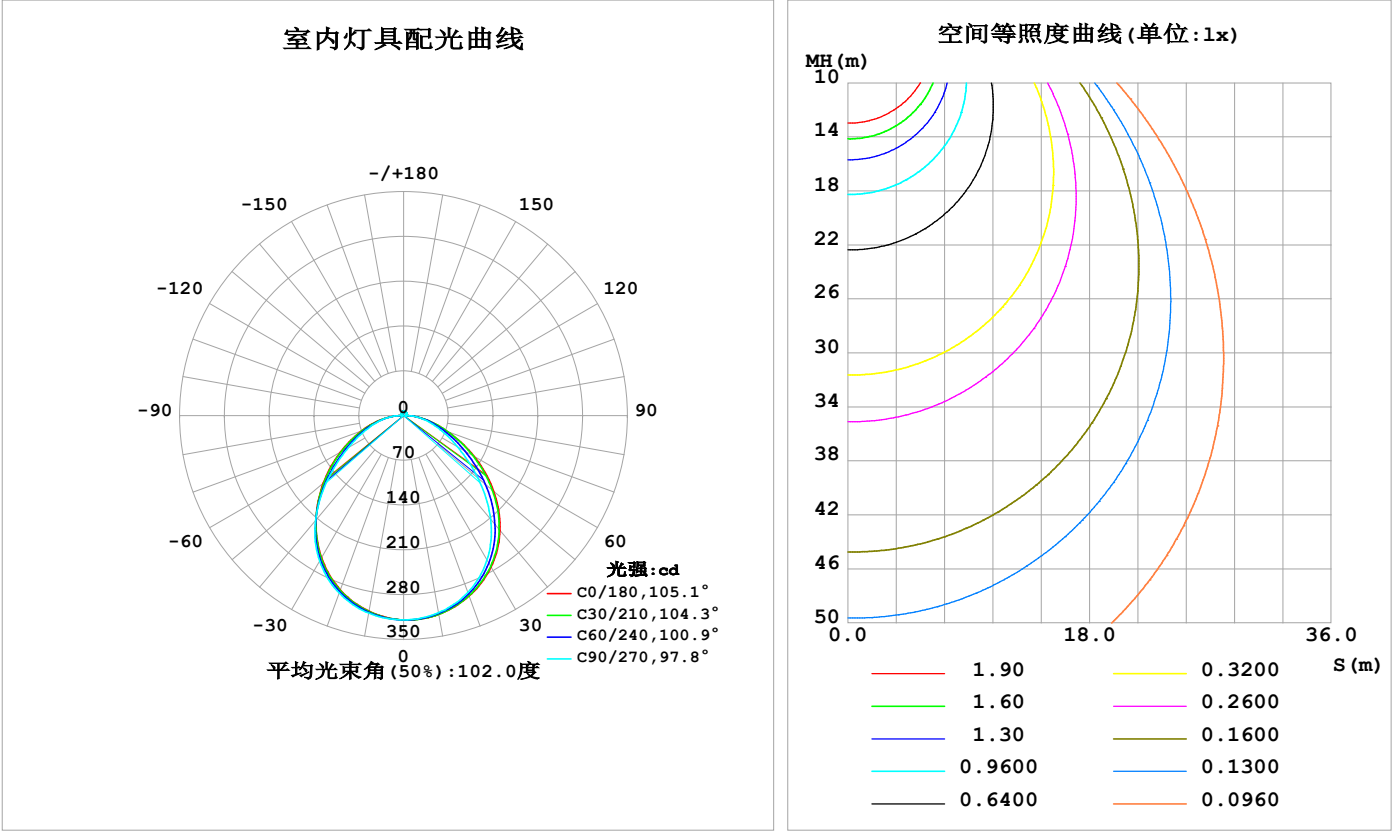


室内灯具光度数据

实测参数: U:24.00V I:0.3922A P:9.413W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 858.256x1 lm		
灯具名称: SP01-24V-2835-2835-120-6500K	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: 91.18 lm/W
型号	2835	峰值光强(cd)	319.6	S/MH(C0/180)	1.20	
标称功率(W)	10	灯具效率(%)	100.0	S/MH(C90/270)	1.23	
额定电源电压(V)	24	总光通量(lm)	858.26	η UP,DN(C0-180)	1.7,48.4	
额定光通量(lm)	858.256	CIE分类	直接	η UP,DN(C180-360)	1.6,48.3	
灯具内光源数(只)	1	上射光通比(%)	3.3	CIBSE SHR NOM	1.25	
实测电源电压(V)		下射光通比(%)	96.7	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: 2025-03-04

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	315.5	314.9	313.0	311.2	310.6	311.7	313.6	315.3	0- 10	30.19	30.19	3.52,3.52
20	300.0	298.2	294.1	290.9	289.8	291.7	295.2	299.2	10- 20	86.20	116.4	13.6,13.6
30	273.5	269.3	260.9	257.7	256.5	258.9	262.7	270.9	20- 30	129.4	245.8	28.6,28.6
40	234.6	227.4	211.7	212.1	213.1	213.5	214.4	230.0	30- 40	152.1	397.9	46.4,46.4
50	184.0	174.0	151.5	158.7	163.9	160.0	154.4	177.4	40- 50	149.3	547.2	63.8,63.8
60	127.2	117.7	96.89	107.1	113.8	108.3	99.64	120.9	50- 60	123.9	671.2	78.2,78.2
70	73.33	69.46	58.13	65.03	70.25	65.85	60.12	72.06	60- 70	87.78	758.9	88.4,88.4
80	33.00	32.83	29.66	32.08	33.85	32.47	31.10	34.75	70- 80	52.02	810.9	94.5,94.5
90	3.943	3.714	3.045	4.042	4.612	4.228	3.300	4.108	80- 90	18.75	829.7	96.7,96.7
100	3.326	3.426	3.563	3.594	3.103	3.299	3.420	3.134	90-100	3.528	833.2	97.1,97.1
110	3.919	4.007	4.111	4.193	3.618	3.823	3.934	3.665	100-110	3.843	837.1	97.5,97.5
120	4.506	4.570	4.631	4.747	4.153	4.341	4.428	4.167	110-120	4.148	841.2	98,98
130	5.050	5.081	5.105	5.188	4.683	4.818	4.888	4.670	120-130	4.210	845.4	98.5,98.5
140	5.516	5.505	5.504	5.634	5.187	5.273	5.298	5.131	130-140	3.991	849.4	99,99
150	5.966	5.906	5.940	6.106	5.705	5.742	5.731	5.589	140-150	3.514	852.9	99.4,99.4
160	6.417	6.372	6.452	6.588	6.243	6.255	6.220	6.115	150-160	2.809	855.7	99.7,99.7
170	6.757	6.783	6.879	6.913	6.697	6.721	6.722	6.641	160-170	1.853	857.6	99.9,99.9
180	6.947	6.988	7.046	7.010	6.950	6.982	7.043	7.004	170-180	0.6551	858.3	100,100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度)：474.51 lm

