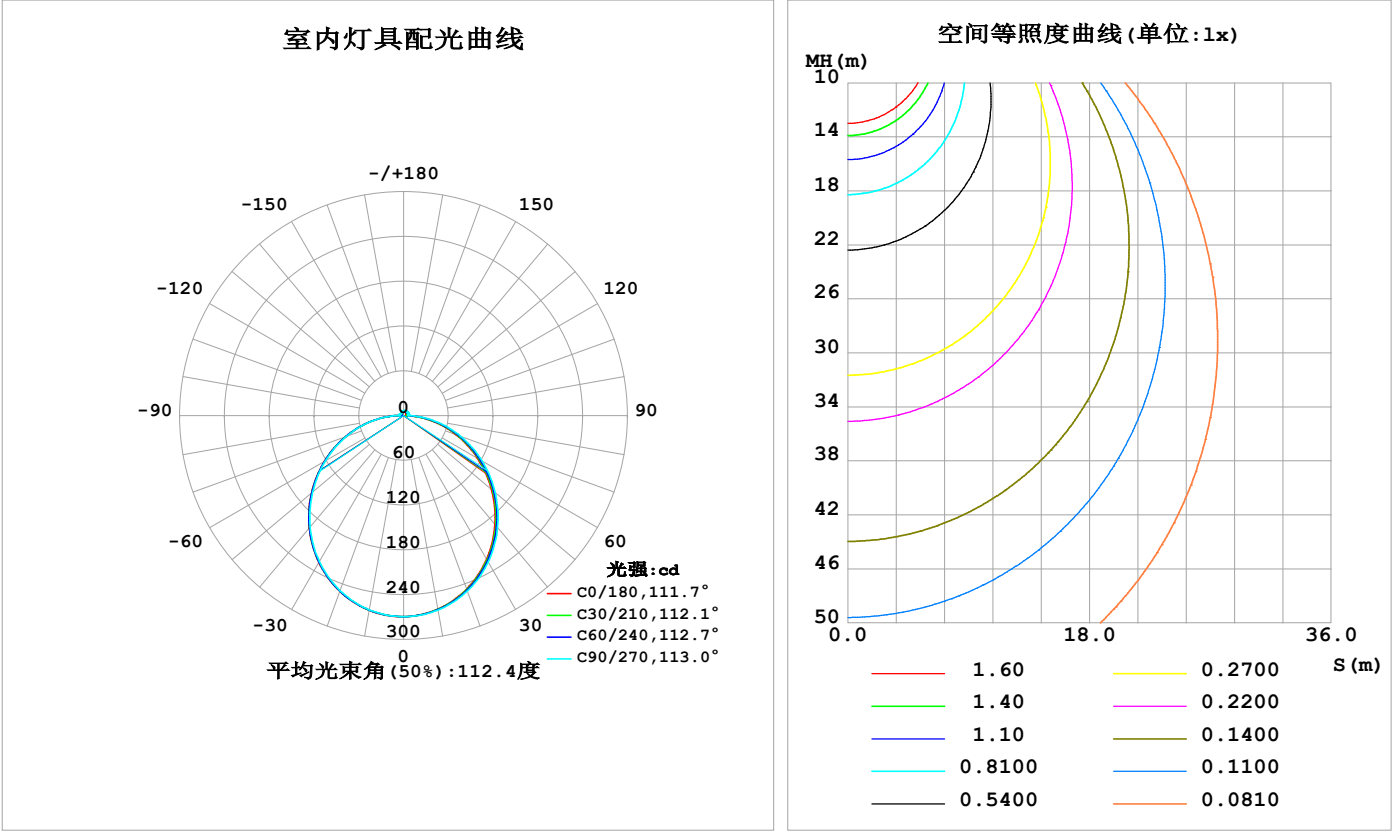


室内灯具光度数据

实测参数: U:48.00V I:0.2437A P:11.70W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 820.432x1 lm		
灯具名称: SF34-48V-2835-96-CC-3000K-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: 70.14 lm/W
型号	2835	峰值光强 (cd)	269.4	S/MH (C0/180)	1.25	
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)	820.43	η UP,DN (C0-180)	2.2,47.8	
额定光通量 (lm)	820.432	CIE分类	直接	η UP,DN (C180-360)	1.8,48.2	
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	263.4	263.8	264.6	264.8	264.9	264.7	264.3	263.8	0- 10	25.47	25.47	3.1,3.1
20	247.3	248.4	250.1	250.4	250.5	250.3	249.5	248.2	10- 20	72.79	98.25	12,12
30	222.4	224.2	226.7	227.2	227.2	226.9	225.8	223.9	20- 30	109.9	208.1	25.4,25.4
40	190.5	193.0	196.0	196.8	196.7	196.4	194.9	192.5	30- 40	131.9	340.0	41.4,41.4
50	153.7	156.7	160.2	161.0	161.1	160.7	159.2	156.3	40- 50	136.7	476.7	58.1,58.1
60	114.3	117.4	121.3	122.3	122.3	122.1	120.9	117.3	50- 60	124.6	601.3	73.3,73.3
70	74.33	77.52	81.56	82.47	82.50	82.39	81.65	77.49	60- 70	98.87	700.2	85.3,85.3
80	35.08	38.08	42.19	43.04	43.24	43.17	42.89	38.27	70- 80	63.62	763.8	93.1,93.1
90	3.164	5.052	6.278	5.964	5.586	5.700	6.332	3.848	80- 90	23.51	787.3	96,96
100	3.600	5.260	6.595	5.186	3.270	3.839	6.147	3.910	90-100	4.960	792.3	96.6,96.6
110	4.157	5.631	6.754	5.539	3.701	4.162	6.173	4.201	100-110	5.109	797.4	97.2,97.2
120	4.703	5.917	6.774	5.841	4.216	4.441	5.492	4.337	110-120	5.052	802.5	97.8,97.8
130	5.217	6.138	6.754	6.080	4.724	4.761	4.841	4.598	120-130	4.741	807.2	98.4,98.4
140	5.669	6.308	6.733	6.277	5.181	5.227	4.939	4.873	130-140	4.264	811.5	98.9,98.9
150	6.037	6.416	6.746	6.442	5.670	5.724	5.617	5.345	140-150	3.651	815.1	99.4,99.4
160	6.367	6.533	6.765	6.578	6.144	6.229	6.106	5.909	150-160	2.848	818.0	99.7,99.7
170	6.640	6.669	6.777	6.704	6.572	6.627	6.635	6.448	160-170	1.831	819.8	99.9,99.9
180	6.755	6.807	6.887	6.795	6.767	6.807	6.867	6.792	170-180	0.6399	820.4	100,100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度)：408.86 lm

