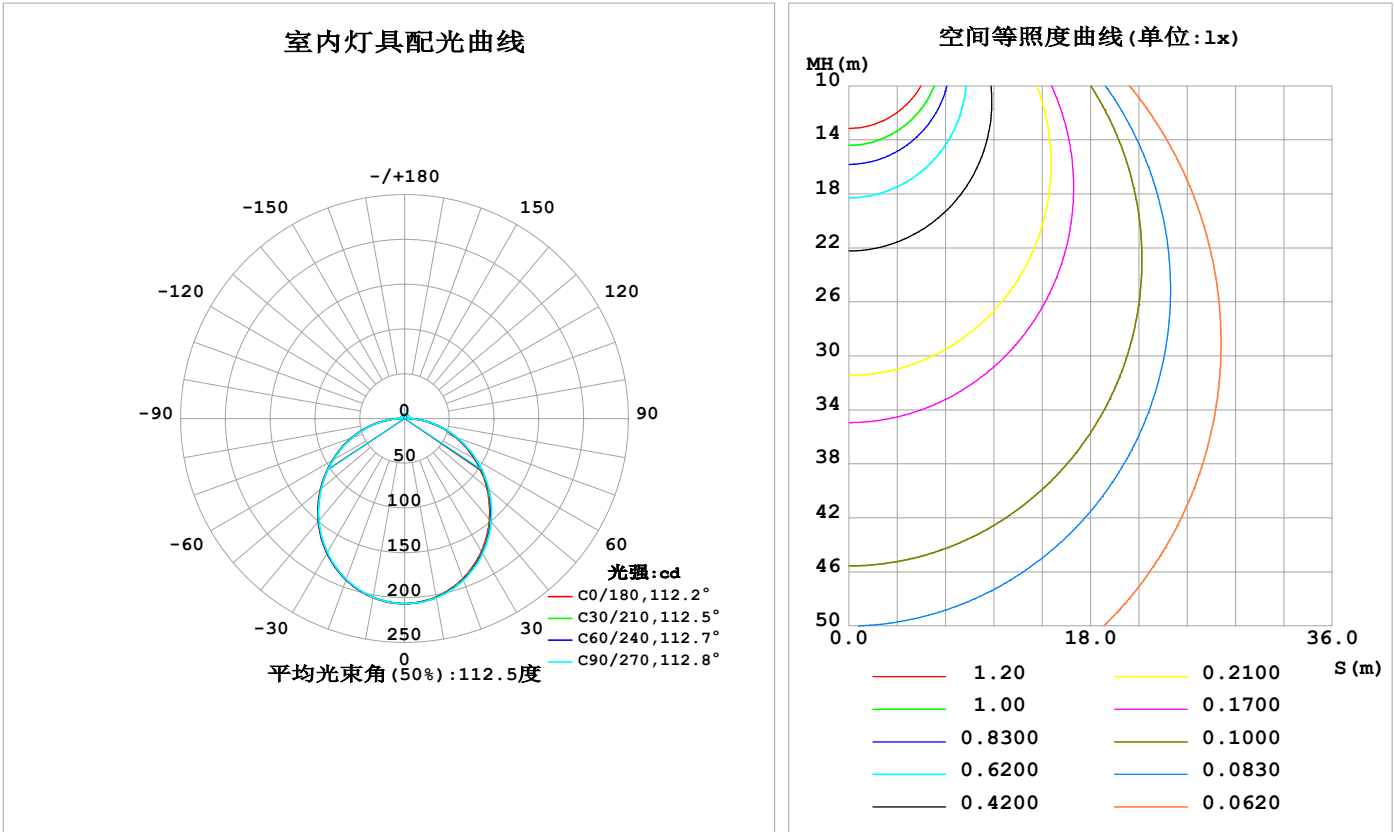


室内灯具光度数据

实测参数: U:24.00V I:0.5279A P:12.67W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 632.969x1 lm		
灯具名称: SF28-24V-5050-72-4000K-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: 49.96 lm/W
型号	5050	峰值光强(cd)	206.6	S/MH(C0/180)	1.25	
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)	632.97	η UP,DN(C0-180)	2.2,47.9	
额定光通量(lm)	632.969	CIE分类	直接	η UP,DN(C180-360)	1.9,47.9	
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	202.2	202.8	203.1	203.0	203.0	202.7	202.5	202.4	0- 10	19.54	19.54	3.09,3.09
20	190.2	191.3	192.0	191.9	191.7	191.3	190.9	190.7	10- 20	55.83	75.37	11.9,11.9
30	171.5	173.1	174.0	174.1	174.0	173.2	172.6	172.2	20- 30	84.30	159.7	25.2,25.2
40	147.4	149.3	150.6	150.5	150.2	149.6	148.8	148.3	30- 40	101.2	260.9	41.2,41.2
50	119.7	121.7	123.0	123.0	122.7	122.1	121.4	120.7	40- 50	104.9	365.7	57.8,57.8
60	90.07	91.81	93.07	93.19	93.19	92.53	91.92	91.08	50- 60	95.79	461.5	72.9,72.9
70	60.25	61.43	62.37	62.72	63.16	62.35	61.94	61.04	60- 70	76.24	537.8	85,85
80	30.94	31.56	31.82	32.69	33.47	32.67	32.24	31.57	70- 80	49.55	587.3	92.8,92.8
90	5.959	5.675	4.315	6.090	6.812	5.677	4.373	5.223	80- 90	19.31	606.6	95.8,95.8
100	3.892	4.278	4.622	4.713	4.247	3.845	4.503	3.417	90-100	4.863	611.5	96.6,96.6
110	3.527	4.122	4.812	4.367	3.662	3.530	4.697	3.238	100-110	4.253	615.7	97.3,97.3
120	3.555	4.266	4.879	4.334	3.381	3.436	4.518	3.275	110-120	3.877	619.6	97.9,97.9
130	3.843	4.409	4.879	4.435	3.556	3.577	3.957	3.464	120-130	3.543	623.2	98.4,98.4
140	4.139	4.533	4.882	4.565	3.884	3.889	3.809	3.706	130-140	3.156	626.3	98.9,98.9
150	4.429	4.655	4.913	4.716	4.246	4.268	4.182	4.076	140-150	2.698	629.0	99.4,99.4
160	4.722	4.811	4.983	4.876	4.613	4.641	4.578	4.489	150-160	2.113	631.1	99.7,99.7
170	4.966	4.967	5.046	5.010	4.926	4.958	4.936	4.856	160-170	1.367	632.5	99.9,99.9
180	5.058	5.101	5.147	5.088	5.064	5.101	5.139	5.086	170-180	0.4786	633.0	100,100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度)：313.68 lm

