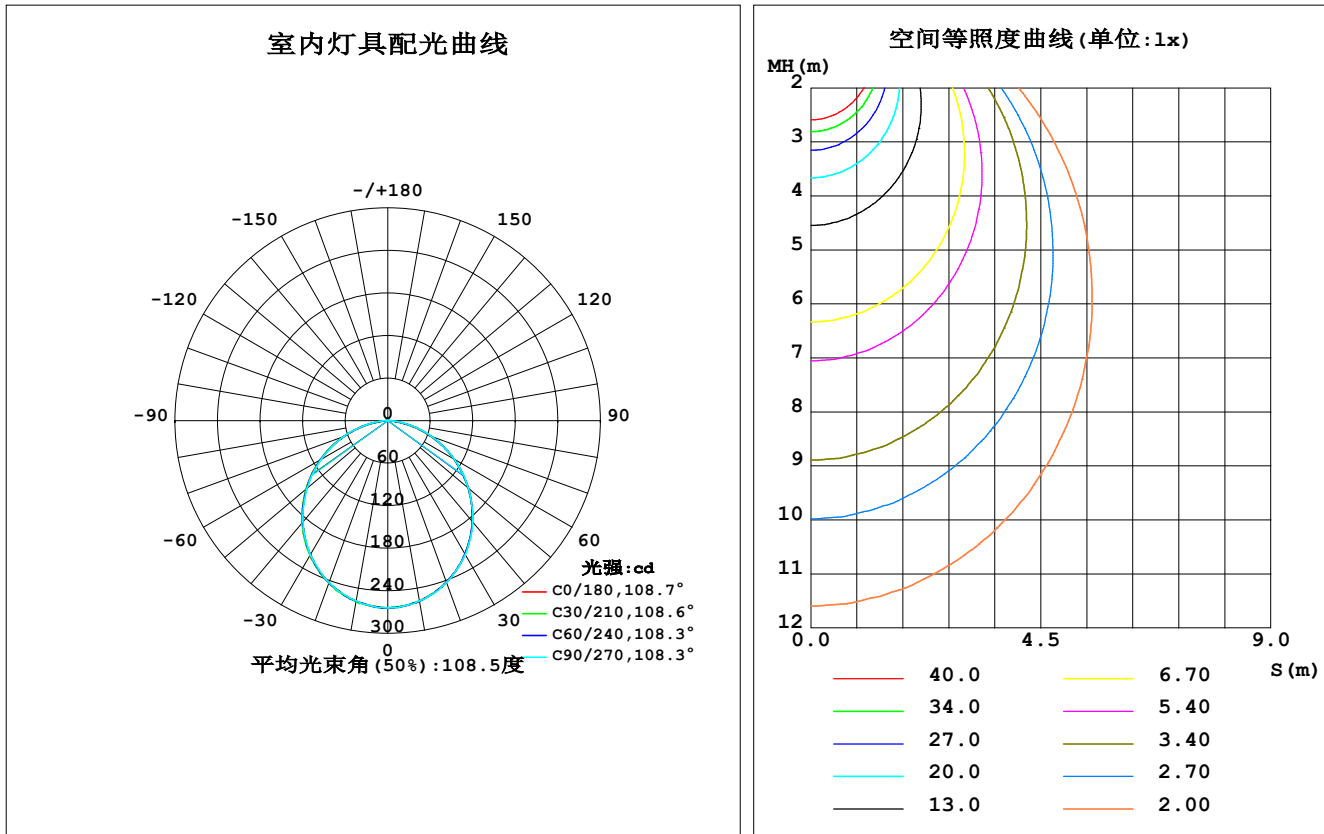


室内灯具光度数据

实测参数: U:120.07V I:0.0808A P:9.2475W PF:0.9533 Freq:59.98Hz 实检光通:4.00389x180 lm		
灯具名称: CLY4-5CS-WH-ECO	灯具类型:2700K	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: 77.93 lm/W
型号		峰值光强(cd)	264.4	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)	720.70	η UP,DN(C0-180)	0.3,49.7	
额定光通量(lm)	4.00389	CIE分类	直接	η UP,DN(C180-360)	0.3,49.6	
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

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: 2700K

灯具环带光通量

环带光通量:

