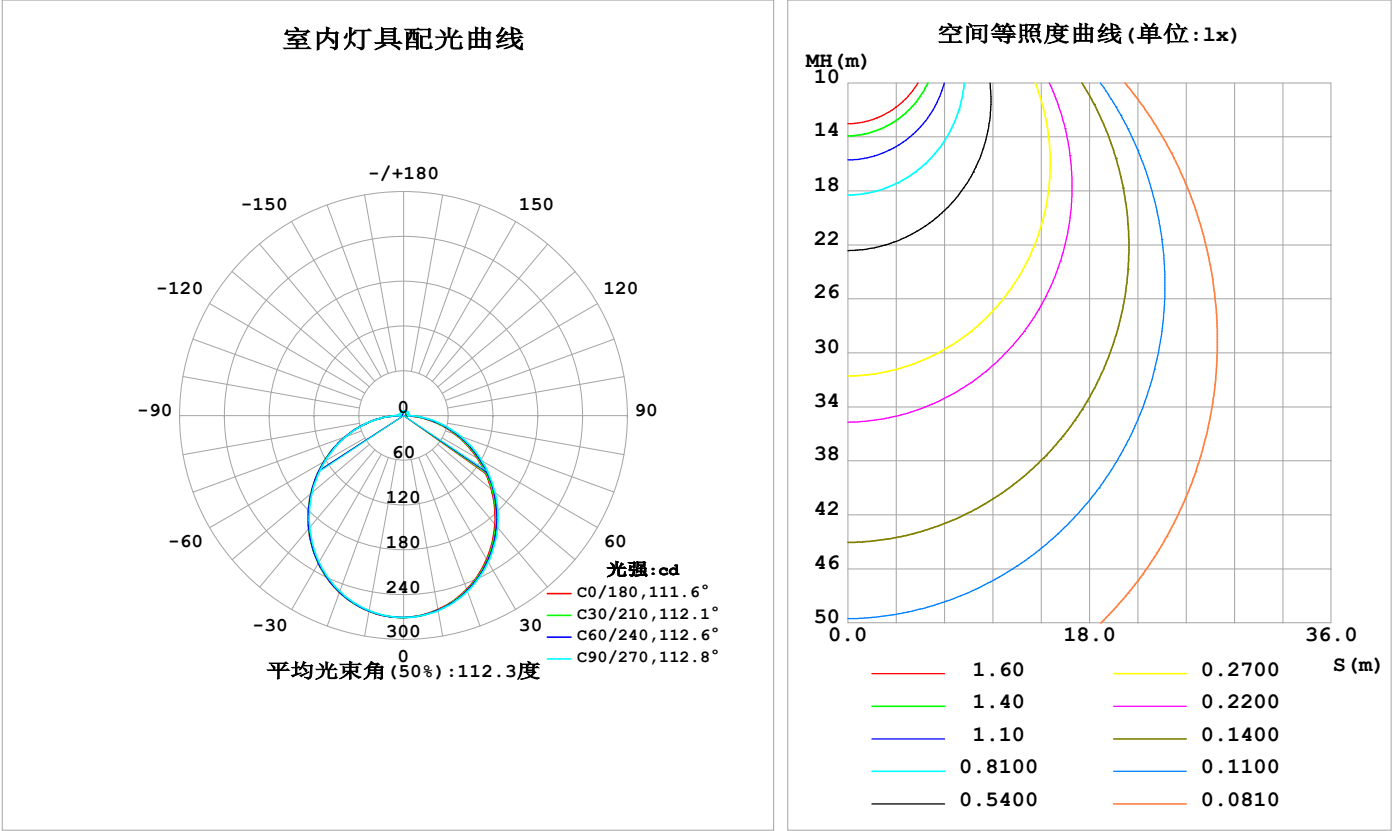


室内灯具光度数据

实测参数: U:48.00V I:0.2432A P:11.67W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 822.407x1 lm		
灯具名称: SF34-48V-2835-96-CC-3500K-80	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商: OLympia lighting	发光口面:	遮光角:

光源数据		光度数据				光效: 70.45 lm/W
型号	2835	峰值光强(cd)	270.5	S/MH(C0/180)	1.26	
标称功率(W)	12	灯具效率(%)	100.0	S/MH(C90/270)	1.25	
额定电源电压(V)	48	总光通量(lm)	822.41	η UP,DN(C0-180)	2.2,47.7	
额定光通量(lm)	822.407	CIE分类	直接	η UP,DN(C180-360)	1.8,48.3	
灯具内光源数(只)	1	上射光通比(%)	4.0	CIBSE SHR NOM	1.25	
实测电源电压(V)		下射光通比(%)	96.0	CIBSE SHR MAX	1.35	



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:
测试日期: 2025-04-16

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 V2.00.488
环境湿度: 65.0%
测试距离: 6.360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	γ(°)	Φ环	Φ总	%lum, lamp
10	264.0	264.7	265.5	266.0	266.2	266.0	265.4	264.7	0- 10	25.57	25.57	3.11,3.11
20	247.6	249.0	250.6	251.7	251.9	251.6	250.6	249.0	10- 20	73.07	98.64	12,12
30	222.5	224.5	226.8	228.3	228.7	228.3	226.8	224.4	20- 30	110.3	208.9	25.4,25.4
40	190.4	193.0	196.1	197.8	198.1	197.7	195.8	192.9	30- 40	132.3	341.2	41.5,41.5
50	153.4	156.7	159.8	162.0	162.2	161.8	159.9	156.4	40- 50	137.1	478.3	58.2,58.2
60	113.9	117.2	121.1	123.1	123.3	123.0	121.3	117.3	50- 60	125.0	603.3	73.4,73.4
70	73.93	77.13	81.26	83.14	83.40	83.22	82.03	77.40	60- 70	99.15	702.5	85.4,85.4
80	34.61	37.55	41.79	43.51	43.90	43.85	43.10	38.08	70- 80	63.78	766.2	93.2,93.2
90	3.085	4.753	6.054	5.919	5.729	5.812	6.243	3.821	80- 90	23.48	789.7	96,96
100	3.575	5.142	6.345	5.033	3.119	3.855	6.036	3.991	90-100	4.878	794.6	96.6,96.6
110	4.138	5.503	6.510	5.398	3.599	4.208	6.115	4.289	100-110	5.042	799.6	97.2,97.2
120	4.676	5.781	6.553	5.687	4.108	4.480	5.742	4.449	110-120	5.014	804.7	97.8,97.8
130	5.156	5.977	6.559	5.906	4.617	4.742	5.190	4.650	120-130	4.704	809.4	98.4,98.4
140	5.564	6.124	6.561	6.088	5.120	5.163	4.952	4.867	130-140	4.203	813.6	98.9,98.9
150	5.938	6.257	6.599	6.286	5.608	5.654	5.581	5.354	140-150	3.590	817.2	99.4,99.4
160	6.292	6.404	6.648	6.464	6.085	6.140	6.073	5.921	150-160	2.809	820.0	99.7,99.7
170	6.588	6.597	6.698	6.655	6.528	6.580	6.544	6.409	160-170	1.811	821.8	99.9,99.9
180	6.729	6.777	6.839	6.771	6.740	6.772	6.833	6.766	170-180	0.6357	822.4	100,100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度)：410.28 lm

