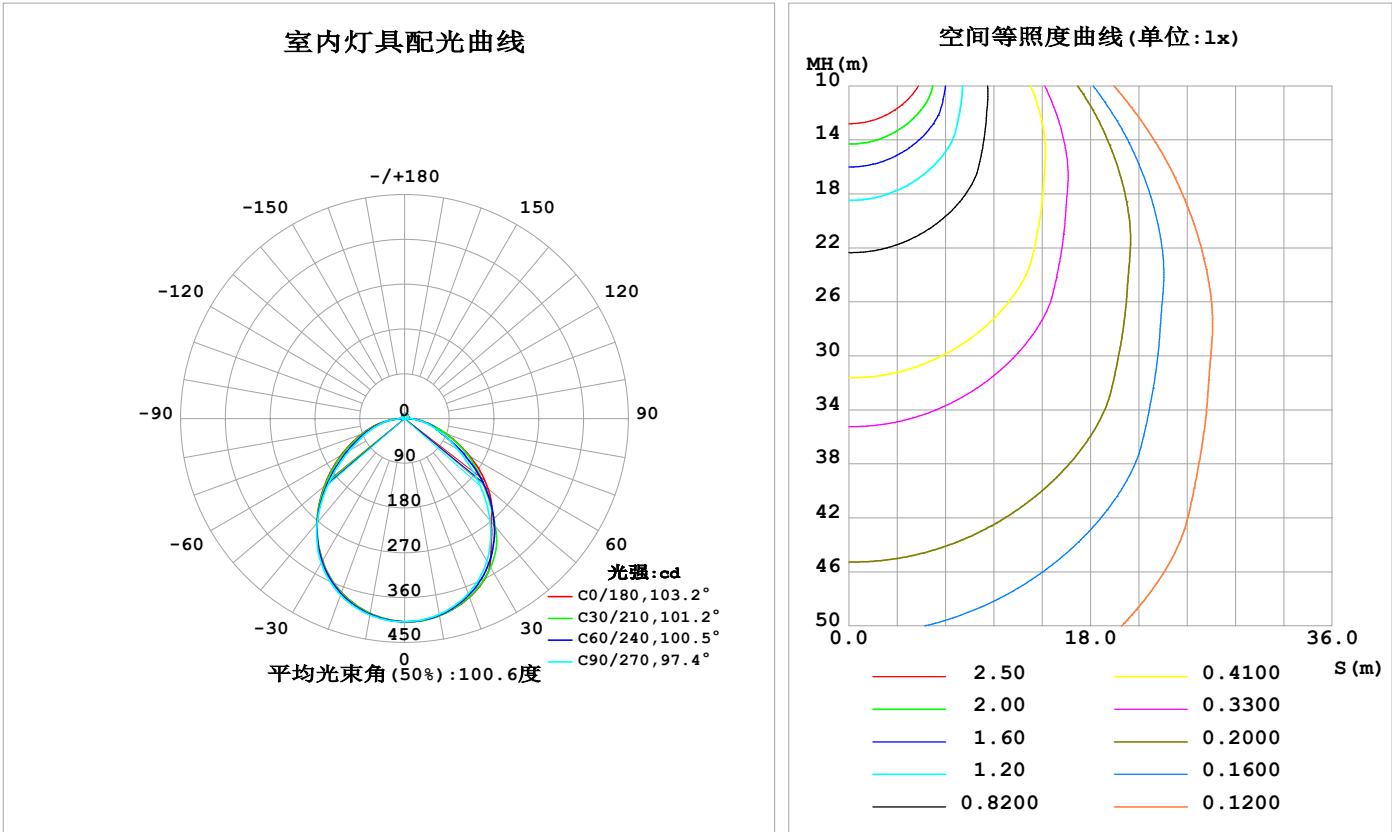


室内灯具光度数据

实测参数: U:24.00V I:0.4218A P:10.12W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 1086.79x1 lm		
灯具名称: SP01-24V-2835-2835-120-4000K	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: 107.36 lm/W
型号	2835	峰值光强 (cd)	408.5	S/MH (C0/180)	1.21	
标称功率 (W)	10	灯具效率 (%)	100.0	S/MH (C90/270)	1.22	
额定电源电压 (V)	24	总光通量 (lm)	1086.8	η UP,DN (C0-180)	1.8,47.6	
额定光通量 (lm)	1086.79	CIE分类	直接	η UP,DN (C180-360)	1.7,48.8	
灯具内光源数 (只)	1	上射光通比 (%)	3.6	CIBSE SHR NOM	1.25	
实测电源电压 (V)		下射光通比 (%)	96.4	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	402.3	401.7	399.6	397.6	397.7	398.7	401.0	402.8	0- 10	38.58	38.58	3.55,3.55
20	382.1	379.3	374.2	371.2	371.8	373.3	377.3	381.8	10- 20	110.1	148.6	13.7,13.7
30	342.6	341.6	330.7	328.4	330.1	331.5	335.4	345.5	20- 30	165.0	313.7	28.9,28.9
40	271.6	282.4	267.3	269.7	274.2	273.6	273.5	292.6	30- 40	192.6	506.2	46.6,46.6
50	218.8	208.7	191.2	201.1	210.4	205.4	197.4	224.8	40- 50	187.4	693.7	63.8,63.8
60	151.2	139.3	123.0	135.7	147.3	139.6	128.1	152.5	50- 60	155.2	848.9	78.1,78.1
70	87.66	79.93	73.85	82.96	92.16	85.87	77.50	89.17	60- 70	109.6	958.5	88.2,88.2
80	40.21	39.76	37.38	41.20	45.79	43.12	40.21	43.49	70- 80	65.51	1024	94.2,94.2
90	4.708	4.408	3.801	4.777	7.167	5.913	4.526	4.623	80- 90	23.94	1048	96.4,96.4
100	4.822	4.611	4.584	4.739	5.580	4.983	4.329	4.086	90-100	4.881	1053	96.9,96.9
110	5.886	5.481	5.370	5.503	6.100	5.394	5.085	4.773	100-110	5.332	1058	97.4,97.4
120	6.861	6.359	6.104	6.169	6.670	5.898	5.644	5.439	110-120	5.696	1064	97.9,97.9
130	7.462	7.148	6.772	6.893	6.194	6.269	6.198	6.025	120-130	5.692	1070	98.4,98.4
140	8.084	7.705	7.364	7.534	6.480	7.003	6.721	6.551	130-140	5.330	1075	98.9,98.9
150	8.777	8.272	7.957	8.116	7.199	7.825	7.273	7.126	140-150	4.701	1080	99.3,99.3
160	9.473	8.928	8.604	8.693	8.320	8.772	8.291	7.910	150-160	3.791	1083	99.7,99.7
170	9.994	9.532	9.133	9.101	9.957	9.478	8.930	8.663	160-170	2.535	1086	99.9,99.9
180	10.29	9.821	9.360	9.205	10.30	9.838	9.326	9.203	170-180	0.9009	1087	100,100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度)：602.5 lm