%lum = 49.6%
%lamp = 49.6%

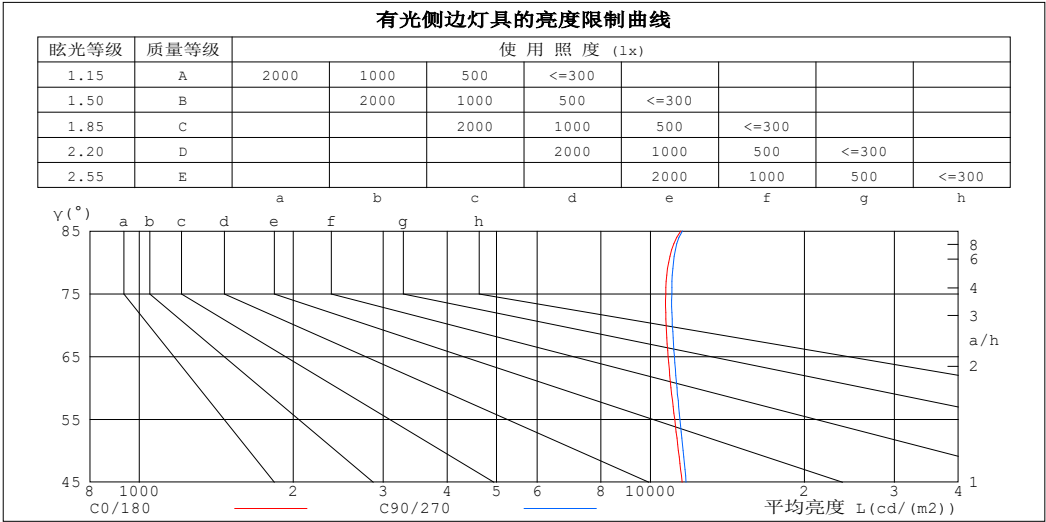
锥面光通量(130度)：502.62 lm

%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:0.5279A P:12.67W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 632.969x1 lm		
灯具名称: SF28-24V-5050-72-4000K-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	11468	11543
80	10851	11090
75	10712	11007
70	10728	11036
65	10829	11135
60	10971	11266
55	11150	11416
50	11340	11579
45	11527	11740

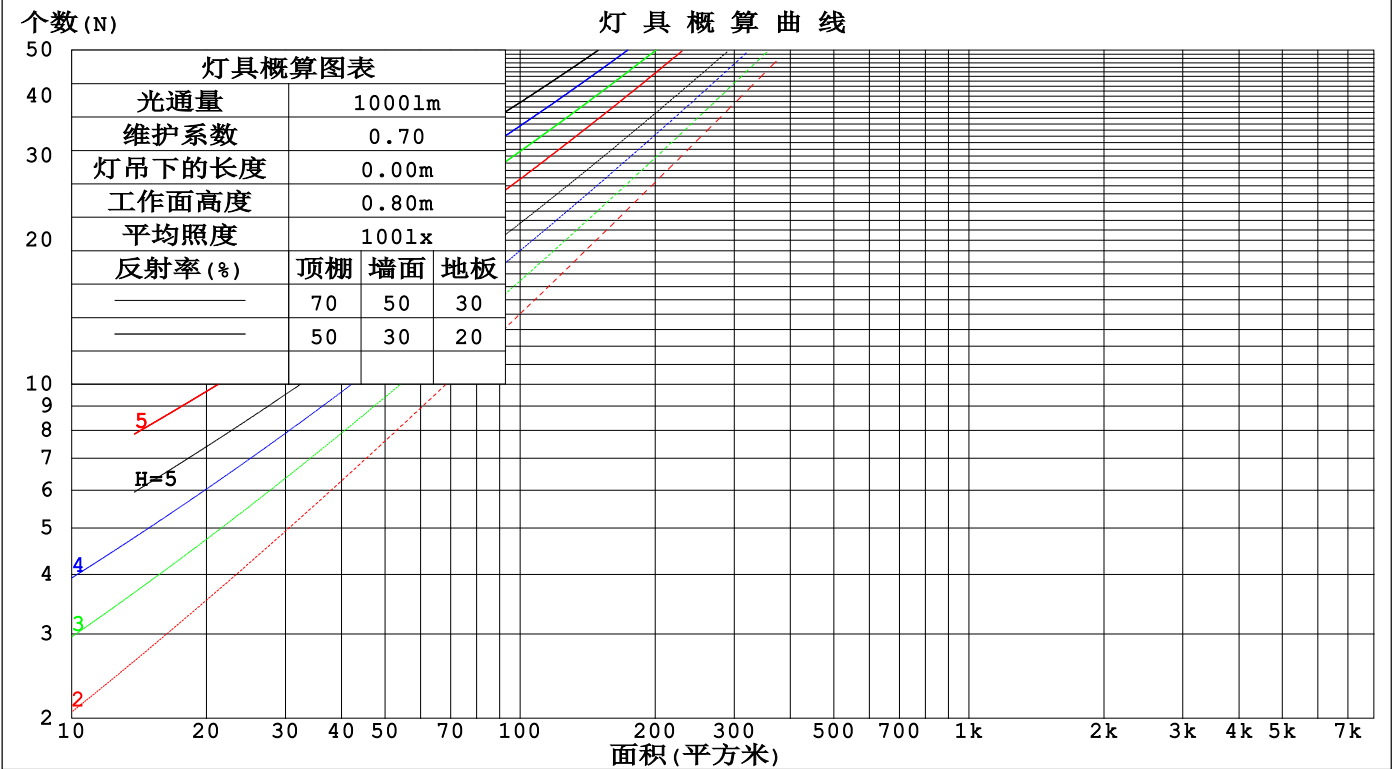
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:
测试日期:2025-04-17