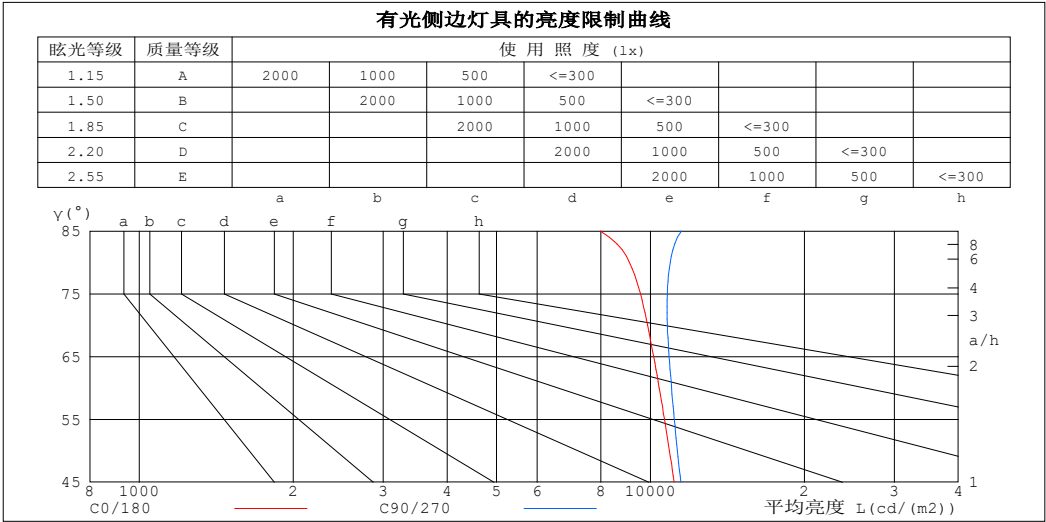
%lum = 49.9%
%lamp = 49.9%

锥面光通量(130度)：656.83 lm

%lum = 79.9%
%lamp = 79.9%

灯具亮度限制曲线

实测参数: U:48.00V I:0.2432A P:11.67W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 822.407x1 lm		
灯具名称: SF34-48V-2835-96-CC-3500K-80	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商: OLympia lighting	发光口面:	遮光角:



平均亮度值 cd/(m2)		
γ (°)	C0/180	C90/270
85	7975	11506
80	9097	10927
75	9556	10792
70	9866	10788
65	10146	10875
60	10400	10998
55	10649	11132
50	10893	11290
45	11125	11471

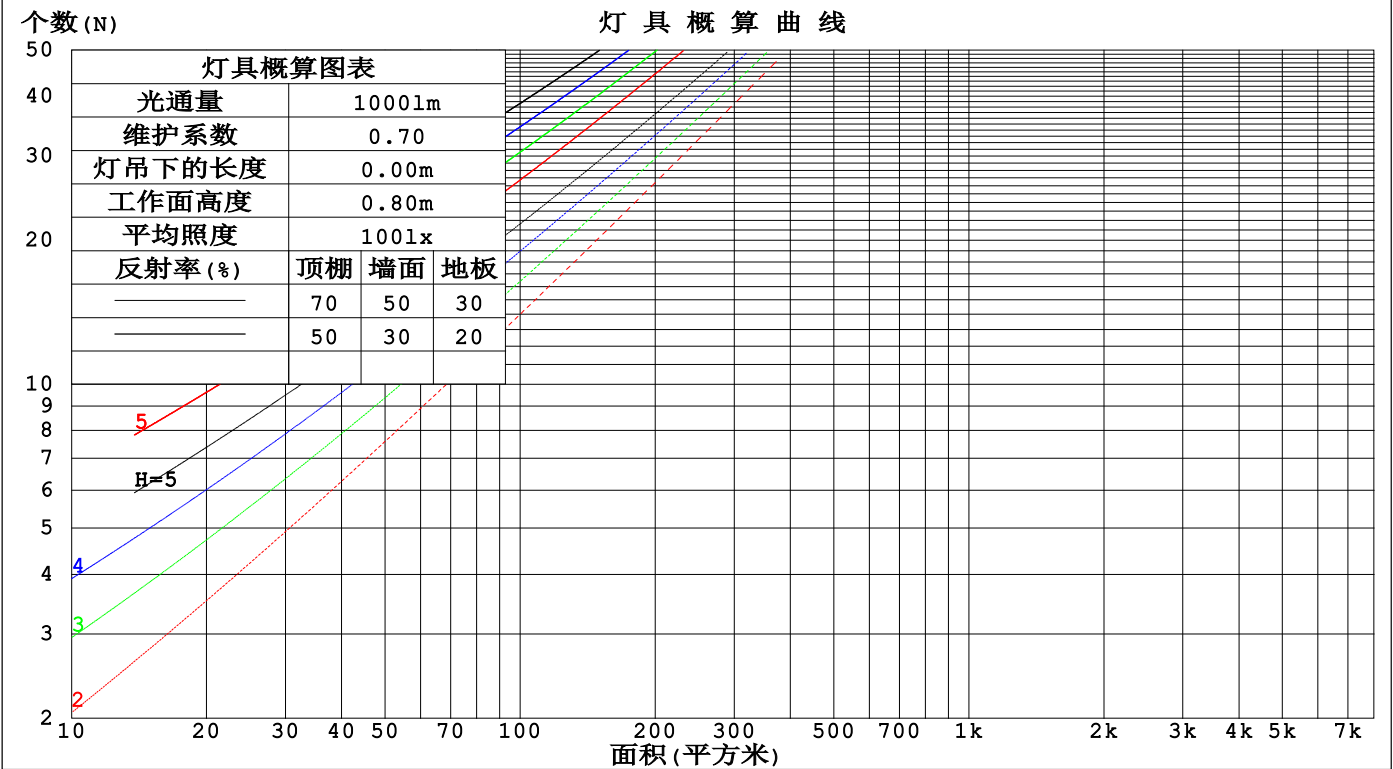
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:
测试日期:2025-04-16