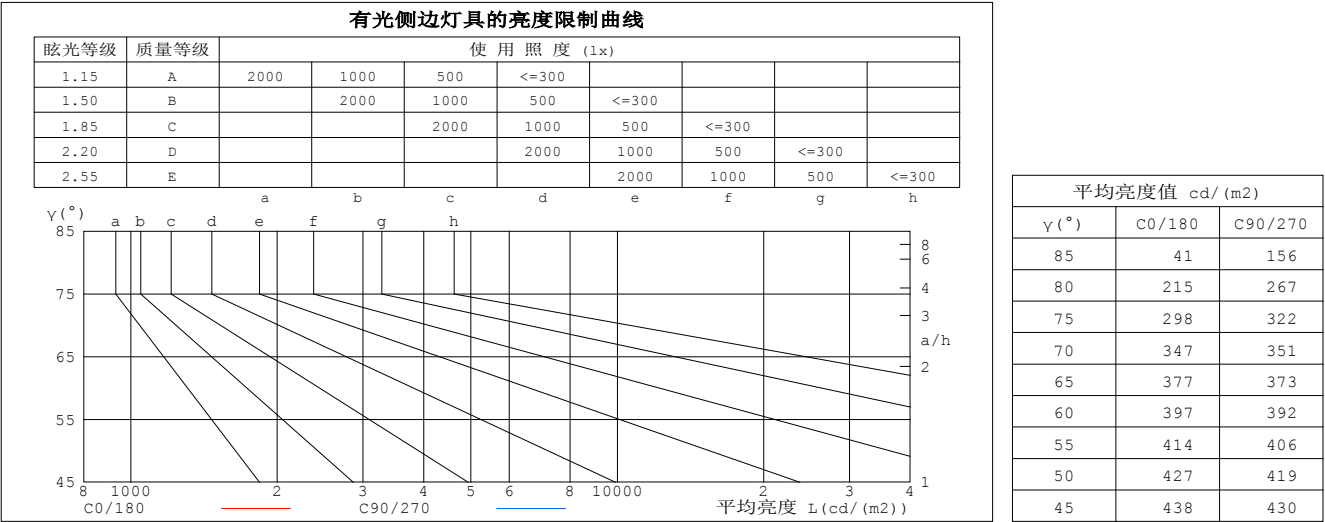
γ	C0	C45	C90	C135	C180	C225	C270	C315	$\gamma(^{\circ})$	$\Phi_{环}$	$\Phi_{总}$	$\%lum, lamp$
10	258.5	258.1	258.3	258.8	258.6	258.8	258.3	258.1	0- 10	24.92	24.92	3.46,3.46
20	242.2	242.2	242.5	243.1	243.4	243.1	242.5	242.2	10- 20	71.04	95.96	13.3,13.3
30	217.4	217.9	218.7	218.9	219.1	218.9	218.7	217.9	20- 30	106.7	202.6	28.1,28.1
40	185.9	185.5	186.2	187.6	187.6	187.6	186.2	185.5	30- 40	127.1	329.7	45.8,45.8
50	148.4	148.4	148.5	150.1	150.6	150.1	148.5	148.4	40- 50	129.8	459.5	63.8,63.8
60	107.4	107.5	108.0	109.0	110.1	109.0	108.0	107.5	50- 60	115.2	574.7	79.7,79.7
70	64.21	65.24	66.16	66.48	66.37	66.48	66.16	65.24	60- 70	86.20	660.9	91.7,91.7
80	20.20	22.63	25.59	23.89	21.85	23.89	25.59	22.63	70- 80	46.91	707.8	98.2,98.2
90	0.1995	0.2047	0.2064	0.1971	0.1902	0.1971	0.2064	0.2047	80- 90	7.892	715.7	99.3,99.3
100	0.3283	0.3510	0.3697	0.3423	0.3224	0.3423	0.3697	0.3510	90-100	0.2890	716.0	99.3,99.3
110	0.5303	0.5499	0.5703	0.5421	0.5154	0.5421	0.5703	0.5499	100-110	0.4700	716.5	99.4,99.4
120	0.7437	0.7588	0.7879	0.7521	0.7285	0.7521	0.7879	0.7588	110-120	0.6460	717.1	99.5,99.5
130	0.9486	0.9578	0.9885	0.9477	0.9331	0.9477	0.9885	0.9578	120-130	0.7690	717.9	99.6,99.6
140	1.139	1.143	1.166	1.132	1.126	1.132	1.166	1.143	130-140	0.8117	718.7	99.7,99.7
150	1.308	1.306	1.324	1.297	1.287	1.297	1.324	1.306	140-150	0.7676	719.5	99.8,99.8
160	1.451	1.459	1.461	1.470	1.434	1.470	1.461	1.459	150-160	0.6380	720.1	99.9,99.9
170	1.572	1.584	1.593	1.576	1.570	1.576	1.593	1.584	160-170	0.4293	720.5	100,100
180	1.631	1.644	1.650	1.638	1.628	1.638	1.650	1.644	170-180	0.1535	720.7	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: 2700K