%lum = 55.4%  
%lamp = 55.4%

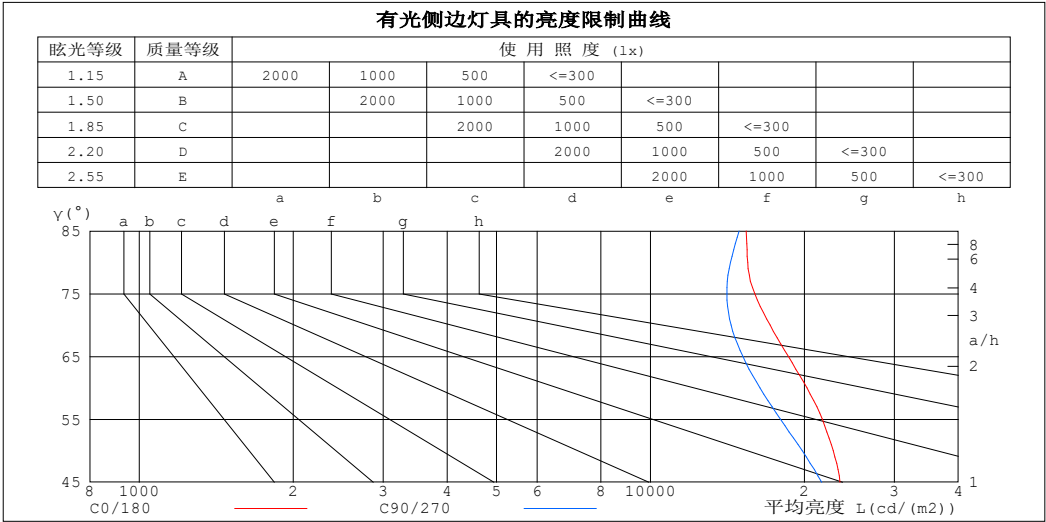
锥面光通量(130度)：909.6 lm

%lum = 83.7%  
%lamp = 83.7%

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:0.4218A P:10.12W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通：1086.79x1 lm		
灯具名称：SP01-24V-2835-2835-120-4000K	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	15399	14911
80	15491	14332
75	15989	14104
70	17147	14375
65	18622	15158
60	20228	16372
55	21688	17960
50	22770	19802
45	23479	21620

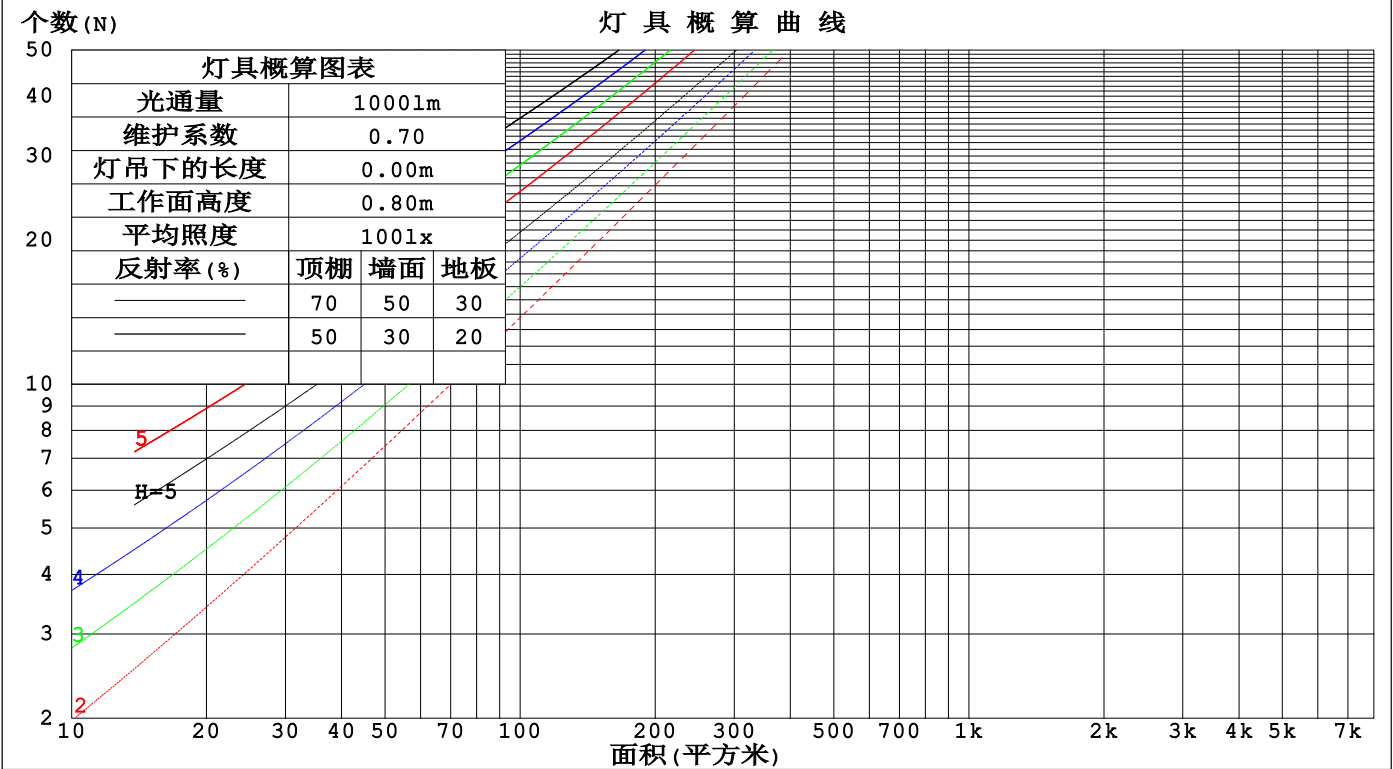
C角度范围： 0度 - 360度  
C角度间隔： 30.0度  
测试速度： 快速  
环境温度:25.3℃  
测试人员：  
测试日期:2025-03-04