%lum = 55.3%
%lamp = 55.3%

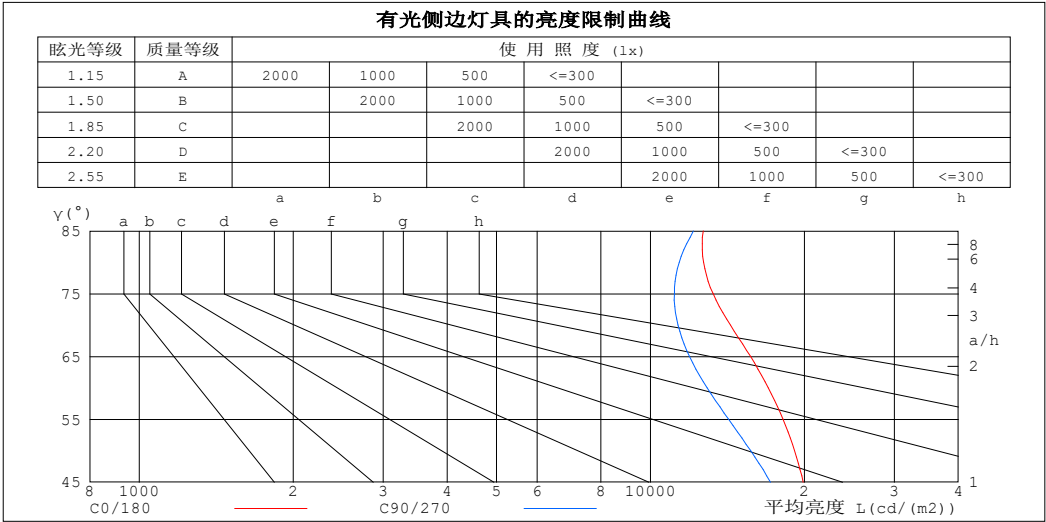
锥面光通量(130度)：719.72 lm

%lum = 83.9%
%lamp = 83.9%

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:2025-03-04	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：
---	--

灯具亮度限制曲线

实测参数: U:24.00V I:0.3922A P:9.413W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 858.256x1 lm		
灯具名称: SP01-24V-2835-2835-120-6500K	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	12691	12127
80	12704	11378
75	13262	11133
70	14335	11320
65	15692	11924
60	17009	12906
55	18173	14213
50	19137	15699
45	19896	17163

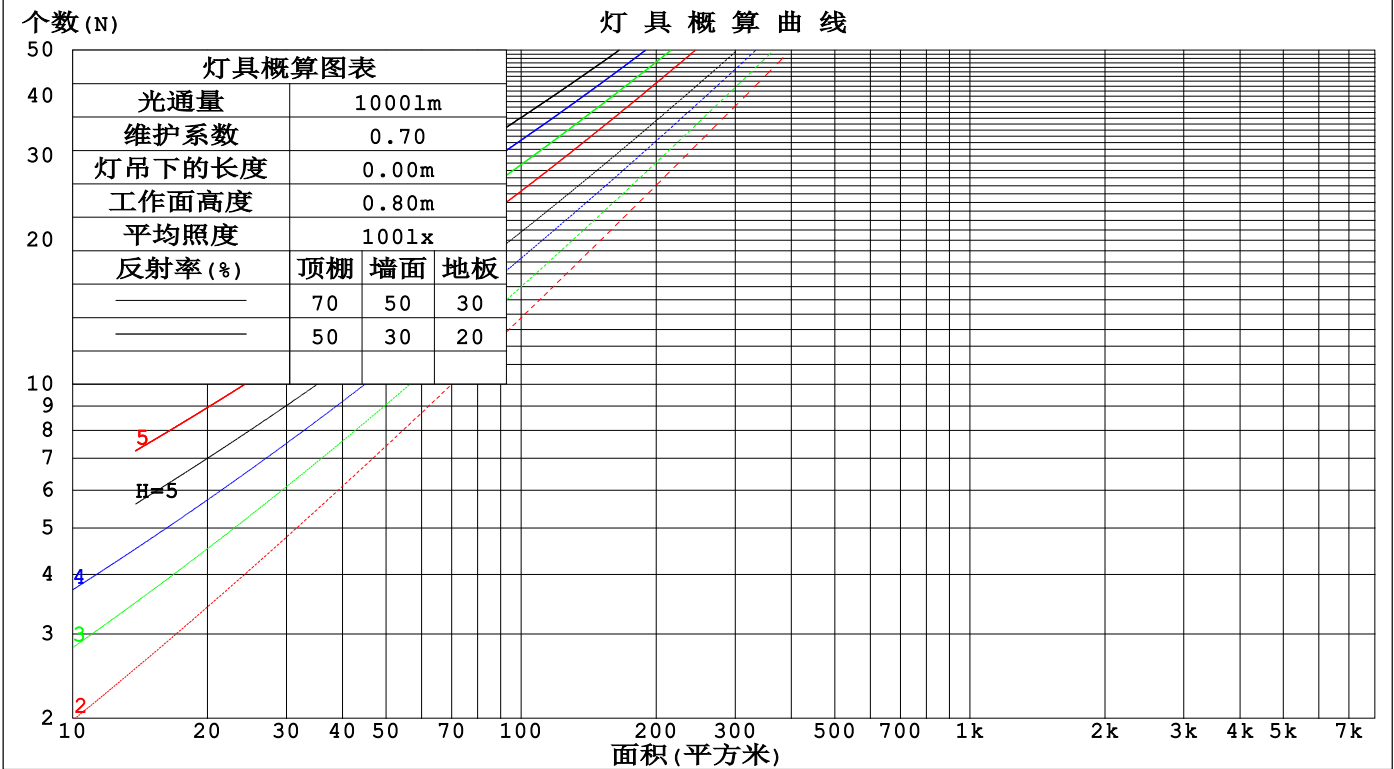
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:
测试日期:2025-03-04