灯具亮度限制曲线

实测参数: U:120.07V I:0.0808A P:9.2475W PF:0.9533 Freq:59.98Hz 实检光通:4.00389x180 lm		
灯具名称: CLY4-5CS-WH-ECO	灯具类型:2700K	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:



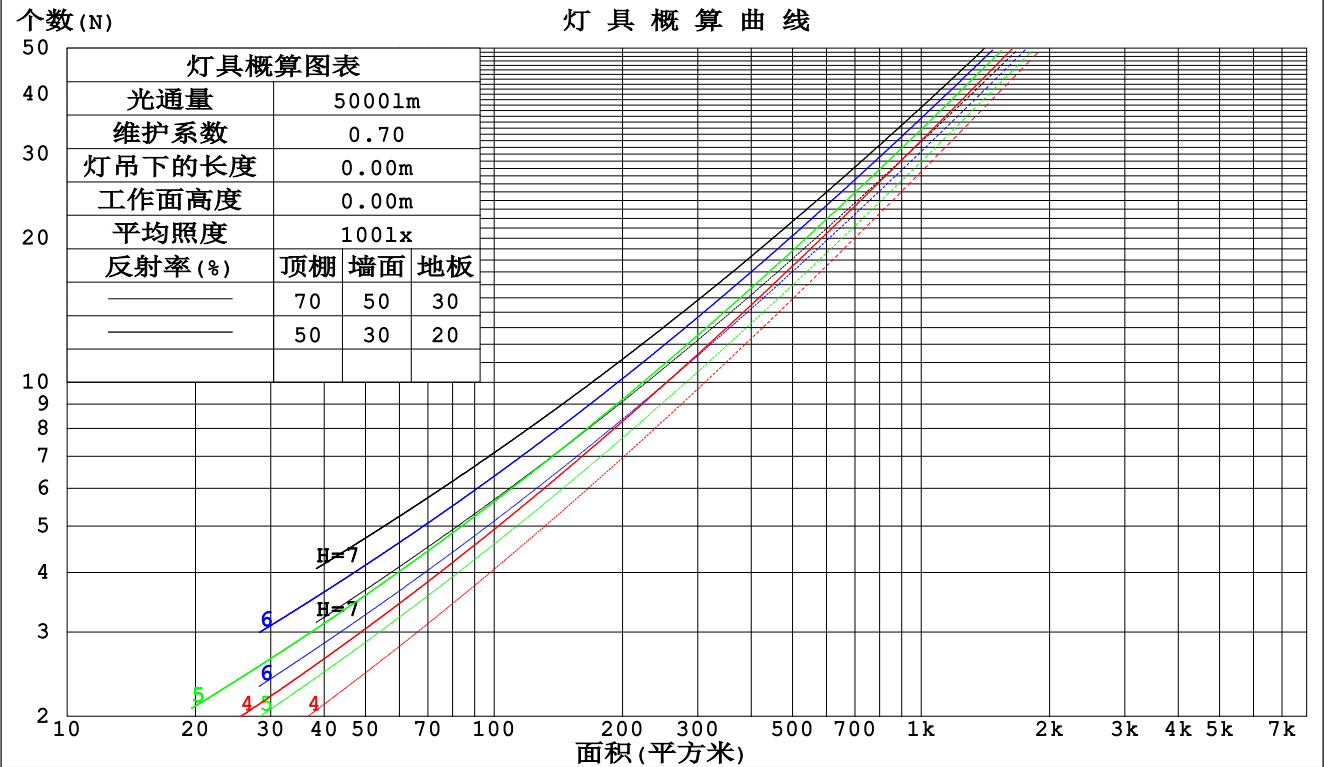
C角度范围: 0度 - 180度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:
测试日期:2024-08-08

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: 2700K

工作面利用系数和灯具概算曲线

实测参数: U:120.07V I:0.0808A P:9.2475W PF:0.9533 Freq:59.98Hz 实检光通:4.00389x180 lm		
灯具名称: CLY4-5CS-WH-ECO	灯具类型:2700K	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	.62	.55	.67	.60	.54	.65	.59	.54	.62	.57	.53	.51
5.0	.63	.55	.48	.62	.54	.48	.60	.53	.47	.58	.52	.47	.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	.41	.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: 2700K

墙面和天花板利用系数

实测参数: U:120.07V I:0.0808A P:9.2475W PF:0.9533 Freq:59.98Hz 实检光通:4.00389x180 lm					
灯具名称: CLY4-5CS-WH-ECO			灯具类型:2700K		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	.290	.166	.053	.277	.159	.051	.264	.152	.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	.222	.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: 2700K

