27	1.26	1.27	1.24	1.29	1.25	1.29							
145	1.37	1.38	1.34	1.38	1.33	1.36	1.35	1.36	1.33	1.38	1.34	1.38							
150	1.47	1.47	1.43	1.46	1.42	1.46	1.44	1.46	1.42	1.46	1.43	1.47							
155	1.55	1.56	1.51	1.54	1.51	1.56	1.52	1.56	1.51	1.54	1.51	1.56							
160	1.62	1.64	1.60	1.61	1.59	1.67	1.60	1.67	1.59	1.61	1.60	1.64							
165	1.70	1.70	1.67	1.69	1.66	1.70	1.68	1.70	1.66	1.69	1.67	1.70							
170	1.75	1.76	1.74	1.76	1.73	1.76	1.74	1.76	1.73	1.76	1.74	1.76							
175	1.80	1.81	1.80	1.81	1.78	1.82	1.78	1.82	1.78	1.81	1.80	1.81							
180	1.82	1.82	1.82	1.83	1.82	1.83	1.82	1.83	1.82	1.83	1.82	1.82							

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: 3500K