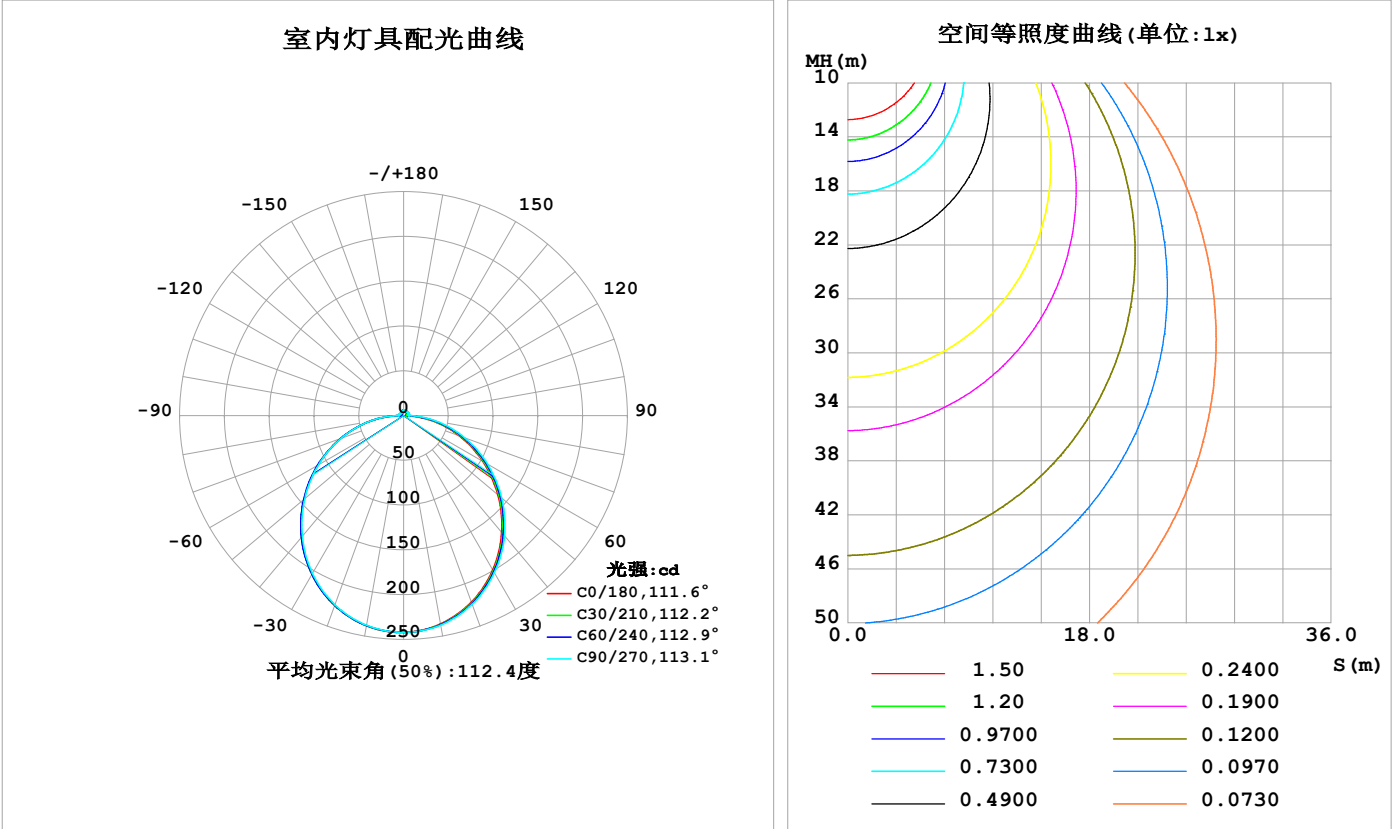


室内灯具光度数据

实测参数: U:48.00V I:0.2449A P:11.76W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 736.964x1 lm		
灯具名称: SF34-48V-2835-96-CC-2200K-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: 62.69 lm/W
型号	2835	峰值光强 (cd)	242.1	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)	736.96	η UP,DN (C0-180)	2.2,47.6	
额定光通量 (lm)	736.964	CIE分类	直接	η UP,DN (C180-360)	1.8,48.4	
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	236.3	236.9	237.6	238.0	238.4	238.2	237.8	237.1	0- 10	22.89	22.89	3.11,3.11
20	221.6	222.8	224.1	225.1	225.4	225.4	224.6	223.1	10- 20	65.42	88.31	12,12
30	199.2	200.9	202.8	204.2	204.7	204.8	203.6	201.2	20- 30	98.73	187.0	25.4,25.4
40	170.5	172.7	175.5	176.9	177.4	177.6	176.1	173.1	30- 40	118.6	305.6	41.5,41.5
50	137.4	140.1	142.8	144.9	145.2	145.5	144.0	140.4	40- 50	122.8	428.4	58.1,58.1
60	102.1	104.9	108.1	110.1	110.4	110.8	109.7	105.3	50- 60	112.1	540.5	73.3,73.3
70	66.30	69.17	72.57	74.30	74.61	74.71	74.37	69.52	60- 70	88.91	629.4	85.4,85.4
80	31.19	33.80	37.26	38.74	39.02	39.25	39.46	34.27	70- 80	57.21	686.6	93.2,93.2
90	2.841	4.240	5.346	5.100	4.805	4.936	6.337	3.458	80- 90	21.07	707.7	96,96
100	3.207	4.569	5.620	4.530	2.886	3.485	5.949	3.521	90-100	4.418	712.1	96.6,96.6
110	3.710	4.879	5.765	4.847	3.315	3.731	5.854	3.740	100-110	4.542	716.7	97.2,97.2
120	4.187	5.118	5.825	5.096	3.769	3.937	5.014	3.862	110-120	4.462	721.1	97.8,97.8
130	4.616	5.300	5.833	5.299	4.206	4.203	4.317	4.088	120-130	4.162	725.3	98.4,98.4
140	4.987	5.450	5.841	5.469	4.649	4.631	4.415	4.367	130-140	3.744	729.0	98.9,98.9
150	5.332	5.589	5.892	5.639	5.083	5.088	4.989	4.807	140-150	3.220	732.2	99.4,99.4
160	5.668	5.759	5.947	5.817	5.499	5.525	5.446	5.296	150-160	2.521	734.8	99.7,99.7
170	5.947	5.946	6.025	5.996	5.887	5.904	5.851	5.734	160-170	1.628	736.4	99.9,99.9
180	6.057	6.102	6.157	6.049	6.065	6.102	6.149	6.041	170-180	0.5710	737.0	100,100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度)：367.46 lm