UGR(Unified Glare Rating)数据表

实测参数: U:120.07V I:0.0808A P:9.2475W PF:0.9533 Freq:59.98Hz 实检光通:4.00389x180 lm										
灯具名称: CLY4-5CS-WH-ECO					灯具类型:2700K			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	10.9	12.4	11.2	12.6	12.8	10.8	12.3	11.1	12.5	12.7
3H	12.3	13.7	12.6	13.9	14.2	12.3	13.7	12.6	13.9	14.1
4H	12.8	14.1	13.1	14.4	14.7	12.8	14.2	13.2	14.4	14.7
6H	13.1	14.3	13.4	14.6	14.9	13.2	14.4	13.5	14.7	15.0
8H	13.1	14.3	13.4	14.6	14.9	13.3	14.5	13.6	14.8	15.1
12H	13.1	14.2	13.4	14.5	14.8	13.3	14.4	13.7	14.7	15.1
4H 2H	11.5	12.8	11.8	13.0	13.3	11.4	12.7	11.7	13.0	13.3
3H	13.1	14.2	13.4	14.5	14.8	13.0	14.2	13.4	14.5	14.8
4H	13.7	14.7	14.1	15.0	15.4	13.7	14.8	14.1	15.1	15.5
6H	14.0	15.0	14.4	15.3	15.7	14.2	15.1	14.6	15.5	15.9
8H	14.1	14.9	14.5	15.3	15.7	14.3	15.2	14.7	15.6	16.0
12H	14.1	14.8	14.5	15.2	15.7	14.4	15.1	14.8	15.5	16.0
8H 4H	13.9	14.8	14.3	15.1	15.5	14.0	14.8	14.4	15.2	15.6
6H	14.4	15.1	14.8	15.5	15.9	14.5	15.2	15.0	15.7	16.1
8H	14.4	15.1	14.9	15.5	16.0	14.7	15.3	15.2	15.8	16.2
12H	14.4	15.0	14.9	15.4	15.9	14.8	15.3	15.2	15.8	16.3
12H 4H	13.9	14.7	14.3	15.1	15.5	13.9	14.7	14.4	15.1	15.5
6H	14.4	15.0	14.8	15.4	15.9	14.5	15.2	15.0	15.6	16.1
8H	14.5	15.0	15.0	15.5	16.0	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 / - 0.3				

依据CIE Pub.117计算, 720.7lm光源光通表格中的数据需要进行修正($81\log(F/F_0) = -1.1$).

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: 2700K

UF利用系数表

实测参数: U:120.07V I:0.0808A P:9.2475W PF:0.9533 Freq:59.98Hz 实检光通:4.00389x180 lm		
灯具名称: CLY4-5CS-WH-ECO	灯具类型:2700K	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:

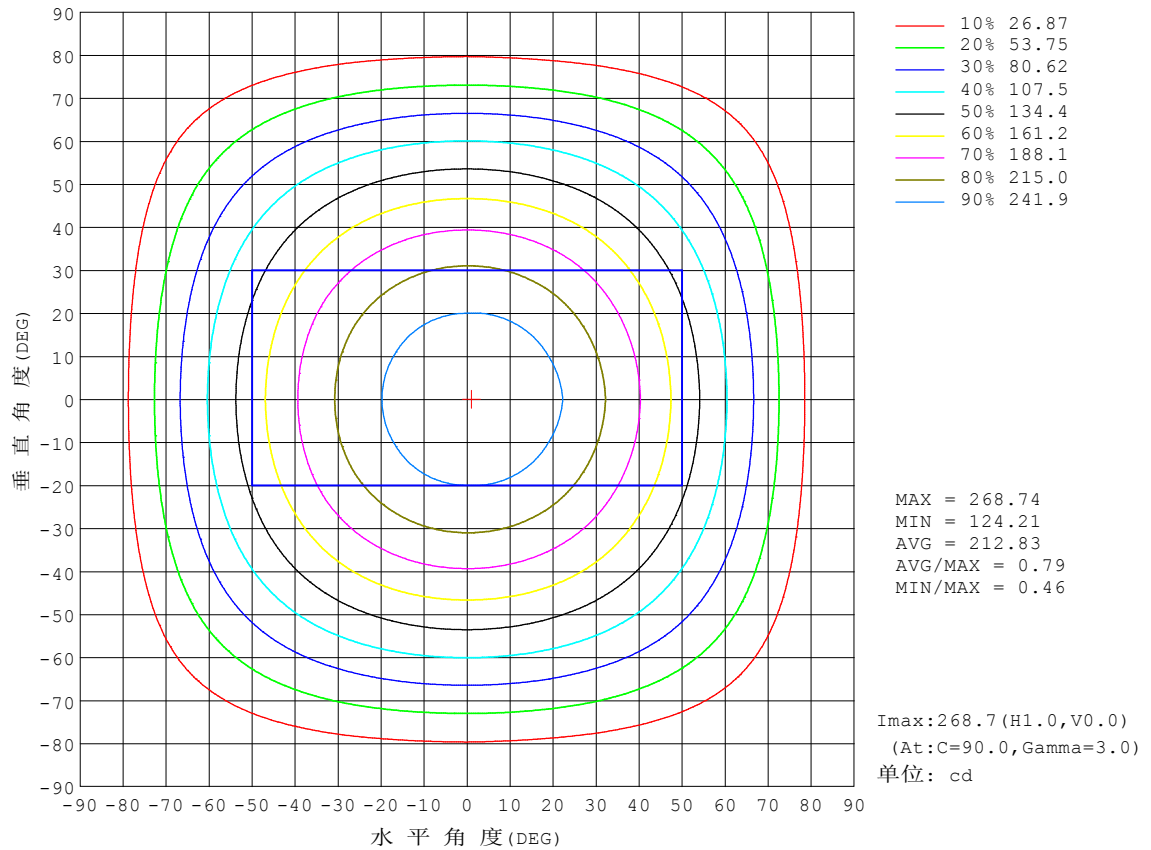
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	58	47	40	57	46	40	56	46	39	33
0.80	68	57	49	67	56	49	65	55	49	42
1.00	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: 2700K

