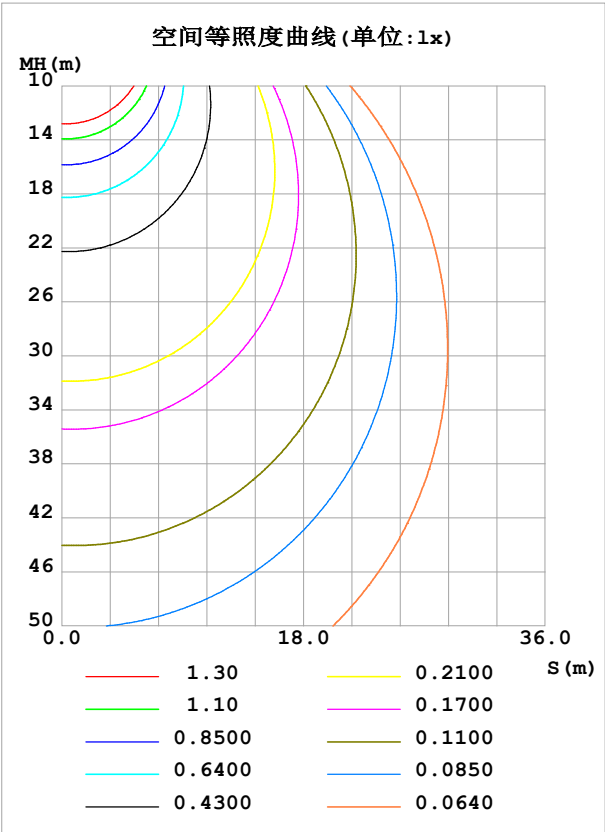
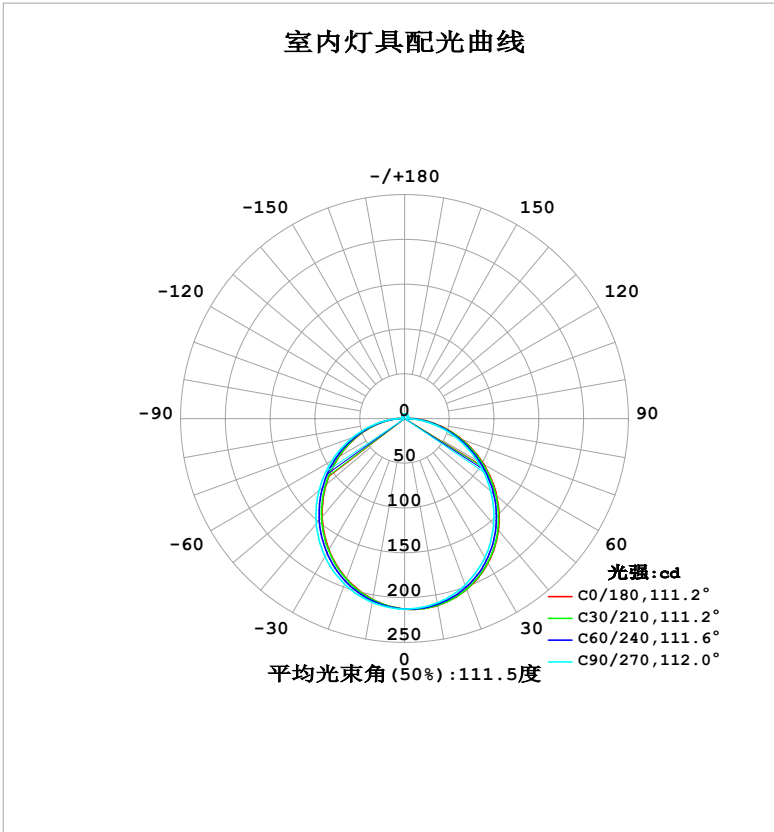


室内灯具光度数据

实测参数: U:24.00V I:0.4257A P:10.22W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 640.099x1 lm		
灯具名称: SF08-24V-2835-120-3500K-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: 62.65 lm/W
型号	2835	峰值光强 (cd)	213.3	S/MH (C0/180)	1.19	
标称功率 (W)	10	灯具效率 (%)	100.0	S/MH (C90/270)	1.24	
额定电源电压 (V)	24	总光通量 (lm)	640.10	η UP,DN (C0-180)	2.0,48.7	
额定光通量 (lm)	640.099	CIE分类	直接	η UP,DN (C180-360)	1.8,47.6	
灯具内光源数 (只)	1	上射光通比 (%)	3.7	CIBSE SHR NOM	1.25	
实测电源电压 (V)		下射光通比 (%)	96.3	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: 2025-04-18

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	211.9	211.2	209.0	206.5	205.1	206.0	208.4	210.8	0- 10	20.10	20.10	3.14, 3.14
20	202.9	201.5	197.6	192.9	190.2	192.0	196.6	201.1	10- 20	57.46	77.57	12.1, 12.1
30	186.3	184.2	179.2	172.8	169.2	171.7	177.9	183.9	20- 30	86.77	164.3	25.7, 25.7
40	162.9	160.4	154.6	147.5	143.4	146.4	153.5	160.2	30- 40	104.2	268.5	41.9, 41.9
50	134.1	131.3	125.3	118.3	114.5	117.6	124.8	131.5	40- 50	107.7	376.1	58.8, 58.8
60	101.9	98.87	93.24	87.18	84.28	87.03	93.46	99.49	50- 60	97.57	473.7	74, 74
70	67.95	65.26	60.33	55.99	54.30	56.40	61.28	66.09	60- 70	76.25	550.0	85.9, 85.9
80	34.65	32.49	29.27	26.96	26.51	27.51	30.33	33.78	70- 80	47.84	597.8	93.4, 93.4
90	10.15	7.426	3.006	5.932	7.217	5.869	3.617	7.891	80- 90	18.57	616.4	96.3, 96.3
100	3.034	2.984	3.158	3.438	2.993	2.804	3.268	2.631	90-100	4.121	620.5	96.9, 96.9
110	3.171	3.211	3.490	3.717	3.230	3.033	3.256	2.741	100-110	3.281	623.8	97.5, 97.5
120	3.436	3.551	3.814	3.993	3.523	3.332	3.210	3.014	110-120	3.318	627.1	98, 98
130	3.782	3.870	4.109	4.254	3.831	3.661	3.345	3.357	120-130	3.252	630.3	98.5, 98.5
140	4.101	4.226	4.389	4.508	4.156	4.023	3.715	3.637	130-140	3.041	633.4	99, 99
150	4.490	4.544	4.689	4.773	4.488	4.407	4.252	4.016	140-150	2.677	636.1	99.4, 99.4
160	4.818	4.849	4.978	5.029	4.824	4.788	4.671	4.503	150-160	2.138	638.2	99.7, 99.7
170	5.091	5.118	5.204	5.203	5.120	5.103	5.050	4.968	160-170	1.401	639.6	99.9, 99.9
180	5.241	5.262	5.287	5.237	5.247	5.258	5.281	5.231	170-180	0.4932	640.1	100, 100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度)：322.77 lm