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:0.4218A P:10.12W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 1086.79x1 lm		
灯具名称: SP01-24V-2835-2835-120-4000K	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	.96
1.0	1.03	.99	.96	1.01	.97	.94	.96	.93	.90	.91	.89	.87	.87	.85	.83	.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	.71	.66	.62	.69	.64	.60	.58
4.0	.71	.63	.56	.70	.62	.56	.67	.60	.54	.64	.58	.53	.61	.56	.52	.50
5.0	.64	.55	.49	.62	.54	.48	.60	.53	.47	.58	.51	.47	.55	.50	.46	.44
6.0	.58	.49	.43	.56	.48	.42	.54	.47	.42	.52	.46	.41	.50	.45	.40	.38
7.0	.52	.44	.38	.51	.43	.38	.50	.42	.37	.48	.41	.37	.46	.40	.36	.34
8.0	.48	.40	.34	.47	.39	.34	.45	.38	.33	.44	.37	.33	.43	.37	.32	.30
9.0	.44	.36	.31	.43	.36	.30	.42	.35	.30	.41	.34	.30	.39	.34	.29	.28
10.0	.41	.33	.28	.40	.33	.28	.39	.32	.27	.38	.31	.27	.37	.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:0.4218A P:10.12W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 1086.79x1 lm					
灯具名称: SP01-24V-2835-2835-120-4000K			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	.301	.171	.054	.293	.167	.053	.278	.159	.051	.264	.152	.049	.251	.145	.047	
2.0	.281	.154	.047	.274	.151	.047	.261	.145	.045	.248	.139	.044	.237	.134	.042	
3.0	.260	.139	.041	.254	.136	.041	.242	.131	.040	.231	.126	.039	.221	.122	.038	
4.0	.241	.125	.037	.235	.123	.036	.224	.119	.036	.214	.115	.035	.205	.111	.034	
5.0	.223	.114	.033	.218	.112	.033	.208	.108	.032	.199	.105	.031	.191	.102	.031	
6.0	.207	.104	.030	.203	.102	.029	.194	.099	.029	.186	.097	.028	.178	.094	.028	
7.0	.193	.095	.027	.189	.094	.027	.181	.092	.026	.174	.089	.026	.167	.087	.026	
8.0	.181	.088	.025	.177	.087	.025	.170	.085	.024	.164	.083	.024	.157	.081	.024	
9.0	.170	.082	.023	.166	.081	.023	.160	.079	.022	.154	.077	.022	.148	.075	.022	
10.0	.160	.077	.021	.157	.076	.021	.151	.074	.021	.146	.072	.021	.140	.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	.218	.218	.218	.186	.186	.186	.127	.127	.127	.073	.073	.073	.023	.023	.023	
1.0	.207	.184	.163	.177	.158	.140	.121	.108	.097	.070	.063	.056	.022	.020	.018	
2.0	.199	.160	.127	.170	.137	.110	.117	.095	.077	.067	.055	.045	.022	.018	.015	
3.0	.190	.142	.103	.163	.123	.090	.112	.085	.063	.065	.050	.037	.021	.016	.012	
4.0	.183	.129	.088	.157	.111	.076	.108	.078	.054	.062	.045	.032	.020	.015	.010	
5.0	.175	.118	.076	.150	.102	.066	.104	.072	.047	.060	.042	.028	.019	.014	.009	
6.0	.168	.110	.068	.145	.095	.059	.100	.067	.042	.058	.039	.025	.019	.013	.008	
7.0	.161	.103	.062	.139	.089	.054	.096	.063	.038	.056	.037	.023	.018	.012	.008	
8.0	.155	.097	.058	.134	.084	.050	.092	.059	.036	.054	.035	.021	.017	.011	.007	
9.0	.149	.092	.054	.129	.080	.047	.089	.056	.033	.052	.033	.020	.017	.011	.007	
10.0	.144	.088	.051	.124	.077	.045	.086	.054	.032	.050	.032	.019	.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:0.4218A P:10.12W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 1086.79x1 lm												
灯具名称: SP01-24V-2835-2835-120-4000K					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	22.2	23.6	22.5	23.9	24.2	21.5	22.9	21.8	23.2	23.5	
	3H	23.5	24.8	23.8	25.1	25.4	22.6	23.9	23.0	24.2	24.5	
	4H	24.0	25.3	24.4	25.6	25.9	23.1	24.4	23.5	24.7	25.0	
	6H	24.5	25.6	24.8	26.0	26.3	23.6	24.8	24.0	25.1	25.5	
	8H	24.6	25.8	25.0	26.1	26.5	23.8	24.9	24.2	25.3	25.7	
	12H	24.8	25.8	25.2	26.2	26.6	24.0	25.1	24.4	25.4	25.8	
4H	2H	22.6	23.9	23.0	24.2	24.5	22.0	23.3	22.4	23.6	23.9	
	3H	24.1	25.2	24.5	25.6	26.0	23.3	24.4	23.7	24.8	25.2	
	4H	24.8	25.8	25.2	26.2	26.6	24.0	25.0	24.4	25.4	25.8	
	6H	25.4	26.3	25.9	26.7	27.1	24.6	25.5	25.1	25.9	26.4	
	8H	25.6	26.5	26.1	26.9	27.3	24.9	25.7	25.4	26.2	26.6	
	12H	25.8	26.6	26.3	27.0	27.5	25.1	25.9	25.6	26.3	26.8	
8H	4H	25.0	25.8	25.5	26.3	26.7	24.3	25.1	24.8	25.6	26.0	
	6H	25.8	26.5	26.3	26.9	27.4	25.1	25.8	25.6	26.3	26.8	
	8H	26.1	26.7	26.6	27.2	27.7	25.5	26.1	26.0	26.6	27.1	
	12H	26.4	26.9	27.0	27.4	28.0	25.8	26.4	26.4	26.9	27.4	
12H	4H	25.0	25.8	25.5	26.2	26.7	24.3	25.1	24.8	25.5	26.0	
	6H	25.8	26.5	26.4	26.9	27.5	25.2	25.8	25.7	26.3	26.8	
	8H	26.2	26.8	26.8	27.3	27.8	25.7	26.2	26.2	26.7	27.2	
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		+ 0.1 / - 0.3					+ 0.2 / - 0.3					
2.0H		+ 0.2 / - 0.3					+ 0.3 / - 0.4					