灯具等光强曲线

实测参数: U:120.07V I:0.0808A P:9.2475W PF:0.9533 Freq:59.98Hz 实检光通:4.00389x180 lm		
灯具名称: CLY4-5CS-WH-ECO	灯具类型:2700K	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:



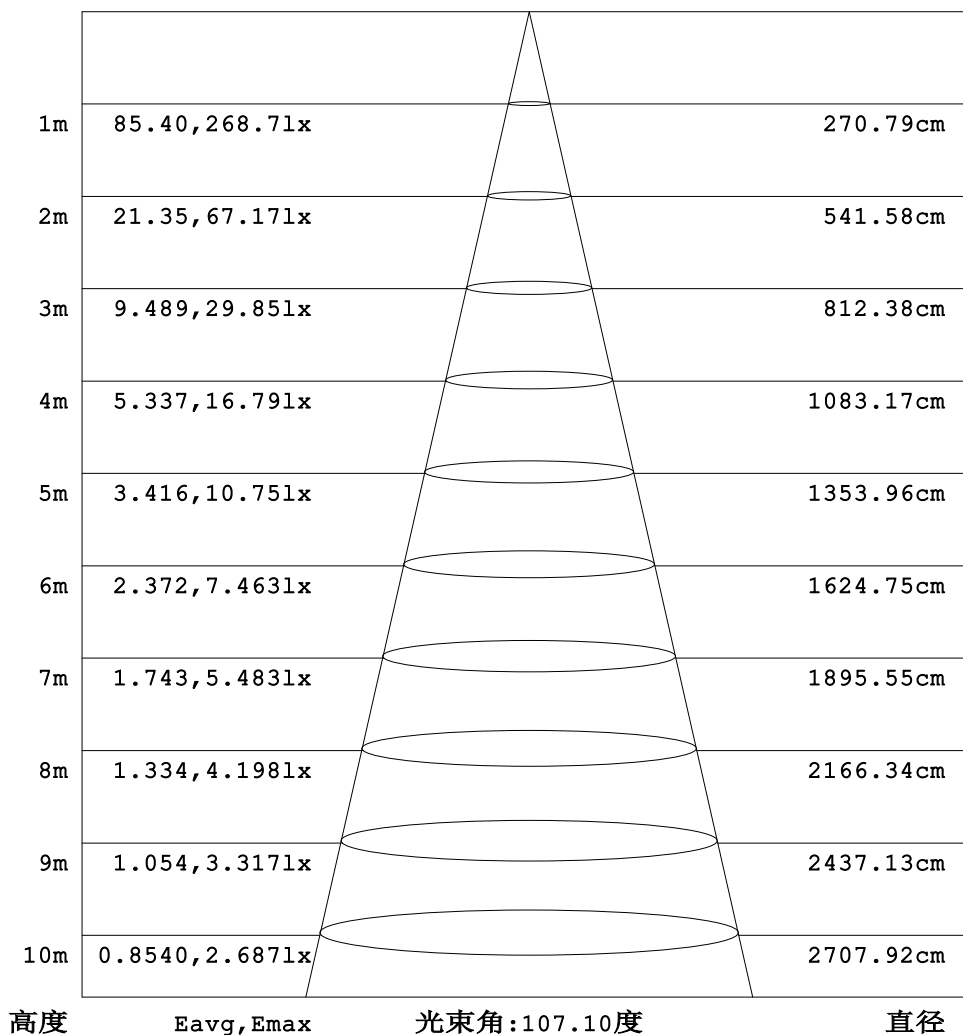
C角度范围: 0度 - 180度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:
测试日期:2024-08-08