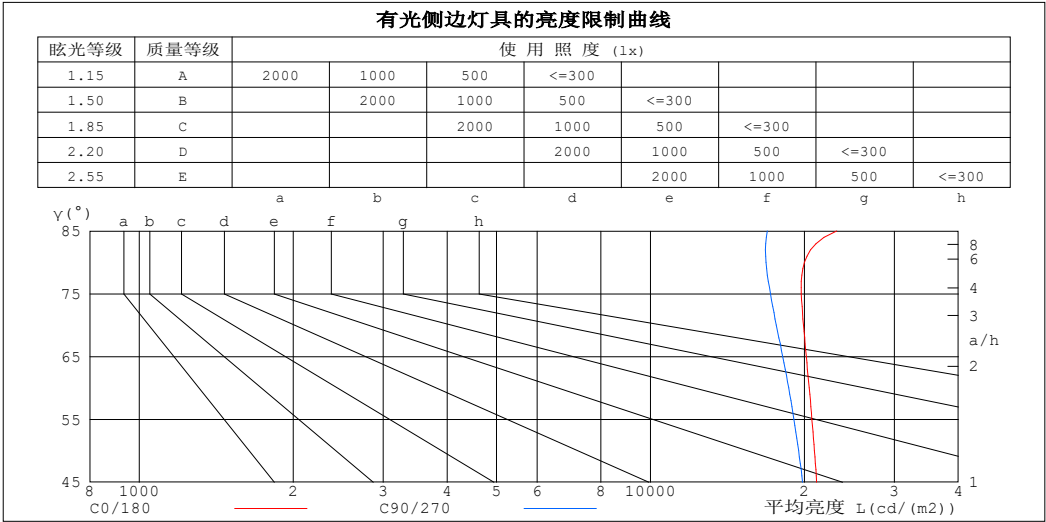
%lum = 50.4%
%lamp = 50.4%

锥面光通量(130度)：515.06 lm

%lum = 80.5%
%lamp = 80.5%

灯具亮度限制曲线

实测参数: U:24.00V I:0.4257A P:10.22W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 640.099x1 lm		
灯具名称: SF08-24V-2835-120-3500K-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	23155	16927
80	20013	16839
75	19730	17168
70	19922	17623
65	20171	18137
60	20437	18628
55	20690	19078
50	20924	19481
45	21133	19840

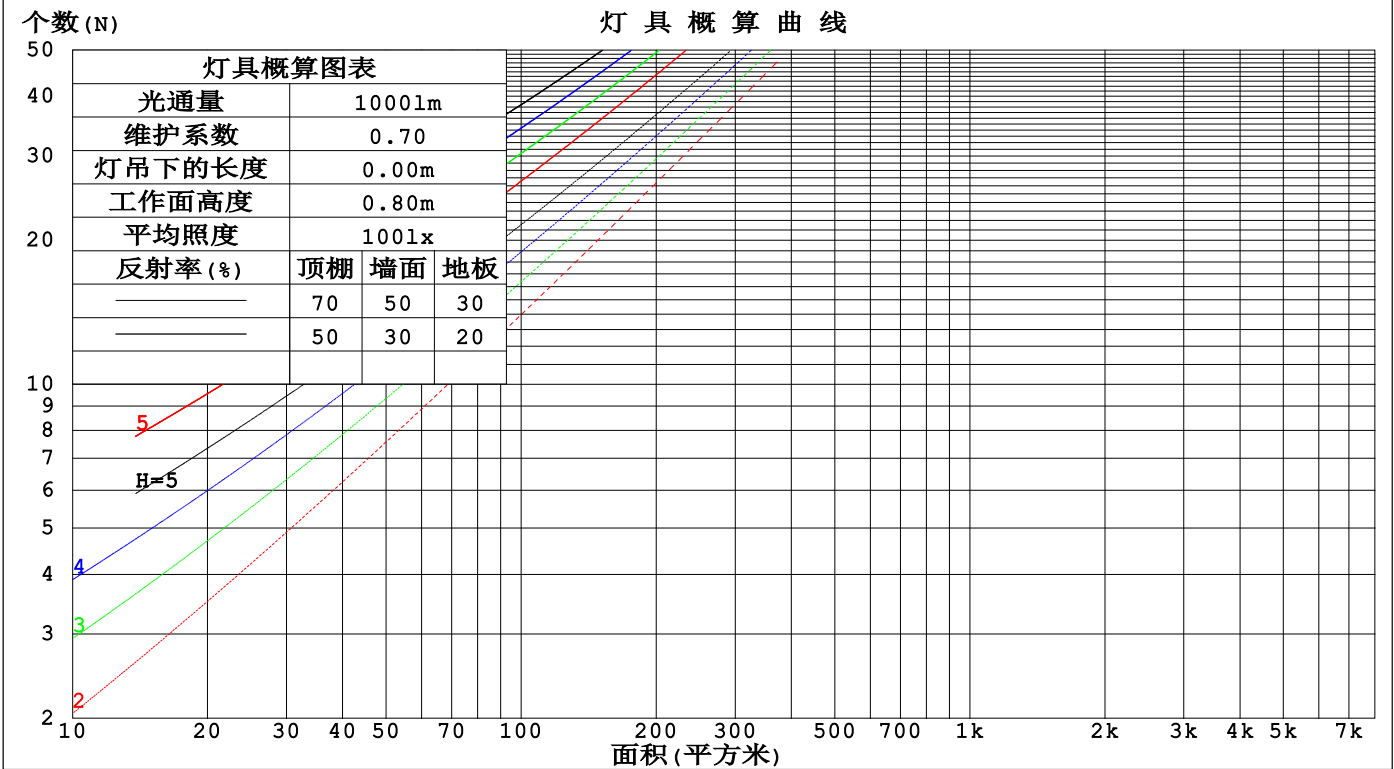
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:
测试日期:2025-04-18