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 V2.00.488
环境湿度:65.0%
测试距离:6.360米 [K=1.0000]
备注:

工作面利用系数和灯具概算曲线

实测参数: U:48.00V I:0.2432A P:11.67W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 822.407x1 lm		
灯具名称: SF34-48V-2835-96-CC-3500K-80	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商: OLympia lighting	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	1.18	1.18	1.18	1.15	1.15	1.15	1.09	1.09	1.09	1.03	1.03	1.03	.98	.98	.98	.96
1.0	1.02	.98	.94	.90	.95	.92	.94	.91	.88	.90	.87	.85	.86	.83	.81	.79
2.0	.89	.82	.76	.86	.80	.74	.82	.77	.72	.78	.74	.70	.75	.71	.68	.65
3.0	.78	.69	.63	.76	.68	.62	.72	.66	.60	.69	.63	.59	.66	.61	.57	.55
4.0	.69	.60	.53	.67	.59	.52	.64	.57	.51	.61	.55	.50	.59	.53	.49	.47
5.0	.61	.52	.45	.60	.51	.45	.57	.50	.44	.55	.48	.43	.53	.47	.42	.40
6.0	.55	.46	.40	.54	.45	.39	.52	.44	.39	.50	.43	.38	.48	.42	.37	.35
7.0	.50	.41	.35	.49	.41	.35	.47	.40	.34	.45	.39	.34	.44	.38	.33	.31
8.0	.46	.37	.31	.45	.36	.31	.43	.36	.30	.41	.35	.30	.40	.34	.30	.28
9.0	.42	.33	.28	.41	.33	.28	.40	.32	.27	.38	.32	.27	.37	.31	.27	.25
10.0	.38	.31	.25	.38	.30	.25	.37	.30	.25	.35	.29	.25	.34	.28	.24	.22



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:
测试日期: 2025-04-16

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 V2.00.488
环境湿度: 65.0%
测试距离: 6.360米 [K=1.0000]
备注:

墙面和天花板利用系数

实测参数: U:48.00V I:0.2432A P:11.67W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 822.407x1 lm					
灯具名称: SF34-48V-2835-96-CC-3500K-80			灯具类型:		灯具重量:
灯具规格:			外型尺寸: Length=1m		测试编号:
制造厂商: OLympia lighting			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	.324	.184	.058	.316	.180	.057	.300	.172	.055	.286	.165	.053	.273	.158	.051	
2.0	.300	.164	.050	.292	.161	.050	.278	.155	.048	.266	.149	.047	.254	.144	.045	
3.0	.275	.146	.044	.268	.144	.043	.256	.139	.042	.245	.134	.041	.234	.130	.040	
4.0	.252	.131	.039	.246	.129	.038	.235	.125	.037	.225	.121	.036	.216	.117	.036	
5.0	.232	.118	.034	.227	.117	.034	.217	.113	.033	.208	.110	.033	.199	.107	.032	
6.0	.215	.108	.031	.210	.106	.031	.201	.103	.030	.193	.100	.029	.185	.098	.029	
7.0	.200	.099	.028	.195	.097	.028	.187	.095	.027	.180	.092	.027	.173	.090	.026	
8.0	.186	.091	.026	.182	.090	.025	.175	.088	.025	.168	.085	.025	.162	.083	.024	
9.0	.174	.084	.024	.171	.083	.023	.164	.081	.023	.158	.079	.023	.152	.077	.022	
10.0	.164	.078	.022	.161	.078	.022	.155	.076	.021	.149	.074	.021	.144	.072	.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	.221	.221	.221	.189	.189	.189	.129	.129	.129	.074	.074	.074	.024	.024	.024	
1.0	.212	.187	.164	.181	.160	.141	.124	.110	.097	.071	.064	.057	.023	.021	.018	
2.0	.204	.163	.128	.175	.140	.110	.120	.097	.077	.069	.056	.045	.022	.018	.015	
3.0	.196	.145	.105	.168	.125	.091	.116	.087	.064	.067	.051	.037	.021	.017	.012	
4.0	.189	.132	.089	.162	.114	.077	.111	.080	.054	.064	.047	.032	.021	.015	.011	
5.0	.181	.122	.078	.156	.105	.068	.107	.074	.048	.062	.043	.028	.020	.014	.009	
6.0	.174	.114	.070	.149	.098	.061	.103	.069	.043	.060	.040	.026	.019	.013	.008	
7.0	.167	.107	.064	.144	.092	.056	.099	.065	.040	.058	.038	.024	.019	.013	.008	
8.0	.161	.101	.060	.138	.088	.052	.096	.061	.037	.056	.036	.022	.018	.012	.007	
9.0	.154	.096	.057	.133	.083	.049	.092	.059	.035	.054	.035	.021	.017	.011	.007	
10.0	.149	.092	.054	.128	.080	.047	.089	.056	.033	.052	.033	.020	.017	.011	.007	

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: 测试日期:2025-04-16	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 V2.00.488 环境湿度:65.0% 测试距离:6.360米 [K=1.0000] 备注:
--	---