依据CIE Pub.117计算, 1087lm光源光通表格中的数据需要进行修正(8log(F/F0) = 0.3)。  
出光口面积: 0.015 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:2025-03-04	备注:

UF利用系数表

实测参数: U:24.00V I:0.4218A P:10.12W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 1086.79x1 lm		
灯具名称: SP01-24V-2835-2835-120-4000K	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:

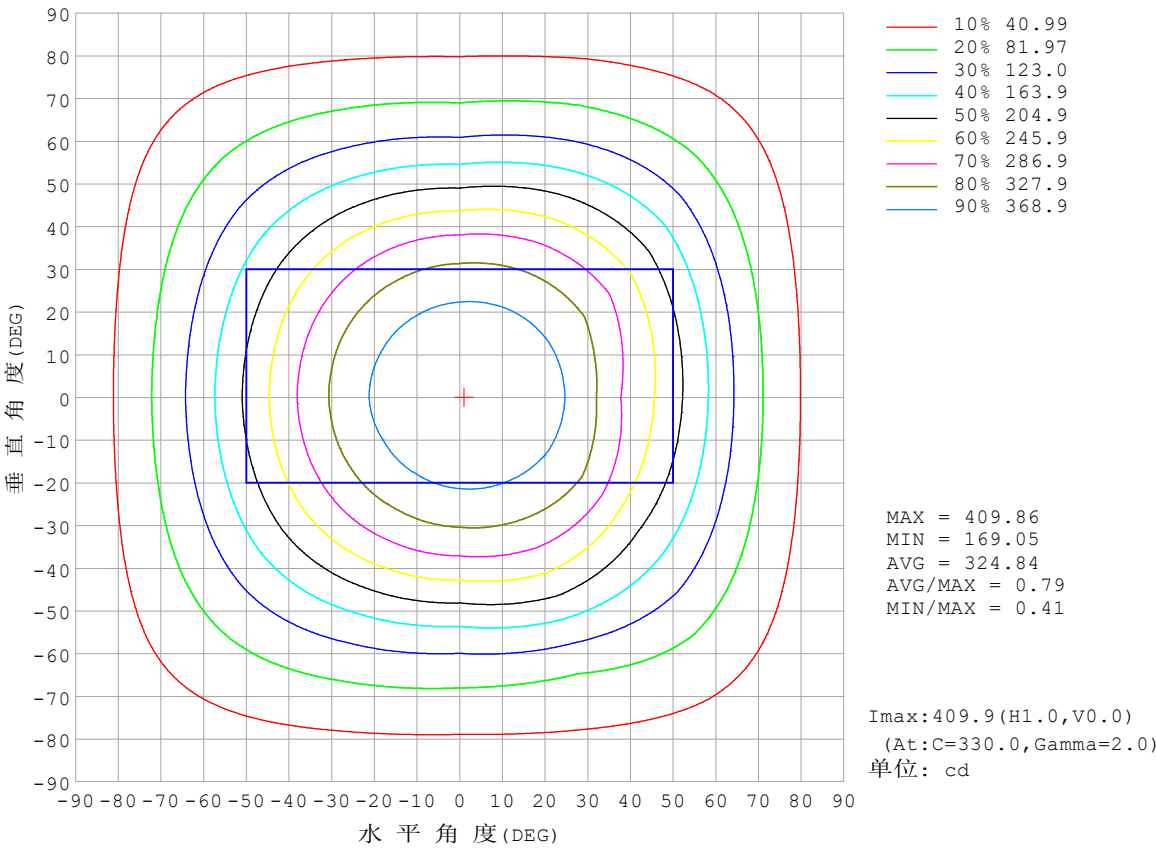
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) k(RI) x RCR = 5									
k = 0.60	59	47	41	58	47	40	56	46	40	34
0.80	68	57	50	67	57	50	65	56	49	43
1.00	77	66	59	75	65	58	73	66	58	51
1.25	84	73	66	82	73	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	77	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	83
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:0.4218A P:10.12W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 1086.79x1 lm		
灯具名称: SP01-24V-2835-2835-120-4000K	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:



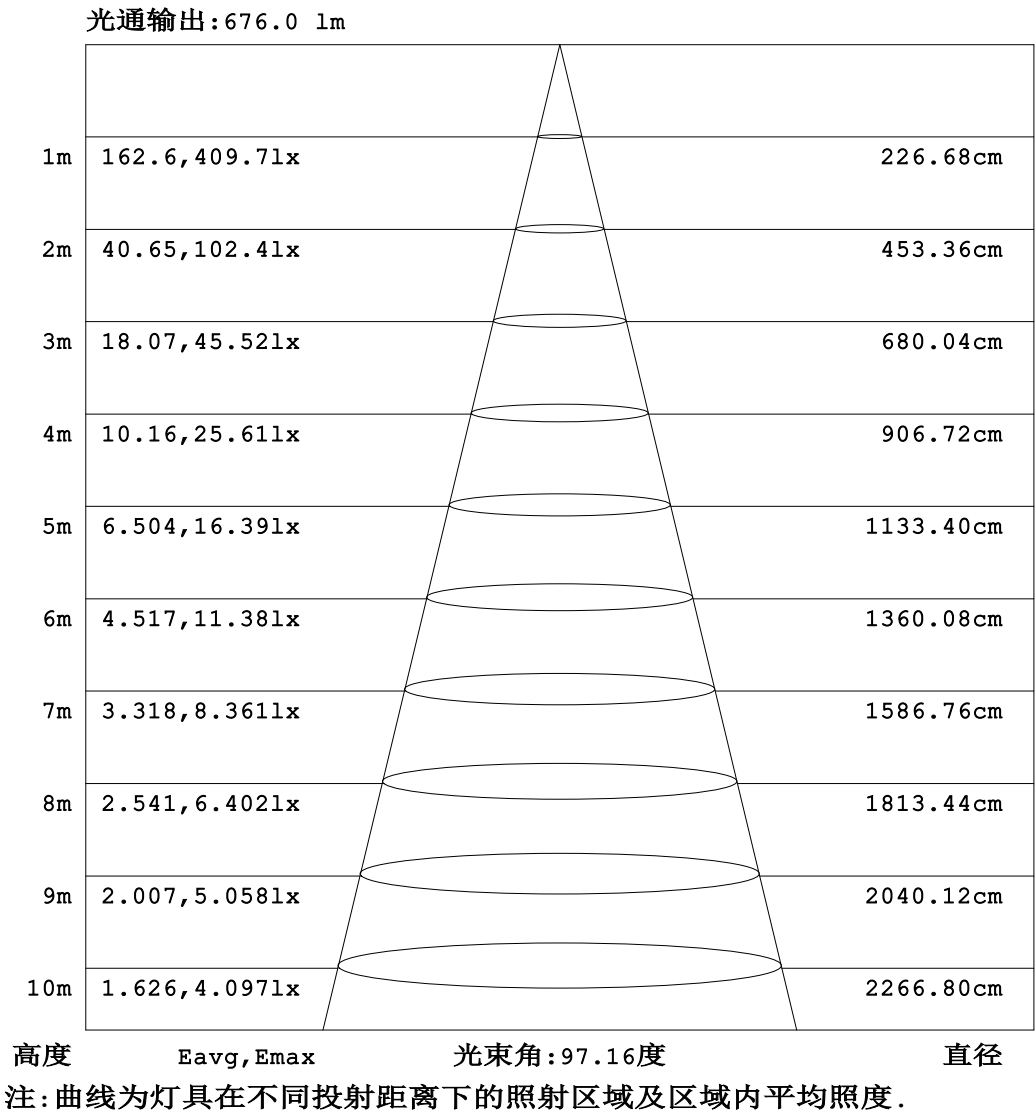
C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 30.0度  
测试速度: 快速  
环境温度: 25.3℃  
测试人员:  
测试日期: 2025-03-04

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:0.4218A P:10.12W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 1086.79x1 lm		
灯具名称: SP01-24V-2835-2835-120-4000K	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:

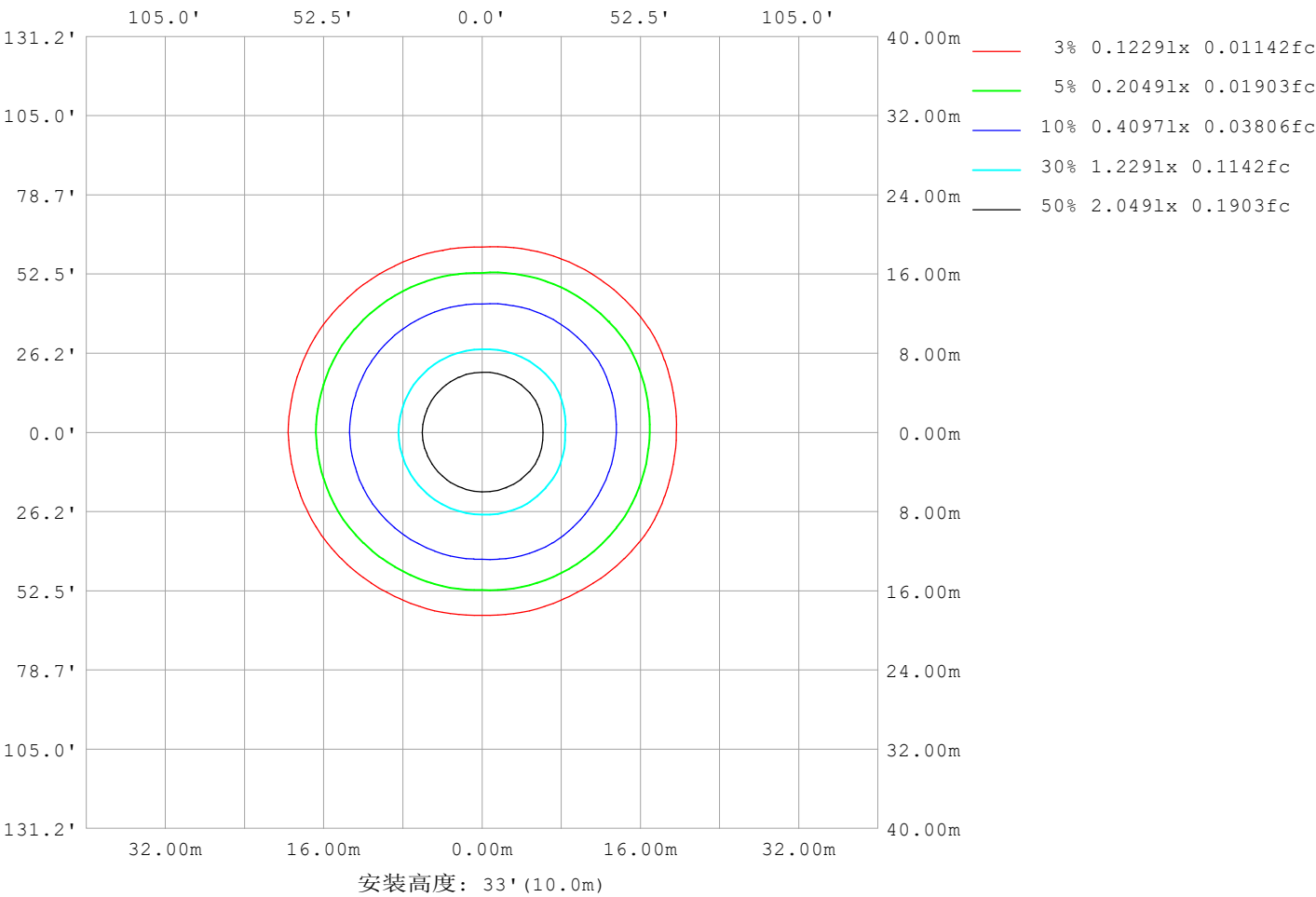


C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 30.0度  
测试速度: 快速  
环境温度:25.3℃  
测试人员:  
测试日期:2025-03-04

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:0.4218A P:10.12W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 1086.79x1 lm		
灯具名称: SP01-24V-2835-2835-120-4000K	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

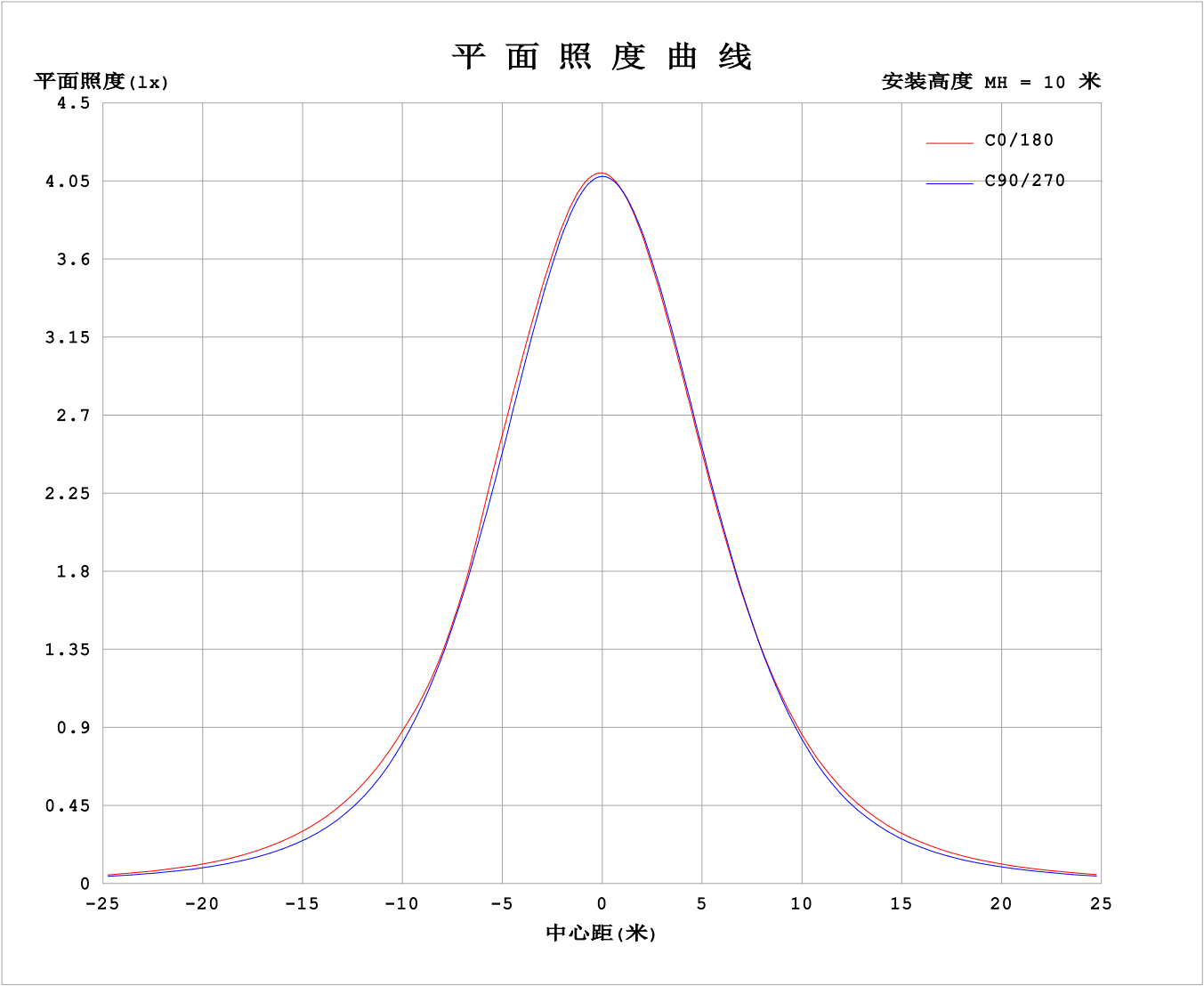
实测参数: U:24.00V I:0.4218A P:10.12W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 1086.79x1 lm		
灯具名称: SP01-24V-2835-2835-120-4000K	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商: OLympia lighting	发光口面:	遮光角:

平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	18608
L横 (75) av	16762
L横 (85) av	16871
L纵 (65) av	15516
L纵 (75) av	14516
L纵 (85) av	16007
L45 (65) av	17555
L45 (75) av	16104
L45 (85) av	16830

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:0.4218A P:10.12W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 1086.79x1 lm		
灯具名称: SP01-24V-2835-2835-120-4000K	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:

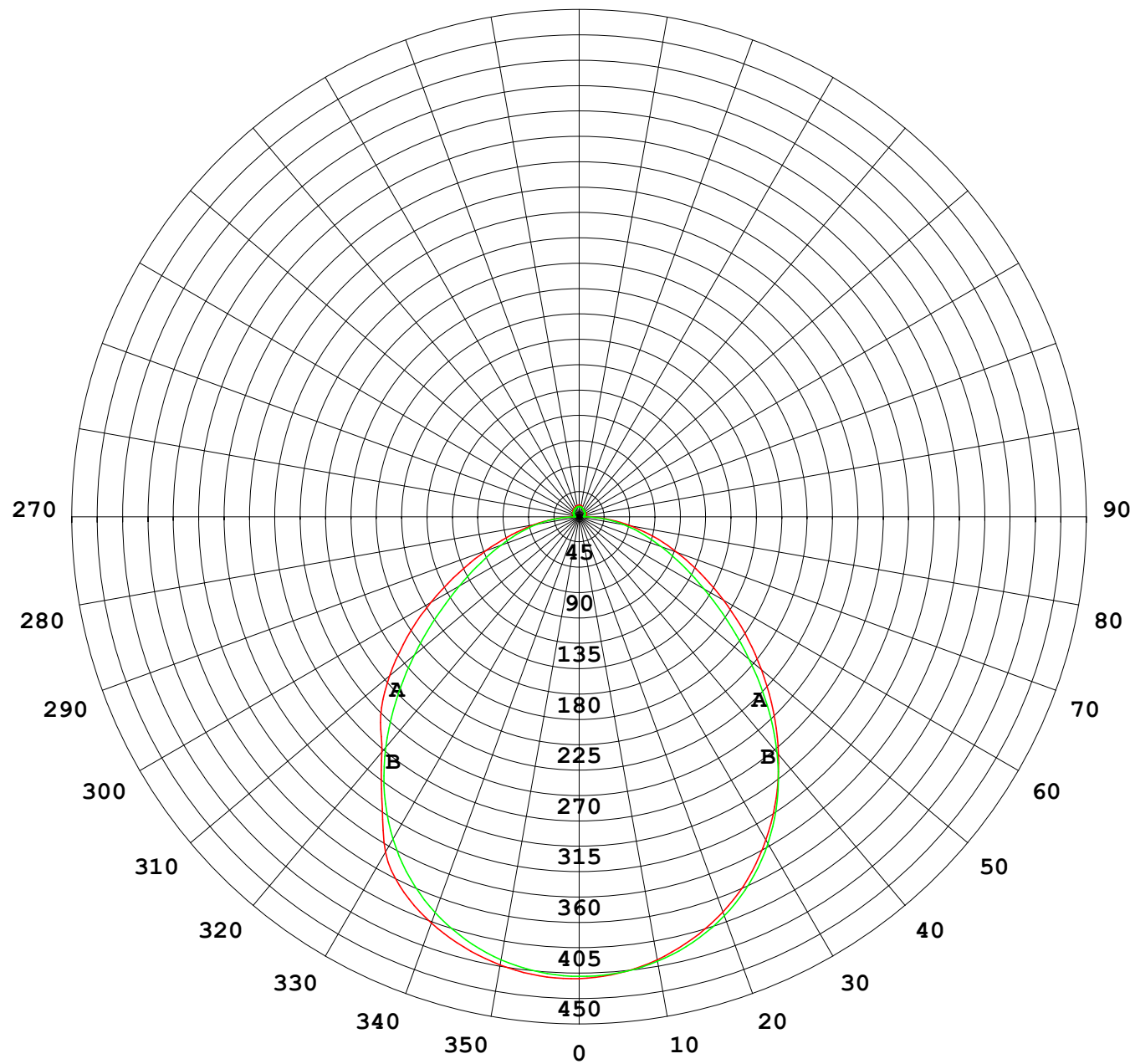
表--1单位: cd

C (DEG) γ (DEG)	0	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330						
0	408	408	408	408	408	408	408	408	408	408	408	408						
5	407	407	407	406	405	405	405	405	406	407	407	408						
10	402	402	401	400	398	397	398	398	399	401	403	403						
15	394	393	391	389	387	386	386	387	389	391	394	395						
20	382	381	378	374	371	371	372	372	374	377	381	383						
25	366	365	360	355	352	352	353	354	355	359	364	367						
30	343	346	338	331	328	329	330	331	332	335	343	348						
35	304	321	311	301	300	302	304	304	305	307	317	325						
40	272	284	281	267	268	272	274	274	273	273	288	298						
45	248	243	247	230	232	239	243	242	239	236	254	266						
50	219	208	210	191	196	206	210	209	202	197	218	232						
55	186	177	171	155	161	173	179	176	167	161	181	196						
60	151	146	132	123	130	142	147	144	135	128	145	160						
65	118	116	96.2	96.2	102	113	118	115	107	101	114	124						
70	87.7	87.2	72.7	73.8	78.9	87.1	92.2	89.3	82.5	77.5	87.0	91.3						
75	61.9	62.3	57.0	54.8	58.3	64.3	68.3	66.0	61.2	57.9	64.1	65.3						
80	40.2	40.9	38.6	37.4	39.5	42.9	45.8	44.3	41.9	40.2	43.7	43.3						
85	20.1	20.8	20.7	19.5	20.4	21.7	24.1	22.9	22.4	22.3	23.9	22.7						
90	4.71	4.59	4.23	3.80	4.30	5.26	7.17	6.38	5.45	4.53	4.55	4.69						
95	4.35	4.27	4.15	4.19	4.27	4.47	5.47	5.11	4.73	4.16	3.95	3.64						
100	4.82	4.69	4.53	4.58	4.67	4.81	5.58	5.13	4.84	4.33	4.22	3.95						
105	5.35	5.14	4.94	4.98	5.08	5.20	5.82	5.38	5.15	4.68	4.58	4.28						
110	5.89	5.60	5.36	5.37	5.47	5.54	6.10	5.67	5.11	5.09	4.92	4.62						
115	6.42	6.08	5.76	5.74	5.85	5.80	6.37	5.98	5.34	5.33	5.28	4.97						
120	6.86	6.56	6.16	6.10	6.20	6.13	6.67	6.10	5.69	5.64	5.57	5.31						
125	7.16	6.99	6.55	6.45	6.55	6.52	6.69	5.85	6.11	5.92	5.77	5.65						
130	7.46	7.39	6.90	6.77	6.85	6.94	6.19	5.98	6.56	6.20	6.05	6.00						
135	7.76	7.65	7.22	7.07	7.16	7.30	6.14	6.32	6.96	6.46	6.35	6.25						
140	8.08	7.91	7.50	7.36	7.44	7.62	6.48	6.68	7.33	6.72	6.62	6.48						
145	8.42	8.18	7.79	7.66	7.74	7.91	6.83	7.08	7.67	6.97	6.90	6.75						
150	8.78	8.46	8.08	7.96	8.04	8.20	7.20	7.64	8.01	7.27	7.19	7.07						
155	9.13	8.77	8.41	8.27	8.33	8.49	7.66	8.30	8.35	7.89	7.55	7.41						
160	9.47	9.11	8.75	8.60	8.62	8.76	8.32	8.85	8.70	8.29	8.06	7.75						
165	9.79	9.41	9.06	8.90	8.86	8.99	9.38	9.29	9.05	8.63	8.44	8.10						
170	9.99	9.74	9.33	9.13	9.06	9.14	9.96	9.61	9.34	8.93	8.76	8.57						
175	10.2	9.92	9.54	9.30	9.18	9.22	10.2	9.84	9.58	9.16	9.03	8.97						
180	10.3	10.0	9.64	9.36	9.21	9.20	10.3	9.97	9.71	9.33	9.21	9.19						