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:0.5279A P:12.67W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 632.969x1 lm		
灯具名称: SF28-24V-5050-72-4000K-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	.59	.53	.67	.58	.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:0.5279A P:12.67W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 632.969x1 lm					
灯具名称: SF28-24V-5050-72-4000K-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	.327	.186	.059	.318	.181	.058	.302	.174	.055	.288	.166	.053	.275	.159	.051	
2.0	.301	.165	.051	.294	.162	.050	.280	.155	.048	.267	.150	.047	.255	.144	.045	
3.0	.276	.147	.044	.269	.144	.043	.257	.139	.042	.245	.134	.041	.234	.130	.040	
4.0	.253	.131	.039	.247	.129	.038	.236	.125	.037	.226	.121	.037	.216	.117	.036	
5.0	.233	.119	.034	.228	.117	.034	.218	.113	.033	.208	.110	.033	.200	.107	.032	
6.0	.215	.108	.031	.211	.106	.031	.202	.103	.030	.193	.100	.030	.185	.098	.029	
7.0	.200	.099	.028	.196	.097	.028	.188	.095	.027	.180	.092	.027	.173	.090	.026	
8.0	.186	.091	.026	.183	.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	.222	.222	.222	.190	.190	.190	.130	.130	.130	.074	.074	.074	.024	.024	.024	
1.0	.213	.188	.165	.183	.161	.142	.125	.111	.098	.072	.064	.057	.023	.021	.018	
2.0	.206	.164	.129	.176	.141	.112	.121	.098	.078	.070	.057	.046	.022	.018	.015	
3.0	.198	.147	.106	.170	.127	.092	.117	.088	.064	.067	.051	.038	.022	.017	.012	
4.0	.190	.134	.090	.163	.115	.078	.112	.080	.055	.065	.047	.033	.021	.015	.011	
5.0	.183	.123	.079	.157	.107	.069	.108	.075	.049	.063	.044	.029	.020	.014	.010	
6.0	.176	.115	.072	.151	.100	.062	.104	.070	.044	.060	.041	.026	.019	.013	.009	
7.0	.169	.108	.066	.145	.094	.057	.100	.066	.041	.058	.039	.024	.019	.013	.008	
8.0	.162	.102	.061	.140	.089	.054	.097	.062	.038	.056	.037	.023	.018	.012	.008	
9.0	.156	.098	.058	.134	.085	.051	.093	.060	.036	.054	.035	.021	.018	.012	.007	
10.0	.150	.093	.055	.130	.081	.048	.090	.057	.034	.052	.034	.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: 2025-04-17	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:0.5279A P:12.67W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 632.969x1 lm										
灯具名称: SF28-24V-5050-72-4000K-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, 633.01m光源光通表格中的数据需要进行修正(81og(F/F0) = -1.6).
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:0.5279A P:12.67W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 632.969x1 lm		
灯具名称: SF28-24V-5050-72-4000K-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:

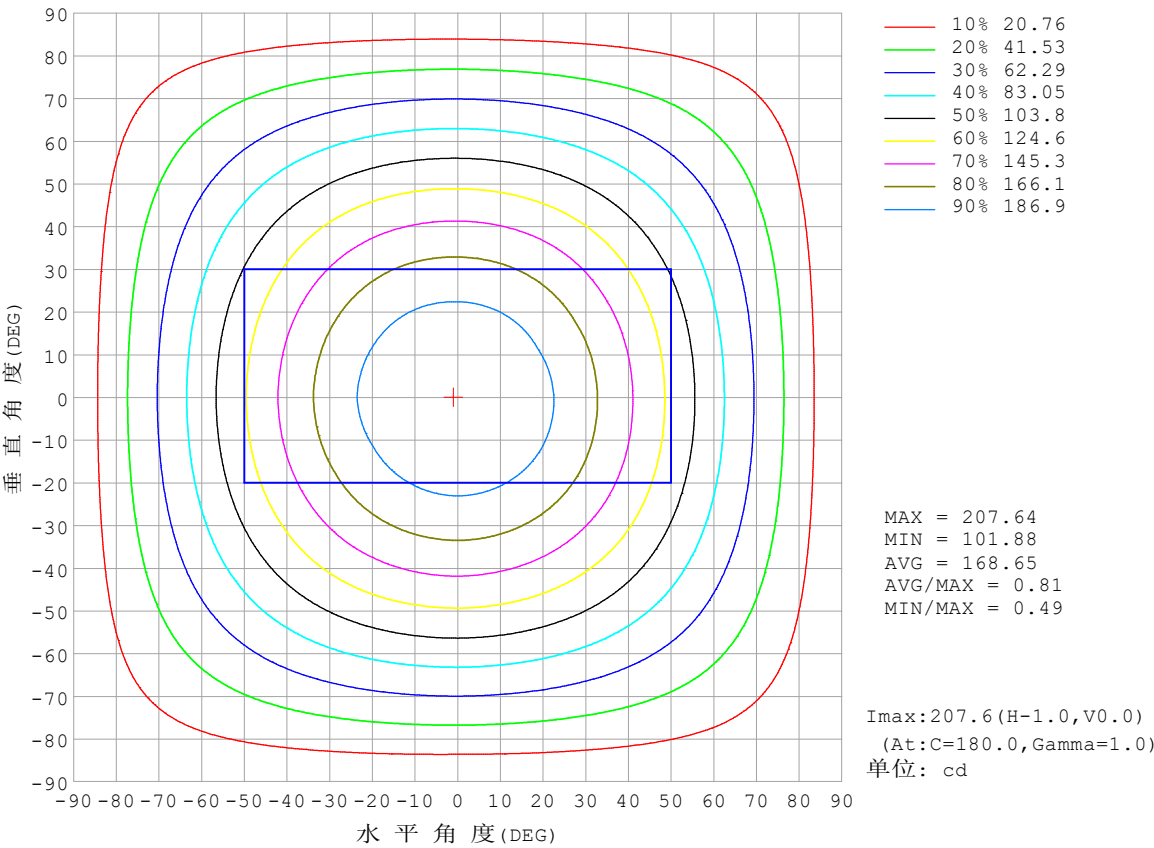
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) k(RI) x RCR = 5									
k = 0.60	56	44	37	55	43	37	53	43	36	30
0.80	65	53	46	64	53	46	62	52	45	38
1.00	74	62	55	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	97	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:0.5279A P:12.67W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 632.969x1 lm		
灯具名称: SF28-24V-5050-72-4000K-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:

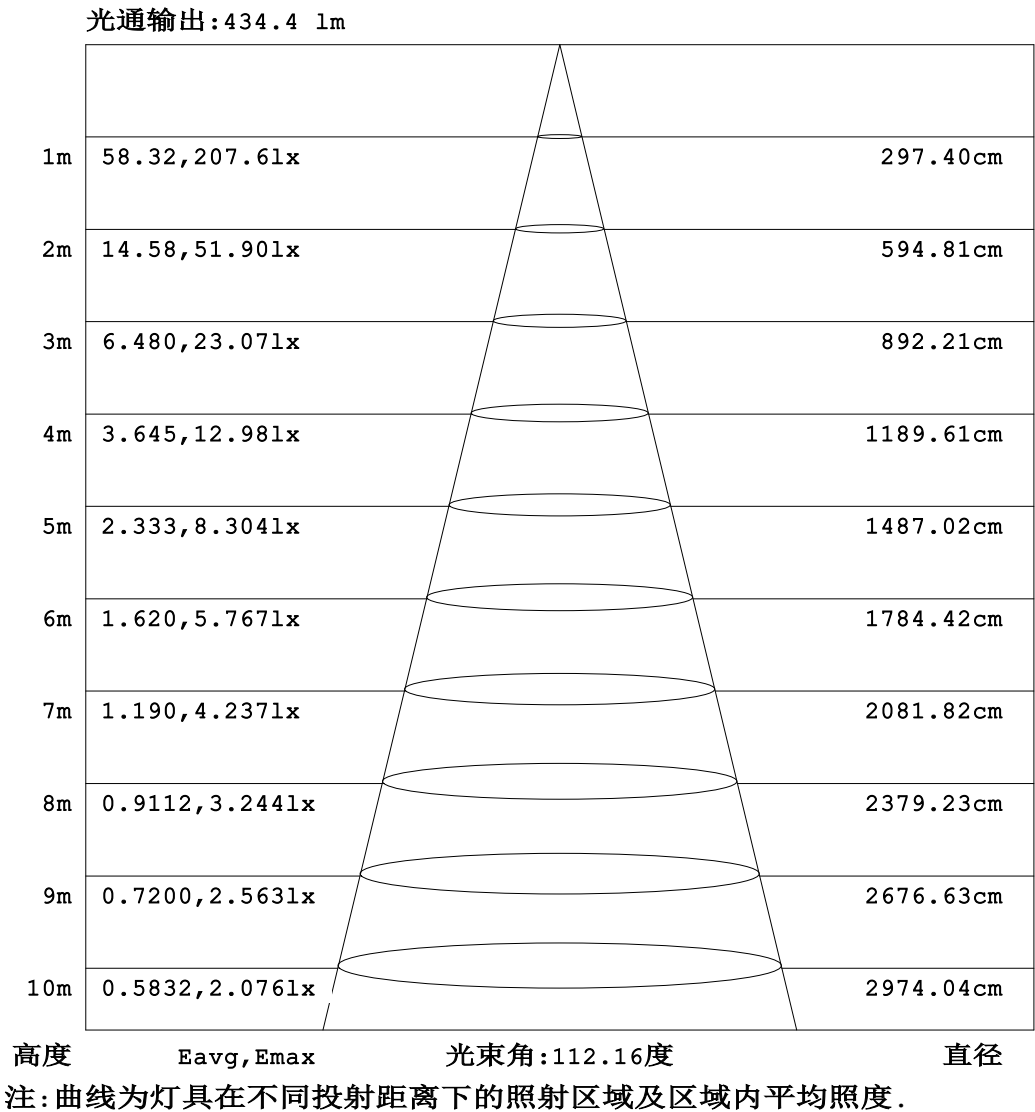


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员:
测试日期: 2025-04-17

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:0.5279A P:12.67W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 632.969x1 lm		
灯具名称: SF28-24V-5050-72-4000K-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:

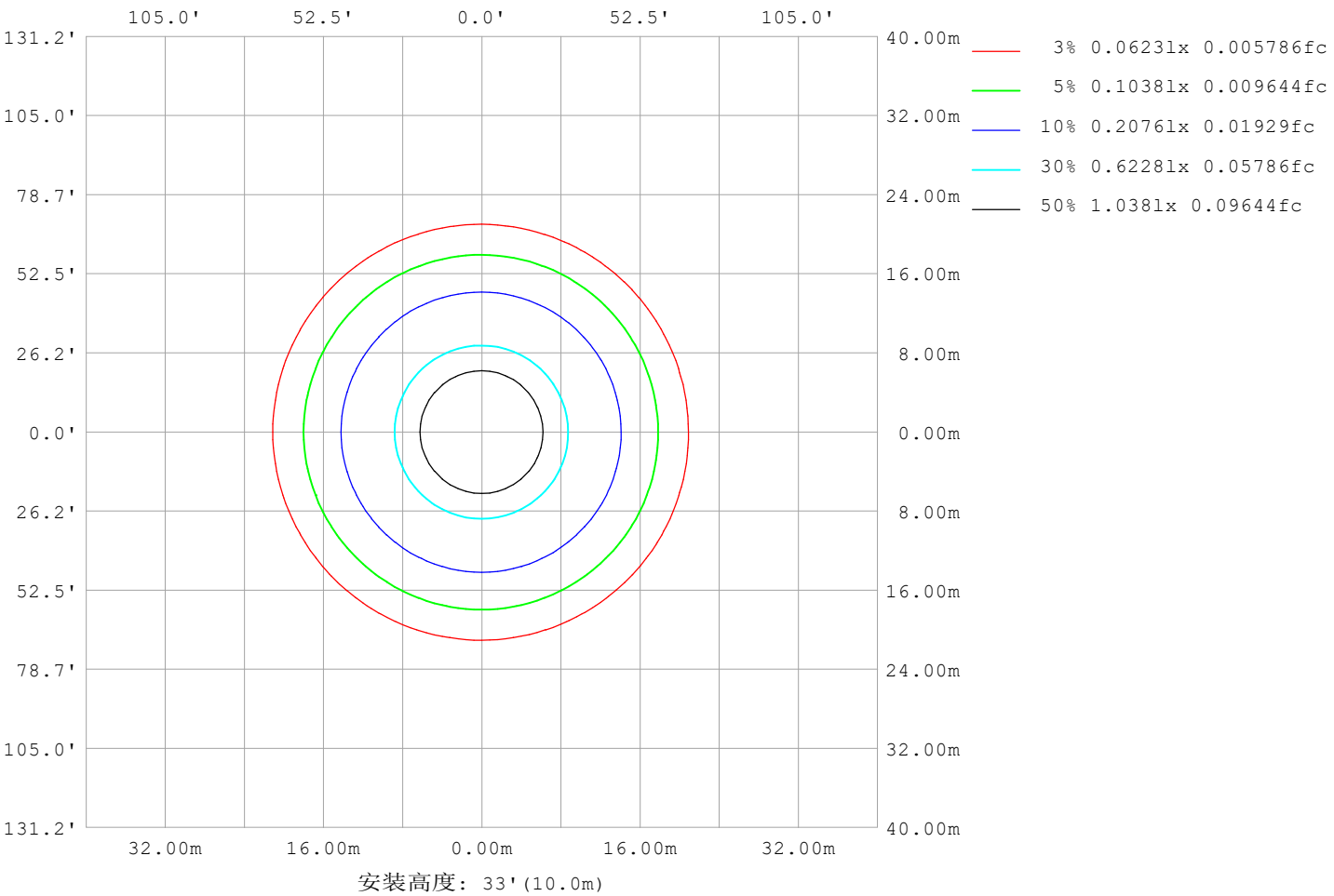


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:
测试日期:2025-04-17

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:0.5279A P:12.67W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 632.969x1 lm		
灯具名称: SF28-24V-5050-72-4000K-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