UGR(Unified Glare Rating)数据表

实测参数: U:48.00V I:0.2432A P:11.67W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 822.407x1 lm										
灯具名称: SF34-48V-2835-96-CC-3500K-80					灯具类型:			灯具重量:		
灯具规格:					外型尺寸: Length=1m			测试编号:		
制造厂商: OLympia lighting					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	横向(Viewed crosswise)					纵向(Viewed endwise)				
x = 2H y = 2H	21.4	22.9	21.7	23.2	23.5	21.6	23.1	21.9	23.4	23.7
3H	23.0	24.4	23.4	24.7	25.0	23.3	24.7	23.7	25.0	25.3
4H	23.7	25.0	24.1	25.3	25.7	24.1	25.4	24.4	25.7	26.0
6H	24.2	25.5	24.6	25.8	26.2	24.7	25.9	25.1	26.3	26.6
8H	24.4	25.6	24.8	26.0	26.3	25.0	26.1	25.4	26.5	26.9
12H	24.5	25.7	24.9	26.0	26.4	25.2	26.3	25.6	26.7	27.1
4H 2H	22.1	23.4	22.4	23.7	24.0	22.2	23.5	22.6	23.8	24.2
3H	23.9	25.0	24.3	25.4	25.8	24.1	25.2	24.5	25.6	26.0
4H	24.7	25.7	25.1	26.1	26.5	25.0	26.0	25.4	26.4	26.9
6H	25.3	26.3	25.8	26.7	27.1	25.8	26.7	26.2	27.1	27.6
8H	25.6	26.4	26.1	26.9	27.4	26.1	27.0	26.6	27.4	27.9
12H	25.7	26.5	26.2	27.0	27.5	26.4	27.2	26.9	27.6	28.1
8H 4H	25.0	25.9	25.5	26.3	26.8	25.3	26.2	25.8	26.6	27.1
6H	25.8	26.6	26.4	27.0	27.6	26.2	27.0	26.8	27.4	28.0
8H	26.2	26.8	26.7	27.3	27.9	26.7	27.3	27.2	27.8	28.4
12H	26.4	27.0	27.0	27.5	28.1	27.1	27.6	27.6	28.1	28.7
12H 4H	25.0	25.8	25.5	26.3	26.8	25.3	26.1	25.8	26.6	27.1
6H	25.9	26.6	26.5	27.1	27.6	26.3	27.0	26.8	27.5	28.0
8H	26.3	26.9	26.9	27.4	28.0	26.8	27.4	27.3	27.9	28.4
不同间隔布灯时,观察者位置引起的UGR变化(CIE Pub.117):										
S = 1.0H	+ 0.1 / - 0.2					+ 0.1 / - 0.2				
1.5H	+ 0.2 / - 0.3					+ 0.2 / - 0.3				
2.0H	+ 0.1 / - 0.3					+ 0.1 / - 0.3				

依据CIE Pub.117计算, 822.4lm光源光通表格中的数据需要进行修正(8log(F/F0) = -0.7)。
出光口面积: 0.022 m2

C角度范围: 0度 - 360度	γ角度范围: 0度 - 180度
C角度间隔: 30.0度	γ角度间隔: 1.0度
测试速度: 快速	测试系统: 远方(EVERFINE)GO-2000B_V1系统 V2.00.488
环境温度:25.3℃	环境湿度:65.0%
测试人员:	测试距离:6.360米 [K=1.0000]
测试日期:2025-04-16	备注:

UF利用系数表

实测参数: U:48.00V I:0.2432A P:11.67W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 822.407x1 lm		
灯具名称: SF34-48V-2835-96-CC-3500K-80	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商: OLympia lighting	发光口面:	遮光角:

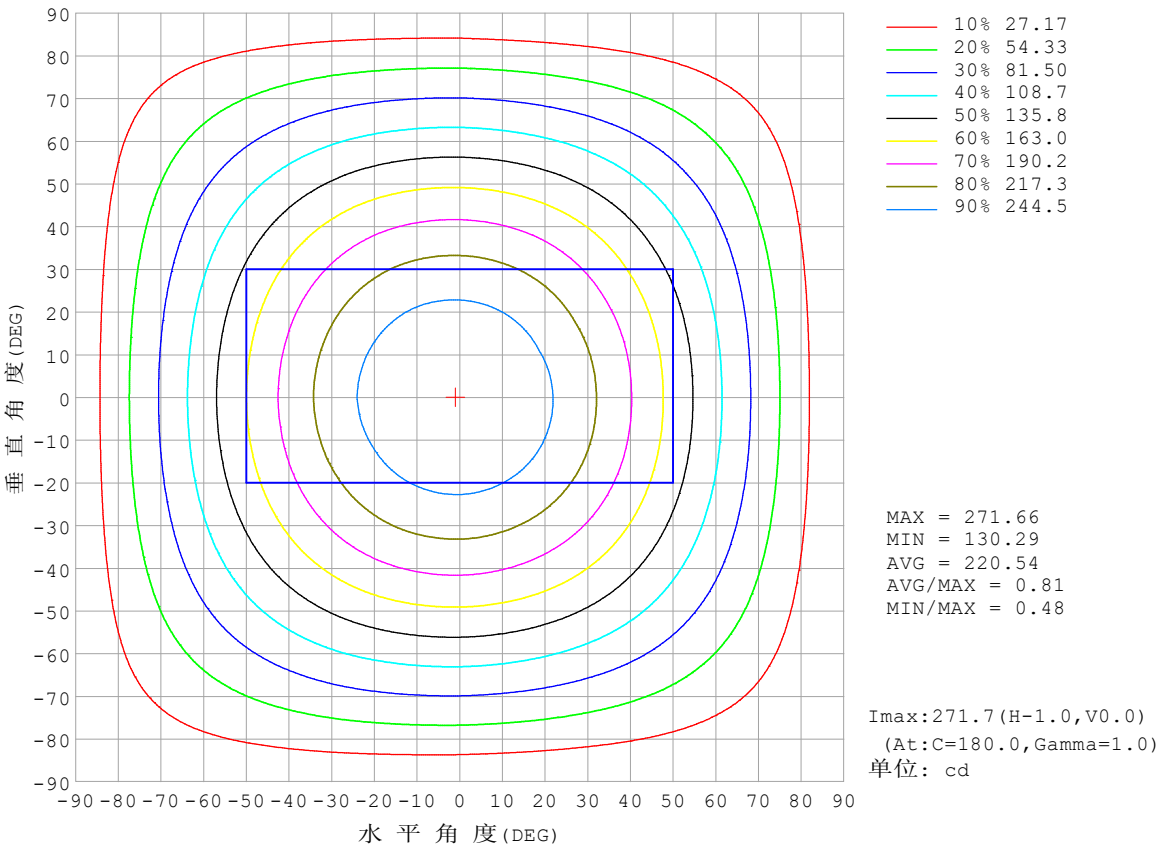
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) k(RI) x RCR = 5									
k = 0.60	56	44	37	55	44	37	53	43	37	30
0.80	66	54	46	64	53	46	62	52	45	38
1.00	74	62	55	72	62	54	70	63	54	46
1.25	81	70	63	79	69	62	76	67	61	53
1.50	86	76	68	84	74	68	80	72	66	58
2.00	93	84	77	91	82	76	87	80	74	65
2.50	97	89	82	94	87	81	90	84	79	69
3.00	100	93	87	98	91	86	93	88	83	73
4.00	104	98	93	102	96	92	97	92	88	78
5.00	107	102	97	104	99	95	99	95	92	81
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:
测试日期: 2025-04-16