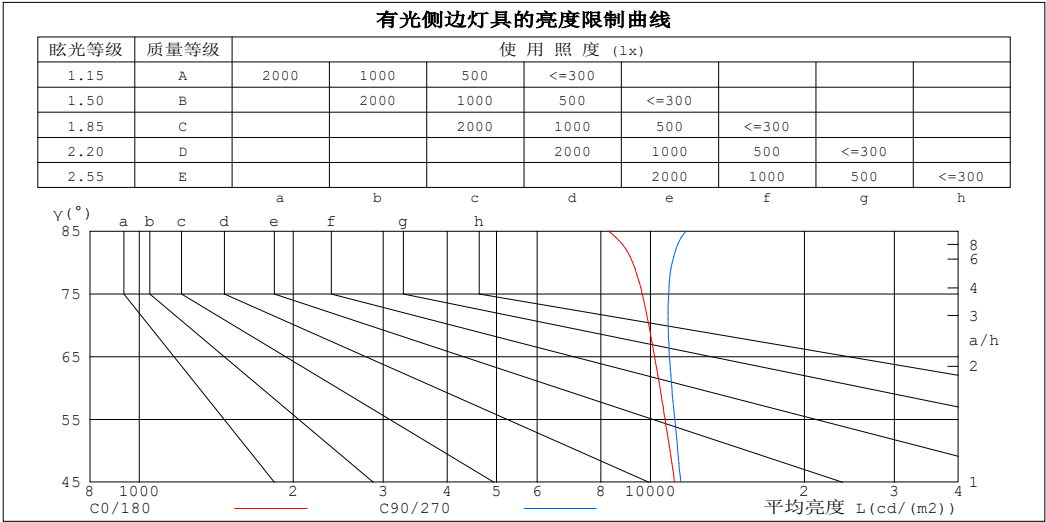
%lum = 49.8%
%lamp = 49.8%

锥面光通量(130度)：654.7 lm

%lum = 79.8%
%lamp = 79.8%

灯具亮度限制曲线

实测参数: U:48.00V I:0.2437A P:11.70W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 820.432x1 lm		
灯具名称: SF34-48V-2835-96-CC-3000K-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	8279	11730
80	9224	11030
75	9637	10854
70	9922	10825
65	10190	10894
60	10437	11008
55	10677	11155
50	10916	11310
45	11146	11467

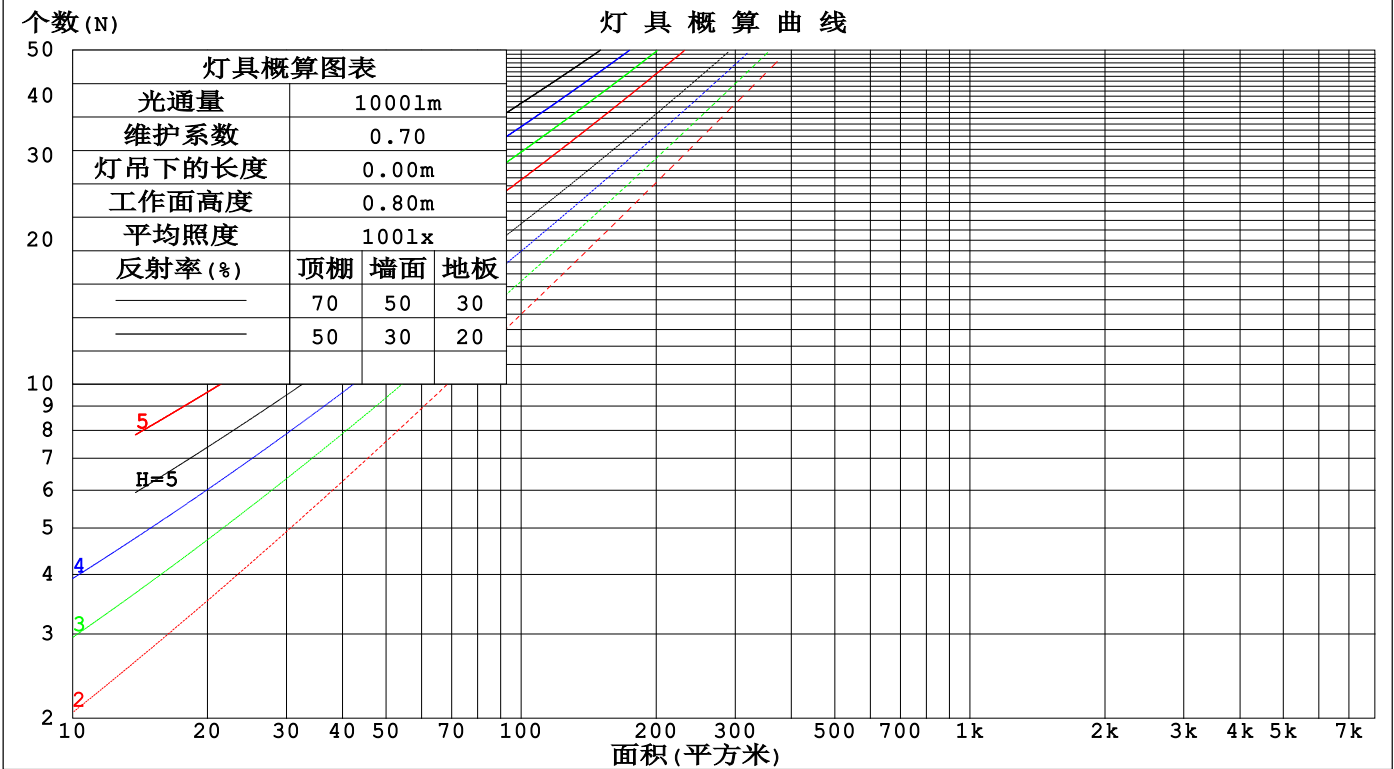
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:
测试日期:2025-04-16

