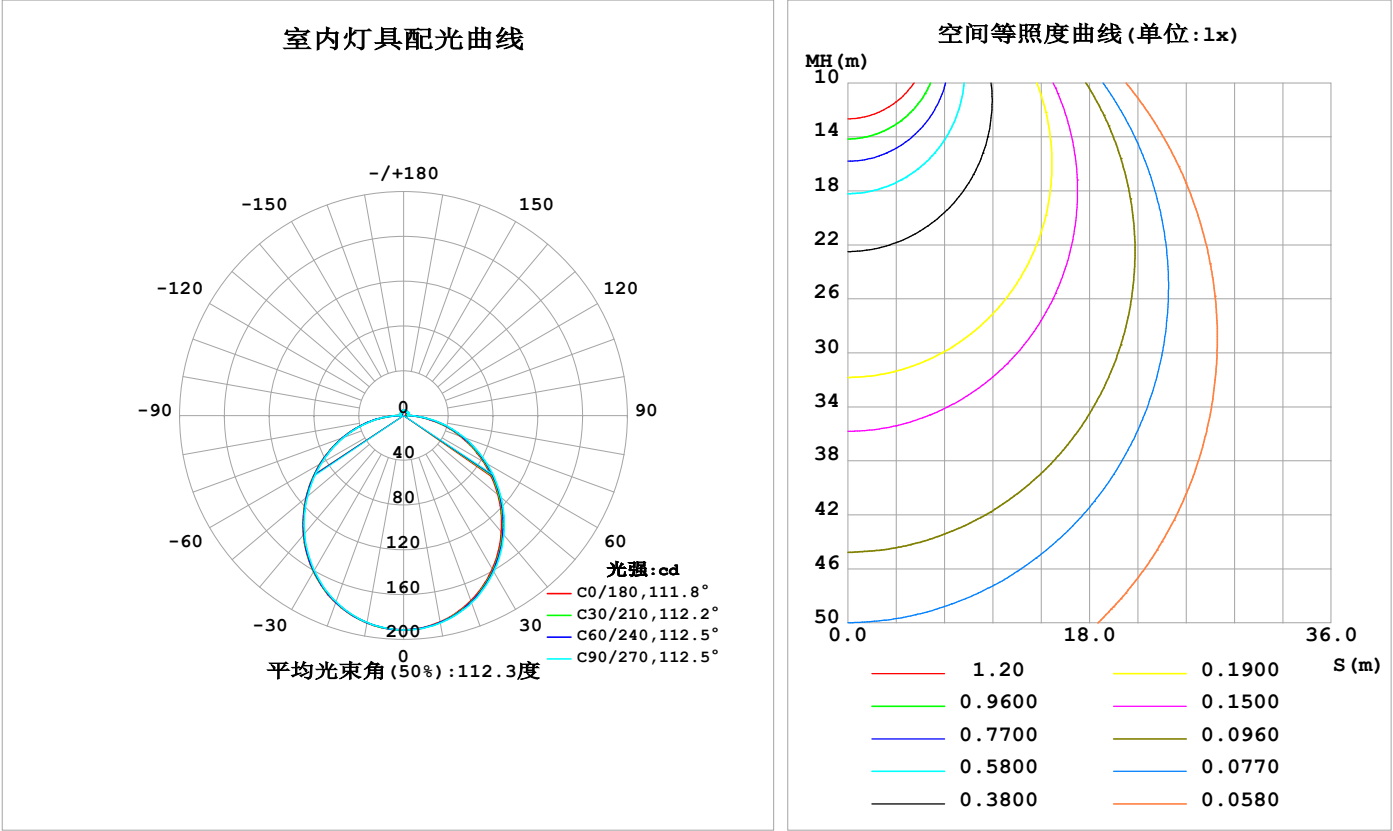


室内灯具光度数据

实测参数: U:24.00V I:0.5309A P:12.74W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 582.14x1 lm		
灯具名称: SF28-24V-5050-72-4500	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: 45.69 lm/W
型号	5050	峰值光强(cd)	191.5	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)	582.14	η UP,DN(C0-180)	2.2,48.0	
额定光通量(lm)	582.14	CIE分类	直接	η UP,DN(C180-360)	1.8,48.1	
灯具内光源数(只)	1	上射光通比(%)	4.0	CIBSE SHR NOM	1.25	
实测电源电压(V)		下射光通比(%)	96.0	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: 2025-05-19

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	187.2	187.7	188.1	188.1	188.1	187.9	187.6	187.5	0- 10	18.10	18.10	3.11,3.11
20	175.9	177.0	177.8	177.8	177.7	177.4	176.9	176.7	10- 20	51.72	69.82	12,12
30	158.5	160.0	161.1	161.1	161.1	160.6	159.9	159.3	20- 30	78.06	147.9	25.4,25.4
40	135.9	137.8	139.3	139.3	139.2	138.7	137.7	136.9	30- 40	93.64	241.5	41.5,41.5
50	110.1	112.1	113.8	113.8	113.7	113.2	112.2	111.1	40- 50	96.94	338.5	58.1,58.1
60	82.22	84.28	86.01	86.10	86.26	85.67	84.65	83.40	50- 60	88.36	426.8	73.3,73.3
70	54.09	55.95	57.58	57.82	58.15	57.65	56.78	55.33	60- 70	70.05	496.9	85.4,85.4
80	26.67	28.10	29.49	29.85	30.39	30.04	29.29	27.87	70- 80	45.12	542.0	93.1,93.1
90	4.327	4.480	3.877	5.151	5.828	4.895	3.224	4.026	80- 90	17.14	559.1	96,96
100	2.598	3.532	4.244	3.519	2.383	2.698	3.356	2.682	90-100	3.561	562.7	96.7,96.7
110	2.966	3.804	4.481	3.814	2.628	2.969	3.585	2.934	100-110	3.440	566.1	97.2,97.2
120	3.311	4.012	4.585	4.043	2.958	3.223	3.721	3.134	110-120	3.485	569.6	97.8,97.8
130	3.563	4.148	4.614	4.209	3.280	3.443	3.761	3.319	120-130	3.320	572.9	98.4,98.4
140	3.845	4.276	4.620	4.347	3.616	3.685	3.732	3.442	130-140	2.987	575.9	98.9,98.9
150	4.112	4.391	4.655	4.475	3.949	3.976	3.902	3.732	140-150	2.534	578.5	99.4,99.4
160	4.373	4.510	4.695	4.593	4.273	4.317	4.206	4.098	150-160	1.971	580.4	99.7,99.7
170	4.592	4.626	4.724	4.677	4.563	4.601	4.602	4.536	160-170	1.272	581.7	99.9,99.9
180	4.692	4.732	4.773	4.740	4.695	4.733	4.773	4.737	170-180	0.4454	582.1	100,100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度)：290.35 lm