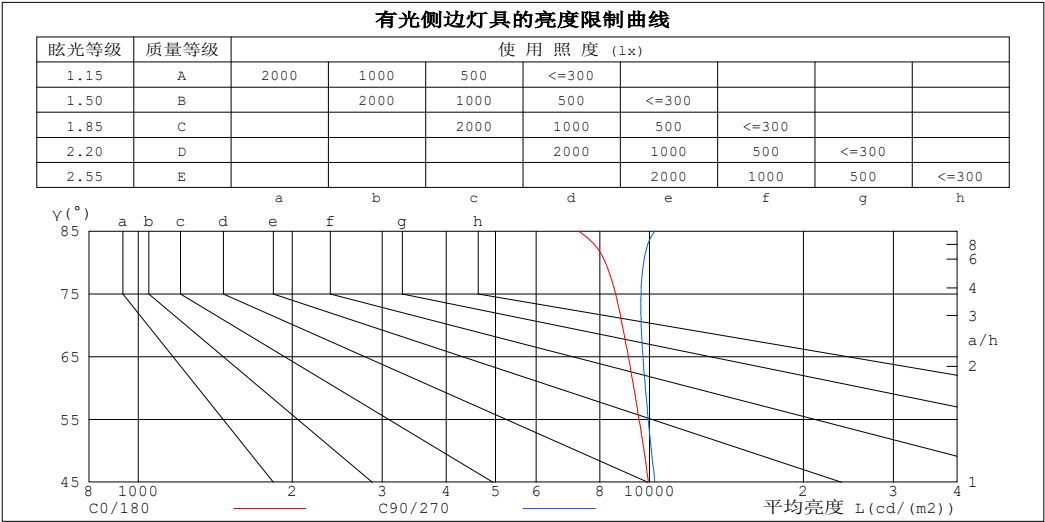
%lum = 49.9%  
%lamp = 49.9%

锥面光通量(130度)：588.49 lm

%lum = 79.9%  
%lamp = 79.9%

灯具亮度限制曲线

实测参数: U:48.00V I:0.2449A P:11.76W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 736.964x1 lm		
灯具名称: SF34-48V-2835-96-CC-2200K-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	7261	10240
80	8198	9743
75	8583	9626
70	8847	9634
65	9090	9707
60	9318	9815
55	9539	9944
50	9754	10089
45	9958	10239