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

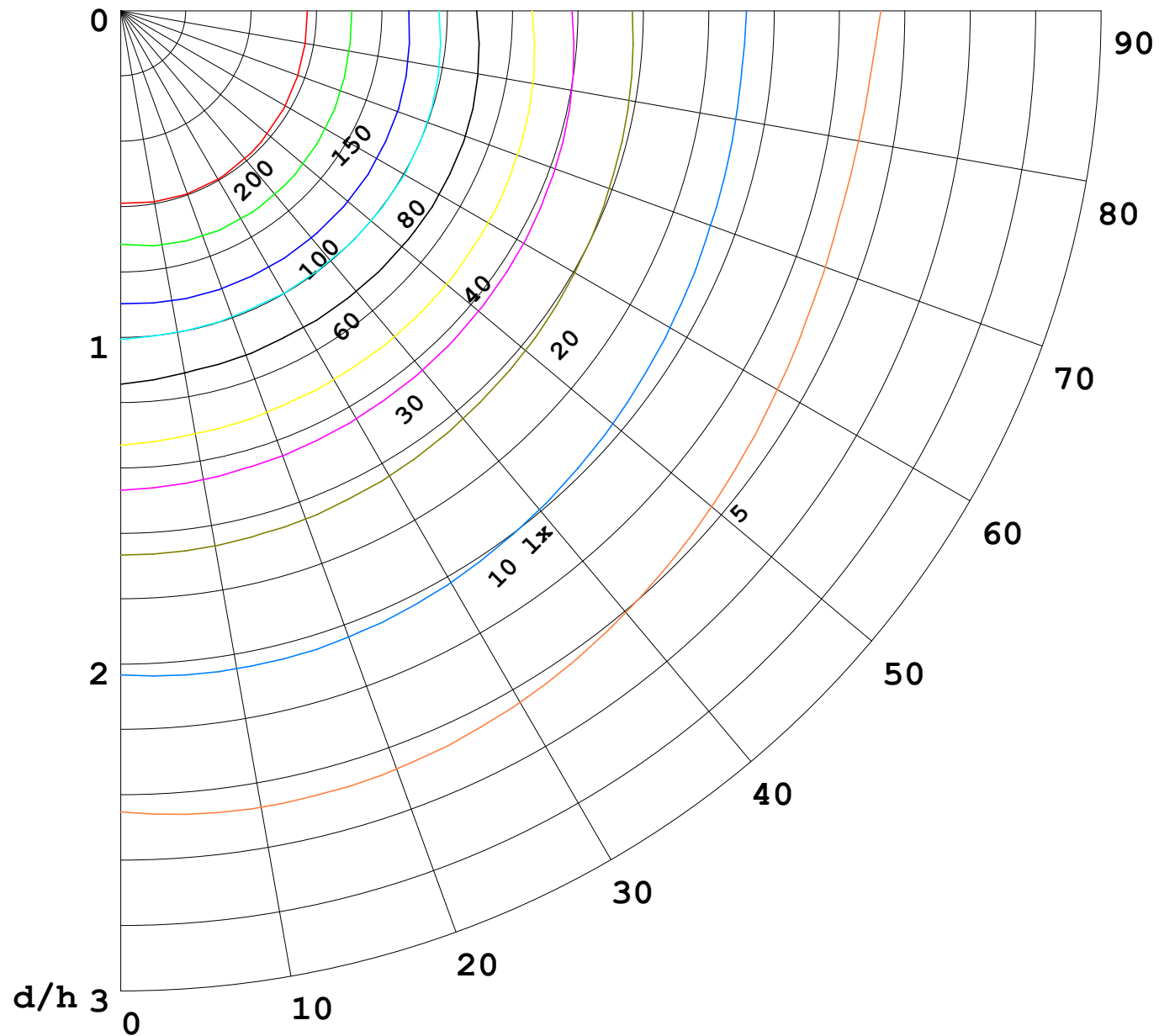
γ角度范围: 0度 - 180度  
γ角度间隔: 1.0度  
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B\_V1 系统 V2.00.488  
环境湿度: 65.0%  
测试距离: 6.360米 [K=1.0000]  
备注:

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

