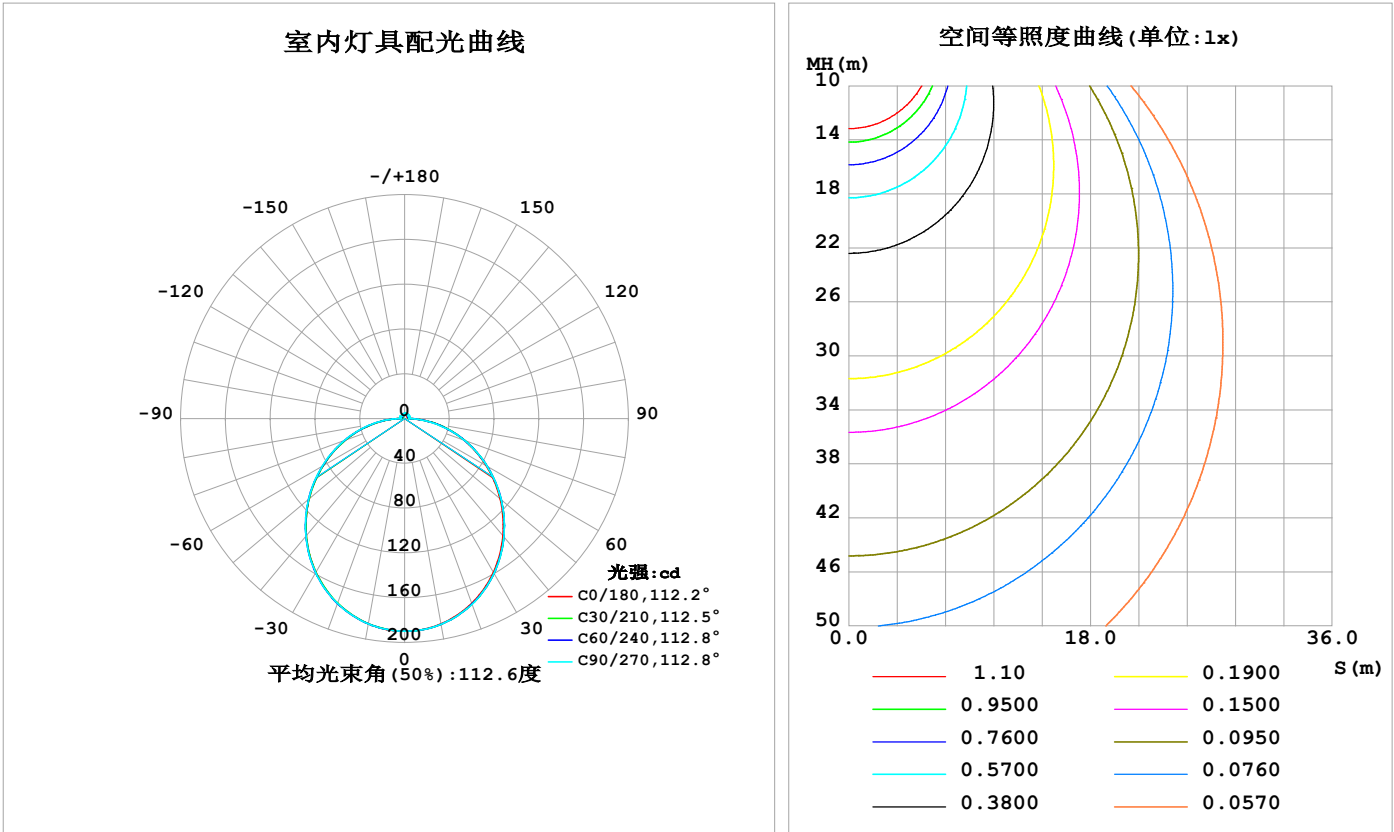


室内灯具光度数据

实测参数: U:24.00V I:0.5211A P:12.51W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 581.862x1 lm		
灯具名称: SF28-24V-5050-72-2700K-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: 46.53 lm/W
型号	5050	峰值光强(cd)	189.9	S/MH(C0/180)	1.24	
标称功率(W)	13	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)	581.86	η UP,DN(C0-180)	2.2,47.9	
额定光通量(lm)	581.862	CIE分类	直接	η UP,DN(C180-360)	2.0,47.9	
灯具内光源数(只)	1	上射光通比(%)	4.2	CIBSE SHR NOM	1.25	
实测电源电压(V)		下射光通比(%)	95.8	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: 2025-04-17

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	186.2	186.6	186.6	186.3	186.2	186.1	186.2	186.4	0- 10	17.96	17.96	3.09,3.09
20	175.5	176.3	176.4	175.9	175.5	175.6	175.7	175.9	10- 20	51.33	69.29	11.9,11.9
30	158.7	159.7	159.8	159.1	158.6	158.7	159.0	159.1	20- 30	77.50	146.8	25.2,25.2
40	136.8	137.9	138.1	137.3	136.8	136.9	137.2	137.3	30- 40	93.05	239.8	41.2,41.2
50	111.4	112.6	112.7	111.8	111.4	111.6	112.0	112.0	40- 50	96.43	336.3	57.8,57.8
60	84.14	85.15	85.16	84.36	84.20	84.39	84.94	84.79	50- 60	88.05	424.3	72.9,72.9
70	56.64	57.18	56.90	56.34	56.52	56.63	57.31	57.10	60- 70	70.03	494.3	85,85
80	29.59	29.66	28.80	28.68	29.17	29.31	29.96	29.93	70- 80	45.43	539.8	92.8,92.8
90	5.631	5.202	3.740	5.108	5.497	5.115	4.403	5.176	80- 90	17.62	557.4	95.8,95.8
100	3.451	3.756	4.043	4.127	3.792	3.764	4.427	3.289	90-100	4.437	561.8	96.6,96.6
110	3.195	3.690	4.254	3.881	3.295	3.530	4.609	3.224	100-110	3.927	565.8	97.2,97.2
120	3.292	3.863	4.361	3.926	3.129	3.458	4.624	3.243	110-120	3.638	569.4	97.9,97.9
130	3.571	4.019	4.410	4.053	3.348	3.485	4.165	3.340	120-130	3.355	572.7	98.4,98.4
140	3.830	4.157	4.451	4.201	3.632	3.664	3.832	3.447	130-140	2.958	575.7	98.9,98.9
150	4.109	4.298	4.514	4.369	3.960	3.955	3.869	3.745	140-150	2.501	578.2	99.4,99.4
160	4.379	4.454	4.540	4.515	4.244	4.270	4.222	4.140	150-160	1.952	580.2	99.7,99.7
170	4.603	4.611	4.641	4.628	4.520	4.513	4.546	4.496	160-170	1.261	581.4	99.9,99.9
180	4.701	4.700	4.705	4.683	4.707	4.699	4.702	4.680	170-180	0.4411	581.9	100,100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度)：288.39 lm