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:0.2437A P:11.70W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 820.432x1 lm		
灯具名称: SF34-48V-2835-96-CC-3000K-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	.99	.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	.46
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	.38	.50	.43	.38	.48	.42	.37	.35
7.0	.50	.41	.35	.49	.41	.35	.47	.39	.34	.45	.38	.33	.43	.38	.33	.31
8.0	.45	.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	.24	.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:0.2437A P:11.70W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 820.432x1 lm					
灯具名称: SF34-48V-2835-96-CC-3000K-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	.244	.134	.041	.234	.129	.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	.079	.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	.182	.160	.141	.124	.110	.098	.072	.064	.057	.023	.021	.018	
2.0	.205	.163	.128	.175	.140	.111	.120	.097	.077	.069	.056	.045	.022	.018	.015	
3.0	.197	.146	.105	.169	.126	.091	.116	.087	.064	.067	.051	.038	.021	.017	.012	
4.0	.189	.133	.089	.162	.115	.078	.112	.080	.055	.065	.047	.032	.021	.015	.011	
5.0	.182	.122	.078	.156	.106	.068	.107	.074	.048	.062	.043	.029	.020	.014	.009	
6.0	.174	.114	.071	.150	.099	.062	.103	.069	.044	.060	.041	.026	.019	.013	.009	
7.0	.168	.107	.065	.144	.093	.057	.100	.065	.040	.058	.038	.024	.019	.013	.008	
8.0	.161	.101	.060	.139	.088	.053	.096	.062	.037	.056	.036	.022	.018	.012	.007	
9.0	.155	.097	.057	.133	.084	.050	.092	.059	.035	.054	.035	.021	.017	.011	.007	
10.0	.149	.092	.054	.129	.080	.047	.089	.056	.034	.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:0.2437A P:11.70W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 820.432x1 lm											
灯具名称: SF34-48V-2835-96-CC-3000K-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	2H	21.5	22.9	21.8	23.2	23.5	21.6	23.1	22.0	23.4	23.7
	3H	23.1	24.4	23.4	24.7	25.1	23.3	24.7	23.7	25.0	25.3
	4H	23.7	25.0	24.1	25.4	25.7	24.1	25.4	24.5	25.7	26.1
	6H	24.3	25.5	24.7	25.9	26.2	24.7	26.0	25.1	26.3	26.7
	8H	24.5	25.7	24.9	26.0	26.4	25.0	26.2	25.4	26.5	26.9
	12H	24.6	25.7	25.0	26.1	26.5	25.2	26.4	25.6	26.7	27.1
4H	2H	22.1	23.4	22.5	23.7	24.1	22.2	23.5	22.6	23.9	24.2
	3H	23.9	25.0	24.3	25.4	25.8	24.1	25.3	24.5	25.6	26.0
	4H	24.7	25.8	25.2	26.2	26.6	25.0	26.1	25.5	26.5	26.9
	6H	25.4	26.3	25.9	26.8	27.2	25.8	26.8	26.3	27.2	27.6
	8H	25.7	26.5	26.1	27.0	27.4	26.2	27.0	26.6	27.5	27.9
	12H	25.8	26.6	26.3	27.1	27.6	26.4	27.2	26.9	27.7	28.2
8H	4H	25.1	25.9	25.5	26.4	26.8	25.3	26.2	25.8	26.6	27.1
	6H	25.9	26.6	26.4	27.1	27.6	26.3	27.0	26.8	27.5	28.0
	8H	26.3	26.9	26.8	27.4	27.9	26.7	27.4	27.3	27.9	28.4
	12H	26.5	27.1	27.1	27.6	28.2	27.1	27.7	27.7	28.2	28.8
12H	4H	25.1	25.9	25.6	26.3	26.8	25.3	26.1	25.8	26.6	27.1
	6H	26.0	26.6	26.5	27.1	27.7	26.4	27.0	26.9	27.5	28.1
	8H	26.4	27.0	27.0	27.5	28.1	26.9	27.4	27.4	27.9	28.5
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, 820.4lm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:0.2437A P:11.70W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 820.432x1 lm		
灯具名称: SF34-48V-2835-96-CC-3000K-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:

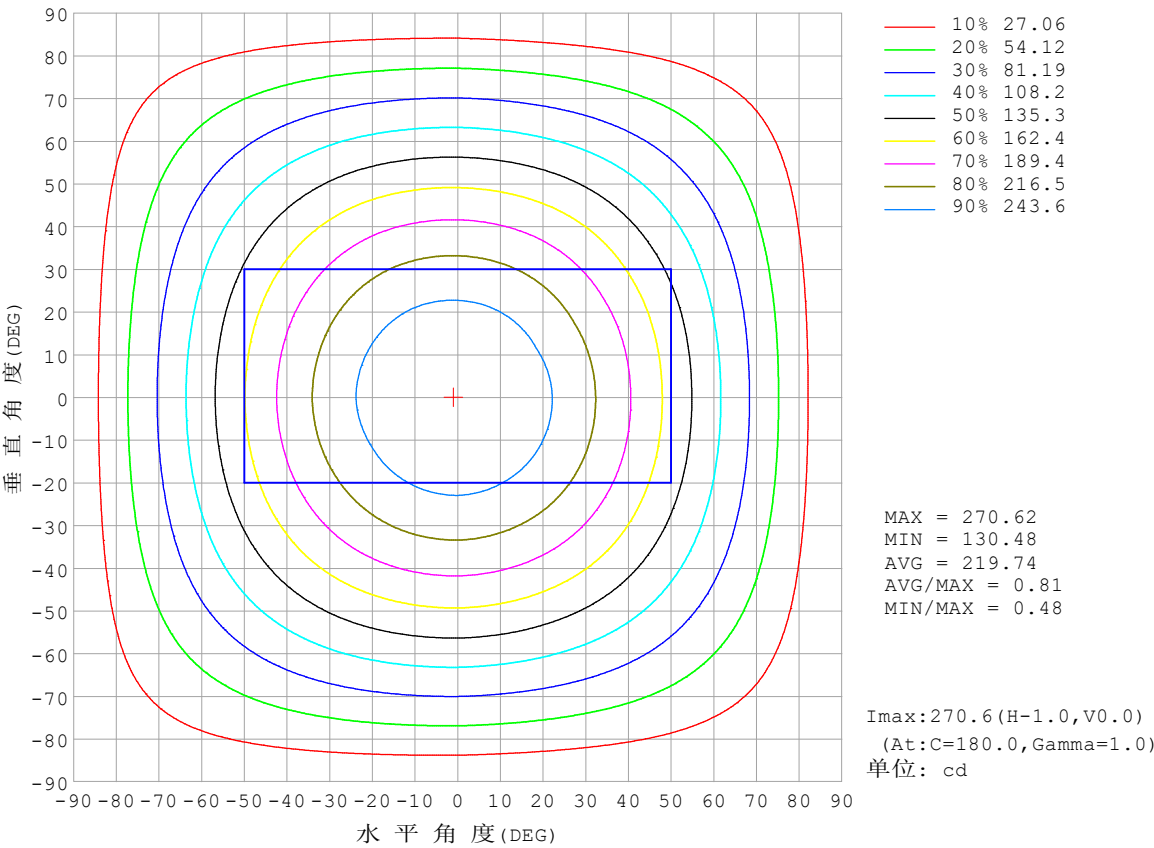
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) k(RI) x RCR = 5									
k = 0.60	56	44	37	55	44	37	53	43	37	30
0.80	66	54	46	64	53	46	62	52	45	38
1.00	74	62	55	72	62	54	70	63	54	46
1.25	81	70	63	79	69	62	76	67	61	53
1.50	86	75	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:0.2437A P:11.70W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 820.432x1 lm		
灯具名称: SF34-48V-2835-96-CC-3000K-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:

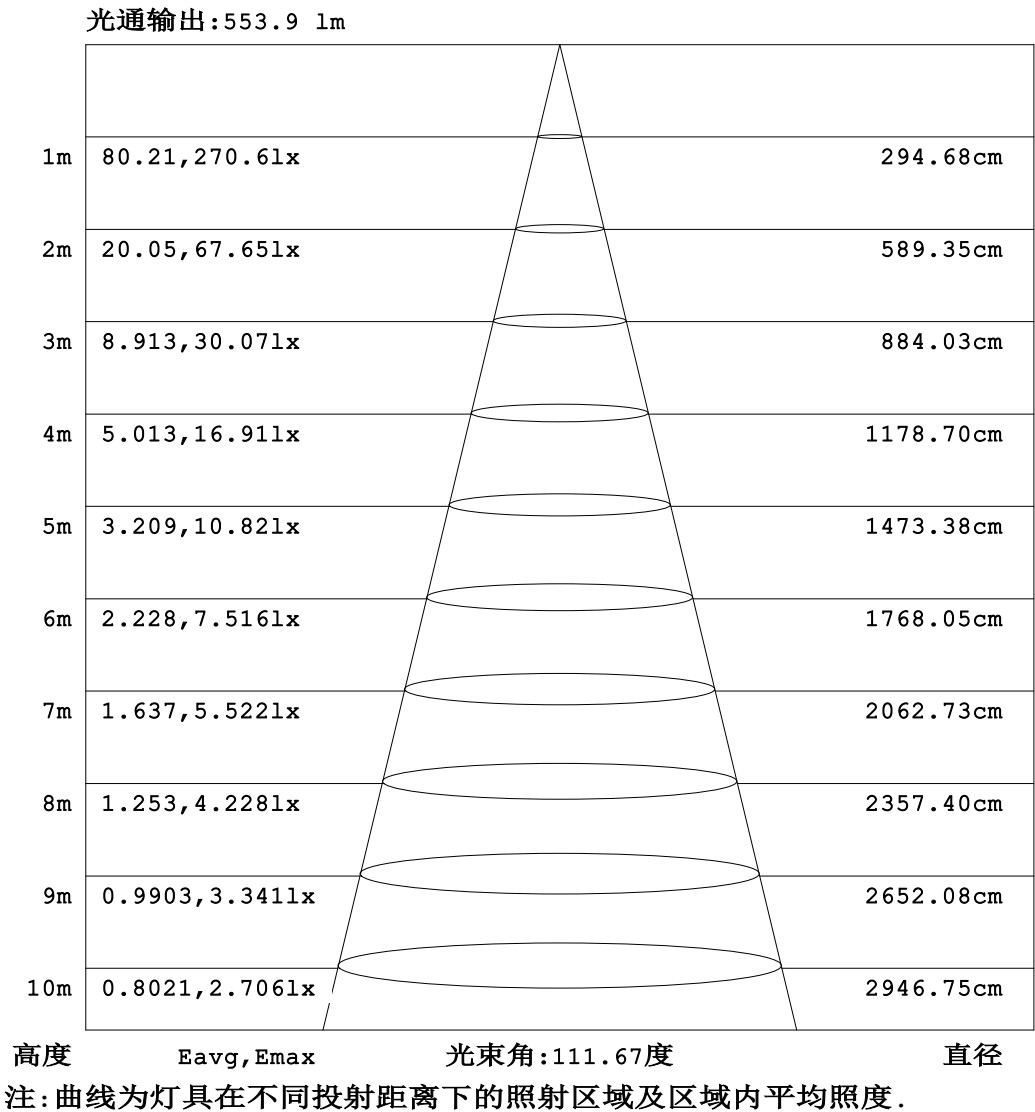


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:
测试日期:2025-04-16

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:0.2437A P:11.70W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 820.432x1 lm		
灯具名称: SF34-48V-2835-96-CC-3000K-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:

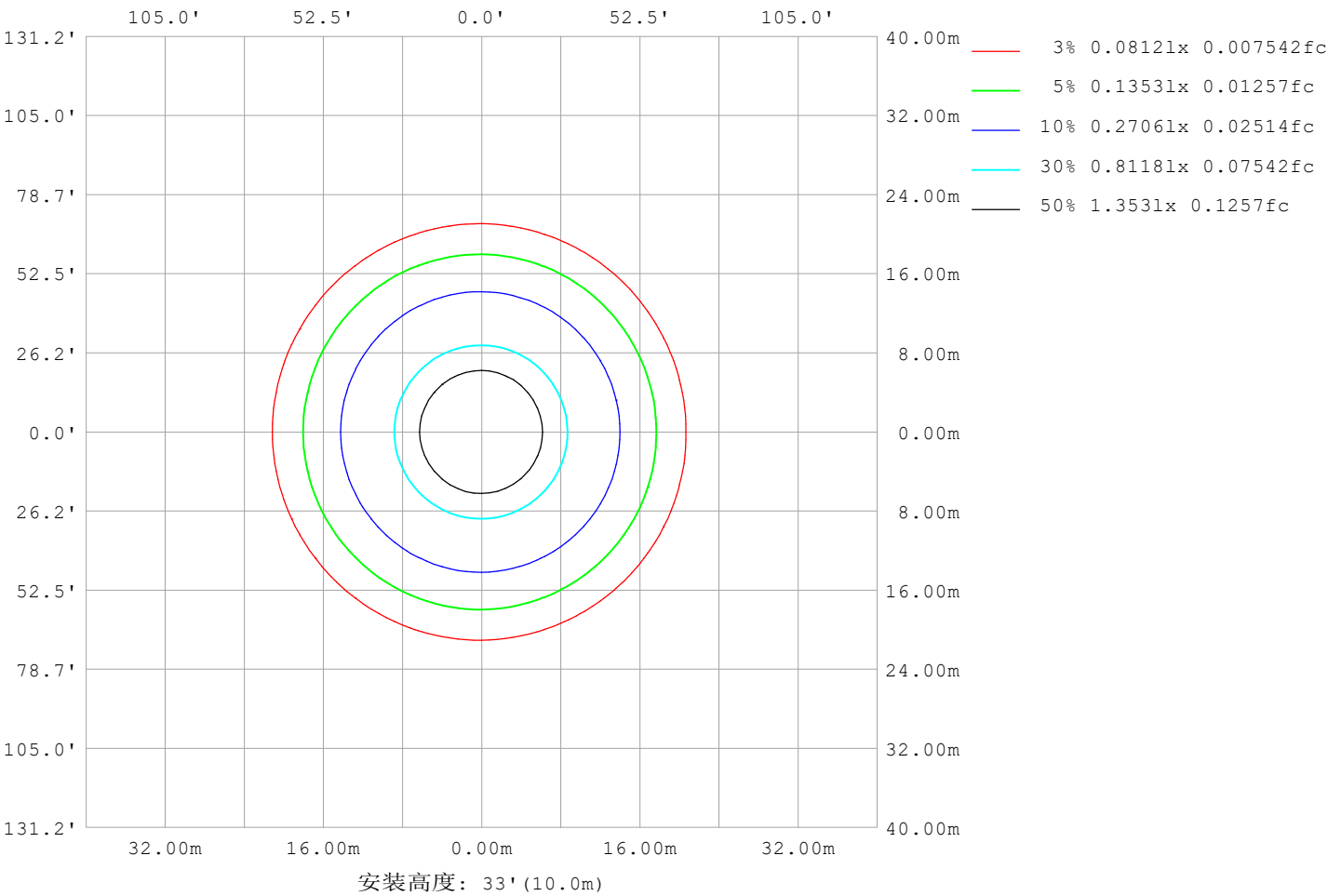


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:
测试日期:2025-04-16

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:0.2437A P:11.70W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 820.432x1 lm		
灯具名称: SF34-48V-2835-96-CC-3000K-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