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 V2.00.488
环境湿度: 65.0%
测试距离: 6.360米 [K=1.0000]
备注:

灯 具 等 光 强 曲 线

实测参数: U:48.00V I:0.2432A P:11.67W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 822.407x1 lm		
灯具名称: SF34-48V-2835-96-CC-3500K-80	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商: OLympia lighting	发光口面:	遮光角:

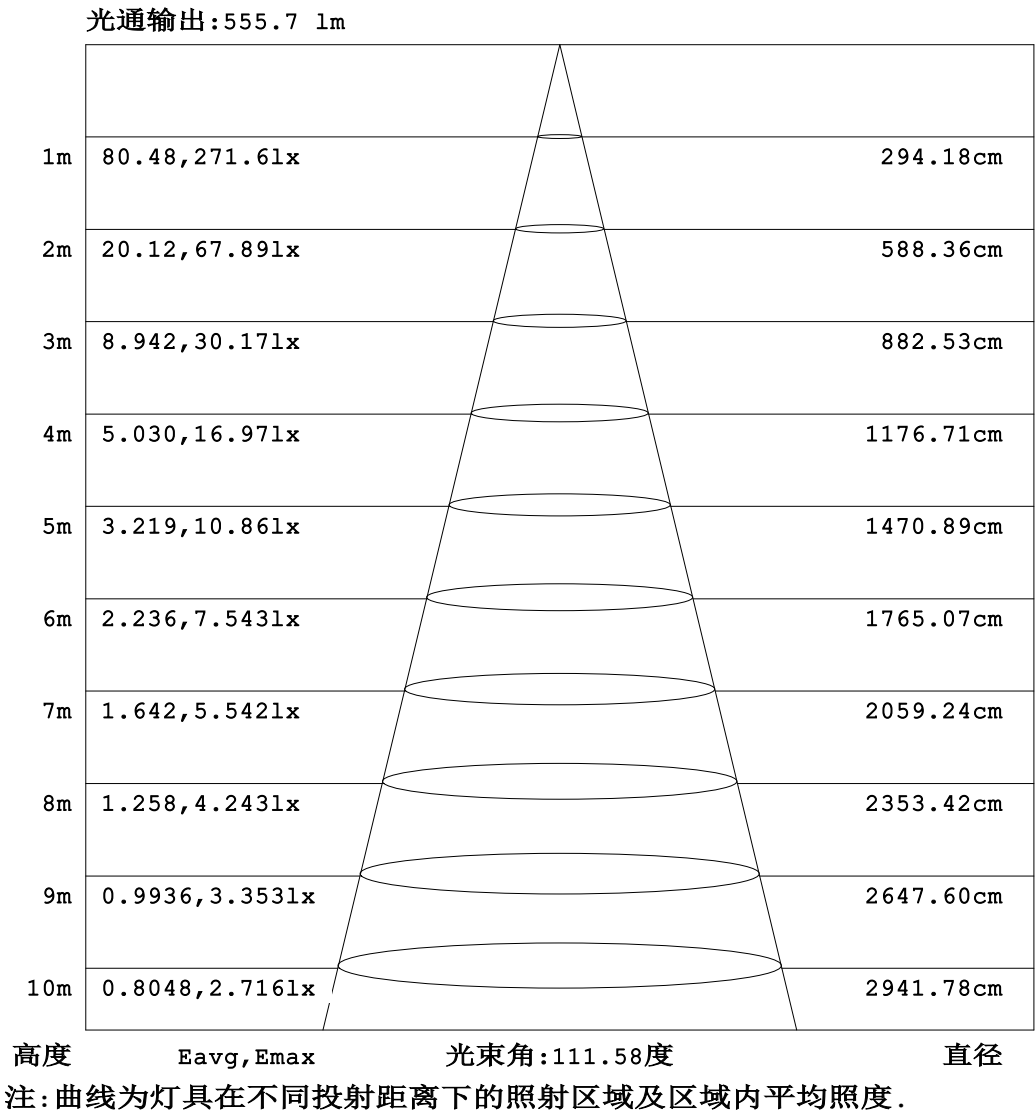


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员:
测试日期: 2025-04-16

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 V2.00.488
环境湿度: 65.0%
测试距离: 6.360米 [K=1.0000]
备注:

灯 具 有 效 平 均 照 度 图

实测参数: U:48.00V I:0.2432A P:11.67W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 822.407x1 lm		
灯具名称: SF34-48V-2835-96-CC-3500K-80	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商: OLympia lighting	发光口面:	遮光角:

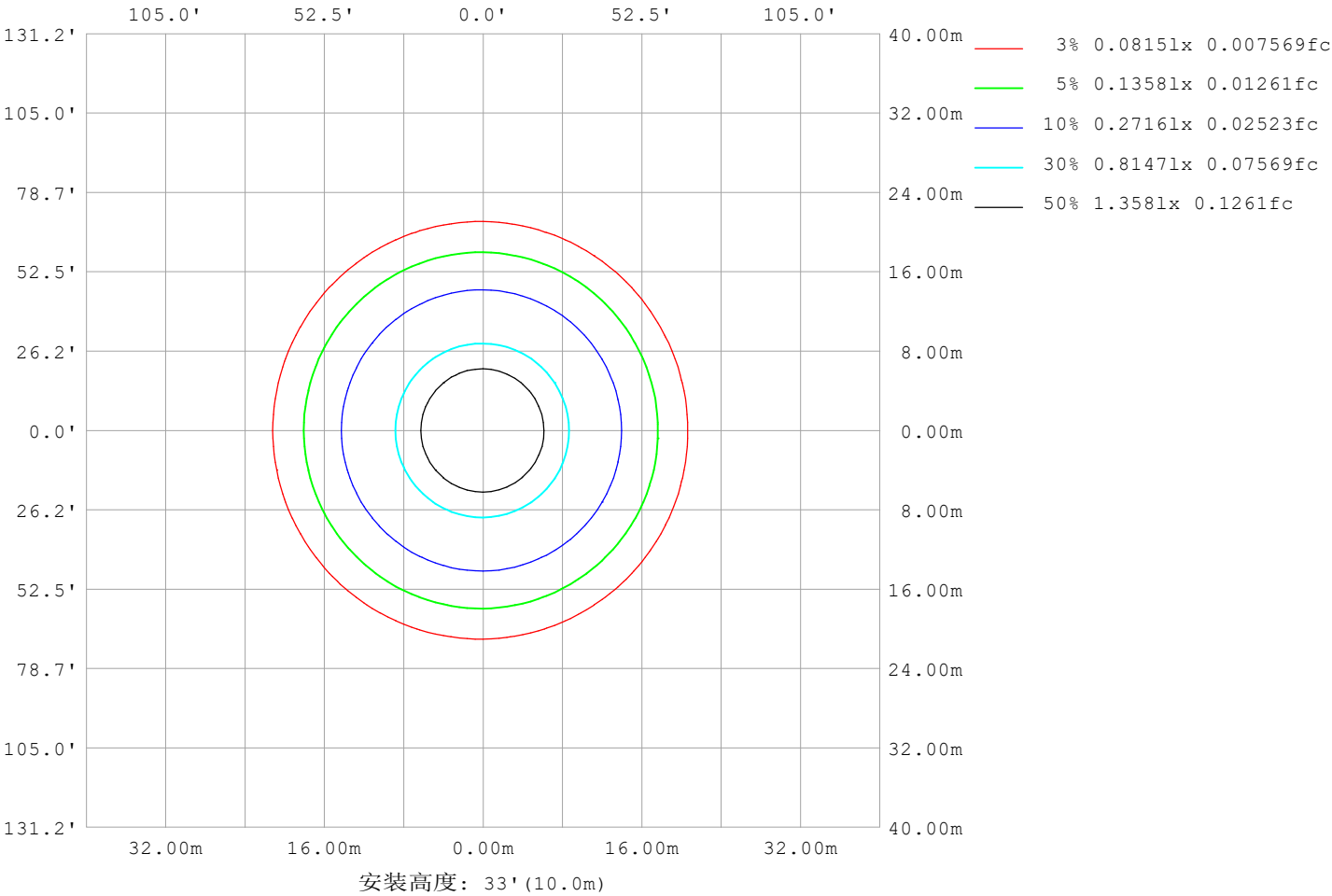


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:
测试日期:2025-04-16

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 V2.00.488
环境湿度:65.0%
测试距离:6.360米 [K=1.0000]
备注:

平面等照度曲线

实测参数: U:48.00V I:0.2432A P:11.67W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 822.407x1 lm		
灯具名称: SF34-48V-2835-96-CC-3500K-80	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商: OLympia lighting	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:
测试日期: 2025-04-16

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 V2.00.488
环境湿度: 65.0%
测试距离: 6.360米 [K=1.0000]
备注:

LED筒灯平均亮度报告

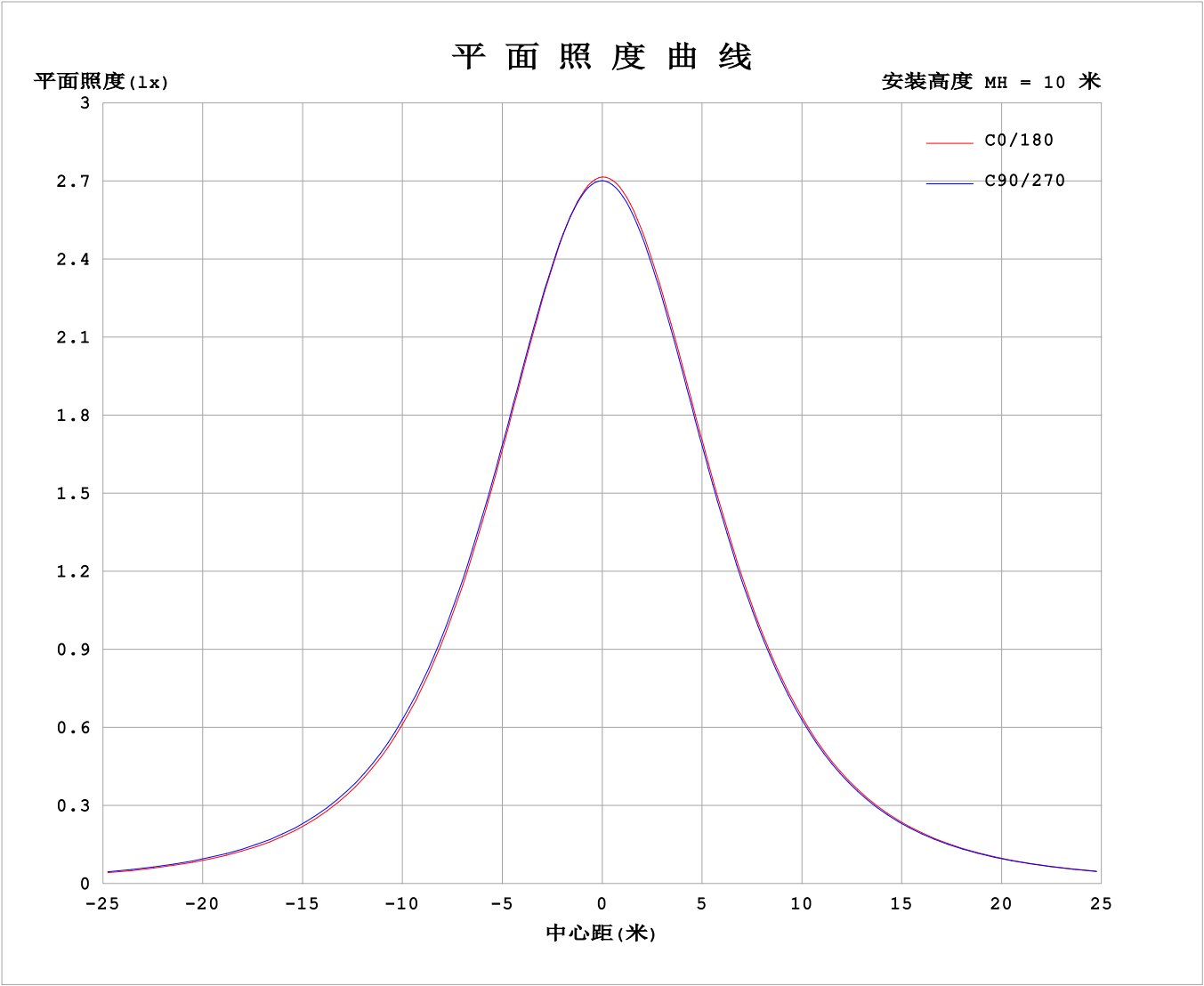
实测参数: U:48.00V I:0.2432A P:11.67W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 822.407x1 lm		
灯具名称: SF34-48V-2835-96-CC-3500K-80	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商: OLympia lighting	发光口面:	遮光角:

平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	10611
L横 (75) av	10342
L横 (85) av	10299
L纵 (65) av	10911
L纵 (75) av	10896
L纵 (85) av	11934
L45 (65) av	10781
L45 (75) av	10611
L45 (85) av	10997

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: 测试日期:2025-04-16	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 V2.00.488 环境湿度:65.0% 测试距离:6.360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℃
测试人员:
测试日期: 2025-04-16

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 V2.00.488
环境湿度: 65.0%
测试距离: 6.360米 [K=1.0000]
备注:

光 强 分 布 数 据 表 格

实测参数: U:48.00V I:0.2432A P:11.67W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 822.407x1 lm		
灯具名称: SF34-48V-2835-96-CC-3500K-80	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商: OLympia lighting	发光口面:	遮光角:

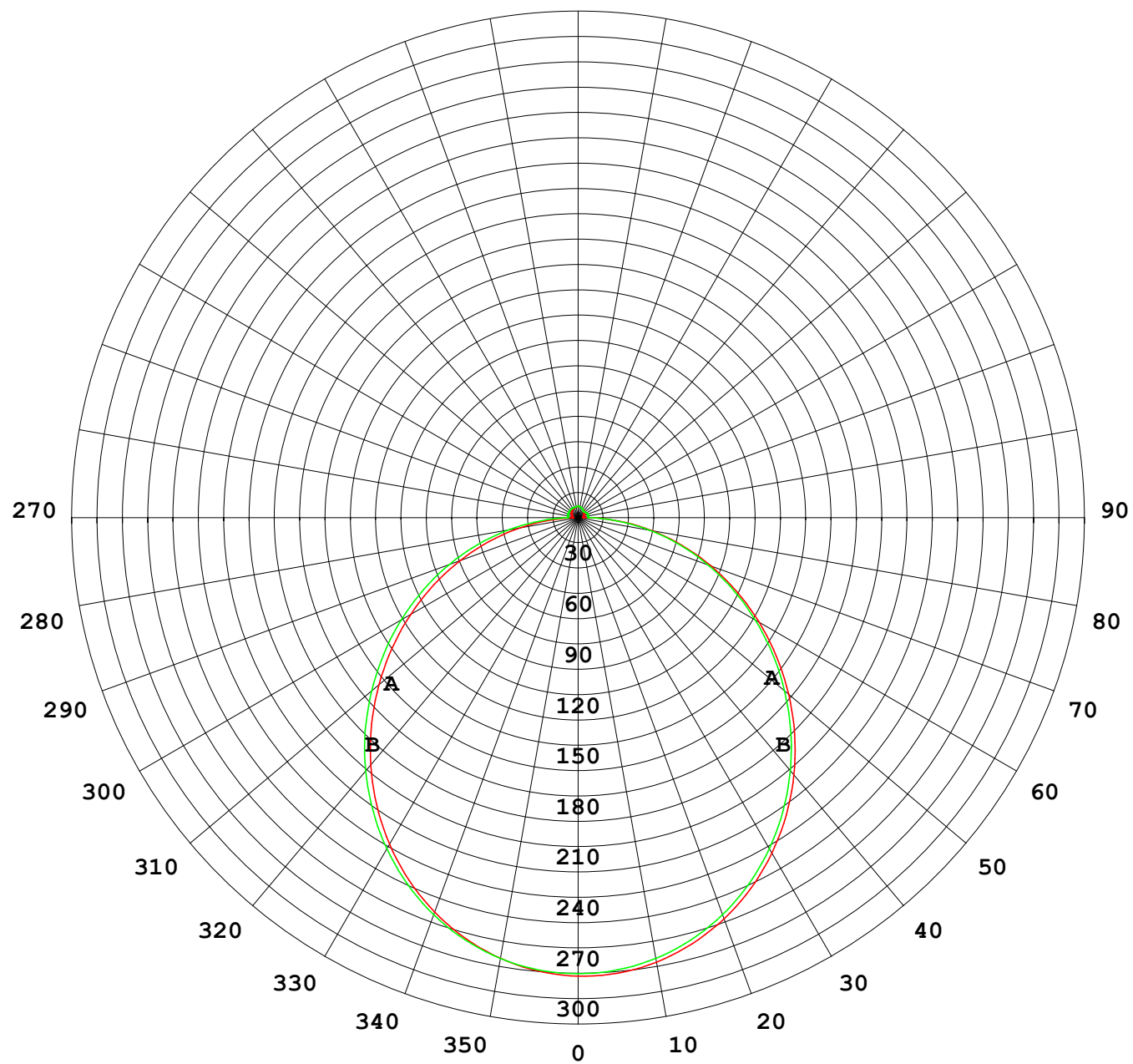
表--1单位: cd

C (DEG) γ (DEG)	0	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330						
0	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270						
5	269	269	269	269	269	270	270	270	269	269	269	269						
10	264	265	265	265	266	266	266	266	266	265	265	264						
15	257	258	258	259	260	260	260	260	260	259	258	258						
20	248	249	249	251	251	252	252	252	252	251	250	248						
25	236	237	238	240	241	241	241	241	241	240	239	237						
30	223	224	225	227	228	229	229	228	228	227	225	224						
35	207	209	210	212	213	214	214	214	214	212	210	208						
40	190	192	194	196	197	198	198	198	197	196	194	192						
45	172	174	176	179	180	181	181	180	180	178	177	174						
50	153	155	158	160	162	162	162	162	162	160	158	155						
55	134	136	138	141	142	143	143	143	143	141	139	135						
60	114	116	118	121	123	123	123	123	123	121	119	116						
65	93.9	95.9	98.4	101	103	103	103	103	103	102	99.0	95.7						
70	73.9	75.9	78.4	81.3	82.8	83.4	83.4	83.3	83.2	82.0	79.1	75.7						
75	54.2	56.1	58.6	61.5	63.0	63.6	63.6	63.5	63.4	62.6	59.3	56.0						