%lum = 49.6%
%lamp = 49.6%

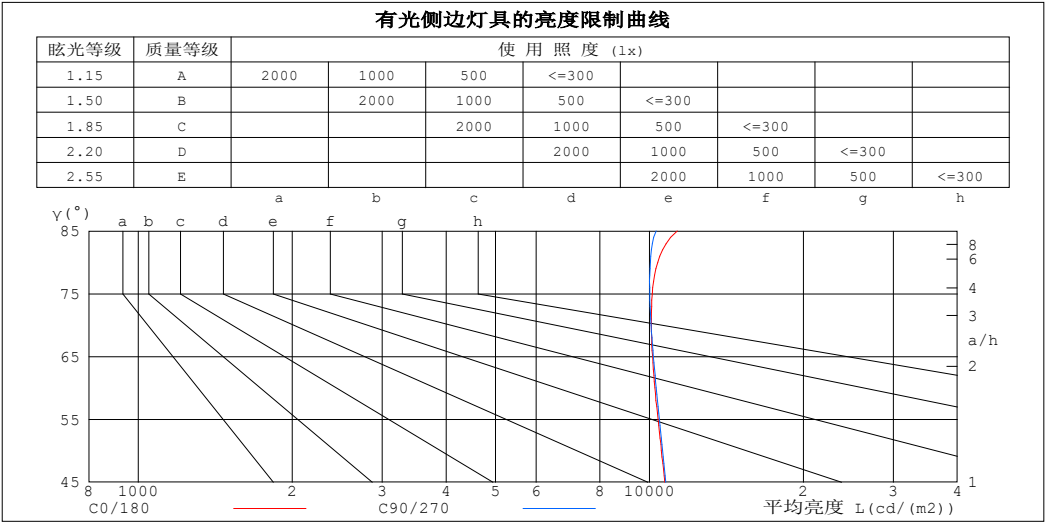
锥面光通量(130度)：462.07 lm

%lum = 79.4%
%lamp = 79.4%

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:2025-04-17	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:0.5211A P:12.51W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通：581.862x1 lm		
灯具名称：SF28-24V-5050-72-2700K-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	11332	10307
80	10374	10040
75	10123	10015
70	10082	10070
65	10137	10178
60	10244	10309
55	10391	10456
50	10551	10610
45	10713	10762

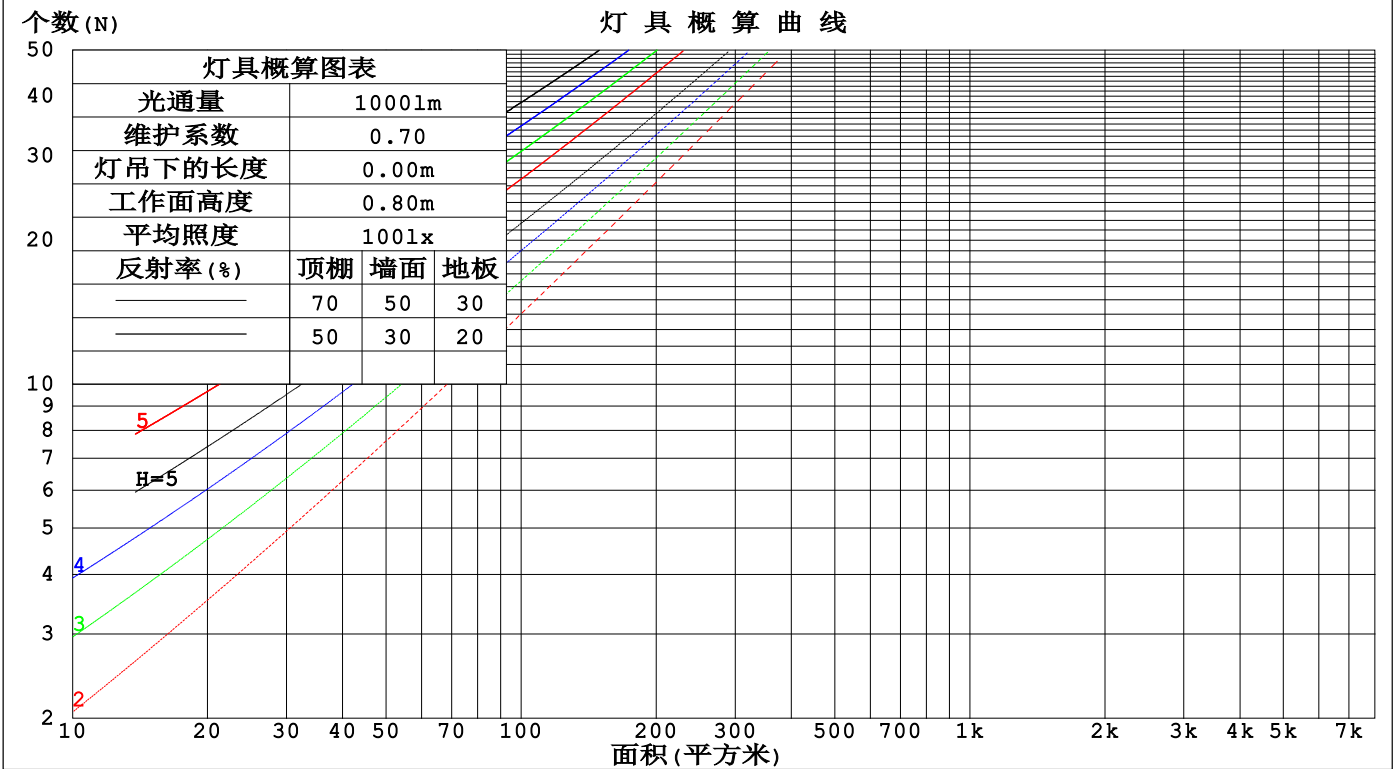
C角度范围： 0度 - 360度
C角度间隔： 30.0度
测试速度： 快速
环境温度:25.3℃
测试人员：
测试日期:2025-04-17