%lum = 49.9%
%lamp = 49.9%

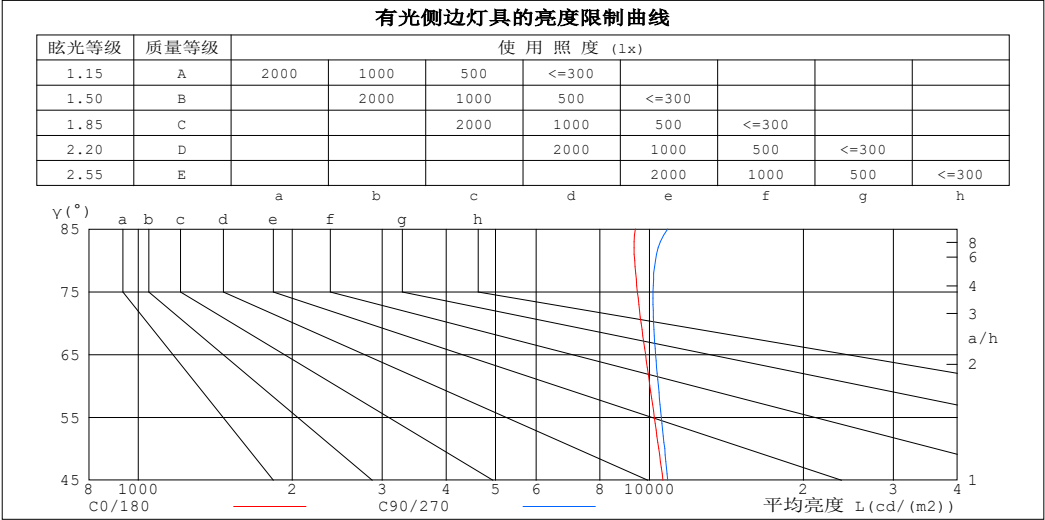
锥面光通量(130度)：464.62 lm

%lum = 79.8%
%lamp = 79.8%

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:2025-05-19	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:0.5309A P:12.74W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 582.14x1 lm		
灯具名称: SF28-24V-5050-72-4500	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	9389	10855
80	9355	10275
75	9472	10160
70	9633	10187
65	9821	10279
60	10016	10408
55	10222	10543
50	10430	10707
45	10626	10857

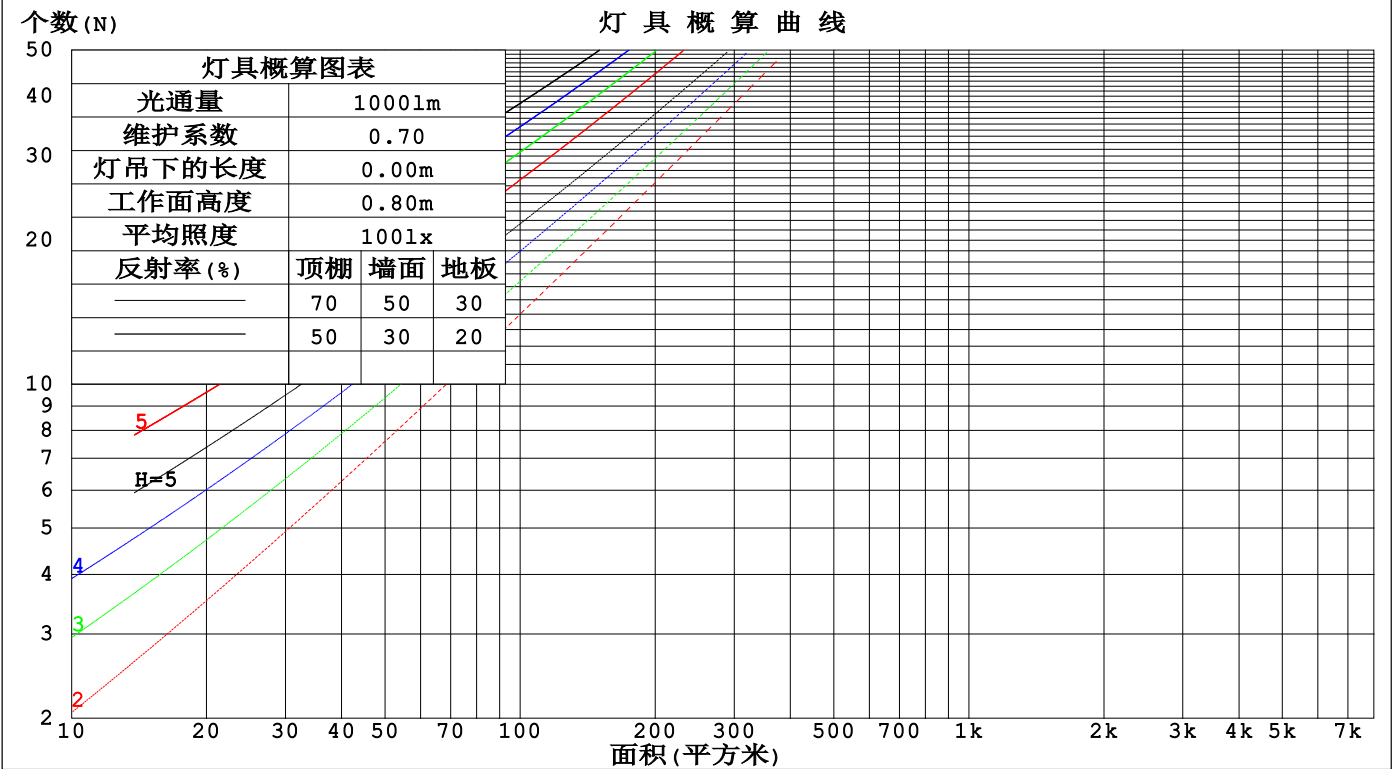
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:
测试日期:2025-05-19