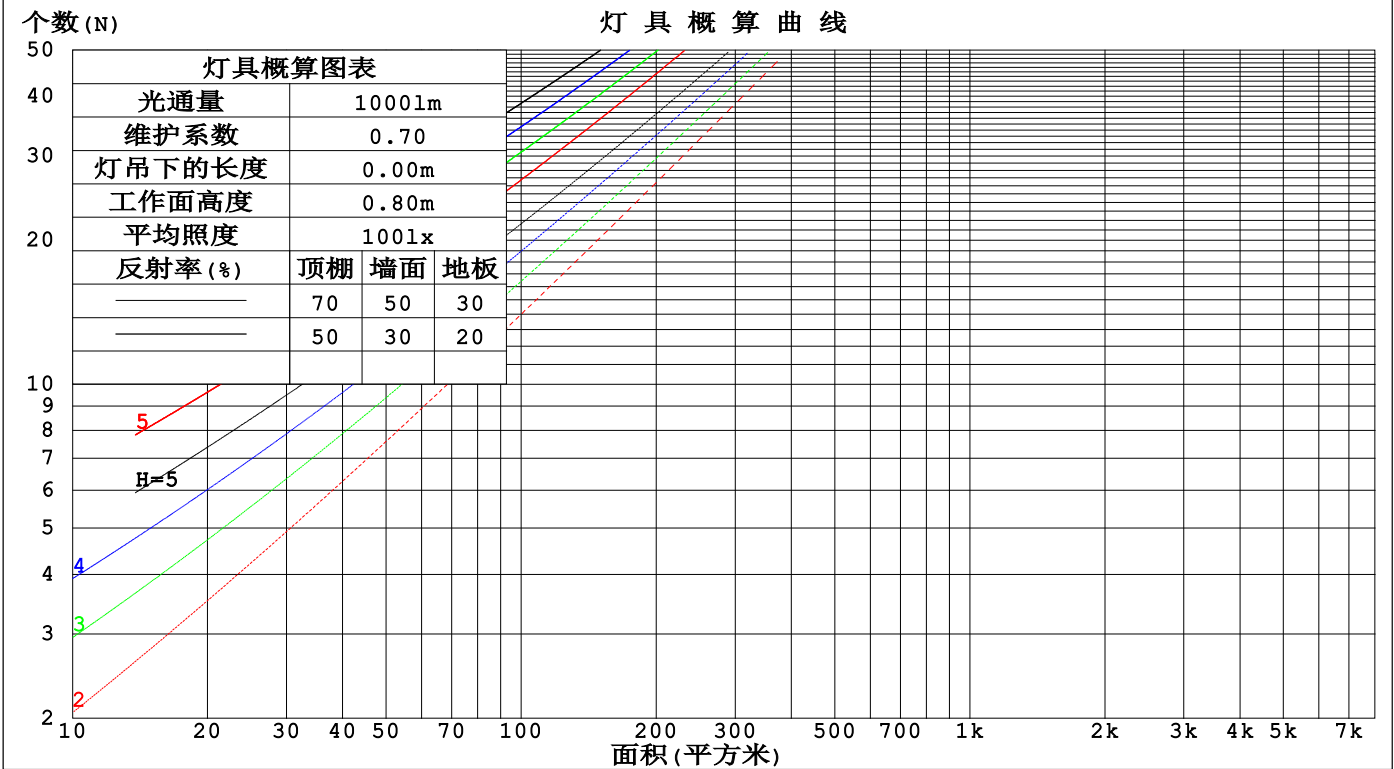
C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 30.0度  
测试速度: 快速  
环境温度:25.3℃  
测试人员:  
测试日期:2025-04-16

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:0.2449A P:11.76W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 736.964x1 lm		
灯具名称: SF34-48V-2835-96-CC-2200K-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	.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	.39	.34	.45	.38	.34	.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:0.2449A P:11.76W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 736.964x1 lm					
灯具名称: SF34-48V-2835-96-CC-2200K-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	.279	.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	.200	.107	.032	
6.0	.215	.108	.031	.210	.106	.031	.201	.103	.030	.193	.100	.030	.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	.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	.104	.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:0.2449A P:11.76W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 736.964x1 lm										
灯具名称: SF34-48V-2835-96-CC-2200K-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	23.6
3H	23.0	24.4	23.4	24.7	25.0	23.3	24.7	23.6	25.0	25.3
4H	23.7	25.0	24.1	25.3	25.7	24.0	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	24.9	26.1	25.3	26.5	26.9
12H	24.5	25.7	24.9	26.0	26.4	25.1	26.3	25.5	26.6	27.0
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	26.8
6H	25.3	26.3	25.8	26.7	27.2	25.8	26.7	26.2	27.1	27.6
8H	25.6	26.5	26.1	26.9	27.4	26.1	27.0	26.6	27.4	27.9
12H	25.8	26.6	26.3	27.0	27.5	26.4	27.1	26.8	27.6	28.1
8H 4H	25.0	25.9	25.5	26.3	26.8	25.3	26.1	25.8	26.6	27.1
6H	25.9	26.6	26.4	27.1	27.6	26.2	27.0	26.7	27.4	28.0
8H	26.2	26.8	26.7	27.3	27.9	26.7	27.3	27.2	27.8	28.3
12H	26.5	27.0	27.0	27.5	28.1	27.0	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	27.0
6H	26.0	26.6	26.5	27.1	27.6	26.3	27.0	26.8	27.5	28.0
8H	26.4	26.9	26.9	27.4	28.0	26.8	27.3	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, 737.01m光源光通表格中的数据需要进行修正(81log(F/F0) = -1.1).  
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:0.2449A P:11.76W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 736.964x1 lm		
灯具名称: SF34-48V-2835-96-CC-2200K-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:

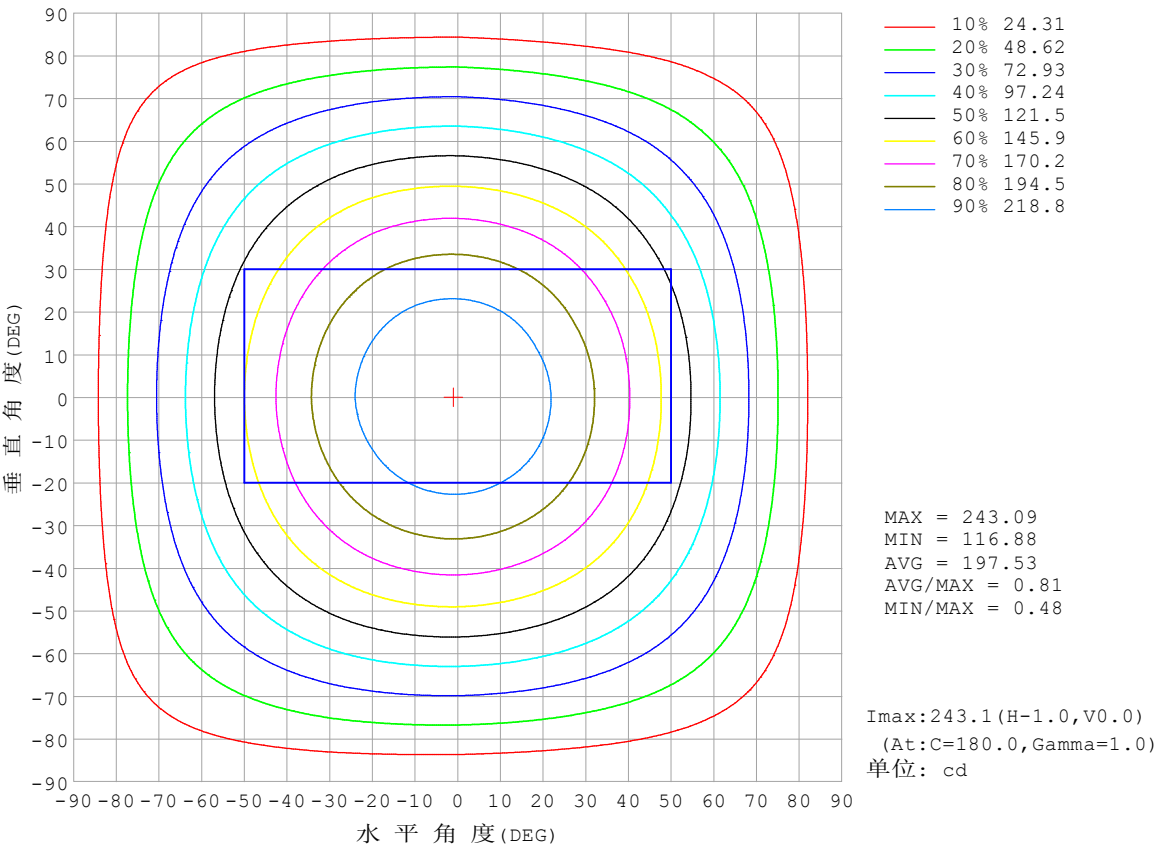
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) k(RI) x RCR = 5									
k = 0.60	56	44	37	55	44	37	53	43	37	30
0.80	66	54	46	64	53	46	62	52	45	38
1.00	74	62	55	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 <sub>NOM</sub> = 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:0.2449A P:11.76W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 736.964x1 lm		
灯具名称: SF34-48V-2835-96-CC-2200K-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:



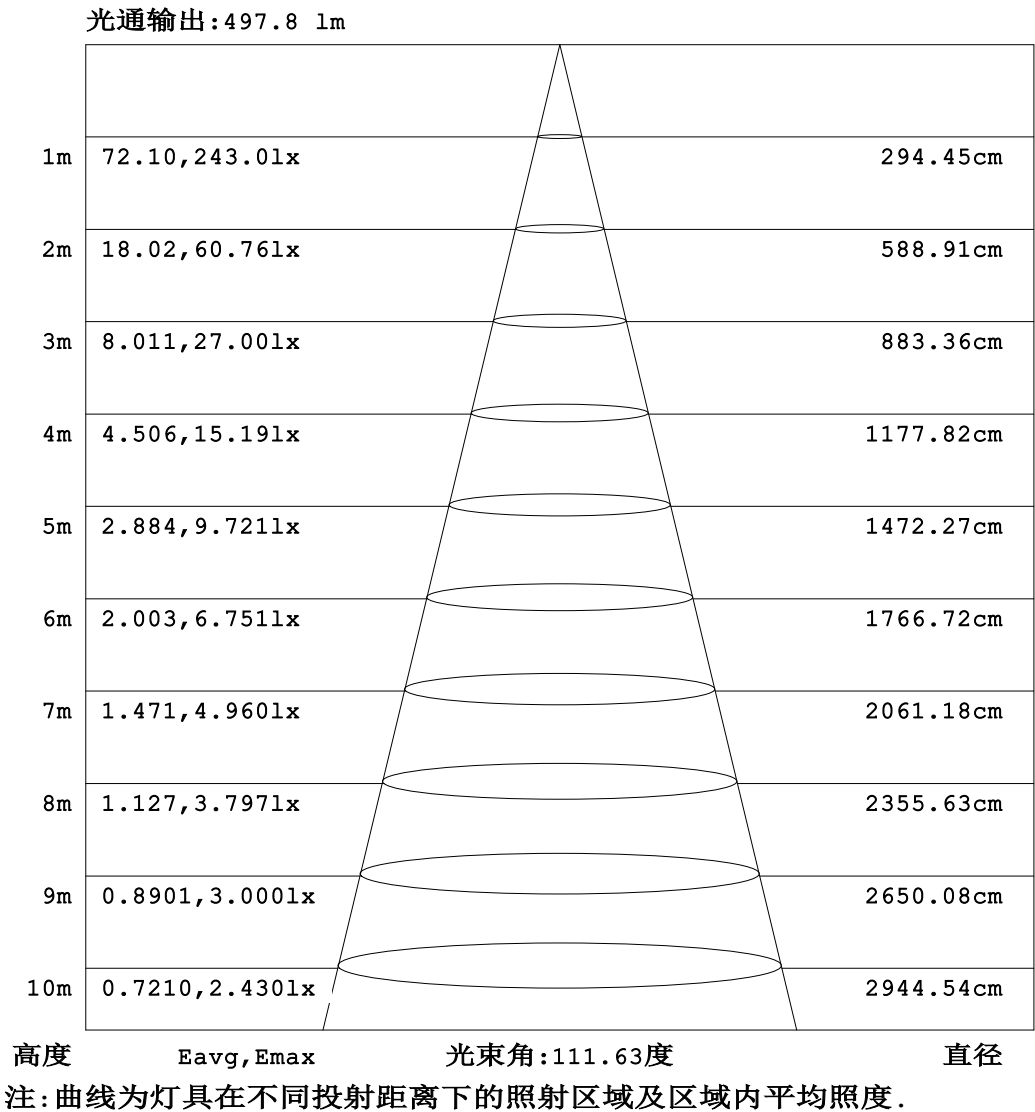
C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 30.0度  
测试速度: 快速  
环境温度:25.3℃  
测试人员:  
测试日期:2025-04-16