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:0.5211A P:12.51W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 581.862x1 lm		
灯具名称: SF28-24V-5050-72-2700K-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	.97	.93	.99	.95	.91	.94	.91	.88	.90	.87	.84	.85	.83	.81	.79
2.0	.88	.81	.75	.86	.80	.74	.82	.77	.72	.78	.74	.70	.74	.71	.67	.65
3.0	.77	.69	.62	.76	.68	.62	.72	.65	.60	.69	.63	.58	.66	.61	.57	.54
4.0	.68	.60	.53	.67	.59	.52	.64	.57	.51	.61	.55	.50	.58	.53	.49	.46
5.0	.61	.52	.45	.60	.51	.45	.57	.50	.44	.55	.48	.43	.52	.47	.42	.40
6.0	.55	.46	.39	.54	.45	.39	.52	.44	.38	.49	.43	.38	.47	.42	.37	.35
7.0	.50	.41	.35	.49	.40	.34	.47	.39	.34	.45	.38	.33	.43	.37	.33	.31
8.0	.45	.37	.31	.45	.36	.31	.43	.35	.30	.41	.35	.30	.40	.34	.29	.27
9.0	.42	.33	.28	.41	.33	.28	.39	.32	.27	.38	.32	.27	.37	.31	.26	.25
10.0	.38	.30	.25	.38	.30	.25	.36	.29	.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: 2025-04-17

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:0.5211A P:12.51W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 581.862x1 lm					
灯具名称: SF28-24V-5050-72-2700K-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	.326	.186	.059	.318	.181	.058	.302	.173	.055	.288	.166	.053	.274	.159	.051	
2.0	.301	.165	.051	.293	.162	.050	.279	.155	.048	.266	.149	.047	.255	.144	.045	
3.0	.276	.147	.044	.269	.144	.043	.256	.139	.042	.245	.134	.041	.234	.130	.040	
4.0	.253	.131	.039	.247	.129	.038	.236	.125	.037	.225	.121	.037	.216	.117	.036	
5.0	.233	.119	.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	.196	.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	.223	.223	.223	.190	.190	.190	.130	.130	.130	.075	.075	.075	.024	.024	.024	
1.0	.214	.188	.165	.183	.162	.142	.125	.111	.098	.072	.064	.057	.023	.021	.019	
2.0	.206	.164	.129	.176	.142	.112	.121	.098	.078	.070	.057	.046	.022	.018	.015	
3.0	.198	.147	.106	.170	.127	.092	.117	.088	.065	.067	.051	.038	.022	.017	.012	
4.0	.191	.134	.091	.164	.116	.079	.112	.081	.055	.065	.047	.033	.021	.015	.011	
5.0	.183	.124	.080	.157	.107	.069	.108	.075	.049	.063	.044	.029	.020	.014	.010	
6.0	.176	.115	.072	.151	.100	.063	.104	.070	.044	.060	.041	.026	.020	.013	.009	
7.0	.169	.109	.066	.145	.094	.058	.100	.066	.041	.058	.039	.024	.019	.013	.008	
8.0	.162	.103	.062	.140	.089	.054	.097	.063	.038	.056	.037	.023	.018	.012	.008	
9.0	.156	.098	.058	.135	.085	.051	.093	.060	.036	.054	.035	.022	.018	.012	.007	
10.0	.151	.094	.056	.130	.081	.049	.090	.057	.035	.053	.034	.021	.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: 2025-04-17	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:0.5211A P:12.51W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 581.862x1 lm										
灯具名称: SF28-24V-5050-72-2700K-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	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
3H	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
4H	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
6H	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
8H	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
12H	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
4H 2H	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
3H	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
4H	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
6H	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
8H	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
12H	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
8H 4H	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
6H	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
8H	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
12H	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
12H 4H	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
6H	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
8H	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
不同间隔布灯时,观察者位置引起的UGR变化(CIE Pub.117):										
S = 1.0H	+ 0.0 / - 0.0					+ 0.0 / - 0.0				
1.5H	+ 0.0 / - 0.0					+ 0.0 / - 0.0				
2.0H	+ 0.0 / - 0.0					+ 0.0 / - 0.0				

依据CIE Pub.117计算, 581.9lm光源光通表格中的数据需要进行修正(8log(F/F0) = -1.9).
出光口面积: 0.0165 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:2025-04-17	备注:

UF利用系数表

实测参数: U:24.00V I:0.5211A P:12.51W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 581.862x1 lm		
灯具名称: SF28-24V-5050-72-2700K-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:

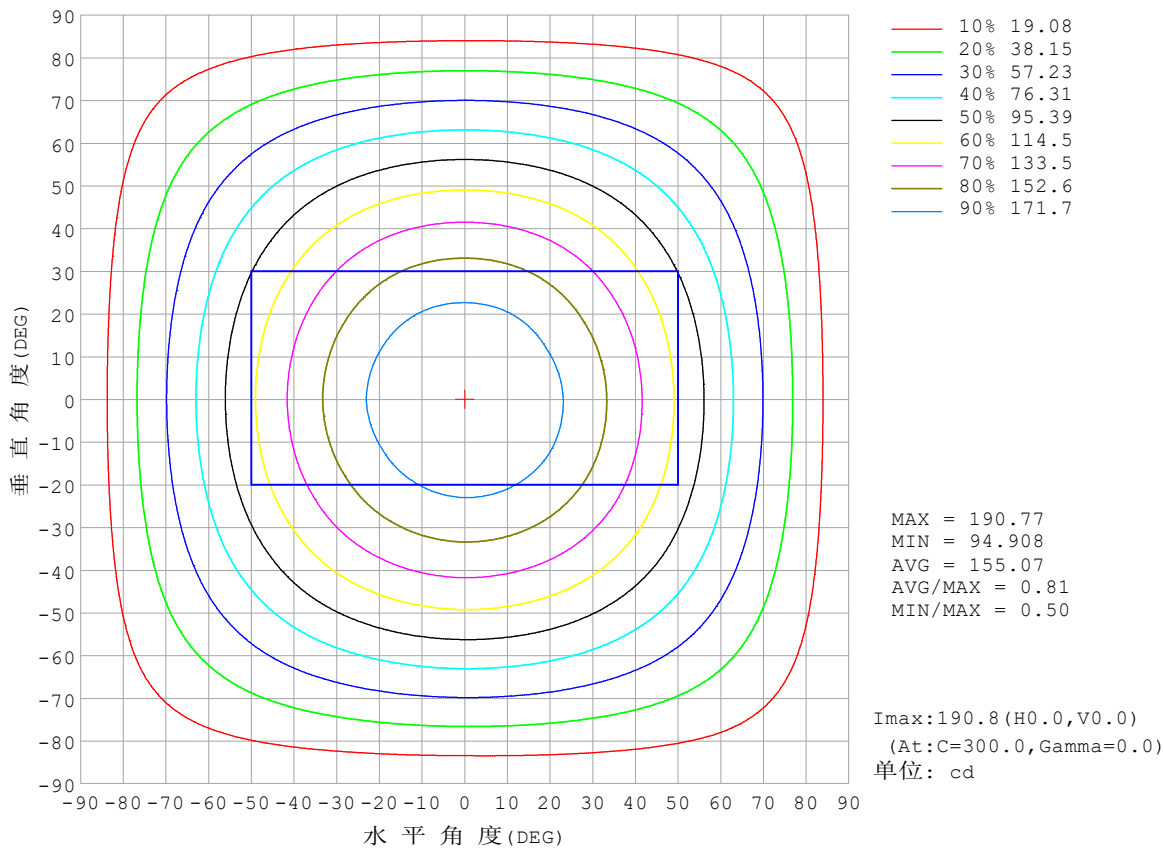
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) k(RI) x RCR = 5									
k = 0.60	56	44	37	55	43	37	53	43	36	30
0.80	65	53	46	64	53	46	62	52	45	38
1.00	74	62	55	72	61	54	70	63	53	46
1.25	81	70	62	79	69	62	76	67	61	53
1.50	86	75	68	84	74	67	80	72	66	58
2.00	93	83	77	90	82	76	86	79	74	65
2.50	97	88	82	94	87	81	90	83	78	69
3.00	100	93	87	98	91	85	93	87	83	73
4.00	104	98	93	101	96	91	96	92	88	78
5.00	107	101	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: 2025-04-17

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:0.5211A P:12.51W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 581.862x1 lm		
灯具名称: SF28-24V-5050-72-2700K-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:

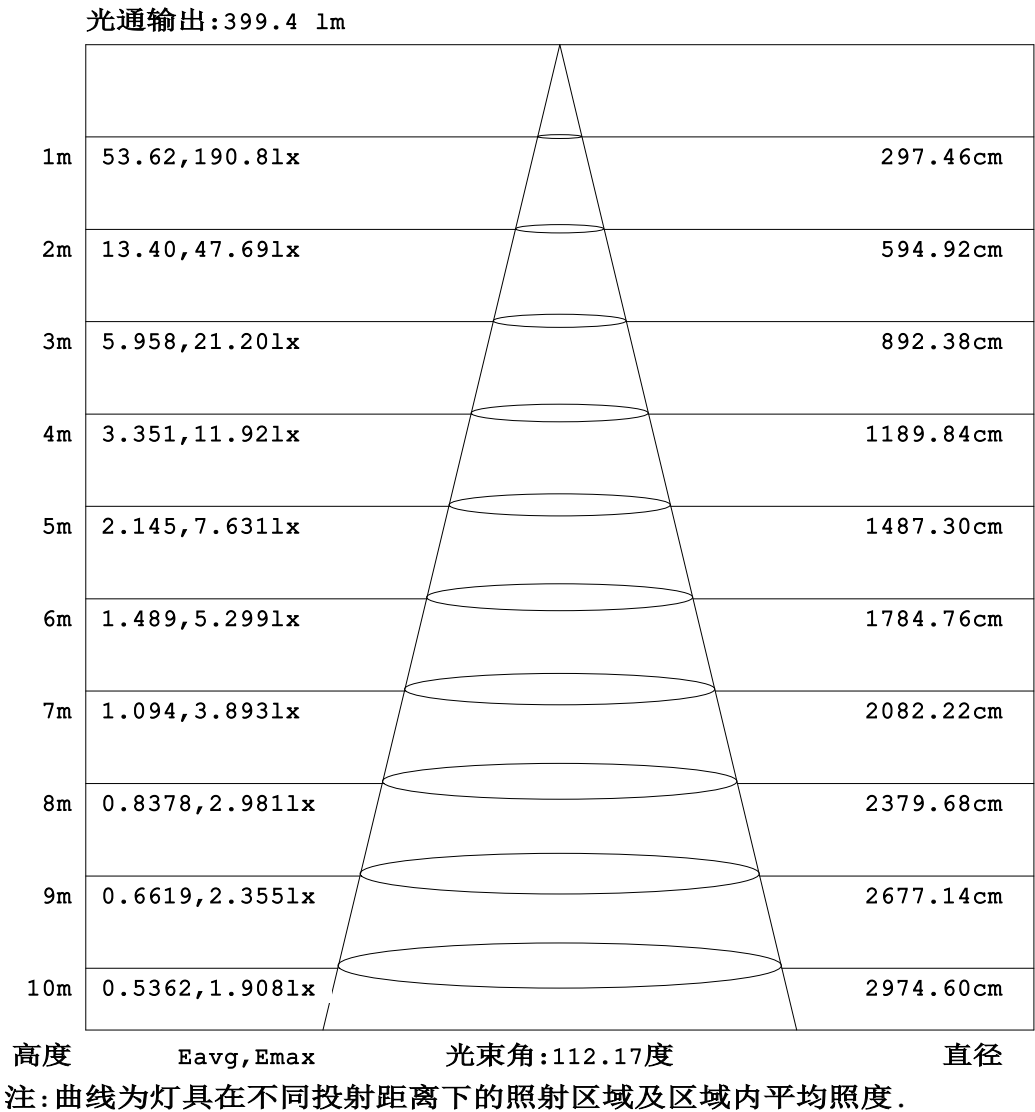


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:
测试日期:2025-04-17

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:0.5211A P:12.51W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 581.862x1 lm		
灯具名称: SF28-24V-5050-72-2700K-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:

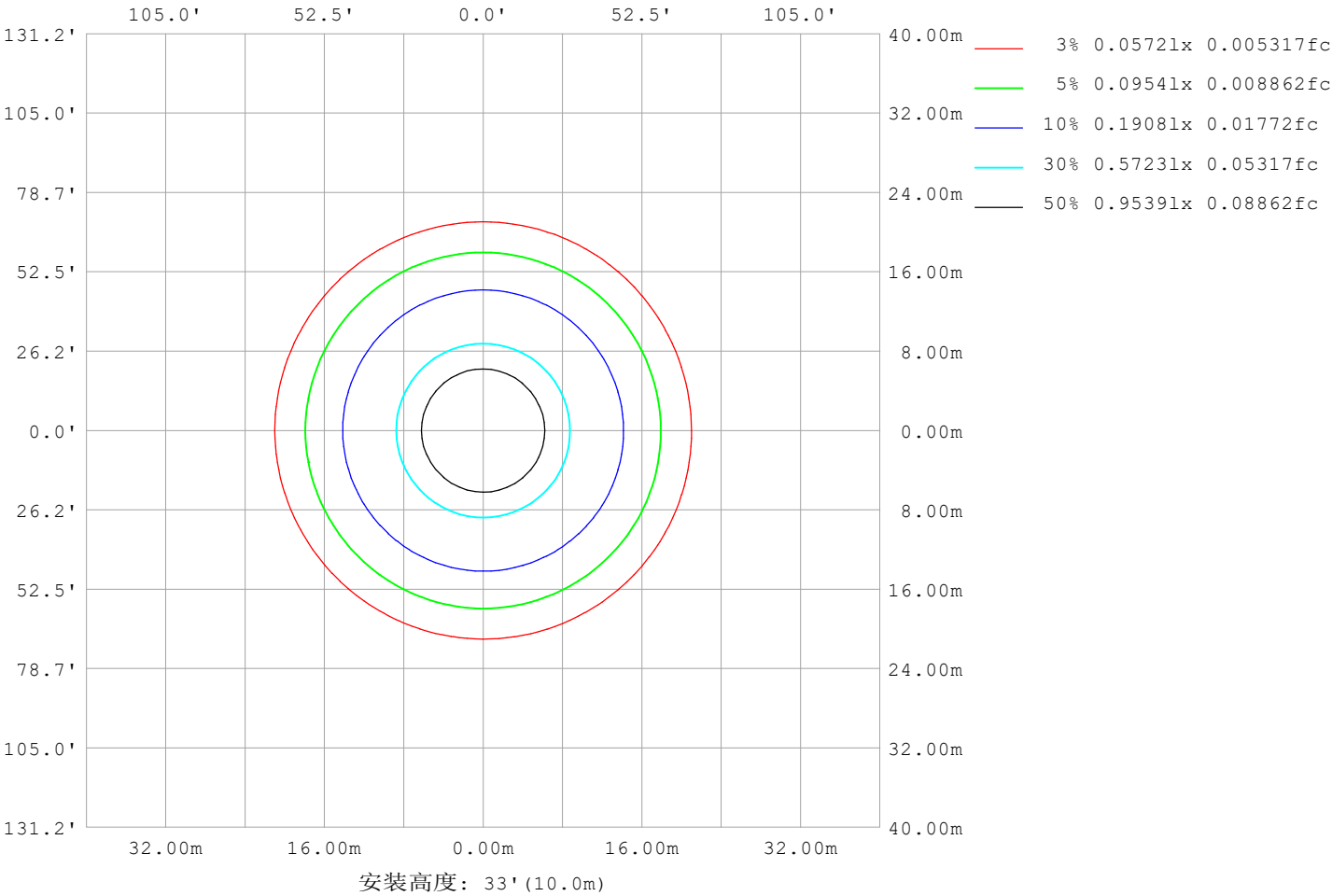


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:
测试日期:2025-04-17

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:0.5211A P:12.51W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 581.862x1 lm		
灯具名称: SF28-24V-5050-72-2700K-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: 2025-04-17