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:0.5309A P:12.74W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 582.14x1 lm		
灯具名称: SF28-24V-5050-72-4500	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	.98	.94	.99	.95	.92	.94	.91	.88	.90	.87	.85	.86	.83	.81	.79
2.0	.89	.82	.76	.86	.80	.74	.82	.77	.72	.78	.74	.70	.75	.71	.68	.65
3.0	.78	.69	.63	.76	.68	.62	.72	.66	.60	.69	.63	.59	.66	.61	.57	.55
4.0	.69	.60	.53	.67	.59	.52	.64	.57	.51	.61	.55	.50	.59	.53	.49	.47
5.0	.61	.52	.45	.60	.51	.45	.57	.50	.44	.55	.48	.43	.53	.47	.42	.40
6.0	.55	.46	.40	.54	.45	.39	.52	.44	.39	.50	.43	.38	.48	.42	.37	.35
7.0	.50	.41	.35	.49	.41	.35	.47	.39	.34	.45	.39	.34	.44	.38	.33	.31
8.0	.46	.37	.31	.45	.36	.31	.43	.36	.30	.41	.35	.30	.40	.34	.30	.28
9.0	.42	.33	.28	.41	.33	.28	.40	.32	.27	.38	.32	.27	.37	.31	.27	.25
10.0	.38	.31	.25	.38	.30	.25	.37	.30	.25	.35	.29	.25	.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: 2025-05-19

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:0.5309A P:12.74W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 582.14x1 lm					
灯具名称: SF28-24V-5050-72-4500			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	.325	.185	.059	.317	.181	.057	.301	.173	.055	.287	.165	.053	.274	.159	.051	
2.0	.300	.164	.050	.293	.161	.050	.279	.155	.048	.266	.149	.047	.254	.144	.045	
3.0	.275	.146	.044	.269	.144	.043	.256	.139	.042	.245	.134	.041	.234	.130	.040	
4.0	.252	.131	.039	.247	.129	.038	.236	.125	.037	.225	.121	.036	.216	.117	.036	
5.0	.232	.118	.034	.227	.117	.034	.217	.113	.033	.208	.110	.033	.200	.107	.032	
6.0	.215	.108	.031	.210	.106	.031	.201	.103	.030	.193	.100	.030	.185	.098	.029	
7.0	.200	.099	.028	.195	.097	.028	.188	.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	.221	.221	.221	.189	.189	.189	.129	.129	.129	.074	.074	.074	.024	.024	.024	
1.0	.212	.186	.164	.181	.160	.141	.124	.110	.097	.071	.064	.057	.023	.020	.018	
2.0	.204	.162	.128	.175	.140	.110	.120	.097	.077	.069	.056	.045	.022	.018	.015	
3.0	.196	.145	.104	.168	.125	.090	.115	.087	.063	.067	.051	.037	.021	.016	.012	
4.0	.189	.132	.089	.162	.114	.077	.111	.079	.054	.064	.047	.032	.021	.015	.011	
5.0	.181	.122	.078	.155	.105	.068	.107	.074	.048	.062	.043	.028	.020	.014	.009	
6.0	.174	.113	.070	.149	.098	.061	.103	.069	.043	.060	.040	.026	.019	.013	.008	
7.0	.167	.107	.064	.144	.092	.056	.099	.065	.040	.058	.038	.024	.019	.012	.008	
8.0	.160	.101	.060	.138	.087	.052	.096	.061	.037	.056	.036	.022	.018	.012	.007	
9.0	.154	.096	.056	.133	.083	.049	.092	.058	.035	.054	.035	.021	.017	.011	.007	
10.0	.149	.092	.054	.128	.080	.047	.089	.056	.033	.052	.033	.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: 2025-05-19	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:0.5309A P:12.74W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 582.14x1 lm										
灯具名称: SF28-24V-5050-72-4500					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	21.5	23.0	21.9	23.3	23.6	21.7	23.2	22.0	23.4	23.7
3H	23.2	24.5	23.5	24.8	25.2	23.4	24.7	23.7	25.0	25.4
4H	23.9	25.2	24.3	25.5	25.9	24.1	25.4	24.5	25.7	26.1
6H	24.5	25.7	24.9	26.0	26.4	24.7	26.0	25.1	26.3	26.7
8H	24.7	25.9	25.1	26.2	26.6	25.0	26.2	25.4	26.5	26.9
12H	24.8	26.0	25.3	26.4	26.7	25.2	26.3	25.6	26.7	27.1
4H 2H	22.2	23.5	22.6	23.8	24.2	22.3	23.6	22.7	23.9	24.3
3H	24.0	25.2	24.4	25.5	25.9	24.2	25.3	24.6	25.7	26.1
4H	24.9	25.9	25.3	26.3	26.7	25.1	26.1	25.5	26.5	26.9
6H	25.6	26.5	26.1	27.0	27.4	25.8	26.8	26.3	27.2	27.7
8H	25.9	26.8	26.4	27.2	27.7	26.2	27.0	26.6	27.5	27.9
12H	26.1	26.9	26.6	27.4	27.9	26.4	27.2	26.9	27.7	28.2
8H 4H	25.2	26.1	25.7	26.5	27.0	25.4	26.2	25.9	26.7	27.2
6H	26.1	26.8	26.6	27.3	27.8	26.3	27.1	26.9	27.5	28.1
8H	26.5	27.2	27.0	27.7	28.2	26.8	27.4	27.3	27.9	28.5
12H	26.9	27.4	27.4	27.9	28.5	27.2	27.7	27.7	28.2	28.8
12H 4H	25.2	26.0	25.7	26.5	27.0	25.4	26.2	25.9	26.7	27.2
6H	26.2	26.9	26.7	27.4	27.9	26.4	27.1	27.0	27.6	28.1
8H	26.7	27.2	27.2	27.7	28.3	26.9	27.5	27.5	28.0	28.6
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, 582.1lm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:2025-05-19	备注:

UF利用系数表

实测参数：U:24.00V I:0.5309A P:12.74W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通：582.14x1 lm		
灯具名称：SF28-24V-5050-72-4500	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：

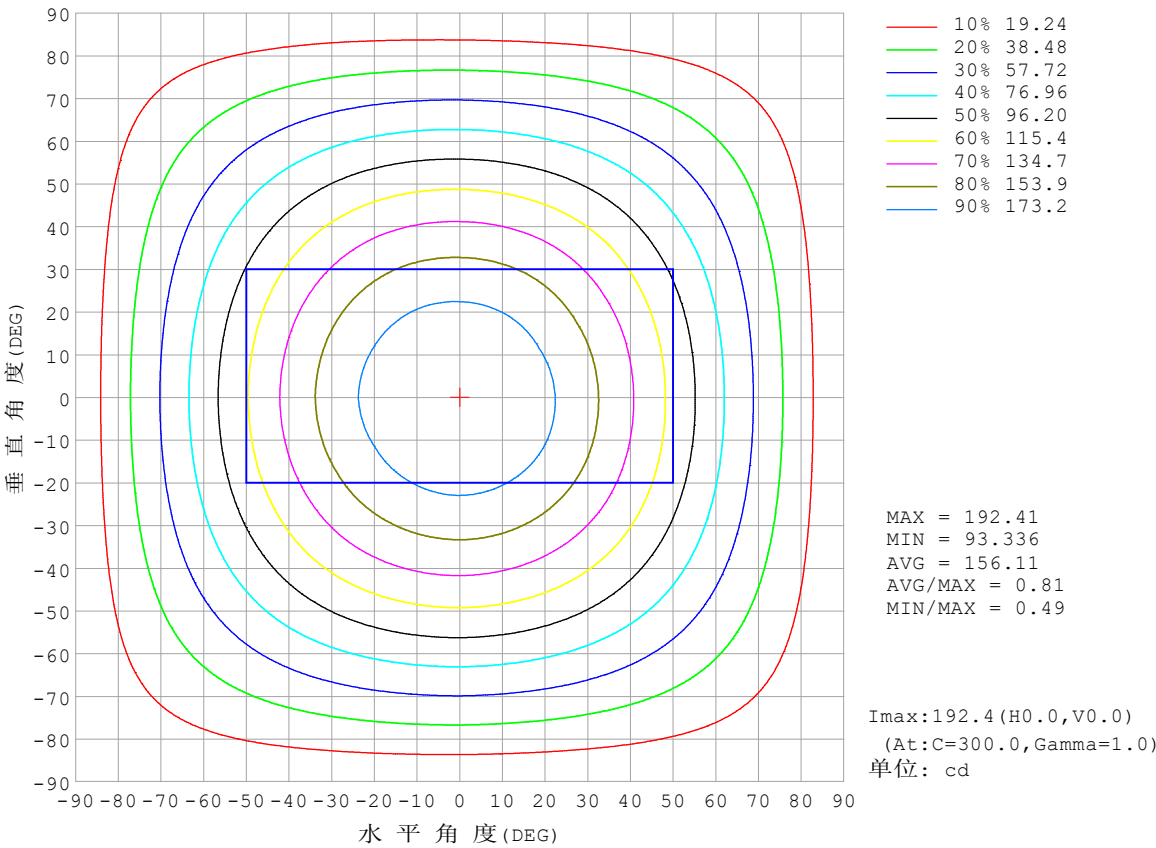
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) k(RI) x RCR = 5									
k = 0.60	56	44	37	55	44	37	53	43	37	30
0.80	66	54	46	64	53	46	62	52	45	38
1.00	74	62	55	72	62	54	70	63	54	46
1.25	81	70	63	79	69	62	76	67	61	53
1.50	86	75	68	84	74	68	80	72	66	58
2.00	93	84	77	91	82	76	87	80	74	65
2.50	97	89	82	94	87	81	90	84	79	69
3.00	100	93	87	98	91	86	93	88	83	73
4.00	104	98	93	102	96	92	97	92	88	78
5.00	107	102	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:2025-05-19

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:0.5309A P:12.74W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 582.14x1 lm		
灯具名称: SF28-24V-5050-72-4500	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:

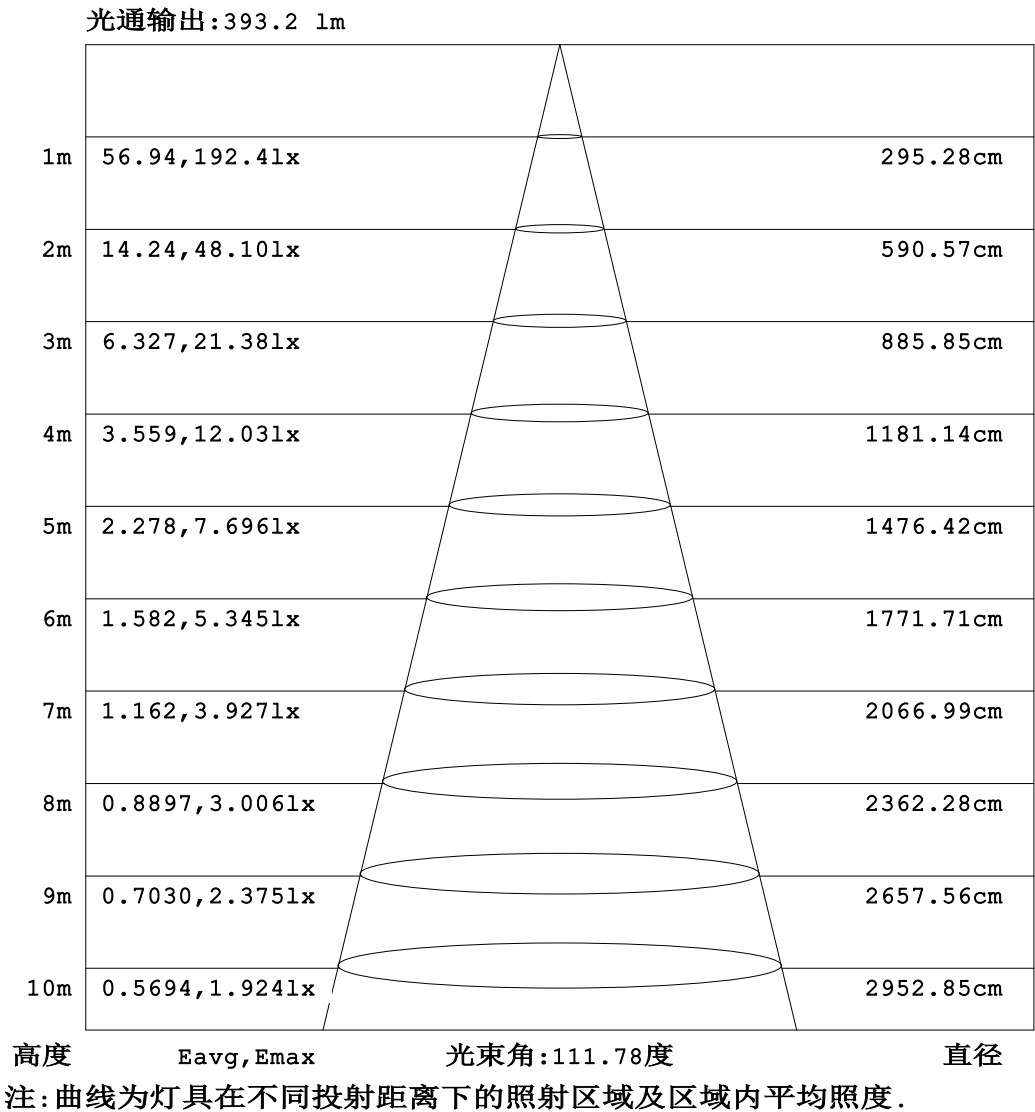


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:
测试日期:2025-05-19

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:0.5309A P:12.74W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 582.14x1 lm		
灯具名称: SF28-24V-5050-72-4500	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:

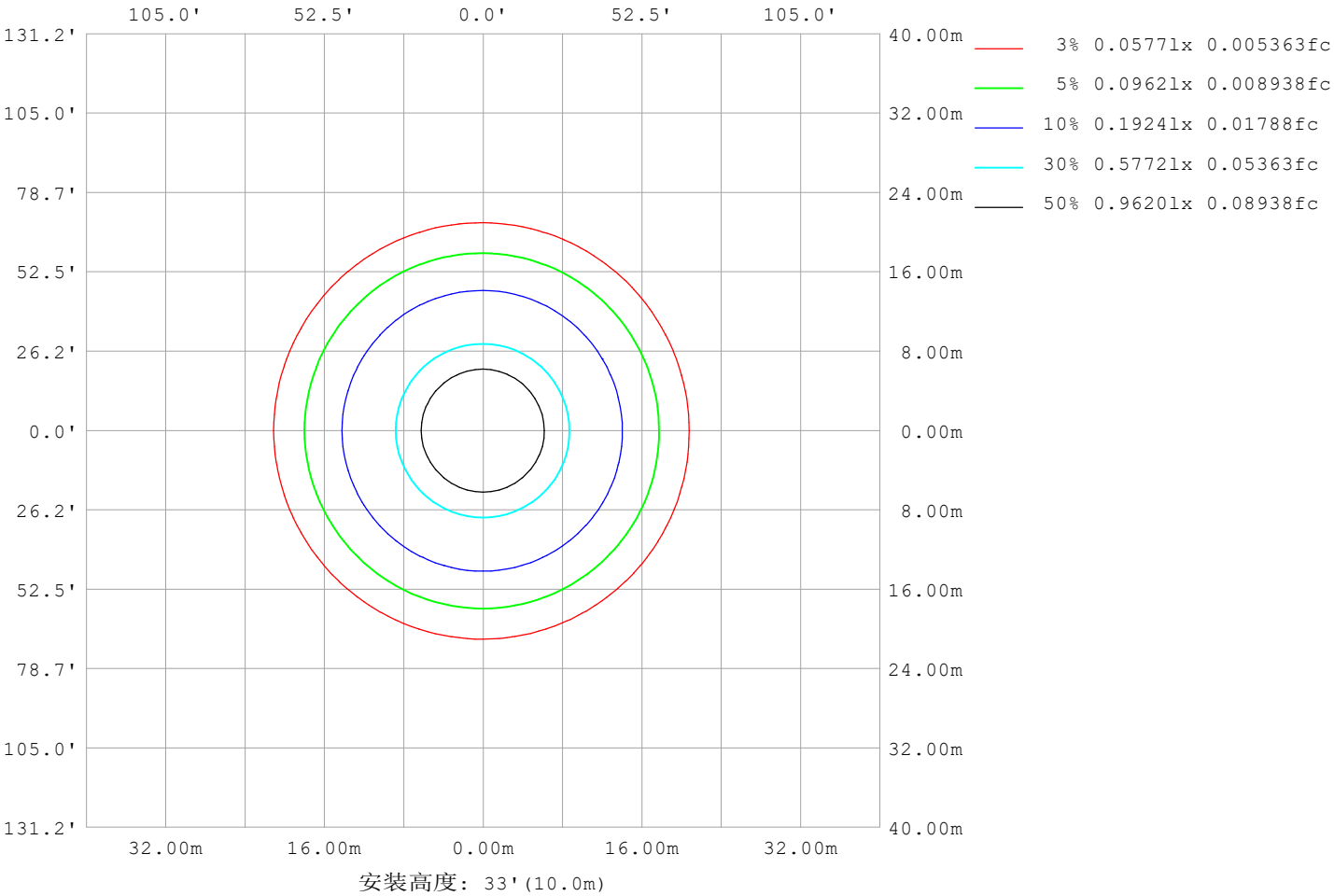


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:
测试日期:2025-05-19

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:0.5309A P:12.74W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 582.14x1 lm		
灯具名称: SF28-24V-5050-72-4500	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: 2025-05-19

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

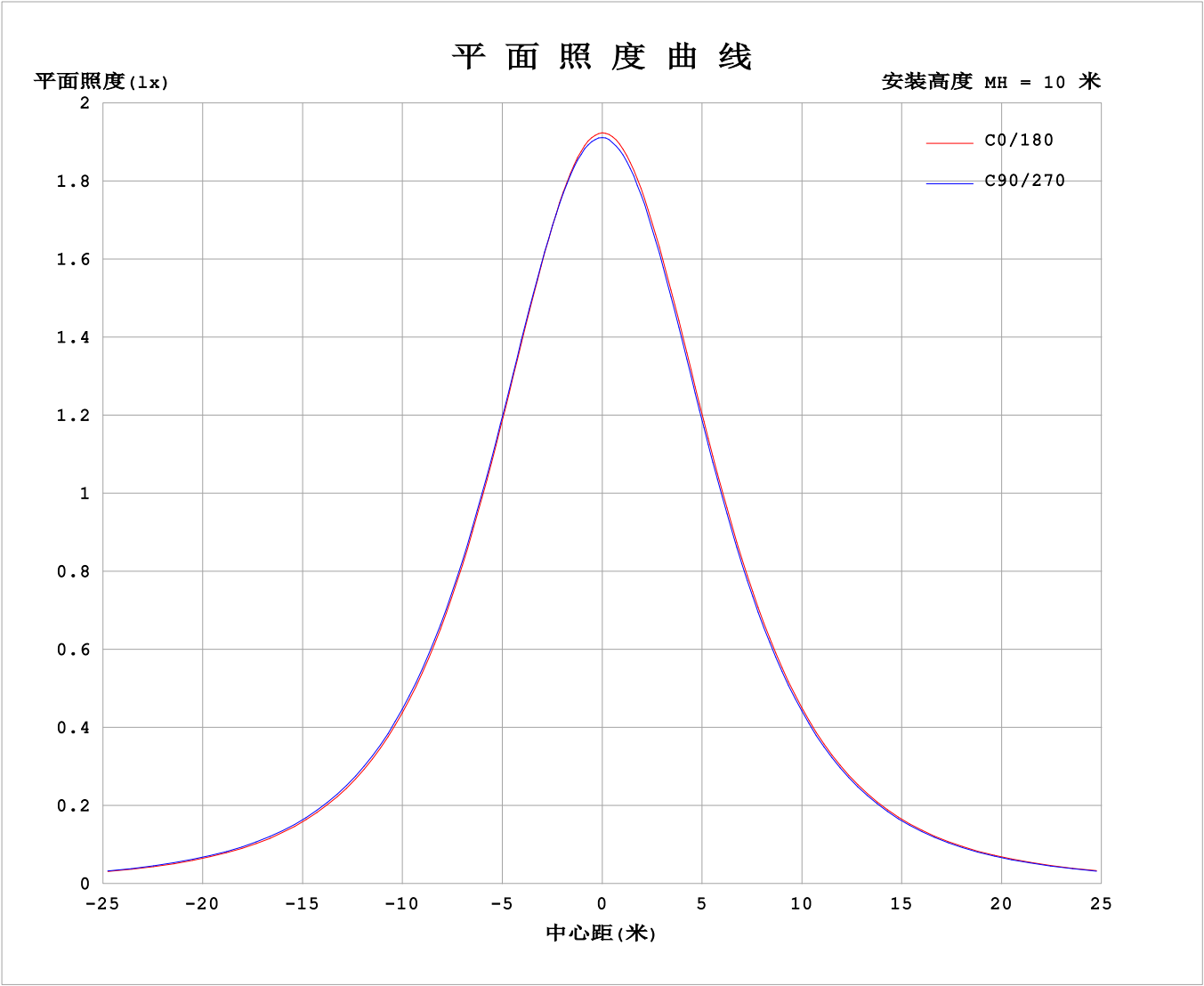
实测参数: U:24.00V I:0.5309A P:12.74W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 582.14x1 lm		
灯具名称: SF28-24V-5050-72-4500	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商: OLympia lighting	发光口面:	遮光角:

平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	10066
L横 (75) av	9884
L横 (85) av	10504
L纵 (65) av	10219
L纵 (75) av	10116
L纵 (85) av	10887
L45 (65) av	10153
L45 (75) av	10007
L45 (85) av	10701

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:2025-05-19	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: 2025-05-19

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:0.5309A P:12.74W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 582.14x1 lm																	
灯具名称: SF28-24V-5050-72-4500									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:		