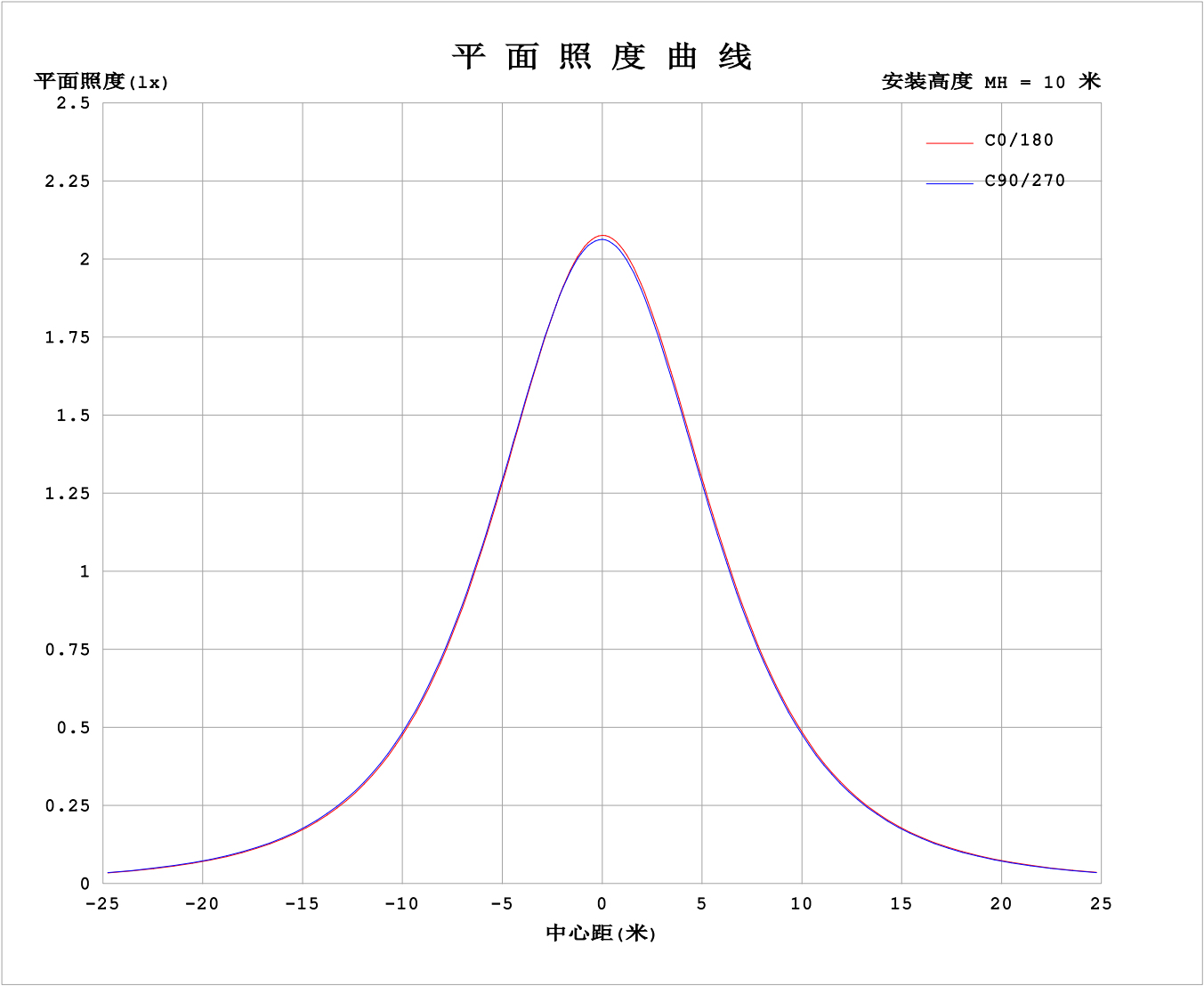
实测参数: U:24.00V I:0.5279A P:12.67W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 632.969x1 lm		
灯具名称: SF28-24V-5050-72-4000K-80	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商: OLympia lighting	发光口面:	遮光角:

平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	10994
L横 (75) av	10980
L横 (85) av	12258
L纵 (65) av	11092
L纵 (75) av	11019
L纵 (85) av	11833
L45 (65) av	11044
L45 (75) av	10985
L45 (85) av	12124

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:0.5279A P:12.67W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 632.969x1 lm																	
灯具名称: SF28-24V-5050-72-4000K-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:		