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

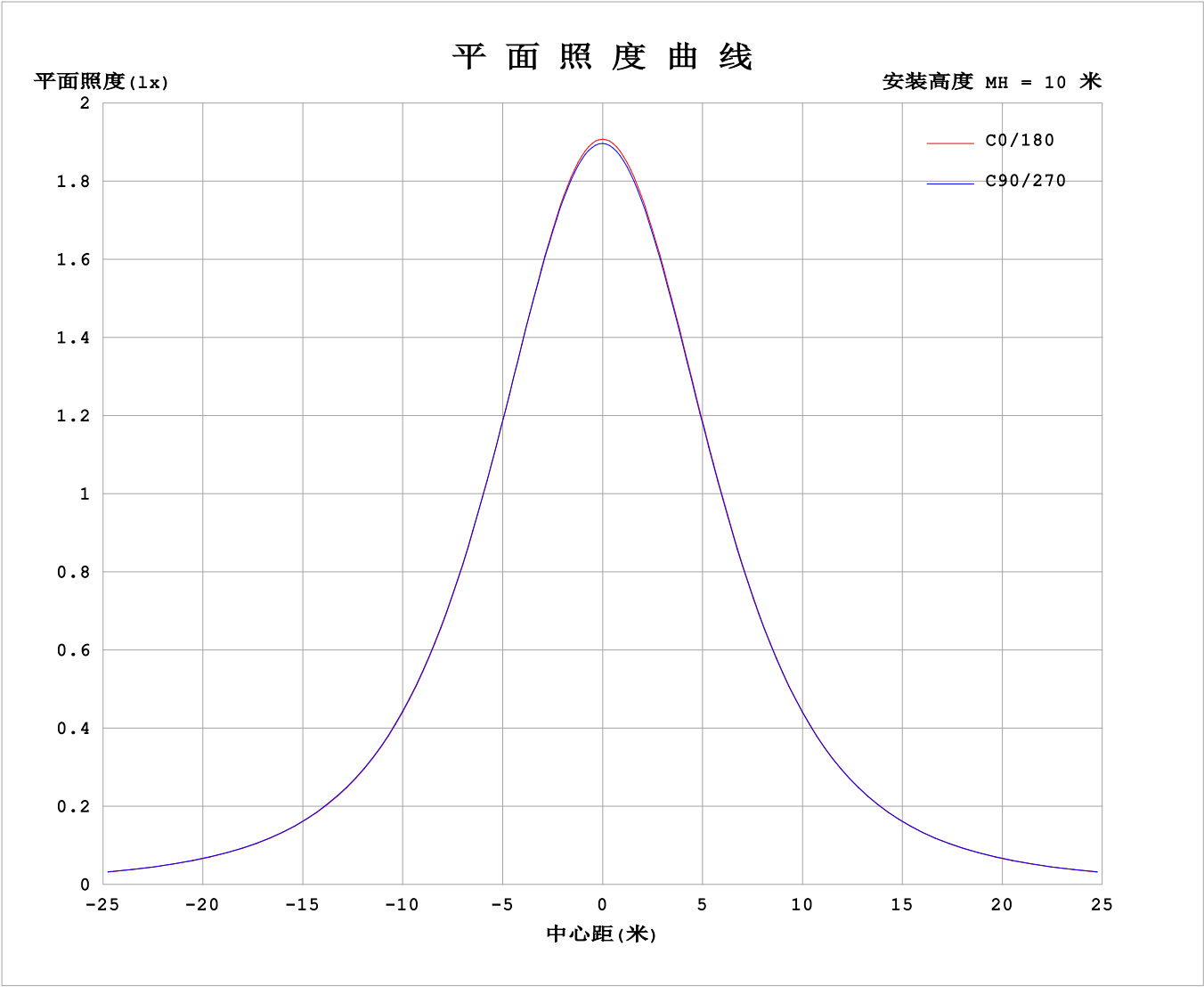
实测参数: U:24.00V I:0.5211A P:12.51W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 581.862x1 lm		
灯具名称: SF28-24V-5050-72-2700K-80	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商: OLympia lighting	发光口面:	遮光角:

平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	10090
L横 (75) av	10049
L横 (85) av	11108
L纵 (65) av	10196
L纵 (75) av	10116
L纵 (85) av	10825
L45 (65) av	10145
L45 (75) av	10073
L45 (85) av	11046

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:2025-04-17	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: 2025-04-17

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:0.5211A P:12.51W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 581.862x1 lm																	
灯具名称: SF28-24V-5050-72-2700K-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:		