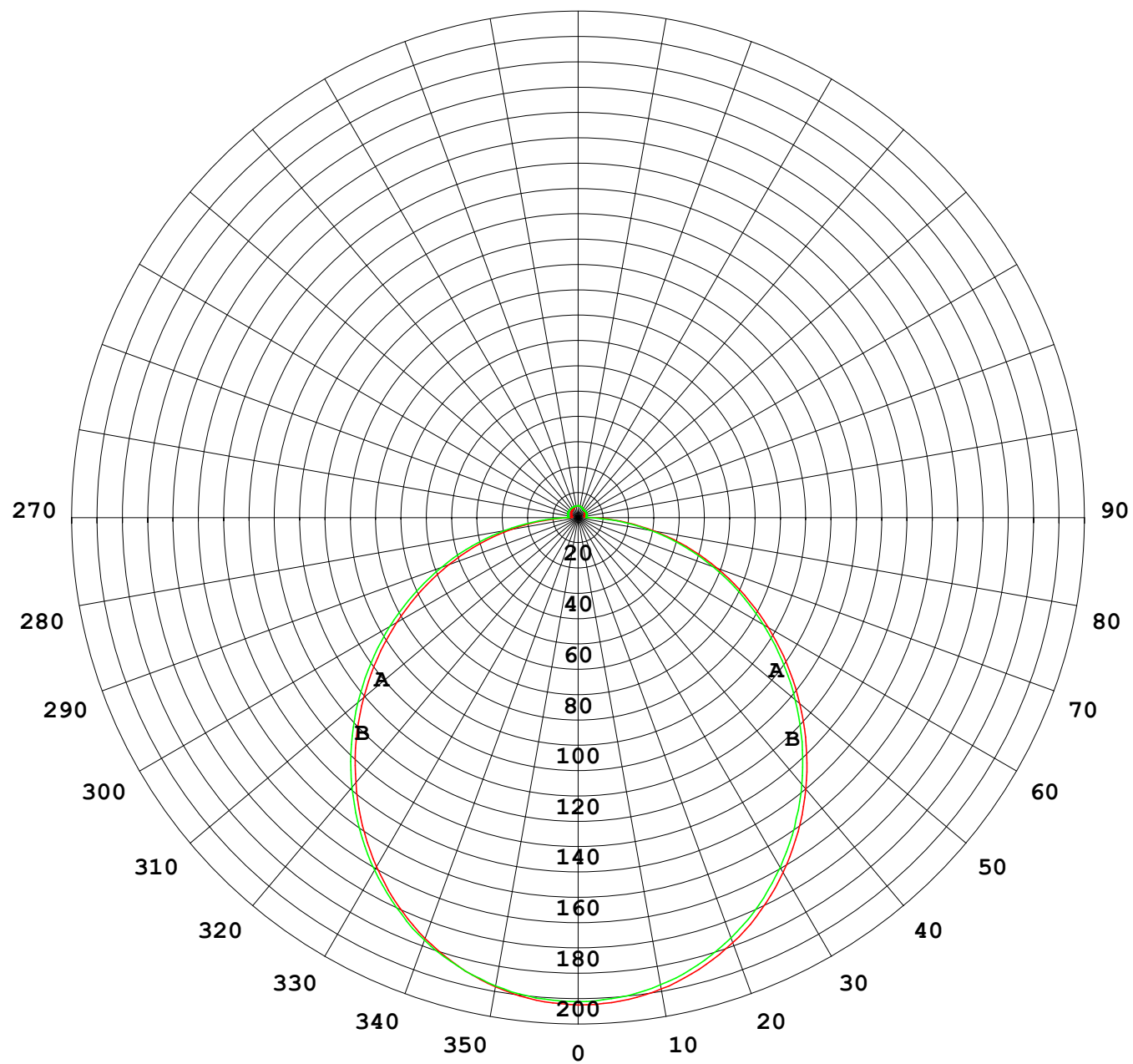
表--1单位: cd

C (DEG) γ (DEG)	0	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330						
0	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191						
5	190	191	191	191	190	191	191	191	191	190	190	190						
10	187	188	188	188	188	188	188	188	188	188	188	187						
15	182	183	183	184	184	184	184	184	183	183	183	183						
20	176	177	177	178	178	178	178	177	177	177	177	176						
25	168	169	170	170	170	170	170	170	170	169	169	168						
30	158	160	160	161	161	161	161	161	161	160	160	159						
35	148	149	150	151	151	151	151	150	150	149	149	148						
40	136	137	138	139	139	139	139	139	139	138	137	136						
45	123	125	126	127	127	127	127	126	126	125	125	124						
50	110	112	113	114	114	114	114	113	113	112	112	111						
55	96.3	97.7	99.0	99.9	100	100	100	99.7	99.4	98.6	97.9	97.0						
60	82.2	83.7	84.9	86.0	86.1	86.1	86.3	85.8	85.5	84.6	83.9	82.9						
65	68.1	69.6	70.7	71.8	71.9	72.0	72.2	71.8	71.5	70.7	69.9	68.9						
70	54.1	55.4	56.5	57.6	57.7	57.9	58.2	57.8	57.5	56.8	55.8	54.8						
75	40.2	41.4	42.4	43.5	43.6	43.9	44.2	43.9	43.7	42.9	42.0	41.0						
80	26.7	27.7	28.5	29.5	29.7	30.0	30.4	30.1	30.0	29.3	28.4	27.3						
85	13.4	14.3	14.8	15.6	15.9	16.3	16.8	16.4	16.4	15.7	14.9	14.0						
90	4.33	4.60	4.36	3.88	4.76	5.54	5.83	5.30	4.49	3.22	3.91	4.14						
95	2.43	3.02	3.73	4.06	3.77	3.35	2.75	2.66	2.89	3.20	2.86	2.25						
100	2.60	3.18	3.88	4.24	3.87	3.17	2.38	2.40	2.99	3.36	2.99	2.38						
105	2.79	3.34	4.02	4.37	4.03	3.31	2.46	2.50	3.13	3.48	3.04	2.54						
110	2.97	3.49	4.12	4.48	4.16	3.47	2.63	2.67	3.27	3.58	3.18	2.69						
115	3.14	3.63	4.20	4.54	4.25	3.62	2.79	2.83	3.38	3.67	3.32	2.85						
120	3.31	3.74	4.28	4.59	4.34	3.75	2.96	2.99	3.46	3.72	3.27	2.99						
125	3.45	3.82	4.34	4.61	4.40	3.87	3.12	3.14	3.53	3.76	3.32	3.12						
130	3.56	3.92	4.38	4.61	4.44	3.98	3.28	3.30	3.58	3.76	3.38	3.26						
135	3.71	4.02	4.41	4.61	4.48	4.09	3.45	3.47	3.65	3.74	3.45	3.21						
140	3.84	4.11	4.44	4.62	4.51	4.18	3.62	3.64	3.73	3.73	3.52	3.37						
145	3.98	4.19	4.47	4.63	4.54	4.28	3.78	3.81	3.83	3.75	3.62	3.53						
150	4.11	4.28	4.50	4.65	4.59	4.36	3.95	3.99	3.97	3.90	3.76	3.70						
155	4.25	4.36	4.54	4.67	4.62	4.46	4.12	4.16	4.14	4.03	3.96	3.87						
160	4.37	4.45	4.57	4.70	4.64	4.54	4.27	4.32	4.32	4.21	4.15	4.05						
165	4.50	4.53	4.61	4.71	4.66	4.60	4.42	4.46	4.50	4.41	4.38	4.21						
170	4.59	4.61	4.64	4.72	4.68	4.68	4.56	4.57	4.63	4.60	4.58	4.49						
175	4.65	4.68	4.69	4.75	4.72	4.73	4.66	4.66	4.73	4.71	4.70	4.63						
180	4.69	4.71	4.75	4.77	4.75	4.73	4.70	4.71	4.75	4.77	4.76	4.71						