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:0.4257A P:10.22W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 640.099x1 lm		
灯具名称: SF08-24V-2835-120-3500K-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	1.04	1.04	1.04	.99	.99	.99	.96
1.0	1.02	.98	.94	.00	.96	.92	.95	.91	.88	.90	.87	.85	.86	.84	.82	.79
2.0	.89	.82	.76	.87	.80	.75	.82	.77	.72	.79	.74	.70	.75	.71	.68	.66
3.0	.78	.70	.63	.76	.68	.62	.72	.66	.60	.69	.64	.59	.66	.61	.57	.55
4.0	.69	.60	.53	.67	.59	.53	.64	.57	.51	.62	.55	.50	.59	.54	.49	.47
5.0	.61	.52	.46	.60	.52	.45	.58	.50	.44	.55	.49	.44	.53	.47	.43	.41
6.0	.55	.46	.40	.54	.46	.39	.52	.44	.39	.50	.43	.38	.48	.42	.38	.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	.37	.31	.43	.36	.31	.42	.35	.30	.40	.34	.30	.28
9.0	.42	.34	.28	.41	.33	.28	.40	.33	.28	.38	.32	.27	.37	.31	.27	.25
10.0	.39	.31	.25	.38	.30	.25	.37	.30	.25	.36	.29	.25	.34	.29	.24	.23



面积 (平方米)

10 20 30 40 50 70 100 200 300 500 700 1k 2k 3k 4k 5k 7k

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: 2025-04-18

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:0.4257A P:10.22W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 640.099x1 lm					
灯具名称: SF08-24V-2835-120-3500K-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	.323	.183	.058	.314	.179	.057	.299	.172	.055	.285	.164	.053	.272	.158	.051	
2.0	.298	.163	.050	.291	.160	.049	.277	.154	.048	.265	.148	.046	.253	.143	.045	
3.0	.274	.146	.044	.267	.143	.043	.255	.138	.042	.244	.134	.041	.233	.129	.040	
4.0	.251	.131	.038	.246	.129	.038	.235	.125	.037	.225	.121	.036	.215	.117	.036	
5.0	.232	.118	.034	.227	.116	.034	.217	.113	.033	.208	.110	.033	.199	.106	.032	
6.0	.214	.107	.031	.210	.106	.031	.201	.103	.030	.193	.100	.029	.185	.098	.029	
7.0	.199	.099	.028	.195	.097	.028	.187	.095	.027	.180	.092	.027	.173	.090	.026	
8.0	.186	.091	.026	.182	.090	.025	.175	.087	.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	.160	.077	.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	.219	.219	.219	.187	.187	.187	.128	.128	.128	.073	.073	.073	.023	.023	.023	
1.0	.210	.184	.162	.179	.158	.139	.123	.109	.096	.071	.063	.056	.023	.020	.018	
2.0	.202	.161	.126	.173	.138	.109	.118	.096	.076	.068	.056	.044	.022	.018	.014	
3.0	.194	.143	.103	.166	.123	.089	.114	.086	.062	.066	.050	.037	.021	.016	.012	
4.0	.186	.130	.087	.160	.112	.076	.110	.078	.053	.064	.046	.031	.020	.015	.010	
5.0	.179	.120	.076	.154	.104	.066	.106	.072	.047	.061	.042	.028	.020	.014	.009	
6.0	.172	.111	.068	.148	.096	.059	.102	.068	.042	.059	.040	.025	.019	.013	.008	
7.0	.165	.105	.062	.142	.091	.054	.098	.064	.038	.057	.037	.023	.018	.012	.008	
8.0	.158	.099	.058	.136	.086	.051	.094	.060	.036	.055	.035	.021	.018	.012	.007	
9.0	.152	.094	.055	.131	.081	.048	.091	.057	.034	.053	.034	.020	.017	.011	.007	
10.0	.146	.090	.052	.126	.078	.045	.088	.055	.032	.051	.032	.019	.017	.011	.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: 2025-04-18	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:0.4257A P:10.22W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 640.099x1 lm										
灯具名称: SF08-24V-2835-120-3500K-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	24.9	26.4	25.3	26.7	27.0	24.6	26.1	24.9	26.3	26.6
3H	26.6	28.0	27.0	28.3	28.6	26.2	27.5	26.5	27.8	28.1
4H	27.4	28.7	27.7	29.0	29.3	26.8	28.1	27.2	28.5	28.8
6H	28.0	29.2	28.4	29.6	29.9	27.4	28.6	27.8	28.9	29.3
8H	28.3	29.4	28.7	29.8	30.2	27.6	28.8	28.0	29.1	29.5
12H	28.5	29.6	28.9	30.0	30.4	27.7	28.9	28.1	29.2	29.6
4H 2H	25.5	26.8	25.9	27.2	27.5	25.3	26.6	25.6	26.9	27.2
3H	27.4	28.6	27.8	28.9	29.3	27.0	28.2	27.4	28.5	28.9
4H	28.3	29.4	28.7	29.7	30.2	27.9	28.9	28.3	29.3	29.7
6H	29.1	30.0	29.5	30.4	30.9	28.5	29.5	29.0	29.9	30.3
8H	29.4	30.3	29.9	30.7	31.2	28.8	29.7	29.3	30.1	30.6
12H	29.7	30.5	30.2	31.0	31.5	29.0	29.8	29.5	30.3	30.8
8H 4H	28.6	29.5	29.1	29.9	30.4	28.2	29.1	28.7	29.5	30.0
6H	29.6	30.3	30.1	30.8	31.3	29.1	29.8	29.6	30.3	30.8
8H	30.0	30.7	30.5	31.2	31.7	29.5	30.1	30.0	30.6	31.1
12H	30.5	31.0	31.0	31.5	32.1	29.8	30.3	30.3	30.9	31.4
12H 4H	28.6	29.4	29.1	29.9	30.4	28.3	29.0	28.7	29.5	30.0
6H	29.7	30.3	30.2	30.8	31.3	29.2	29.8	29.7	30.3	30.9
8H	30.2	30.7	30.7	31.2	31.8	29.6	30.2	30.2	30.7	31.3
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, 640.11lm光源光通表格中的数据需要进行修正(81log(F/F0) = -1.6).
出光口面积: 0.01 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:2025-04-18	备注:

UF利用系数表

实测参数: U:24.00V I:0.4257A P:10.22W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 640.099x1 lm		
灯具名称: SF08-24V-2835-120-3500K-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:

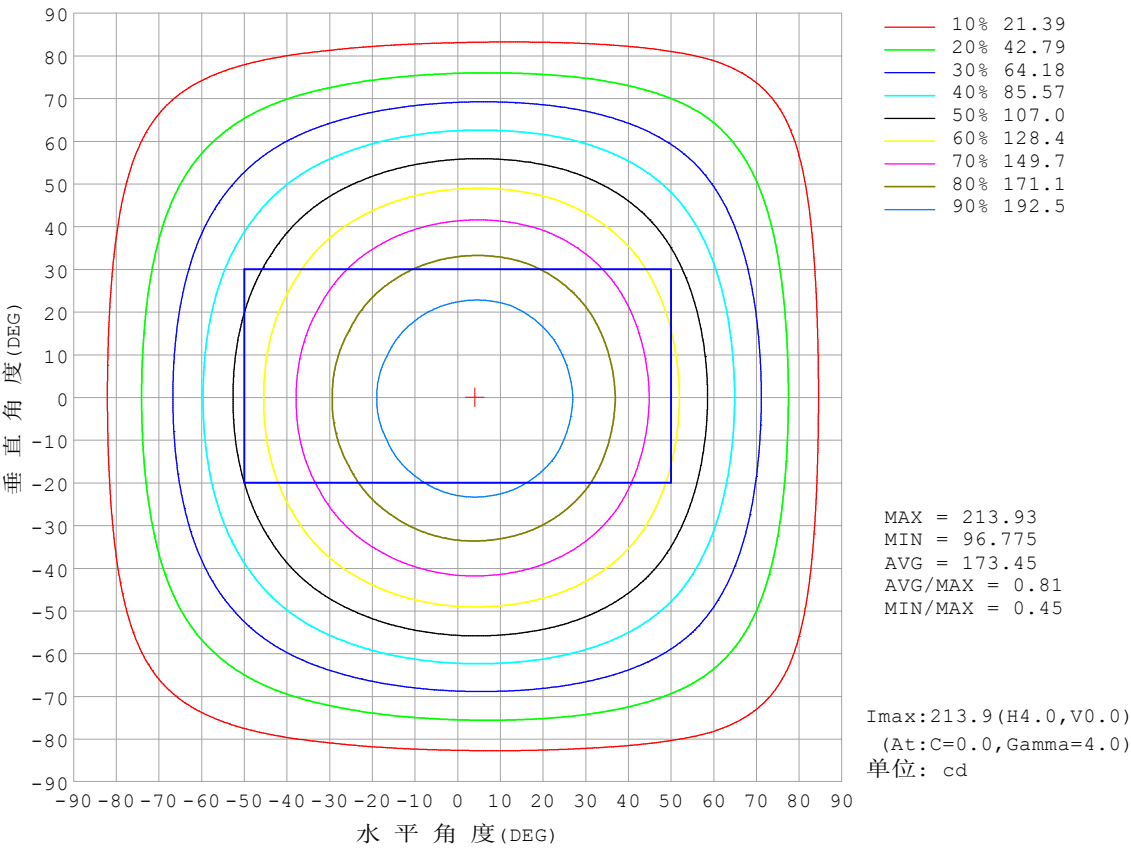
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) k(RI) x RCR = 5									
k = 0.60	56	44	37	55	44	37	54	43	37	30
0.80	66	54	47	65	53	46	63	53	46	39
1.00	74	63	55	73	62	55	70	63	54	47
1.25	81	70	63	79	69	62	76	68	61	54
1.50	86	76	69	84	75	68	81	73	67	58
2.00	93	84	77	91	83	76	87	80	75	66
2.50	97	89	82	95	87	81	90	84	79	70
3.00	100	93	87	98	91	86	93	88	83	74
4.00	105	98	94	102	96	92	97	92	89	79
5.00	107	102	98	104	100	96	99	95	92	82
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: 2025-04-18

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:0.4257A P:10.22W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 640.099x1 lm		
灯具名称: SF08-24V-2835-120-3500K-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:

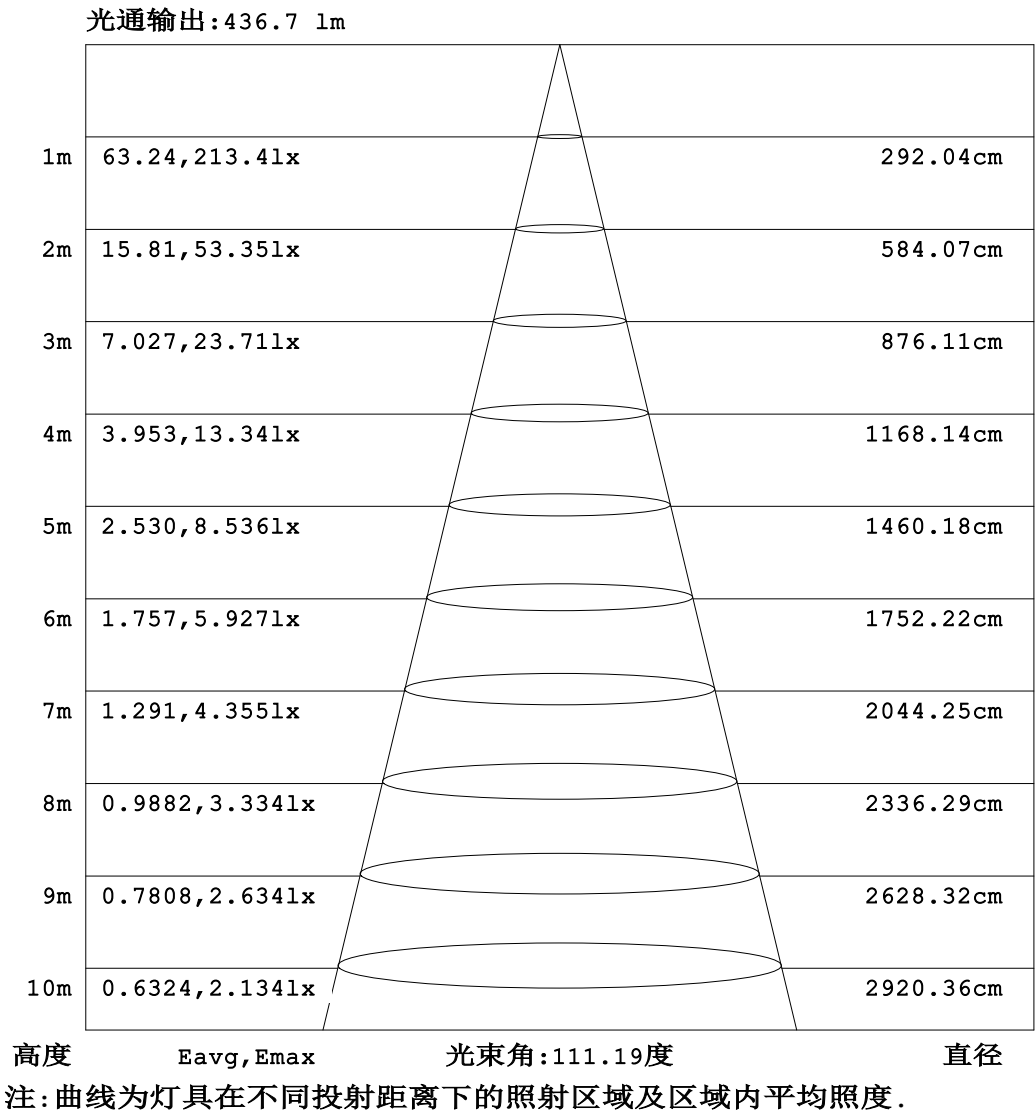


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员:
测试日期: 2025-04-18

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:0.4257A P:10.22W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 640.099x1 lm		
灯具名称: SF08-24V-2835-120-3500K-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:

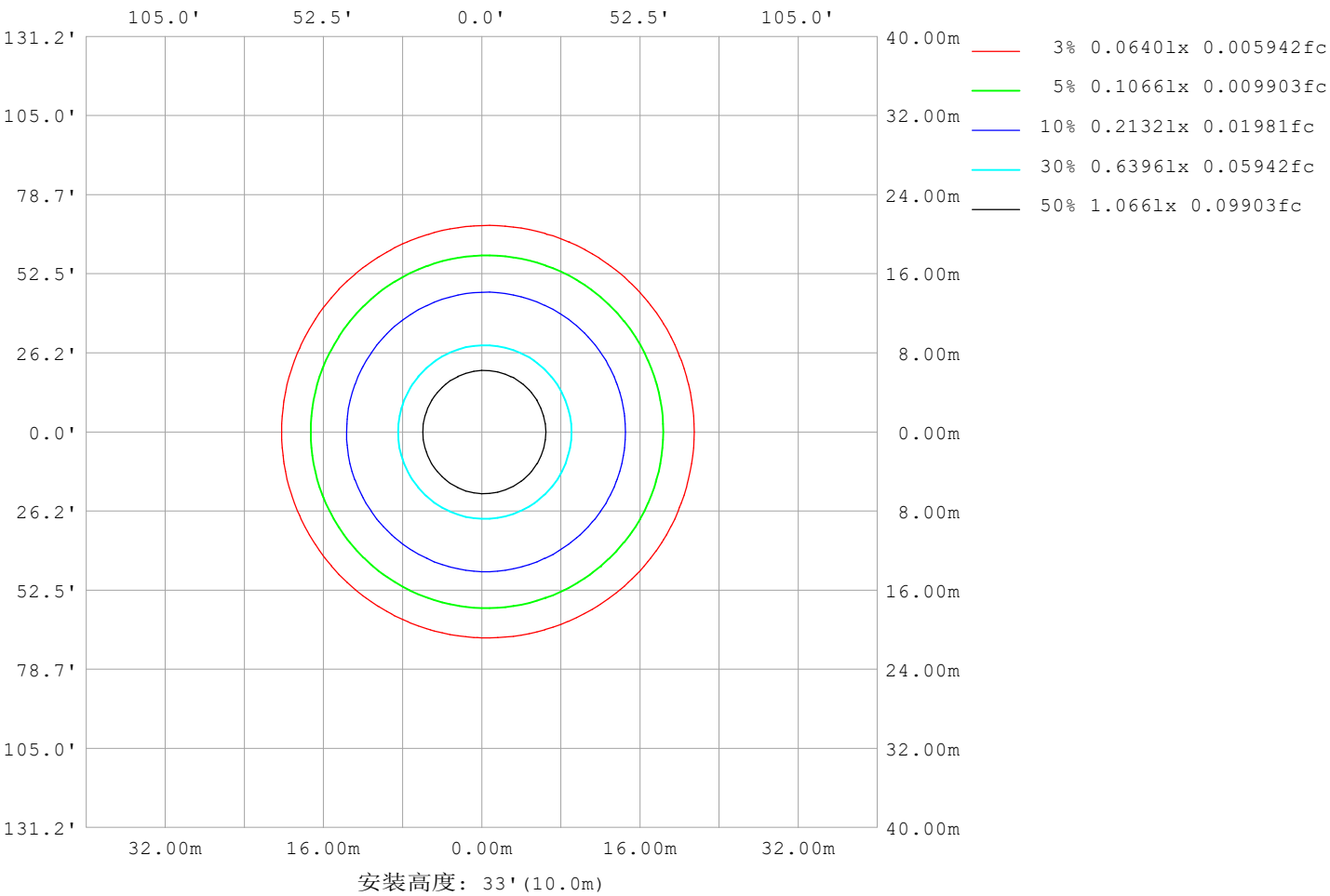


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:
测试日期:2025-04-18

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:0.4257A P:10.22W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 640.099x1 lm		
灯具名称: SF08-24V-2835-120-3500K-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: 2025-04-18

Y角度范围: 0度 - 180度
Y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

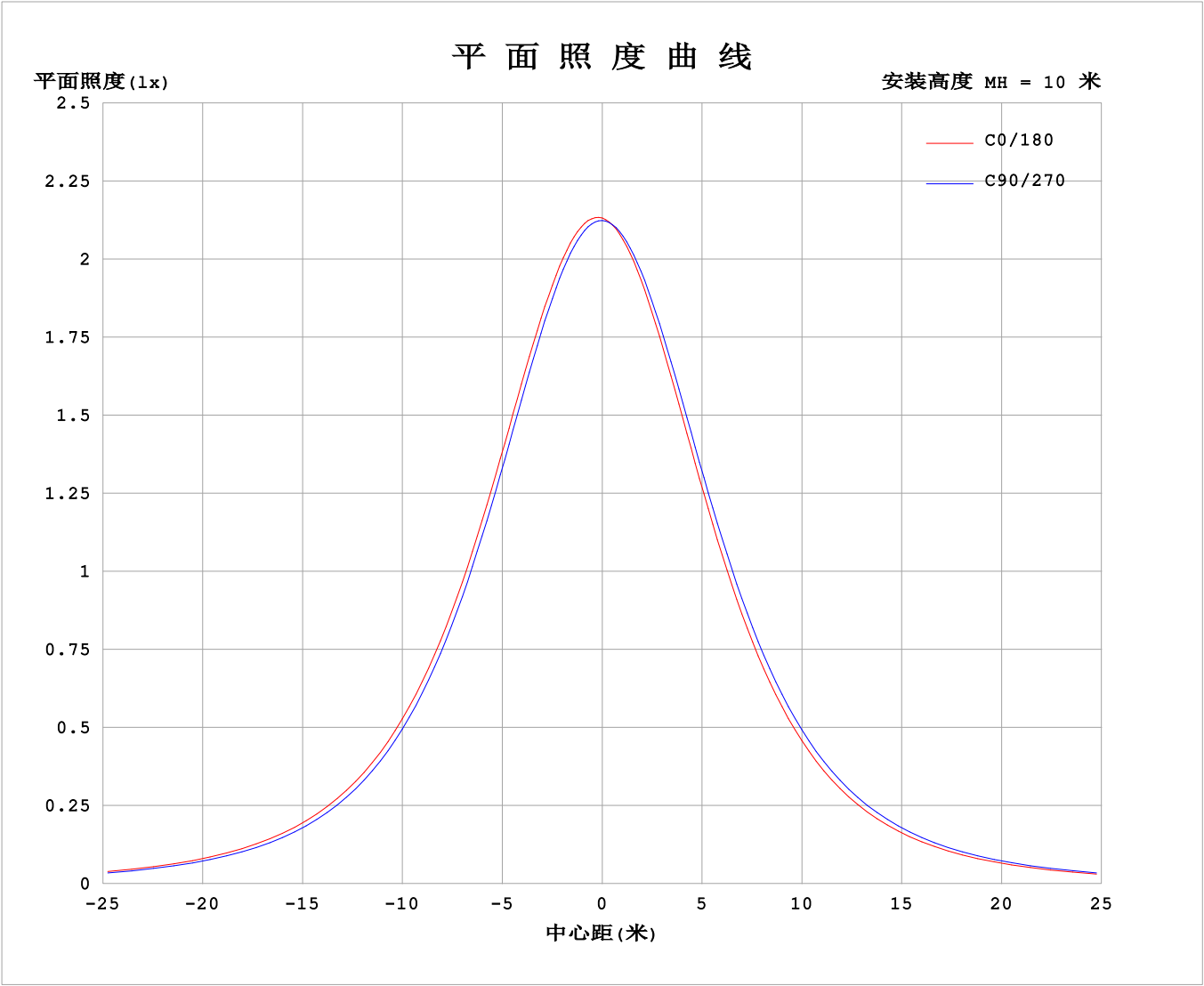
实测参数: U:24.00V I:0.4257A P:10.22W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 640.099x1 lm		
灯具名称: SF08-24V-2835-120-3500K-80	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商: OLympia lighting	发光口面:	遮光角:

平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	18241
L横 (75) av	17566
L横 (85) av	20135
L纵 (65) av	18230
L纵 (75) av	17389
L纵 (85) av	17584
L45 (65) av	18218
L45 (75) av	17479
L45 (85) av	18790

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:2025-04-18	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: 2025-04-18

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:0.4257A P:10.22W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 640.099x1 lm																	
灯具名称: SF08-24V-2835-120-3500K-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:		