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:0.2449A P:11.76W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 736.964x1 lm		
灯具名称: SF34-48V-2835-96-CC-2200K-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:

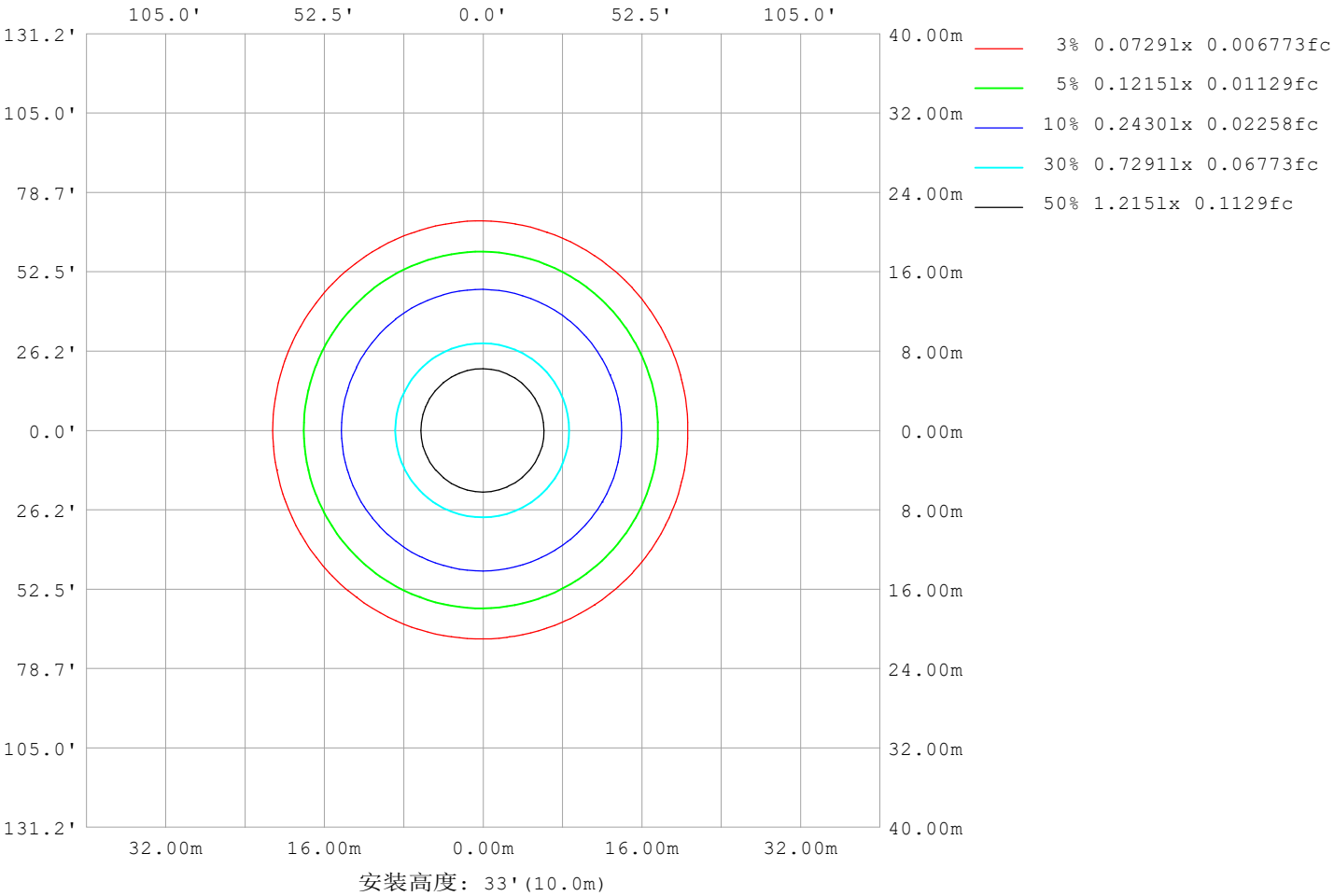


C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 30.0度  
测试速度: 快速  
环境温度:25.3℃  
测试人员:  
测试日期:2025-04-16

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:0.2449A P:11.76W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 736.964x1 lm		
灯具名称: SF34-48V-2835-96-CC-2200K-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