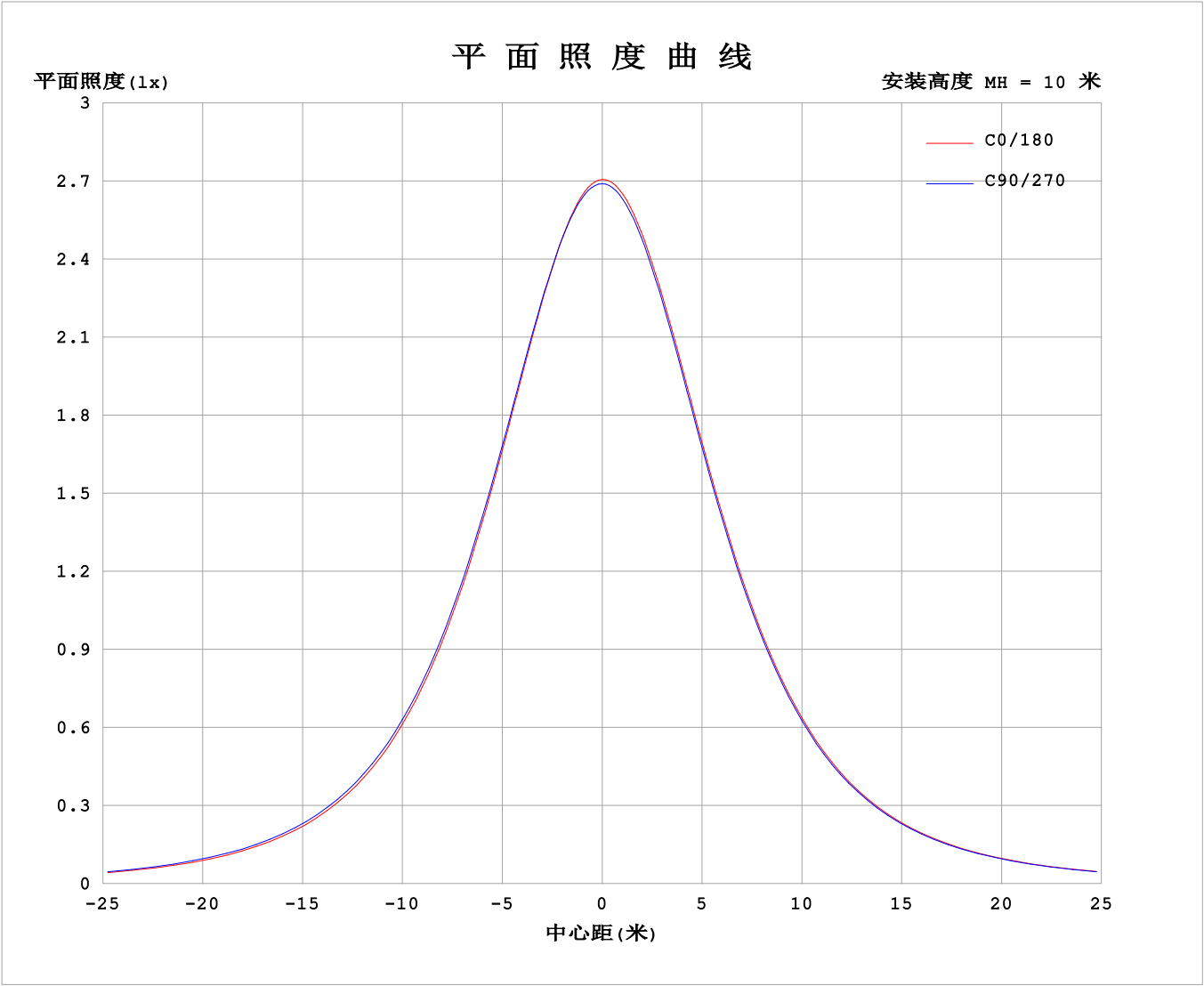
实测参数: U:48.00V I:0.2437A P:11.70W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 820.432x1 lm		
灯具名称: SF34-48V-2835-96-CC-3000K-80	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商: OLympia lighting	发光口面:	遮光角:

平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	10579
L横 (75) av	10311
L横 (85) av	10311
L纵 (65) av	10901
L纵 (75) av	10895
L纵 (85) av	12024
L45 (65) av	10745
L45 (75) av	10576
L45 (85) av	10991

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:0.2437A P:11.70W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 820.432x1 lm																	
灯具名称: SF34-48V-2835-96-CC-3000K-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:		