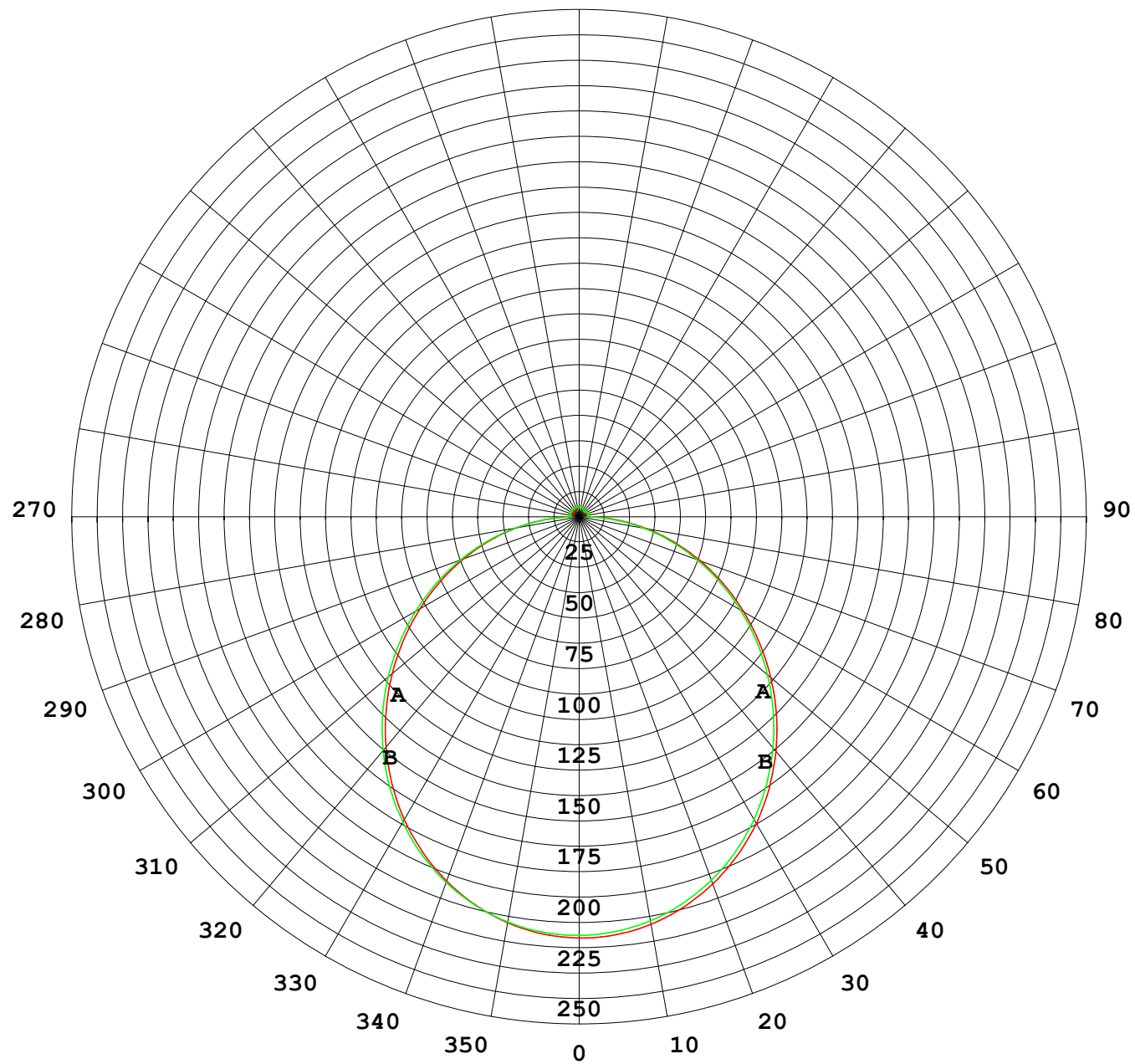
表--1单位: cd

C (DEG) γ (DEG)	0	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330						
0	207	207	207	207	207	207	207	207	207	207	207	207						
5	205	206	206	206	206	206	206	206	206	205	205	205						
10	202	203	203	203	203	203	203	203	203	202	202	202						
15	197	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	197						
20	190	191	192	192	192	192	192	191	191	191	191	190						
25	182	183	183	184	184	184	183	183	183	183	182	182						
30	172	173	173	174	174	174	174	173	173	173	173	172						
35	160	161	162	163	163	163	163	162	162	161	161	160						
40	147	149	150	151	151	150	150	150	150	149	149	148						
45	134	135	136	137	137	137	137	136	136	135	135	134						
50	120	121	122	123	123	123	123	122	122	121	121	120						
55	105	106	107	108	108	108	108	108	107	107	106	106						
60	90.1	91.4	92.3	93.1	93.2	93.2	93.2	92.6	92.4	91.9	91.5	90.7						
65	75.1	76.3	77.0	77.8	77.9	78.0	78.2	77.5	77.3	76.9	76.4	75.7						
70	60.2	61.2	61.6	62.4	62.5	62.9	63.2	62.5	62.2	61.9	61.2	60.8						
75	45.5	46.3	46.5	47.1	47.4	48.0	48.3	47.7	47.2	47.0	46.3	46.1						
80	30.9	31.6	31.5	31.8	32.4	33.0	33.5	32.9	32.4	32.2	31.6	31.5						
85	16.4	16.9	16.7	16.6	17.4	18.3	18.8	18.2	17.8	17.4	17.1	16.9						
90	5.96	6.03	5.32	4.32	5.60	6.58	6.81	6.10	5.25	4.37	4.85	5.60						
95	4.12	4.44	4.59	4.48	4.92	5.10	4.62	4.28	4.02	4.35	3.63	3.68						
100	3.89	4.20	4.35	4.62	4.67	4.75	4.25	3.92	3.77	4.50	3.41	3.42						
105	3.71	3.96	4.34	4.73	4.51	4.46	3.92	3.63	3.64	4.61	3.38	3.20						
110	3.53	3.83	4.42	4.81	4.50	4.23	3.66	3.42	3.64	4.70	3.42	3.05						
115	3.45	3.88	4.50	4.86	4.53	4.05	3.46	3.28	3.59	4.72	3.40	3.02						
120	3.56	3.97	4.56	4.88	4.59	4.08	3.38	3.29	3.58	4.52	3.38	3.17						
125	3.70	4.08	4.61	4.88	4.64	4.11	3.47	3.39	3.59	4.20	3.40	3.31						
130	3.84	4.18	4.64	4.88	4.68	4.19	3.56	3.53	3.63	3.96	3.46	3.47						
135	3.99	4.28	4.67	4.88	4.71	4.29	3.71	3.71	3.73	3.82	3.57	3.50						
140	4.14	4.37	4.70	4.88	4.74	4.39	3.88	3.89	3.88	3.81	3.73	3.68						
145	4.28	4.46	4.73	4.89	4.78	4.50	4.06	4.09	4.07	3.94	3.92	3.86						
150	4.43	4.55	4.76	4.91	4.82	4.61	4.25	4.27	4.27	4.18	4.11	4.04						
155	4.58	4.66	4.81	4.94	4.88	4.72	4.43	4.45	4.47	4.39	4.38	4.23						
160	4.72	4.76	4.86	4.98	4.93	4.82	4.61	4.63	4.65	4.58	4.56	4.42						
165	4.85	4.85	4.90	5.02	4.97	4.92	4.77	4.79	4.83	4.77	4.73	4.60						
170	4.97	4.97	4.97	5.05	5.01	5.01	4.93	4.94	4.98	4.94	4.89	4.82						
175	5.03	5.04	5.05	5.11	5.07	5.07	5.02	5.03	5.09	5.06	5.03	4.94						
180	5.06	5.08	5.12	5.15	5.11	5.07	5.06	5.08	5.13	5.14	5.12	5.05						