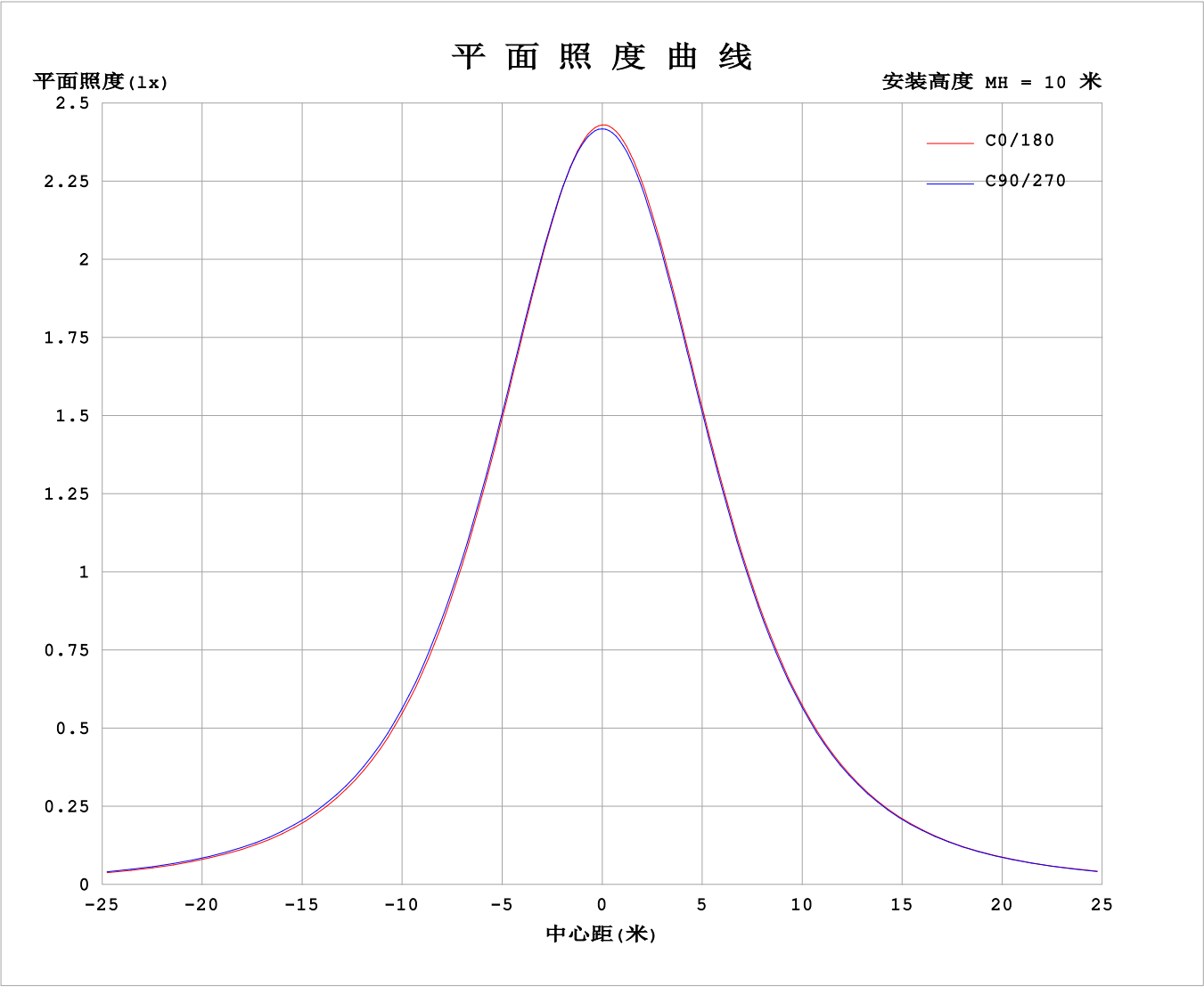
实测参数: U:48.00V I:0.2449A P:11.76W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 736.964x1 lm		
灯具名称: SF34-48V-2835-96-CC-2200K-80	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商: OLympia lighting	发光口面:	遮光角:

平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	9503
L横 (75) av	9260
L横 (85) av	9181
L纵 (65) av	9807
L纵 (75) av	9811
L纵 (85) av	10873
L45 (65) av	9662
L45 (75) av	9510
L45 (85) av	9850

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:0.2449A P:11.76W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 736.964x1 lm		
灯具名称: SF34-48V-2835-96-CC-2200K-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:

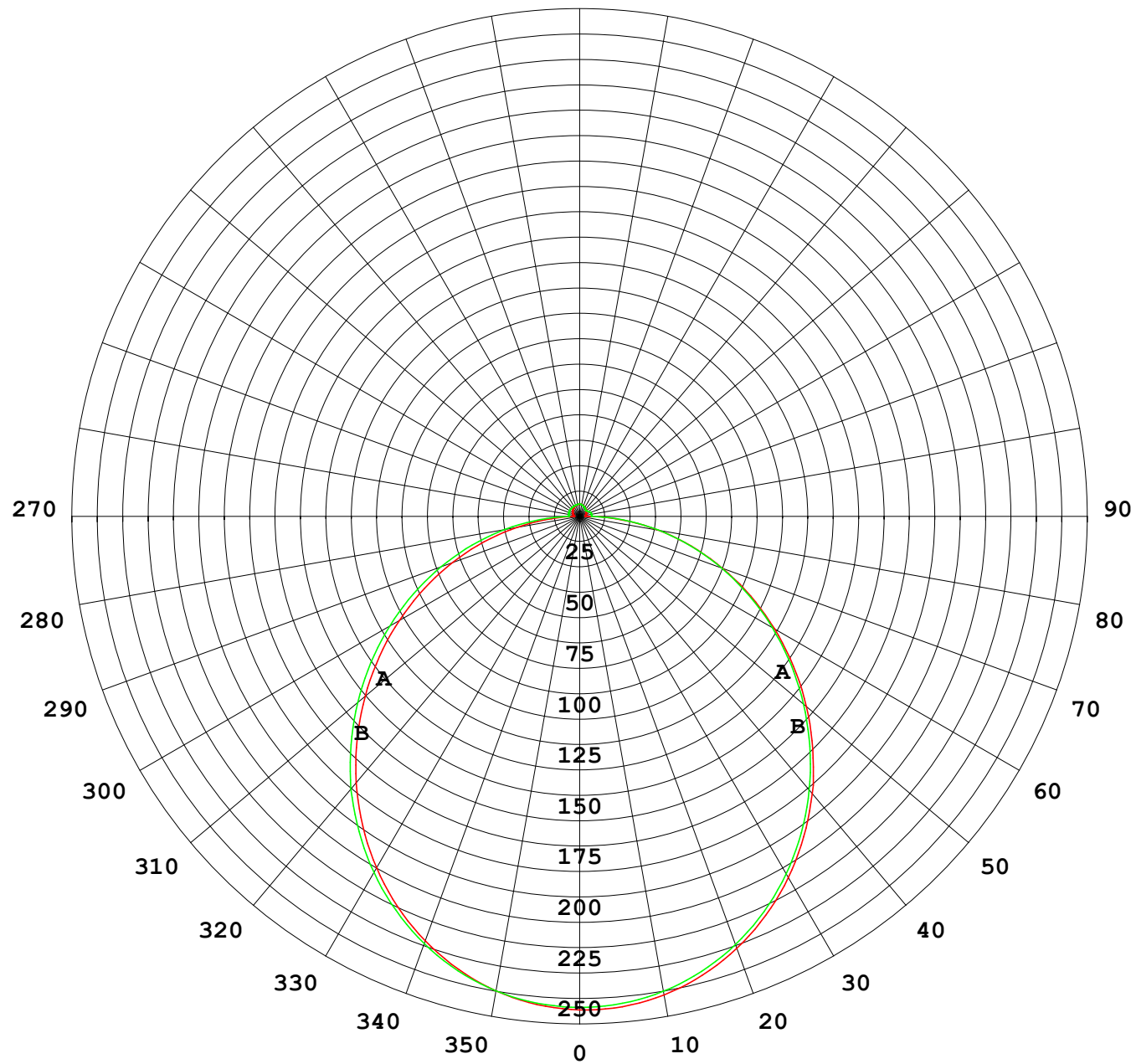
表--1单位: cd

C (DEG) γ (DEG)	0	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330						
0	242	242	242	242	242	242	242	242	242	242	242	242						
5	240	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241						
10	236	237	237	238	238	238	238	238	238	238	237	237						
15	230	231	231	232	232	233	233	233	233	232	232	231						
20	222	222	223	224	225	225	225	225	225	225	224	222						
25	211	212	213	214	215	216	216	216	216	215	214	212						
30	199	200	201	203	204	205	205	205	205	204	202	200						
35	186	187	188	190	191	192	192	192	192	191	189	187						
40	170	172	173	176	176	177	177	177	178	176	174	172						
45	154	156	158	159	161	162	162	162	162	160	158	156						
50	137	139	141	143	145	145	145	145	146	144	142	139						
55	120	122	124	126	127	128	128	128	129	127	125	122						
60	102	104	106	108	110	110	110	110	111	110	107	104						
65	84.2	86.0	88.1	90.4	91.9	92.5	92.5	92.6	92.7	92.0	89.0	85.9						
70	66.3	68.1	70.3	72.6	74.0	74.5	74.6	74.7	74.8	74.4	71.0	68.0						
75	48.7	50.3	52.5	54.9	56.3	56.7	56.8	56.9	57.0	56.9	53.3	50.3						
80	31.2	32.7	34.9	37.3	38.5	38.9	39.0	39.1	39.4	39.5	35.7	32.8						
85	13.9	15.3	17.2	19.7	20.8	21.2	21.3	21.4	21.8	22.0	18.3	15.3						
90	2.84	3.67	4.82	5.35	5.22	4.98	4.80	4.71	5.16	6.34	4.07	2.84						
95	2.95	3.85	4.94	5.49	4.95	3.82	2.73	2.86	3.83	5.91	3.90	2.80						
100	3.21	4.05	5.09	5.62	5.10	3.96	2.89	2.99	3.98	5.95	4.05	2.99						
105	3.46	4.24	5.23	5.71	5.24	4.14	3.09	3.17	4.08	5.94	4.11	3.18						
110	3.71	4.43	5.33	5.76	5.35	4.34	3.31	3.37	4.09	5.85	4.11	3.37						
115	3.95	4.59	5.42	5.80	5.44	4.51	3.54	3.58	4.10	5.44	4.00	3.55						
120	4.19	4.75	5.49	5.83	5.52	4.68	3.77	3.78	4.09	5.01	3.98	3.74						
125	4.41	4.89	5.53	5.83	5.58	4.84	3.98	3.98	4.10	4.62	3.90	3.97						
130	4.62	5.02	5.58	5.83	5.62	4.98	4.21	4.20	4.21	4.32	3.99	4.18						
135	4.81	5.14	5.62	5.83	5.65	5.10	4.43	4.42	4.39	4.23	4.19	4.12						
140	4.99	5.25	5.65	5.84	5.70	5.23	4.65	4.64	4.62	4.41	4.40	4.34						
145	5.16	5.35	5.69	5.87	5.74	5.36	4.86	4.88	4.85	4.64	4.61	4.55						
150	5.33	5.45	5.73	5.89	5.79	5.49	5.08	5.09	5.09	4.99	4.84	4.77						
155	5.50	5.57	5.77	5.92	5.83	5.62	5.30	5.32	5.31	5.23	5.19	4.99						
160	5.67	5.70	5.82	5.95	5.87	5.76	5.50	5.52	5.53	5.45	5.38	5.21						
165	5.82	5.83	5.86	5.98	5.92	5.90	5.70	5.72	5.74	5.66	5.57	5.43						
170	5.95	5.95	5.95	6.02	6.00	6.00	5.89	5.89	5.92	5.85	5.77	5.69						
175	6.02	6.05	6.05	6.12	6.07	6.01	6.00	6.01	6.08	6.02	5.95	5.84						
180	6.06	6.08	6.13	6.16	6.09	6.01	6.07	6.07	6.14	6.15	6.09	5.99						