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: 2700K

灯具有效平均照度图

实测参数: U:120.07V I:0.0808A P:9.2475W PF:0.9533 Freq:59.98Hz 实检光通:4.00389x180 lm		
灯具名称: CLY4-5CS-WH-ECO	灯具类型:2700K	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:

光通输出:508.2 lm



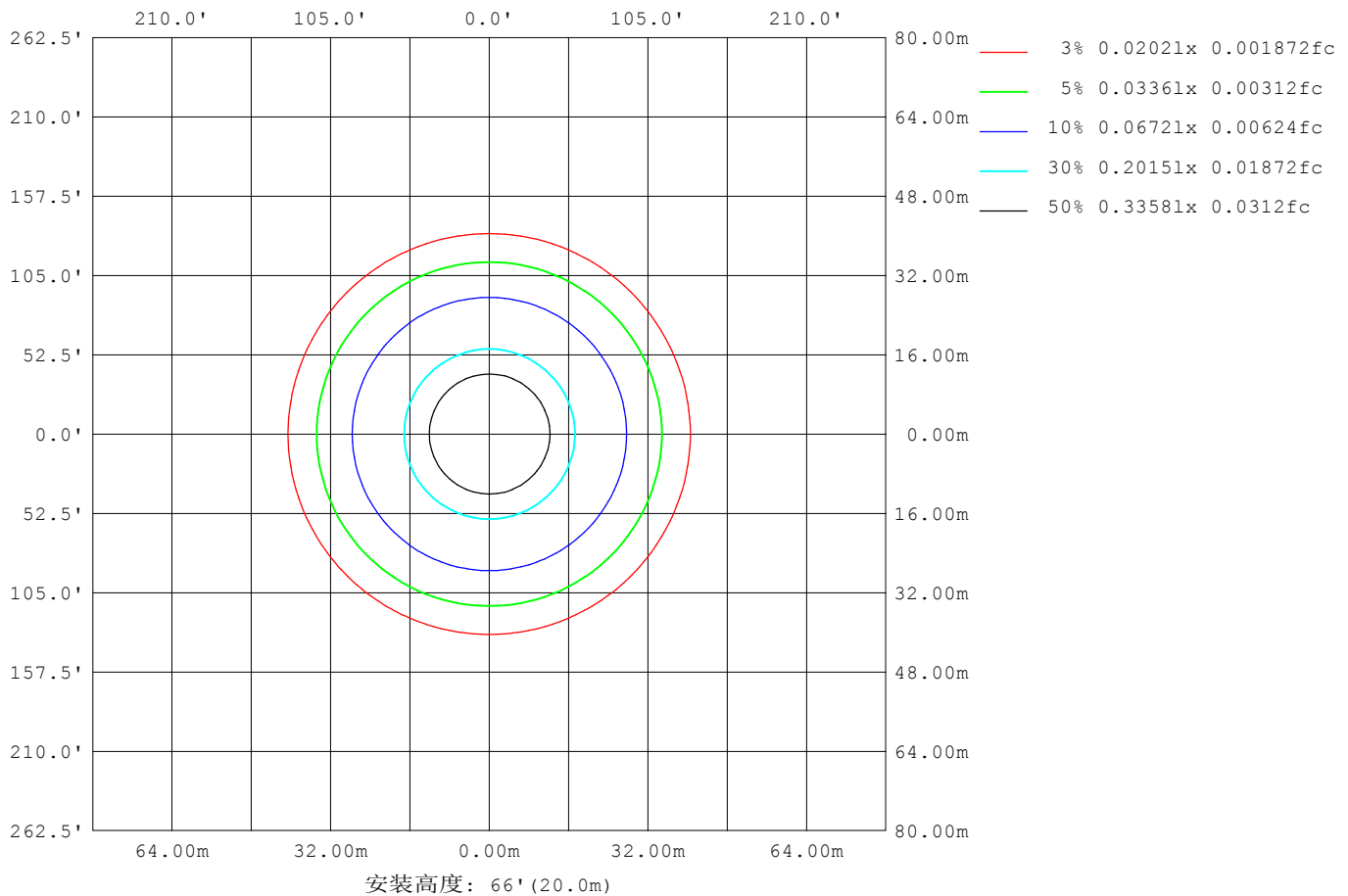
注:曲线为灯具在不同投射距离下的照射区域及区域内平均照度。

C角度范围: 0度 - 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: 2700K

平面等照度曲线

实测参数: U:120.07V I:0.0808A P:9.2475W PF:0.9533 Freq:59.98Hz 实检光通:4.00389x180 lm		