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:24.00V I:0.3922A P:9.413W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 858.256x1 lm		
灯具名称: SP01-24V-2835-2835-120-6500K	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	1.04	1.04	1.04	.99	.99	.99	.97
1.0	1.04	.99	.96	1.01	.97	.94	.96	.93	.90	.92	.89	.87	.87	.85	.84	.81
2.0	.91	.84	.78	.88	.82	.77	.84	.79	.75	.81	.76	.73	.77	.74	.71	.68
3.0	.80	.72	.66	.78	.71	.65	.75	.68	.63	.72	.66	.62	.69	.64	.60	.58
4.0	.71	.63	.56	.70	.62	.55	.67	.60	.54	.64	.58	.53	.61	.56	.52	.50
5.0	.64	.55	.48	.62	.54	.48	.60	.53	.47	.58	.51	.46	.55	.50	.46	.43
6.0	.58	.49	.42	.56	.48	.42	.54	.47	.42	.52	.46	.41	.50	.45	.40	.38
7.0	.52	.44	.38	.51	.43	.37	.49	.42	.37	.48	.41	.36	.46	.40	.36	.34
8.0	.48	.39	.34	.47	.39	.33	.45	.38	.33	.44	.37	.33	.42	.37	.32	.30
9.0	.44	.36	.30	.43	.35	.30	.42	.35	.30	.40	.34	.30	.39	.33	.29	.27
10.0	.41	.33	.28	.40	.32	.27	.39	.32	.27	.38	.31	.27	.36	.31	.27	.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: 2025-03-04

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:24.00V I:0.3922A P:9.413W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 858.256x1 lm					
灯具名称: SP01-24V-2835-2835-120-6500K			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	.302	.172	.054	.294	.167	.053	.278	.160	.051	.265	.153	.049	.252	.146	.047	
2.0	.282	.155	.047	.275	.151	.047	.262	.145	.045	.249	.140	.044	.238	.135	.042	
3.0	.261	.139	.042	.255	.136	.041	.243	.132	.040	.232	.127	.039	.222	.123	.038	
4.0	.241	.125	.037	.236	.123	.036	.225	.119	.036	.215	.116	.035	.206	.112	.034	
5.0	.223	.114	.033	.218	.112	.033	.209	.109	.032	.200	.106	.031	.192	.103	.031	
6.0	.208	.104	.030	.203	.103	.030	.195	.100	.029	.187	.097	.029	.179	.094	.028	
7.0	.194	.096	.027	.190	.094	.027	.182	.092	.026	.175	.090	.026	.168	.087	.026	
8.0	.181	.089	.025	.178	.087	.025	.171	.085	.024	.164	.083	.024	.158	.081	.024	
9.0	.170	.082	.023	.167	.081	.023	.160	.079	.022	.155	.078	.022	.149	.076	.022	
10.0	.160	.077	.021	.157	.076	.021	.151	.074	.021	.146	.073	.021	.141	.071	.020	

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	.216	.216	.216	.184	.184	.184	.126	.126	.126	.072	.072	.072	.023	.023	.023	
1.0	.205	.182	.161	.176	.156	.138	.120	.107	.096	.069	.062	.056	.022	.020	.018	
2.0	.197	.158	.125	.168	.136	.108	.115	.094	.075	.067	.055	.044	.021	.018	.014	
3.0	.189	.140	.101	.162	.121	.088	.111	.084	.062	.064	.049	.036	.021	.016	.012	
4.0	.181	.127	.085	.155	.110	.074	.107	.076	.052	.062	.045	.031	.020	.015	.010	
5.0	.173	.116	.074	.149	.101	.065	.103	.070	.046	.059	.041	.027	.019	.013	.009	
6.0	.166	.108	.066	.143	.094	.058	.099	.065	.041	.057	.039	.024	.018	.013	.008	
7.0	.160	.101	.060	.137	.088	.052	.095	.061	.037	.055	.036	.022	.018	.012	.007	
8.0	.153	.095	.056	.132	.083	.048	.091	.058	.034	.053	.034	.020	.017	.011	.007	
9.0	.147	.090	.052	.127	.078	.045	.088	.055	.032	.051	.033	.019	.017	.011	.006	
10.0	.142	.086	.049	.122	.075	.043	.085	.053	.030	.049	.031	.018	.016	.010	.006	