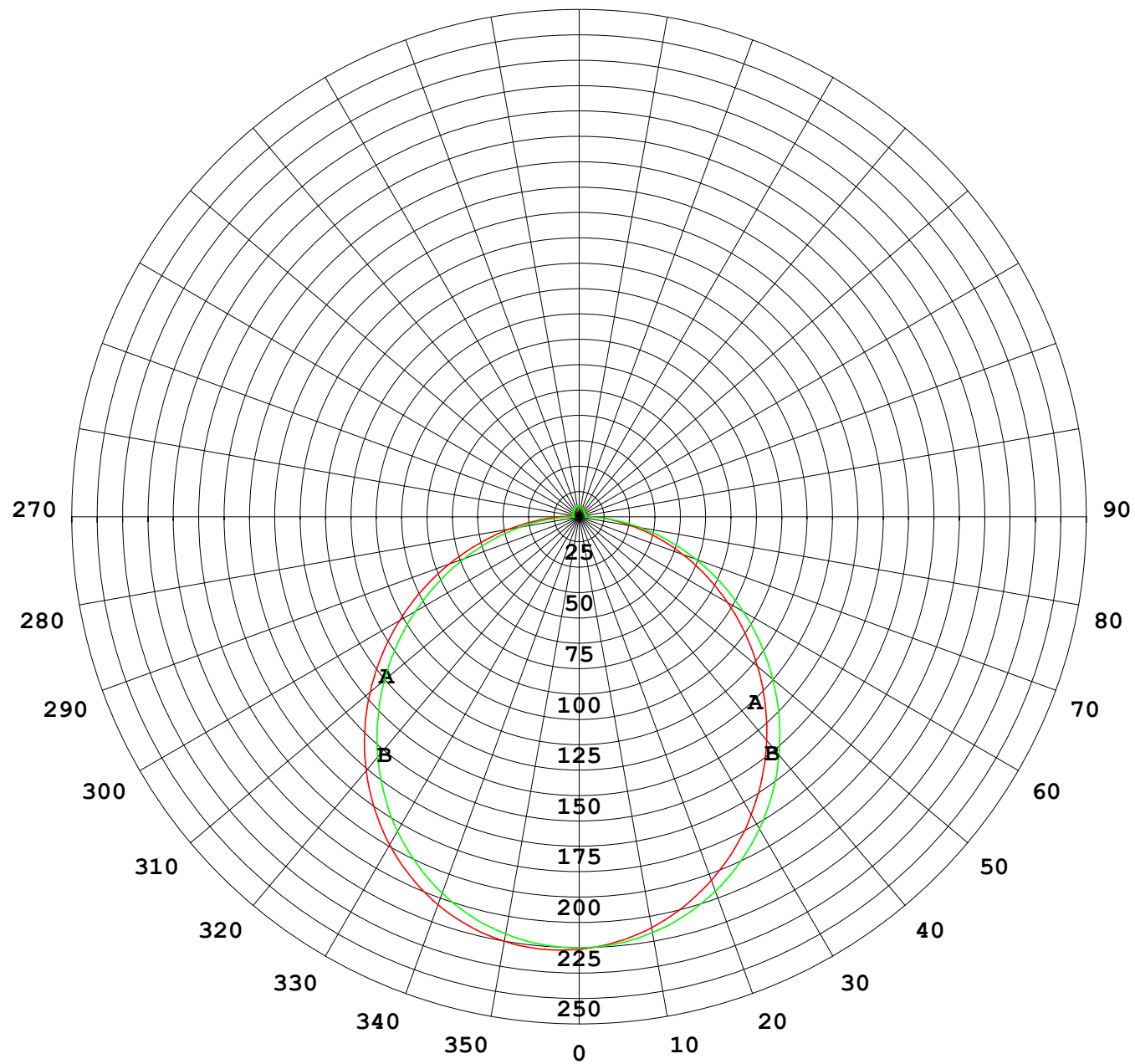
表--1单位: cd

C (DEG) γ (DEG)	0	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330						
0	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213						
5	213	213	213	212	211	210	210	210	211	211	212	213						
10	212	212	211	209	207	206	205	205	207	208	210	212						
15	208	208	207	204	202	199	198	199	201	203	206	208						
20	203	203	200	198	194	192	190	191	193	197	200	202						
25	195	195	193	189	185	182	180	181	184	188	192	195						
30	186	186	183	179	175	171	169	170	174	178	182	185						
35	175	175	172	168	163	159	157	158	162	166	171	174						
40	163	162	159	155	149	145	143	144	148	153	159	162						
45	149	148	145	140	135	131	129	130	134	140	145	148						
50	134	133	129	125	120	116	115	116	120	125	130	133						
55	118	117	114	110	105	101	99.5	100	104	109	114	117						
60	102	101	97.1	93.2	88.8	85.5	84.3	85.2	88.8	93.5	98.0	101						
65	85.0	83.8	80.4	76.7	72.9	70.1	69.2	70.1	73.2	77.4	81.4	84.2						
70	67.9	66.8	63.7	60.3	57.1	54.9	54.3	55.1	57.7	61.3	64.8	67.4						
75	50.9	49.8	47.3	44.5	41.9	40.3	40.0	40.7	42.6	45.5	48.5	50.8						
80	34.7	33.5	31.4	29.3	27.4	26.5	26.5	26.9	28.1	30.3	32.8	34.8						
85	20.1	19.1	16.3	14.8	14.0	14.6	15.0	14.7	14.6	15.9	18.0	19.8						
90	10.2	9.09	5.76	3.01	5.08	6.79	7.22	6.73	5.01	3.62	6.53	9.25						
95	4.11	3.64	2.93	2.98	3.38	3.53	3.31	3.09	2.67	3.20	2.78	3.27						
100	3.03	3.06	2.91	3.16	3.42	3.45	2.99	2.90	2.71	3.27	2.71	2.55						
105	3.07	3.10	3.05	3.33	3.55	3.58	3.09	2.96	2.83	3.29	2.73	2.58						
110	3.17	3.20	3.22	3.49	3.70	3.73	3.23	3.09	2.98	3.26	2.80	2.69						
115	3.29	3.37	3.39	3.65	3.84	3.88	3.37	3.23	3.13	3.21	2.94	2.83						
120	3.44	3.56	3.55	3.81	3.97	4.01	3.52	3.38	3.28	3.21	3.00	3.03						
125	3.63	3.69	3.72	3.96	4.10	4.15	3.68	3.55	3.44	3.26	3.13	3.24						
130	3.78	3.83	3.91	4.11	4.23	4.28	3.83	3.71	3.61	3.35	3.30	3.42						
135	3.94	4.00	4.10	4.24	4.34	4.42	3.99	3.88	3.79	3.52	3.48	3.43						
140	4.10	4.20	4.26	4.39	4.47	4.54	4.16	4.07	3.98	3.72	3.66	3.61						
145	4.30	4.37	4.41	4.54	4.61	4.67	4.33	4.25	4.18	3.91	3.86	3.79						
150	4.49	4.53	4.56	4.69	4.75	4.79	4.49	4.43	4.39	4.25	4.05	3.98						
155	4.66	4.68	4.71	4.84	4.88	4.93	4.66	4.61	4.59	4.47	4.41	4.18						
160	4.82	4.84	4.86	4.98	5.01	5.05	4.82	4.79	4.78	4.67	4.62	4.39						
165	4.97	4.98	5.00	5.11	5.12	5.14	4.99	4.96	4.96	4.88	4.82	4.57						
170	5.09	5.11	5.12	5.20	5.20	5.21	5.12	5.09	5.12	5.05	5.00	4.94						
175	5.18	5.20	5.21	5.28	5.24	5.22	5.21	5.18	5.23	5.19	5.15	5.09						
180	5.24	5.25	5.27	5.29	5.25	5.22	5.25	5.24	5.27	5.28	5.26	5.20						