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:2025-05-19

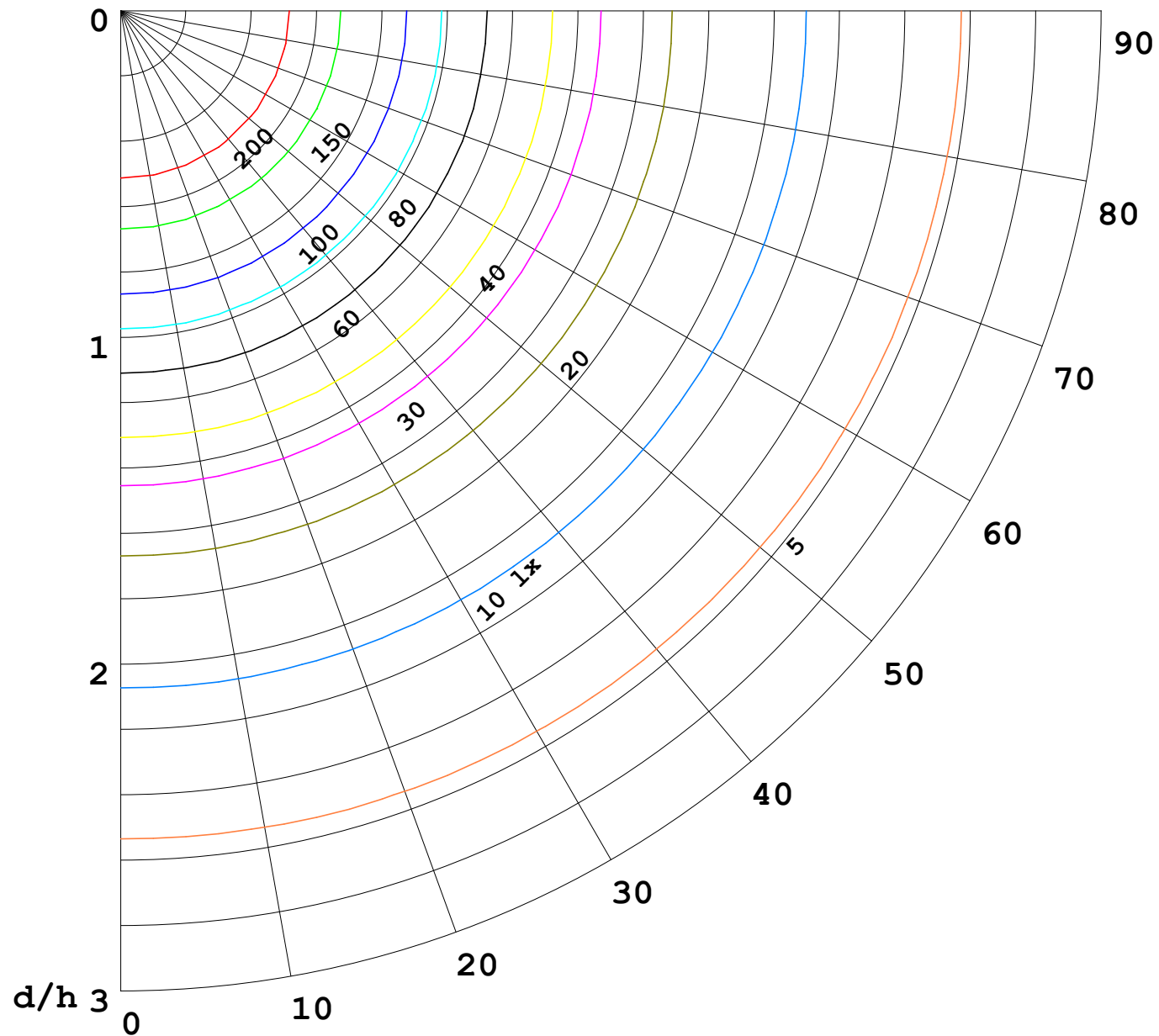
γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方(EVERFINE) GO-2000B_V1 系统 V2.00.488
环境湿度:65.0%
测试距离:6.360米 [K=1.0000]
备注:

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