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: 2025-03-04	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:24.00V I:0.3922A P:9.413W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 858.256x1 lm											
灯具名称: SP01-24V-2835-2835-120-6500K					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	22.7	24.1	23.0	24.4	24.6	21.7	23.1	22.0	23.4	23.6
	3H	24.0	25.3	24.3	25.6	25.9	22.8	24.2	23.2	24.4	24.8
	4H	24.5	25.7	24.8	26.0	26.4	23.4	24.6	23.7	24.9	25.2
	6H	24.9	26.1	25.3	26.4	26.7	23.8	25.0	24.2	25.3	25.7
	8H	25.0	26.2	25.4	26.5	26.9	24.0	25.1	24.4	25.5	25.8
	12H	25.2	26.3	25.6	26.6	27.0	24.2	25.3	24.6	25.6	26.0
4H	2H	23.1	24.4	23.5	24.7	25.0	22.3	23.6	22.7	23.9	24.2
	3H	24.6	25.7	25.0	26.1	26.4	23.7	24.8	24.1	25.1	25.5
	4H	25.3	26.3	25.7	26.6	27.0	24.3	25.3	24.8	25.7	26.1
	6H	25.8	26.7	26.3	27.1	27.5	24.9	25.8	25.4	26.2	26.7
	8H	26.0	26.9	26.5	27.3	27.7	25.2	26.0	25.7	26.4	26.9
	12H	26.2	27.0	26.7	27.4	27.9	25.4	26.2	25.9	26.6	27.1
8H	4H	25.5	26.3	25.9	26.7	27.2	24.7	25.5	25.1	25.9	26.4
	6H	26.2	26.9	26.7	27.3	27.8	25.4	26.1	25.9	26.6	27.1
	8H	26.5	27.1	27.0	27.6	28.1	25.8	26.4	26.3	26.9	27.4
	12H	26.8	27.3	27.3	27.8	28.4	26.1	26.6	26.7	27.2	27.7
12H	4H	25.5	26.2	26.0	26.7	27.2	24.7	25.4	25.2	25.9	26.4
	6H	26.3	26.9	26.8	27.3	27.9	25.5	26.1	26.0	26.6	27.1
	8H	26.6	27.2	27.2	27.7	28.2	25.9	26.5	26.5	27.0	27.5
不同间隔布灯时,观察者位置引起的UGR变化(CIE Pub.117):											
S = 1.0H		+ 0.2 / - 0.2					+ 0.2 / - 0.3				
1.5H		+ 0.2 / - 0.3					+ 0.2 / - 0.4				
2.0H		+ 0.3 / - 0.3					+ 0.2 / - 0.5				

依据CIE Pub.117计算, 858.31lm光源光通表格中的数据需要进行修正(81log(F/F0) = -0.5)。
出光口面积: 0.015 m2

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:2025-03-04	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:
--	---

UF利用系数表

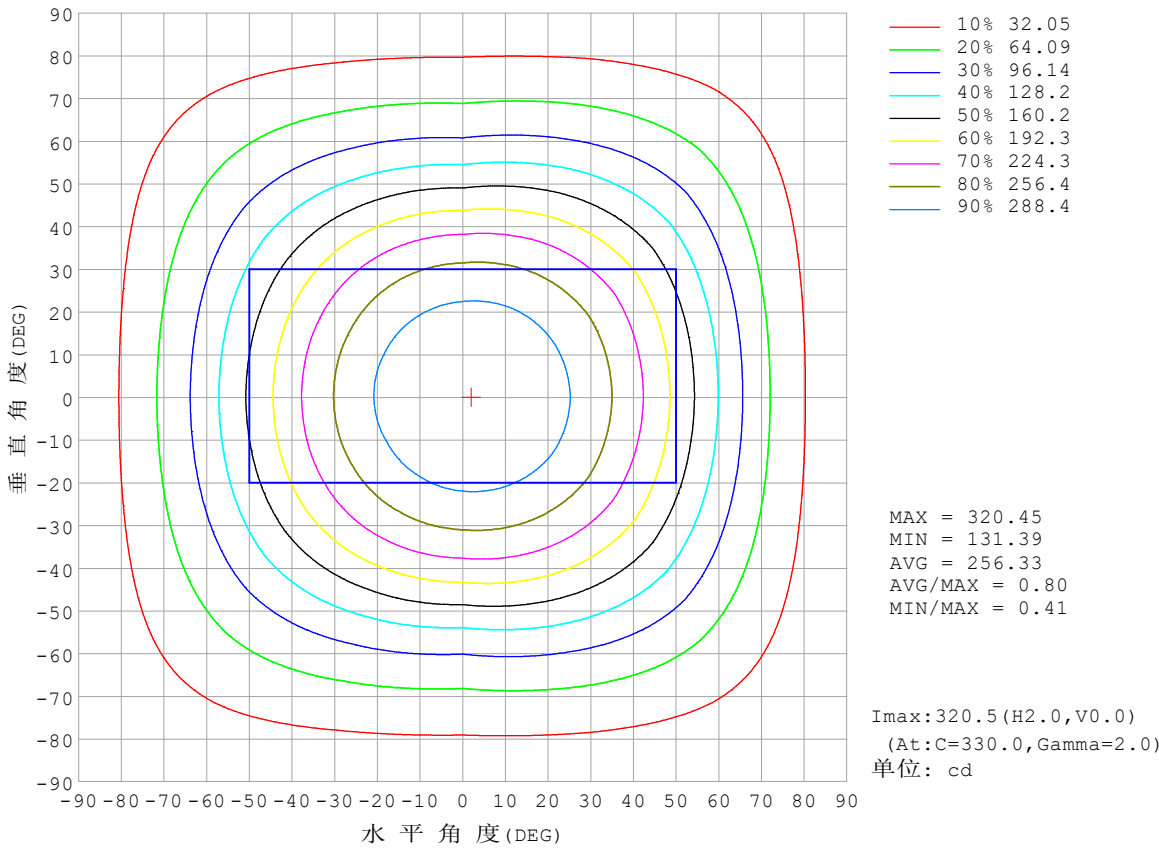
实测参数: U:24.00V I:0.3922A P:9.413W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 858.256x1 lm		
灯具名称: SP01-24V-2835-2835-120-6500K	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商: OLympia lighting	发光口面:	遮光角:

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	58	47	40	58	47	40	56	46	40	34
0.80	68	57	50	67	57	50	65	56	49	42
1.00	77	66	59	75	65	58	73	66	58	50
1.25	83	73	66	82	72	66	79	71	65	57
1.50	88	79	72	86	78	71	83	76	70	62
2.00	95	87	80	93	85	79	89	83	78	69
2.50	99	91	85	96	89	84	92	86	82	73
3.00	102	95	90	99	93	88	95	90	86	77
4.00	106	100	95	103	98	94	98	94	91	81
5.00	108	103	99	105	101	97	100	97	94	84
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: 2025-03-04	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:24.00V I:0.3922A P:9.413W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 858.256x1 lm		
灯具名称: SP01-24V-2835-2835-120-6500K	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:

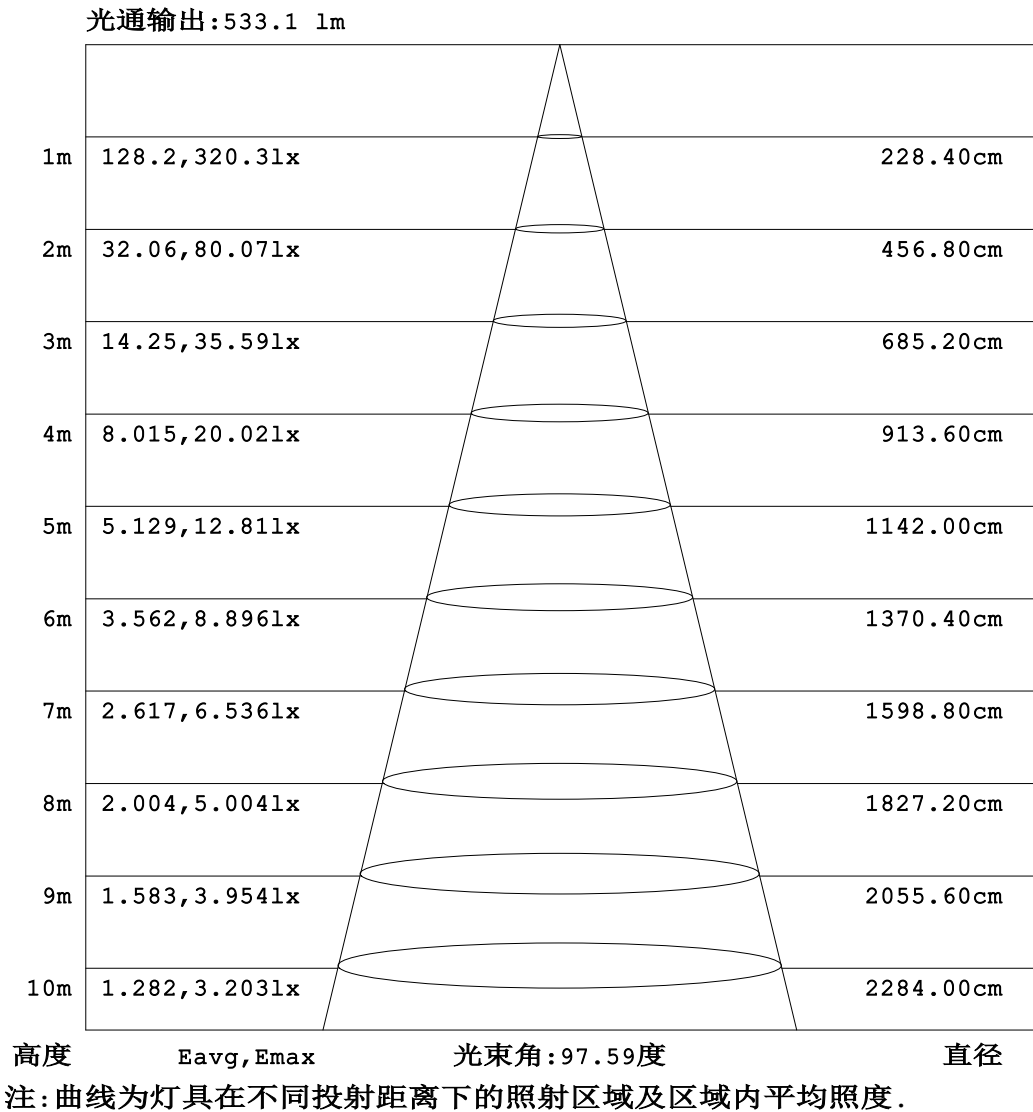


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员:
测试日期: 2025-03-04

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:24.00V I:0.3922A P:9.413W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 858.256x1 lm		
灯具名称: SP01-24V-2835-2835-120-6500K	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:

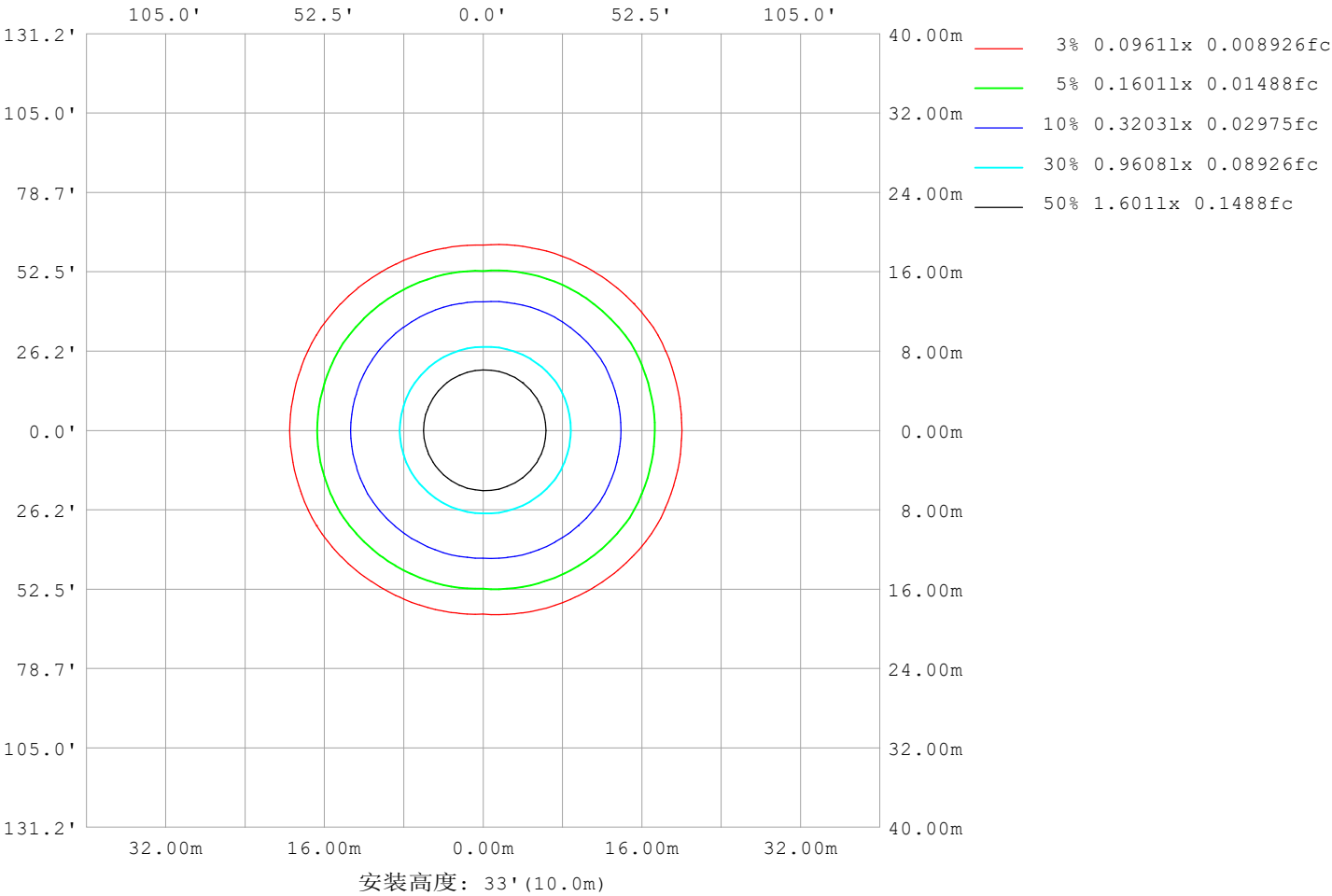


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:
测试日期:2025-03-04

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:24.00V I:0.3922A P:9.413W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 858.256x1 lm		
灯具名称: SP01-24V-2835-2835-120-6500K	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: 2025-03-04

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

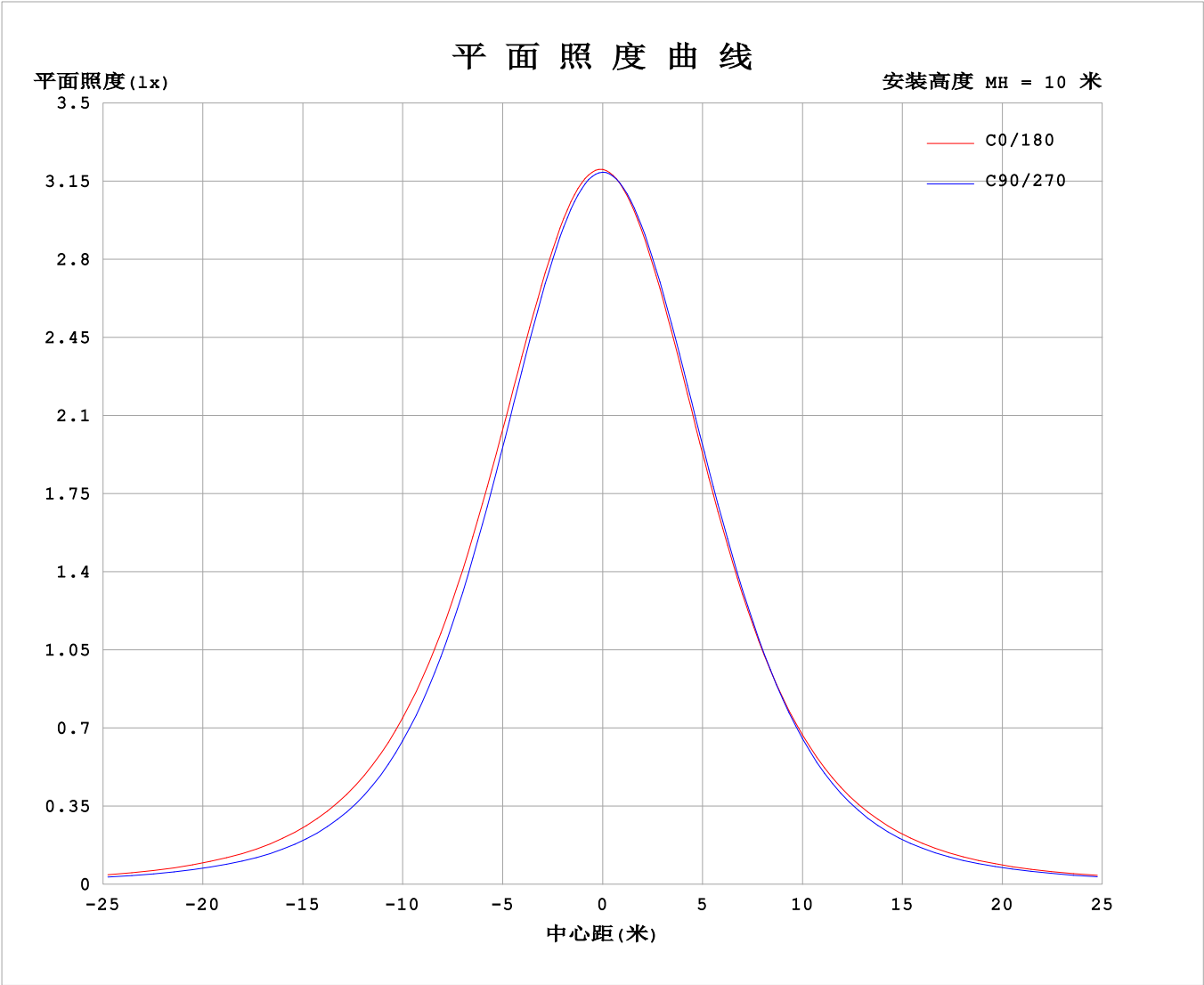
实测参数: U:24.00V I:0.3922A P:9.413W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 858.256x1 lm		
灯具名称: SP01-24V-2835-2835-120-6500K	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商: OLympia lighting	发光口面:	遮光角:

平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	14984
L横 (75) av	13253
L横 (85) av	12793
L纵 (65) av	12123
L纵 (75) av	11352
L纵 (85) av	12614
L45 (65) av	14172
L45 (75) av	12834
L45 (85) av	13159