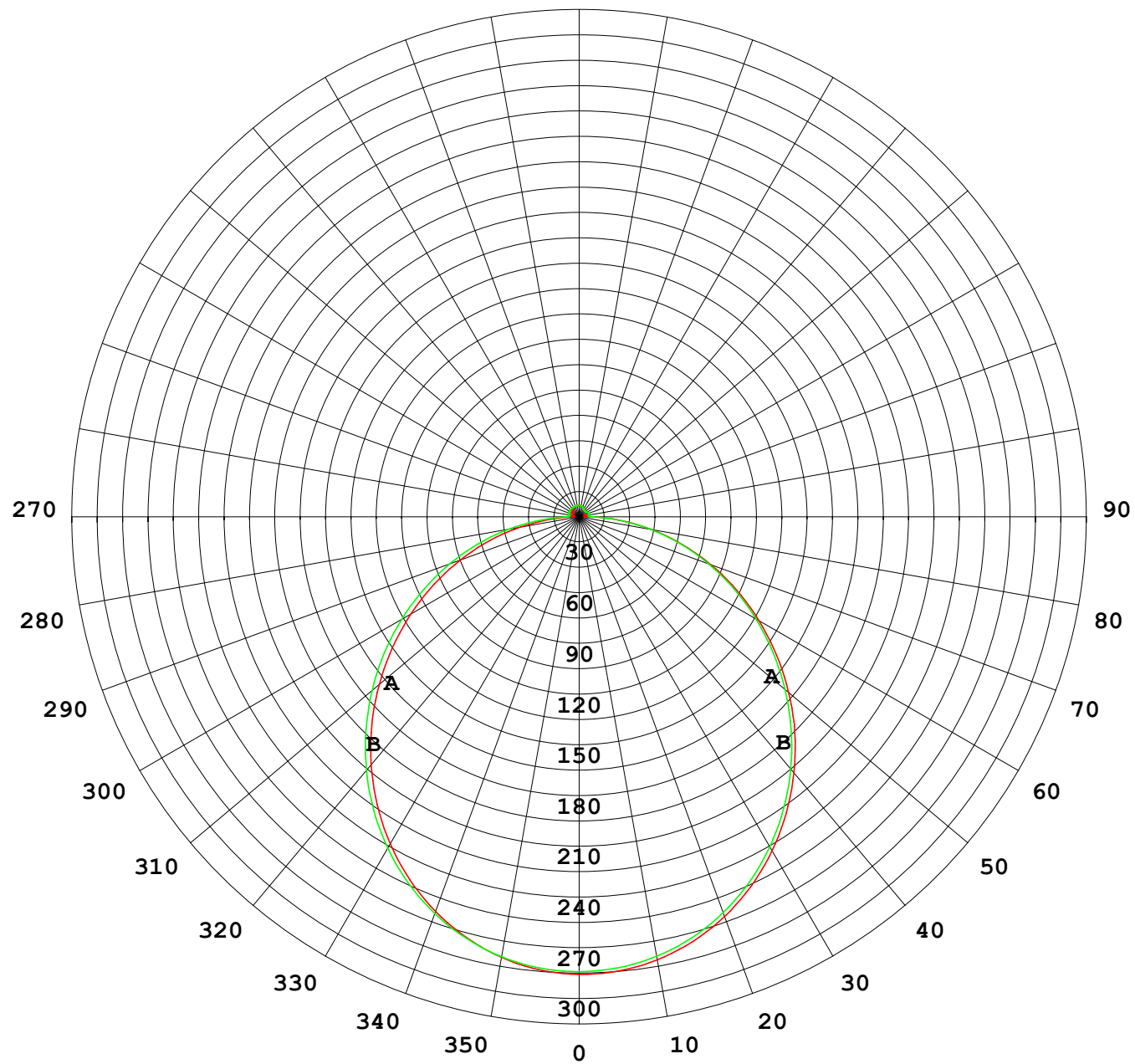
表--1单位: cd

C (DEG) γ (DEG)	0	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330						
0	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269						
5	268	268	268	268	268	268	268	268	268	268	268	268						
10	263	264	264	265	265	265	265	265	265	264	264	264						
15	256	257	258	258	259	259	259	259	259	258	258	257						
20	247	248	249	250	250	251	250	250	250	249	249	248						
25	236	237	238	239	240	240	240	240	240	239	238	236						
30	222	224	225	227	227	227	227	227	227	226	225	223						
35	207	209	210	212	213	213	213	212	212	211	210	208						
40	191	192	194	196	197	197	197	196	196	195	194	192						
45	173	174	176	179	179	180	180	179	179	178	176	174						
50	154	156	158	160	161	161	161	161	161	159	158	155						
55	134	136	138	141	142	142	142	142	142	140	138	136						
60	114	116	119	121	122	122	122	122	122	121	119	116						
65	94.3	96.3	98.7	101	102	102	102	102	102	101	98.9	95.9						
70	74.3	76.3	78.7	81.6	82.4	82.5	82.5	82.4	82.4	81.7	79.0	76.0						
75	54.6	56.6	59.0	61.9	62.6	62.8	62.8	62.7	62.7	62.2	59.2	56.3						
80	35.1	36.9	39.3	42.2	42.9	43.2	43.2	43.2	43.2	42.9	39.7	36.8						
85	15.8	17.4	19.6	22.5	23.3	23.6	23.7	23.6	23.8	23.6	20.3	17.4						
90	3.16	4.35	5.76	6.28	6.13	5.80	5.59	5.57	5.83	6.33	4.50	3.19						
95	3.32	4.41	5.69	6.46	5.64	4.40	3.12	3.26	4.10	6.01	4.26	3.15						
100	3.60	4.64	5.88	6.60	5.80	4.57	3.27	3.41	4.27	6.15	4.45	3.37						
105	3.88	4.86	6.05	6.69	5.97	4.75	3.47	3.58	4.43	6.19	4.55	3.59						
110	4.16	5.08	6.18	6.75	6.11	4.96	3.70	3.80	4.52	6.17	4.57	3.83						
115	4.44	5.28	6.29	6.77	6.24	5.16	3.95	4.03	4.57	5.86	4.45	4.01						
120	4.70	5.46	6.38	6.77	6.34	5.34	4.22	4.28	4.61	5.49	4.39	4.28						
125	4.96	5.63	6.44	6.77	6.41	5.51	4.48	4.51	4.65	5.13	4.39	4.53						
130	5.22	5.79	6.48	6.75	6.47	5.69	4.72	4.74	4.79	4.84	4.48	4.72						
135	5.45	5.95	6.52	6.74	6.52	5.84	4.94	4.98	4.99	4.81	4.68	4.60						
140	5.67	6.08	6.54	6.73	6.56	5.99	5.18	5.22	5.23	4.94	4.90	4.85						
145	5.86	6.17	6.56	6.73	6.59	6.13	5.43	5.47	5.48	5.19	5.14	5.06						
150	6.04	6.26	6.57	6.75	6.63	6.26	5.67	5.72	5.73	5.62	5.39	5.30						
155	6.20	6.35	6.60	6.75	6.65	6.37	5.91	5.97	5.98	5.87	5.88	5.55						
160	6.37	6.45	6.61	6.76	6.67	6.48	6.14	6.20	6.25	6.11	6.03	5.79						
165	6.51	6.55	6.64	6.77	6.69	6.59	6.36	6.41	6.50	6.38	6.26	6.05						
170	6.64	6.66	6.68	6.78	6.71	6.70	6.57	6.57	6.68	6.64	6.49	6.40						
175	6.72	6.75	6.75	6.84	6.79	6.77	6.70	6.70	6.80	6.78	6.73	6.62						
180	6.76	6.78	6.83	6.89	6.82	6.77	6.77	6.77	6.84	6.87	6.83	6.75						