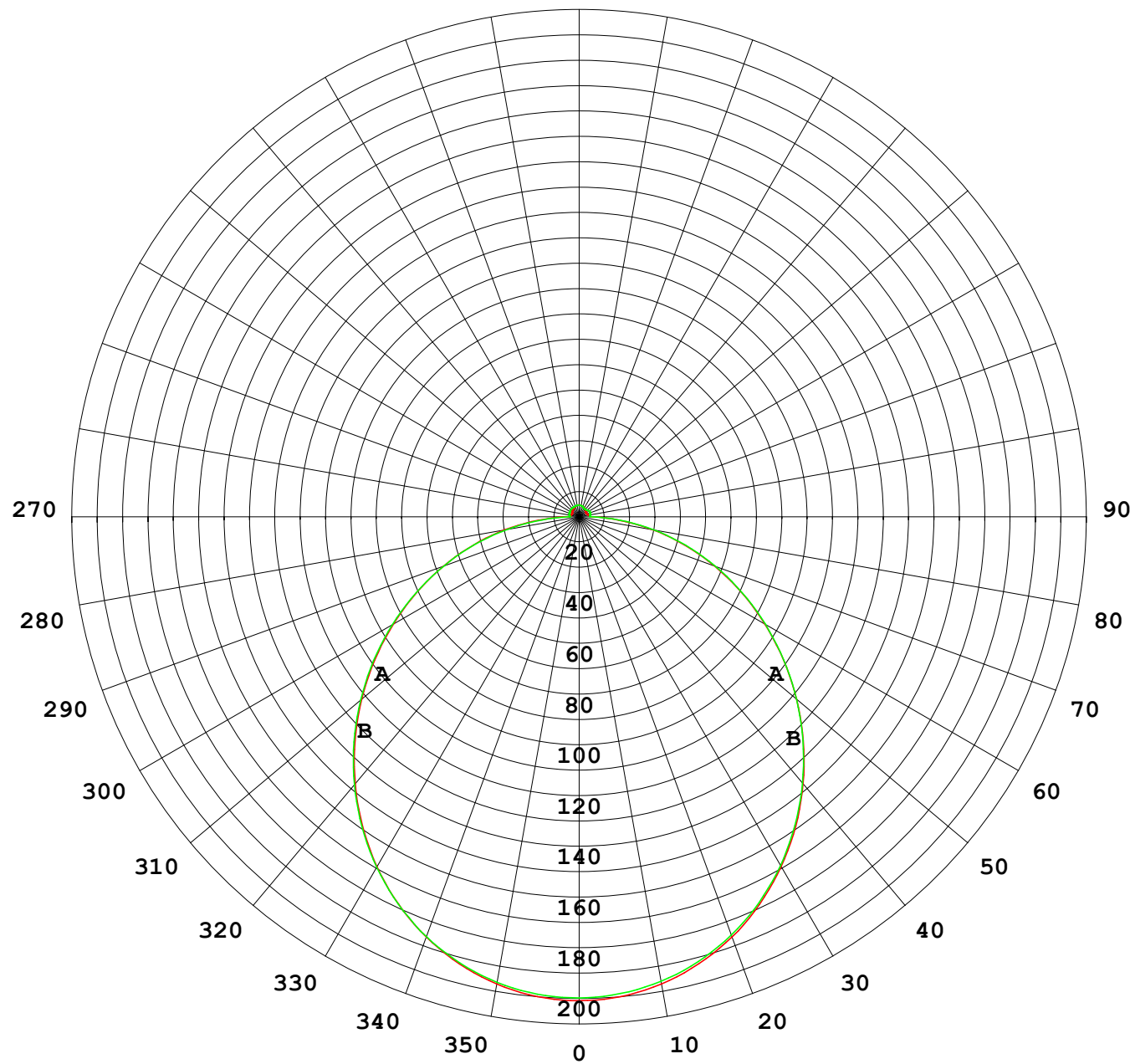
表--1单位: cd

C (DEG) γ (DEG)	0	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330						
0	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190						
5	189	189	189	189	189	189	189	189	189	189	189	189						
10	186	187	187	187	186	186	186	186	186	186	186	186						
15	182	182	182	182	182	182	182	181	182	182	182	182						
20	176	176	176	176	176	176	176	175	176	176	176	176						
25	168	169	169	169	168	168	168	168	168	168	168	168						
30	159	160	160	160	159	159	159	159	159	159	159	159						
35	148	149	149	150	149	149	148	148	149	149	149	149						
40	137	138	138	138	137	137	137	137	137	137	138	137						
45	124	126	126	126	125	125	124	124	125	125	125	125						
50	111	112	113	113	112	112	111	111	112	112	112	112						
55	97.9	98.9	99.1	99.1	98.5	98.1	97.9	97.8	98.5	98.6	98.8	98.3						
60	84.1	85.1	85.2	85.2	84.5	84.2	84.2	84.1	84.7	84.9	85.0	84.6						
65	70.4	71.2	71.2	71.1	70.5	70.3	70.3	70.2	70.9	71.1	71.1	70.7						
70	56.6	57.3	57.1	56.9	56.3	56.3	56.5	56.3	57.0	57.3	57.2	57.0						
75	43.0	43.6	43.1	42.8	42.4	42.5	42.8	42.6	43.2	43.6	43.5	43.4						
80	29.6	30.0	29.3	28.8	28.5	28.8	29.2	29.0	29.6	30.0	30.0	29.9						
85	16.2	16.5	15.7	14.8	14.8	15.3	15.7	15.5	16.2	16.3	16.6	16.5						
90	5.63	5.63	4.77	3.74	4.79	5.42	5.50	5.09	5.14	4.40	5.02	5.34						
95	3.63	3.87	3.97	3.90	4.27	4.48	4.13	3.87	4.18	4.29	3.69	3.26						
100	3.45	3.69	3.82	4.04	4.07	4.19	3.79	3.54	3.98	4.43	3.53	3.05						
105	3.30	3.53	3.84	4.16	3.96	3.93	3.51	3.30	3.90	4.53	3.55	2.89						
110	3.20	3.45	3.93	4.25	4.01	3.75	3.30	3.12	3.94	4.61	3.65	2.80						
115	3.17	3.53	4.02	4.31	4.05	3.67	3.13	3.02	3.91	4.64	3.60	2.81						
120	3.29	3.64	4.09	4.36	4.11	3.74	3.13	3.09	3.83	4.62	3.52	2.96						
125	3.44	3.74	4.15	4.39	4.18	3.81	3.25	3.19	3.75	4.48	3.46	3.09						
130	3.57	3.84	4.20	4.41	4.23	3.87	3.35	3.29	3.68	4.17	3.45	3.22						
135	3.70	3.94	4.24	4.43	4.28	3.96	3.47	3.46	3.67	3.96	3.47	3.21						
140	3.83	4.03	4.29	4.45	4.34	4.06	3.63	3.63	3.70	3.83	3.52	3.38						
145	3.97	4.12	4.33	4.47	4.39	4.17	3.80	3.80	3.79	3.78	3.61	3.54						
150	4.11	4.21	4.39	4.51	4.46	4.28	3.96	3.97	3.95	3.87	3.78	3.71						
155	4.25	4.31	4.44	4.53	4.51	4.37	4.12	4.12	4.13	4.04	4.05	3.88						
160	4.38	4.41	4.50	4.54	4.55	4.48	4.24	4.24	4.29	4.22	4.22	4.06						
165	4.50	4.51	4.56	4.63	4.59	4.57	4.36	4.35	4.44	4.40	4.38	4.23						
170	4.60	4.62	4.61	4.64	4.62	4.64	4.52	4.47	4.56	4.55	4.52	4.47						
175	4.66	4.69	4.67	4.67	4.67	4.67	4.65	4.60	4.64	4.65	4.64	4.57						
180	4.70	4.71	4.69	4.70	4.69	4.67	4.71	4.69	4.70	4.70	4.70	4.65						