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:2025-03-04	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: 2025-03-04

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:24.00V I:0.3922A P:9.413W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 858.256x1 lm		
灯具名称: SP01-24V-2835-2835-120-6500K	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:

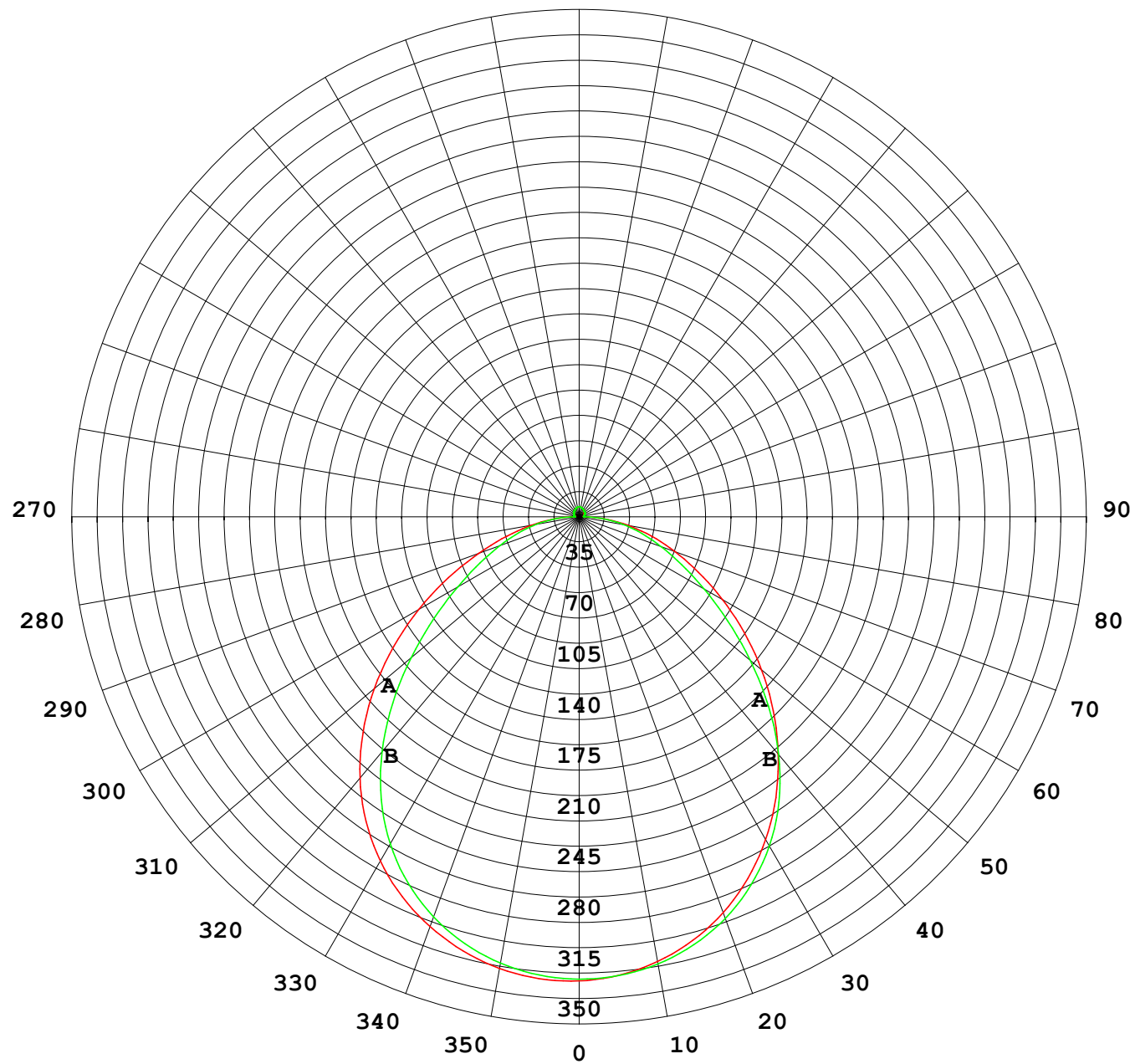
表--1单位: cd

C (DEG) γ (DEG)	0	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330						
0	319	319	319	319	319	319	319	319	319	319	319	319						
5	319	319	318	318	317	317	317	317	317	318	319	319						
10	316	316	314	313	312	311	311	311	312	314	315	316						
15	309	309	307	305	303	302	302	302	304	306	308	309						
20	300	299	297	294	292	290	290	291	293	295	298	300						
25	288	287	283	279	277	275	275	276	278	281	285	288						
30	274	272	266	261	258	257	257	258	260	263	269	273						
35	256	254	246	238	236	236	236	237	239	241	249	256						
40	235	232	222	212	211	213	213	213	214	214	226	234						
45	210	208	195	182	184	188	189	188	186	185	199	210						
50	184	181	167	152	155	162	164	162	158	154	171	184						
55	156	153	138	122	128	136	139	137	130	125	142	156						
60	127	125	110	96.9	102	112	114	112	105	99.6	114	128						
65	99.2	98.0	86.3	75.7	80.6	88.8	90.8	89.0	82.4	78.0	89.5	101						
70	73.3	73.3	65.6	58.1	61.8	68.2	70.3	68.4	63.3	60.1	68.4	75.7						
75	51.3	51.7	48.0	43.3	45.6	50.3	51.6	50.3	46.7	44.9	50.4	53.8						
80	33.0	33.5	32.1	29.7	30.8	33.4	33.8	33.3	31.7	31.1	34.3	35.2						
85	16.5	17.1	17.0	15.9	15.8	16.8	16.9	16.6	16.5	17.1	18.9	18.5						