灯具名称: CLY4-5CS-WH-ECO	灯具类型: 2700K	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: 2700K

LED筒灯平均亮度报告

实测参数: U:120.07V I:0.0808A P:9.2475W PF:0.9533 Freq:59.98Hz 实检光通:4.00389x180 lm		
灯具名称: CLY4-5CS-WH-ECO	灯具类型:2700K	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:

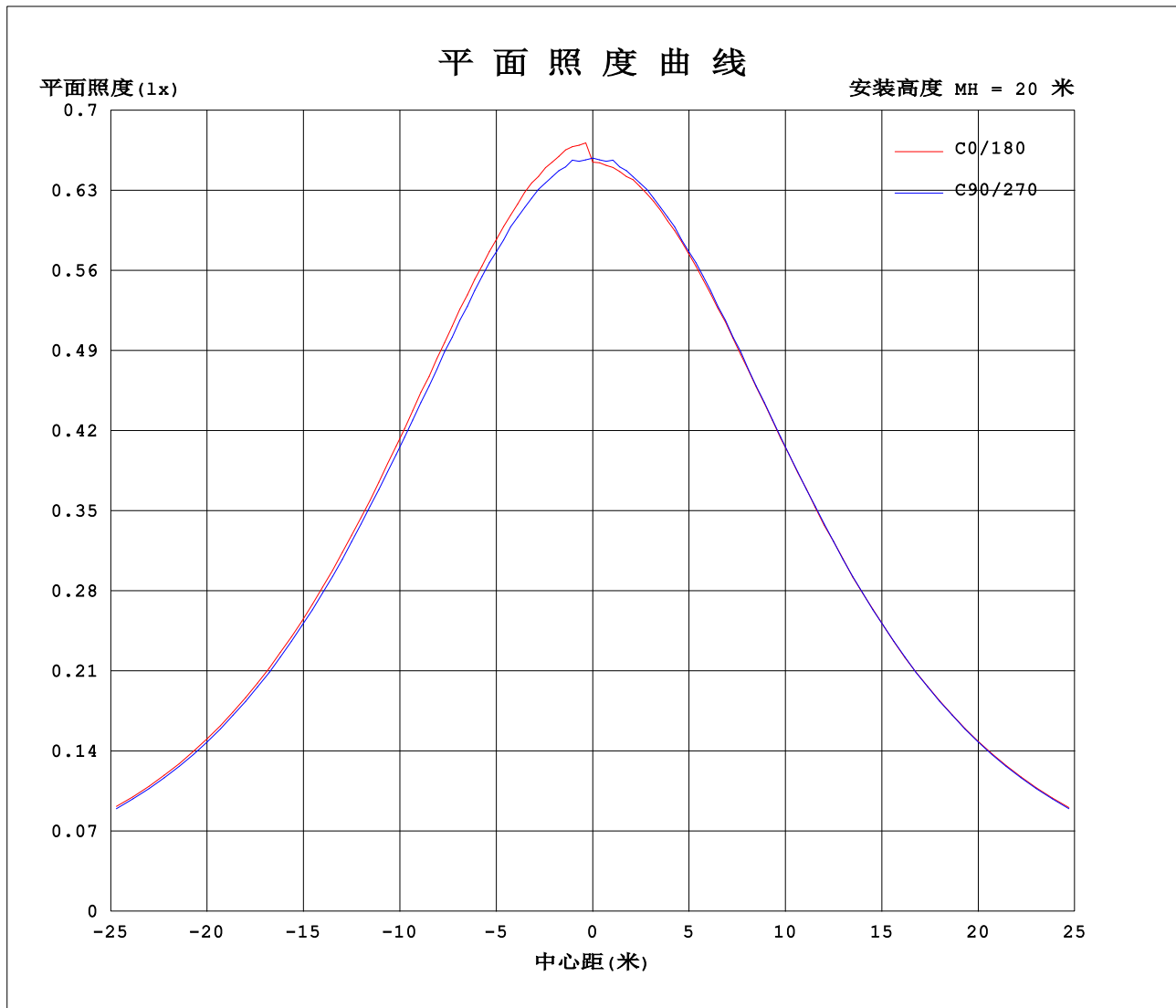
平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	376
L横 (75) av	300
L横 (85) av	51
L纵 (65) av	374
L纵 (75) av	323
L纵 (85) av	157
L45 (65) av	374
L45 (75) av	313
L45 (85) av	84