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

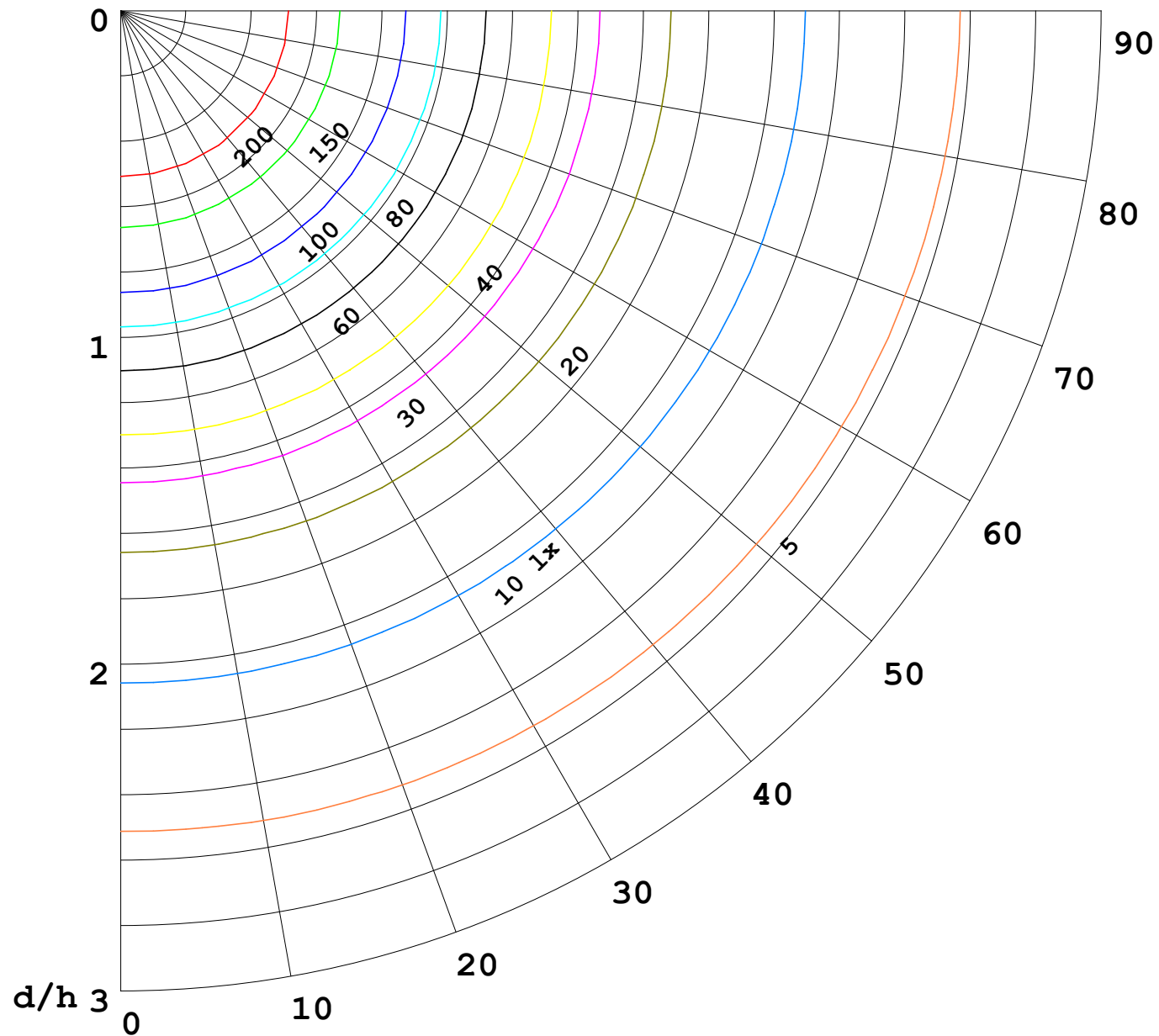
γ角度范围: 0度 - 180度  
γ角度间隔: 1.0度  
测试系统: 远方(EVERFINE) GO-2000B\_V1 系统 V2.00.488  
环境湿度:65.0%  
测试距离:6.360米 [K=1.0000]  
备注:

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