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

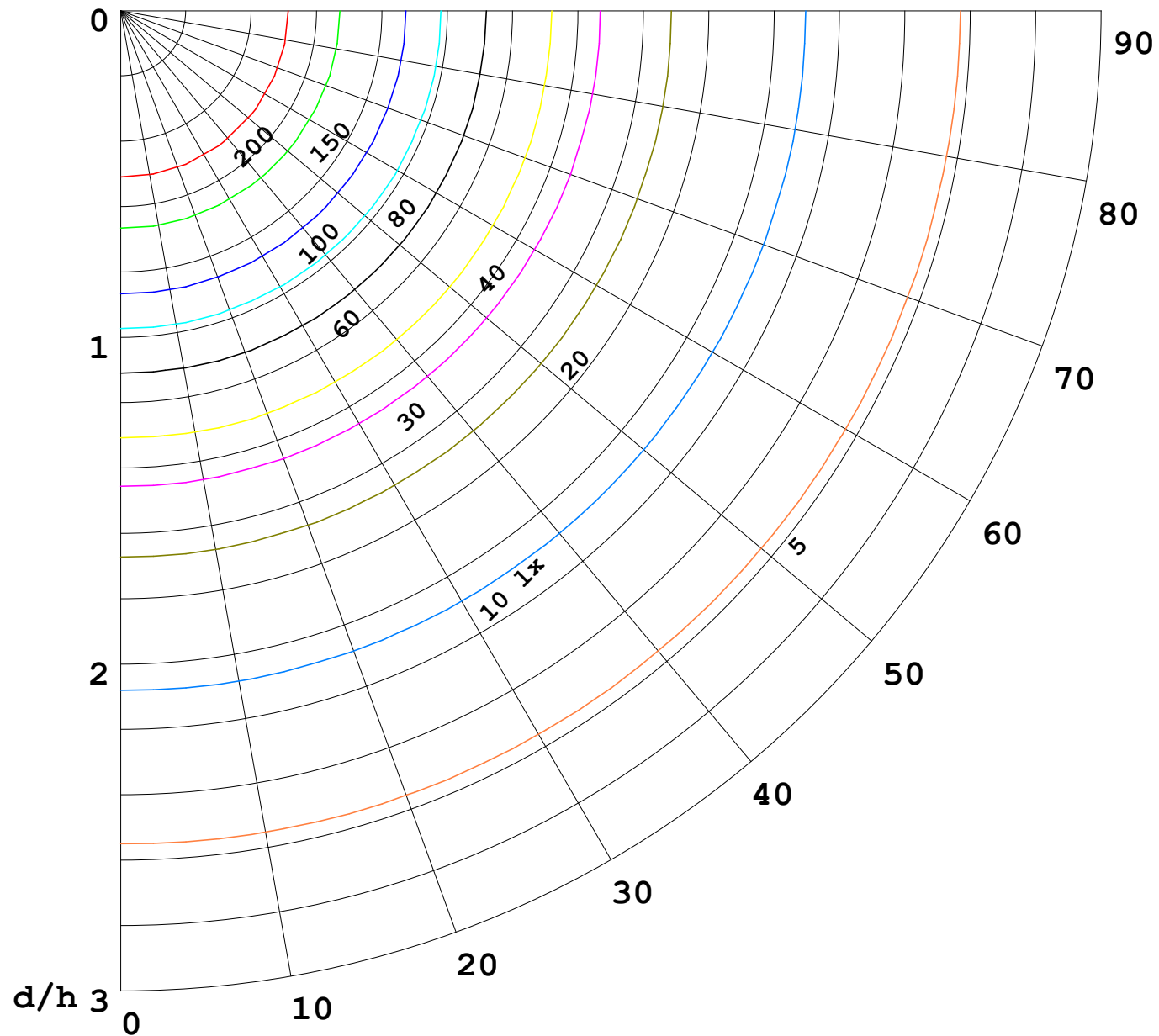
γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方(EVERFINE) GO-2000B_V1 系统 V2.00.488
环境湿度:65.0%
测试距离:6.360米 [K=1.0000]
备注:

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