90	3.94	3.94	3.49	3.05	3.54	4.54	4.61	4.51	3.95	3.30	3.97	4.25						
95	3.05	3.12	3.17	3.29	3.29	3.34	3.00	3.19	3.28	3.15	3.02	2.80						
100	3.33	3.40	3.46	3.56	3.59	3.60	3.10	3.20	3.40	3.42	3.24	3.03						
105	3.62	3.69	3.75	3.84	3.88	3.91	3.34	3.44	3.67	3.68	3.51	3.28						
110	3.92	3.98	4.03	4.11	4.17	4.21	3.62	3.70	3.94	3.93	3.78	3.55						
115	4.22	4.28	4.31	4.37	4.45	4.50	3.89	3.96	4.21	4.18	4.04	3.80						
120	4.51	4.56	4.58	4.63	4.71	4.78	4.15	4.22	4.46	4.43	4.28	4.06						
125	4.79	4.83	4.84	4.88	4.94	5.04	4.42	4.47	4.70	4.66	4.53	4.31						
130	5.05	5.09	5.07	5.11	5.09	5.29	4.68	4.71	4.92	4.89	4.77	4.57						
135	5.29	5.29	5.29	5.30	5.31	5.52	4.93	4.96	5.13	5.10	5.00	4.80						
140	5.52	5.52	5.49	5.50	5.52	5.75	5.19	5.21	5.34	5.30	5.21	5.05						
145	5.74	5.72	5.69	5.71	5.76	5.97	5.44	5.44	5.55	5.50	5.42	5.29						
150	5.97	5.92	5.89	5.94	6.02	6.19	5.70	5.70	5.78	5.73	5.65	5.53						
155	6.20	6.14	6.14	6.18	6.30	6.42	5.98	5.98	6.02	5.96	5.89	5.81						
160	6.42	6.37	6.38	6.45	6.55	6.63	6.24	6.24	6.27	6.22	6.16	6.07						
165	6.62	6.57	6.60	6.69	6.75	6.80	6.50	6.49	6.53	6.48	6.42	6.35						
170	6.76	6.79	6.77	6.88	6.90	6.92	6.70	6.69	6.75	6.72	6.67	6.61						
175	6.88	6.92	6.91	7.01	7.00	7.00	6.86	6.86	6.91	6.90	6.88	6.81						
180	6.95	6.98	6.99	7.05	7.02	7.00	6.95	6.97	7.00	7.04	7.03	6.98						

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:2025-03-04

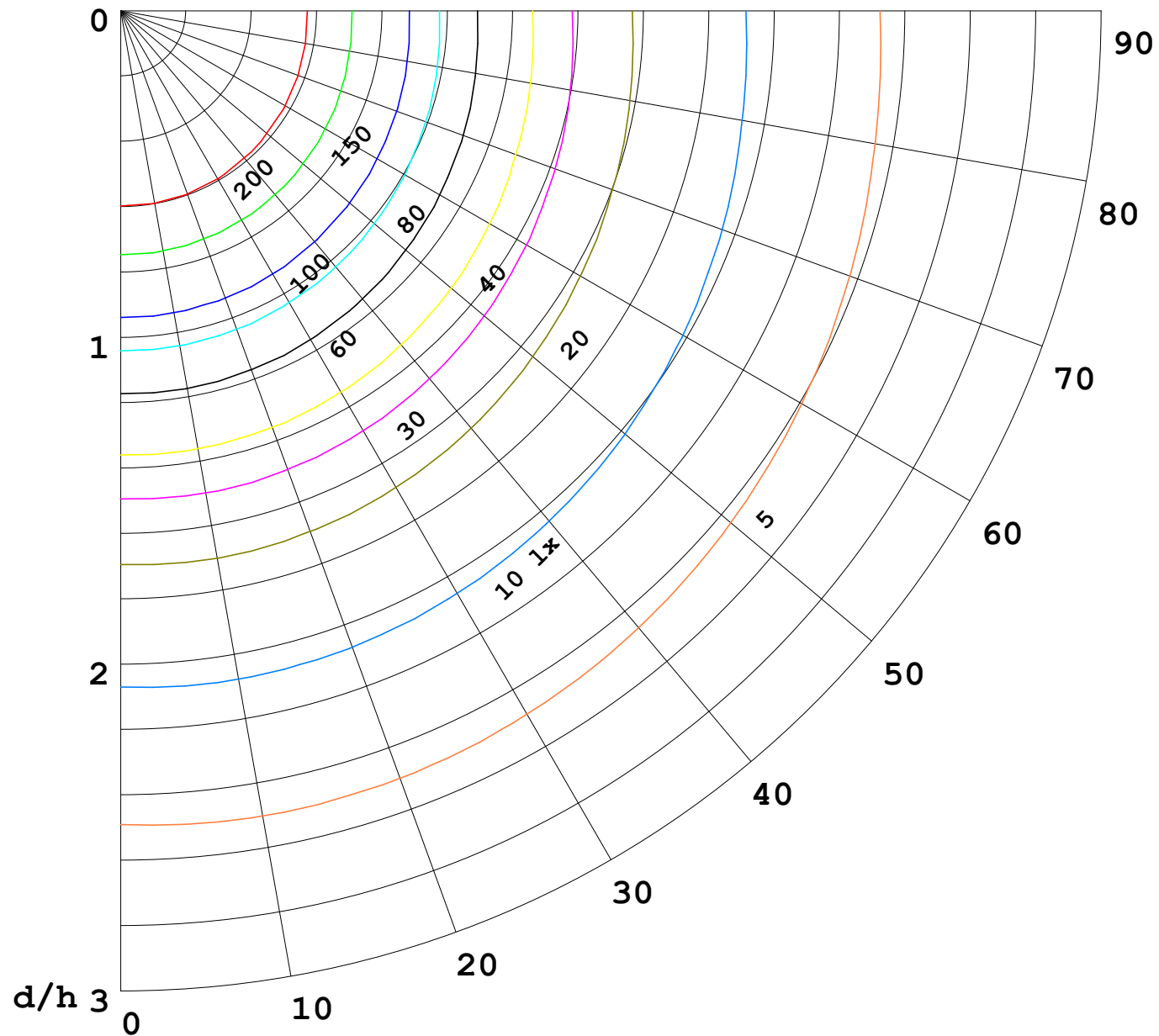
γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方(EVERFINE) GO-2000B_V1 系统 V2.00.488
环境湿度:65.0%
测试距离:6.360米 [K=1.0000]
备注:

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