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: 2025-04-18

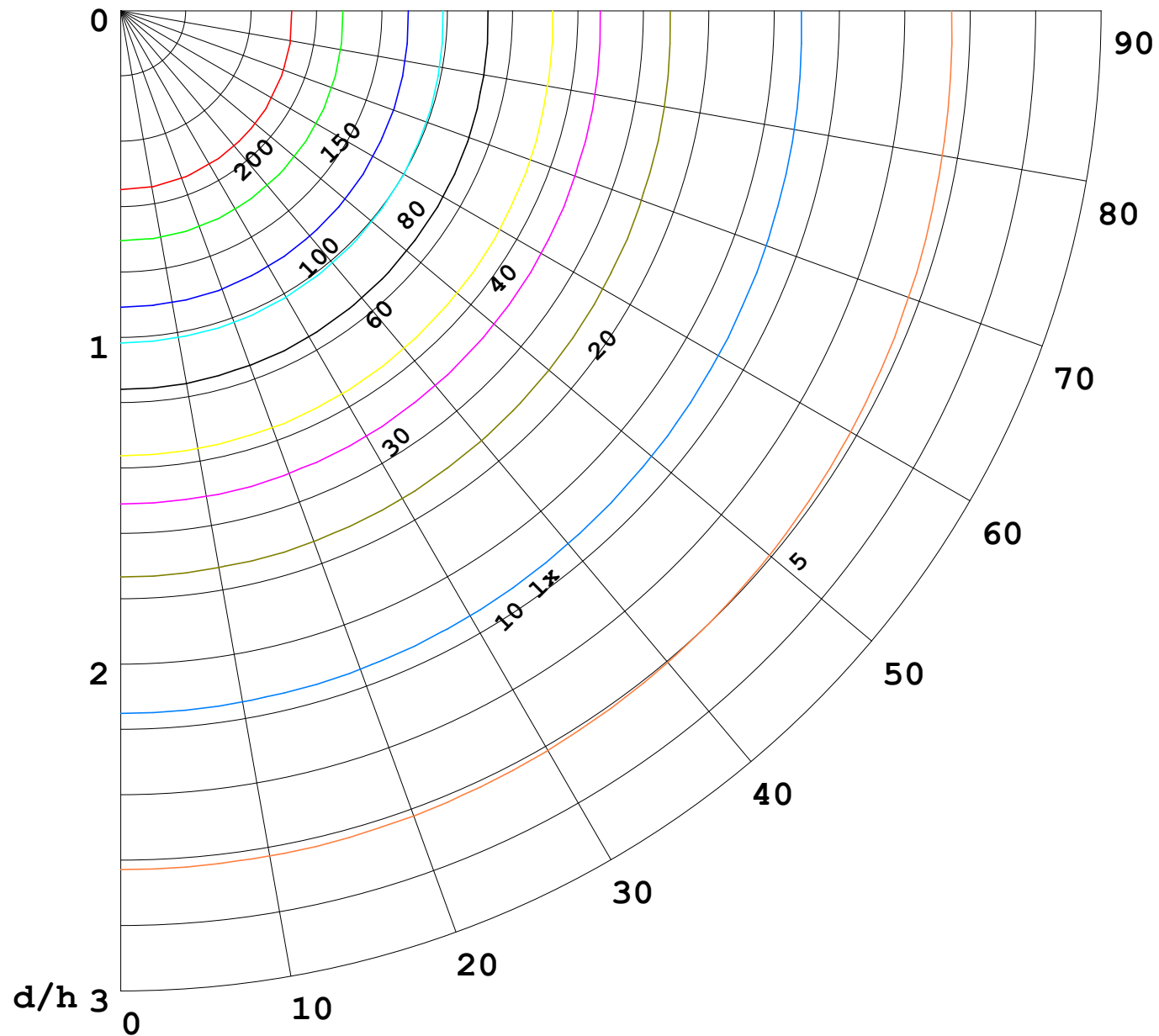
γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1 系统 V2.00.488
环境湿度: 65.0%
测试距离: 6.360米 [K=1.0000]
备注:

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