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: 2025-04-17

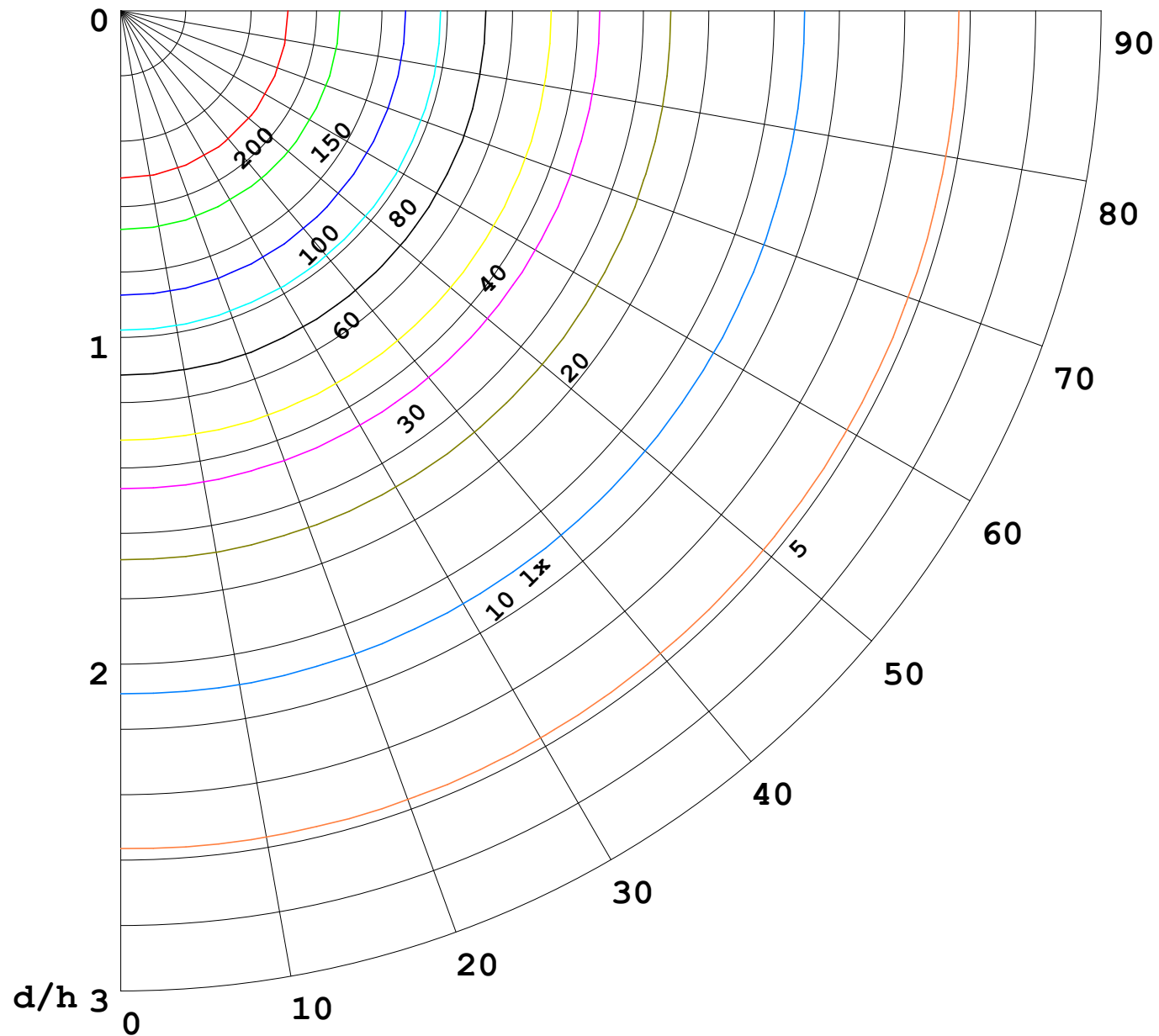
γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1 系统 V2.00.488
环境湿度: 65.0%
测试距离: 6.360米 [K=1.0000]
备注:

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