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

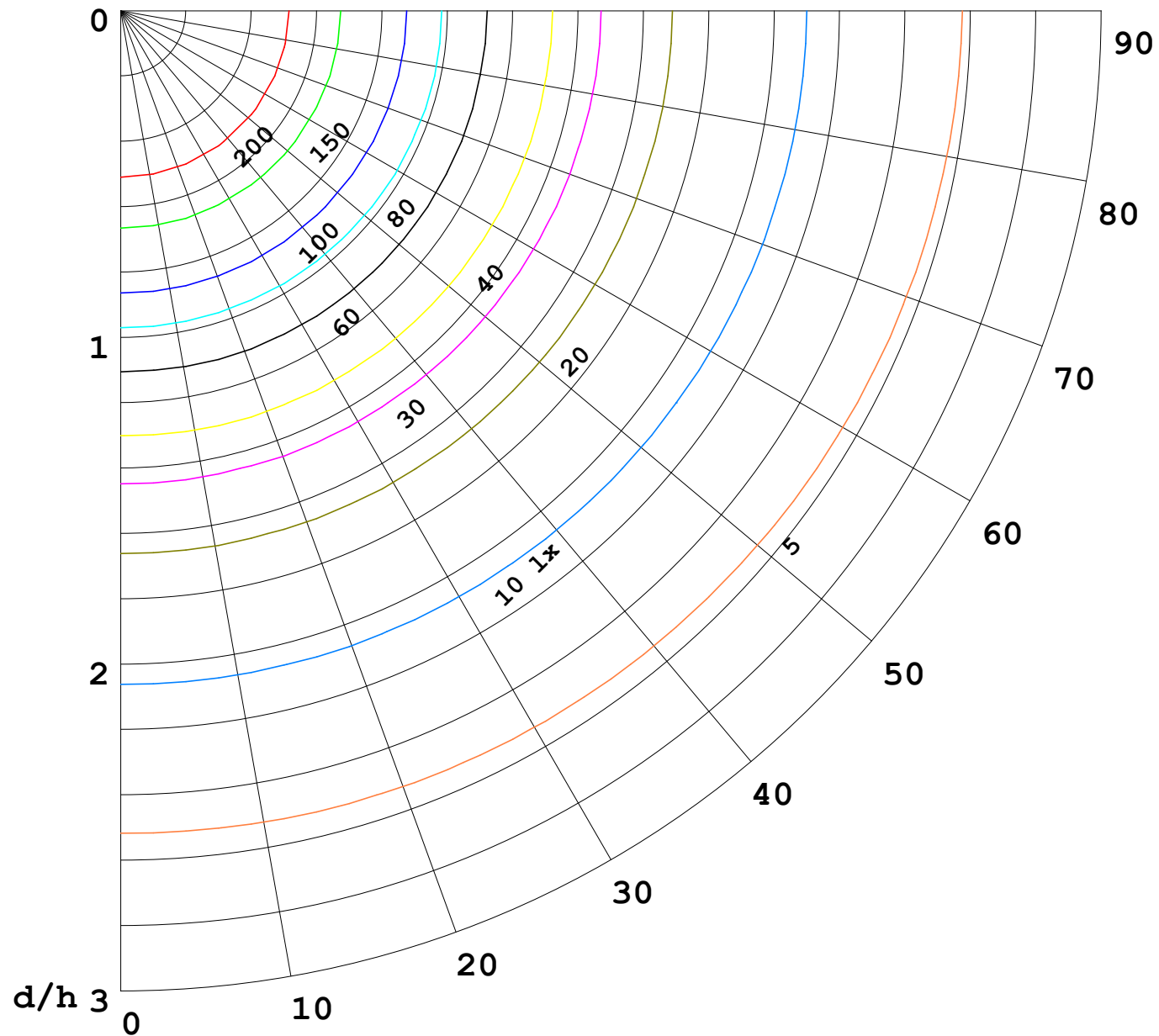
γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方(EVERFINE) GO-2000B_V1 系统 V2.00.488
环境湿度:65.0%
测试距离:6.360米 [K=1.0000]
备注:

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