80	34.6	36.3	38.8	41.8	43.2	43.8	43.9	43.8	43.8	43.1	39.7	36.4						
85	15.2	16.7	19.0	22.1	23.4	24.1	24.3	24.2	24.3	23.7	20.2	16.9						
90	3.08	4.08	5.43	6.05	5.98	5.86	5.73	5.70	5.92	6.24	4.53	3.11						
95	3.30	4.30	5.59	6.22	5.50	4.19	2.95	3.15	4.20	5.89	4.40	3.16						
100	3.58	4.53	5.76	6.35	5.68	4.38	3.12	3.32	4.39	6.04	4.60	3.38						
105	3.86	4.75	5.91	6.43	5.85	4.59	3.35	3.52	4.56	6.11	4.72	3.60						
110	4.14	4.97	6.03	6.51	5.99	4.81	3.60	3.74	4.68	6.11	4.75	3.83						
115	4.42	5.17	6.13	6.54	6.09	5.01	3.86	3.96	4.74	6.01	4.68	4.02						
120	4.68	5.35	6.21	6.55	6.18	5.20	4.11	4.19	4.77	5.74	4.65	4.25						
125	4.92	5.51	6.27	6.56	6.24	5.37	4.36	4.42	4.78	5.45	4.57	4.50						
130	5.16	5.66	6.30	6.56	6.29	5.53	4.62	4.66	4.82	5.19	4.58	4.72						
135	5.37	5.79	6.32	6.56	6.33	5.67	4.87	4.91	4.96	4.99	4.68	4.59						
140	5.56	5.90	6.35	6.56	6.36	5.81	5.12	5.15	5.18	4.95	4.90	4.84						
145	5.75	5.99	6.39	6.56	6.42	5.95	5.36	5.39	5.42	5.18	5.15	5.07						
150	5.94	6.08	6.43	6.60	6.48	6.09	5.61	5.64	5.67	5.58	5.40	5.31						
155	6.12	6.19	6.47	6.63	6.52	6.23	5.85	5.90	5.92	5.84	5.84	5.55						
160	6.29	6.32	6.49	6.65	6.55	6.37	6.09	6.13	6.15	6.07	6.04	5.80						
165	6.45	6.46	6.52	6.66	6.58	6.53	6.31	6.36	6.40	6.30	6.24	6.04						
170	6.59	6.60	6.59	6.70	6.66	6.65	6.53	6.54	6.62	6.54	6.46	6.36						
175	6.68	6.70	6.71	6.80	6.75	6.74	6.67	6.67	6.77	6.75	6.69	6.56						
180	6.73	6.75	6.80	6.84	6.80	6.75	6.74	6.74	6.81	6.83	6.81	6.73						

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:
测试日期:2025-04-16

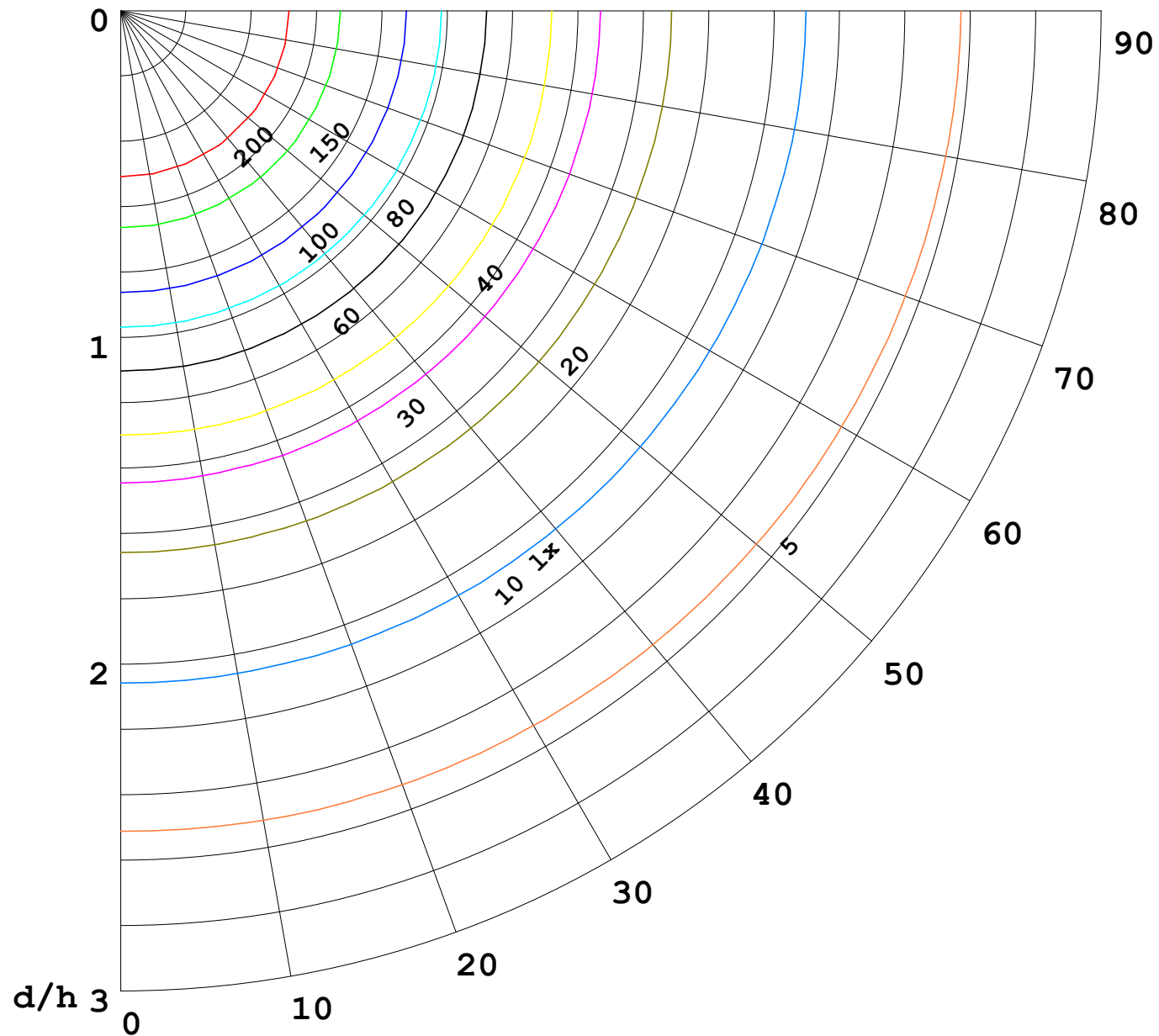
γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方(EVERFINE) GO-2000B_V1 系统 V2.00.488
环境湿度:65.0%
测试距离:6.360米 [K=1.0000]
备注:

I (cd)



1000 lm

$\kappa = 1$



F = 1000 lm
 K = 0.7
 Hcc = 0.8 m
 Hfc = 0.0 m
 Eave = 100 lx

	Pcc	Pw	Pfc
————	70	50	30
————	50	30	20