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: 2700K

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: 2700K

光强分布数据表格

实测参数: U:120.07V I:0.0808A P:9.2475W PF:0.9533 Freq:59.98Hz 实检光通:4.00389x180 lm		
灯具名称: CLY4-5CS-WH-ECO	灯具类型:2700K	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	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264						
5	262	262	262	263	263	262	262	262	263	263	262	262						
10	259	258	258	258	259	259	259	259	259	258	258	258						
15	251	251	252	252	252	253	252	253	252	252	252	251						
20	242	242	242	242	243	244	243	244	243	242	242	242						
25	231	231	231	231	232	232	232	232	232	231	231	231						
30	217	218	218	219	218	219	219	219	218	219	218	218						
35	203	203	202	203	203	205	204	205	203	203	202	203						
40	186	186	185	186	187	188	188	188	187	186	185	186						
45	168	167	168	168	169	169	169	169	169	168	168	167						
50	148	148	148	149	149	151	151	151	149	149	148	148						
55	128	128	128	128	129	130	131	130	129	128	128	128						
60	107	107	108	108	109	109	110	109	109	108	108	107						
65	86.2	86.3	86.2	87.0	87.4	88.2	88.8	88.2	87.4	87.0	86.2	86.3						
70	64.2	64.9	65.6	66.2	66.4	66.6	66.4	66.6	66.4	66.2	65.6	64.9						
75	41.6	43.0	45.0	46.0	45.7	44.5	43.7	44.5	45.7	46.0	45.0	43.0						
80	20.2	21.5	23.7	25.6	24.9	22.9	21.9	22.9	24.9	25.6	23.7	21.5						
85	1.92	2.37	4.58	7.50	5.86	3.66	2.95	3.66	5.86	7.50	4.58	2.37						
90	0.20	0.20	0.21	0.21	0.20	0.20	0.19	0.20	0.20	0.21	0.21	0.20						
95	0.24	0.28	0.25	0.28	0.24	0.27	0.23	0.27	0.24	0.28	0.25	0.28						
100	0.33	0.37	0.34	0.37	0.33	0.35	0.32	0.35	0.33	0.37	0.34	0.37						
105	0.43	0.46	0.43	0.47	0.42	0.45	0.41	0.45	0.42	0.47	0.43	0.46						
110	0.53	0.56	0.53	0.57	0.53	0.56	0.52	0.56	0.53	0.57	0.53	0.56						
115	0.64	0.67	0.64	0.68	0.63	0.66	0.62	0.66	0.63	0.68	0.64	0.67						
120	0.74	0.77	0.75	0.79	0.74	0.76	0.73	0.76	0.74	0.79	0.75	0.77						
125	0.85	0.88	0.85	0.89	0.84	0.86	0.84	0.86	0.84	0.89	0.85	0.88						
130	0.95	0.97	0.94	0.99	0.94	0.96	0.93	0.96	0.94	0.99	0.94	0.97						
135	1.05	1.07	1.04	1.09	1.03	1.06	1.03	1.06	1.03	1.09	1.04	1.07						
140	1.14	1.16	1.13	1.17	1.12	1.15	1.13	1.15	1.12	1.17	1.13	1.16						
145	1.23	1.25	1.21	1.25	1.20	1.23	1.22	1.23	1.20	1.25	1.21	1.25						
150	1.31	1.33	1.28	1.32	1.28	1.31	1.29	1.31	1.28	1.32	1.28	1.33						
155	1.39	1.41	1.36	1.40	1.35	1.41	1.37	1.41	1.35	1.40	1.36	1.41						
160	1.45	1.48	1.43	1.46	1.43	1.51	1.43	1.51	1.43	1.46	1.43	1.48						
165	1.52	1.55	1.50	1.54	1.50	1.54	1.50	1.54	1.50	1.54	1.50	1.55						
170	1.57	1.60	1.57	1.59	1.56	1.59	1.57	1.59	1.56	1.59	1.57	1.60						
175	1.61	1.64	1.61	1.63	1.60	1.64	1.60	1.64	1.60	1.63	1.61	1.64						
180	1.63	1.65	1.64	1.65	1.63	1.65	1.63	1.65	1.63	1.65	1.64	1.65						

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: 2700K