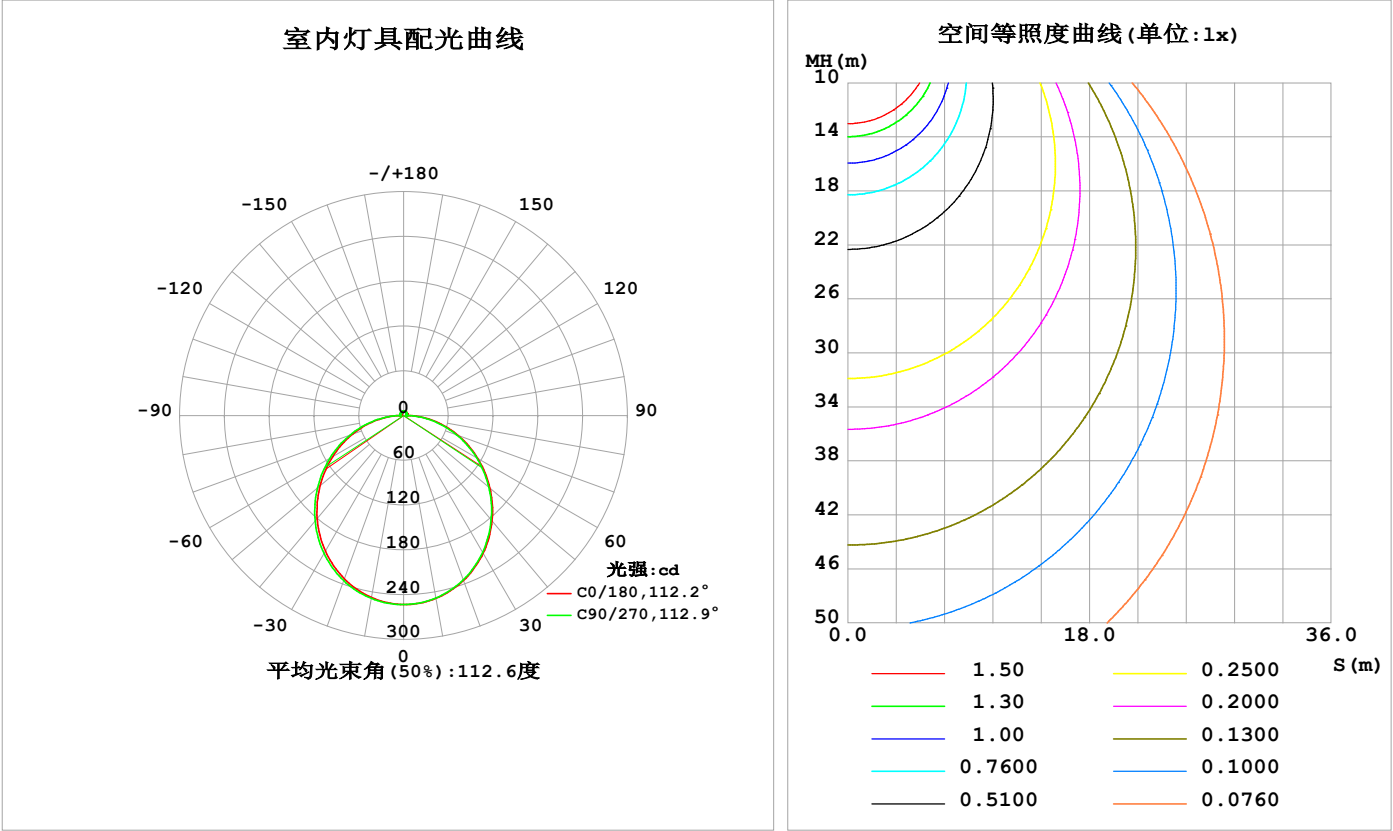


室内灯具光度数据

实测参数: U:24.10V I:0.6701A P:16.15W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 774.909x1 lm		
灯具名称: SF28-24V-5050-72-3000-80	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:	发光口面:	遮光角:

光源数据		光度数据				光效: 47.98 lm/W
型号		峰值光强 (cd)	253.2	S/MH (C0/180)	1.24	
标称功率 (W)		灯具效率 (%)	100.0	S/MH (C90/270)	1.25	
额定电源电压 (V)		总光通量 (lm)	774.91	η UP,DN (C0-180)	2.0,47.9	
额定光通量 (lm)	774.909	CIE分类	直接	η UP,DN (C180-360)	2.1,48.0	
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: 22.5度  
测试速度: 快速  
环境温度: 25.3℃  
测试人员: Cloud  
测试日期: 2025-01-15

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	248.8	248.8	248.2	247.6	247.6	248.1	248.9	249.3	0- 10	23.94	23.94	3.09,3.09
20	235.1	235.2	234.1	232.9	232.7	233.9	235.3	236.1	10- 20	68.43	92.36	11.9,11.9
30	213.2	213.2	211.7	210.1	209.7	211.4	213.3	214.4	20- 30	103.3	195.7	25.3,25.3
40	184.5	184.5	182.7	180.6	180.3	182.3	184.5	185.9	30- 40	124.1	319.8	41.3,41.3
50	151.0	151.0	149.1	146.6	146.2	148.3	150.7	152.3	40- 50	128.7	448.4	57.9,57.9
60	114.8	114.9	112.9	110.2	109.8	111.7	114.0	115.9	50- 60	117.5	566.0	73,73
70	77.71	77.74	75.69	73.14	72.80	74.34	76.46	78.49	60- 70	93.50	659.5	85.1,85.1
80	41.04	40.96	38.60	36.75	36.68	37.59	39.24	41.36	70- 80	60.54	720.0	92.9,92.9
90	9.425	8.087	3.810	6.050	7.005	6.821	5.095	8.453	80- 90	23.54	743.5	96,96
100	5.106	4.551	3.730	3.828	3.400	4.614	5.358	5.260	90-100	5.279	748.8	96.6,96.6
110	4.905	4.571	4.086	4.250	3.782	4.836	5.514	5.176	100-110	4.802	753.6	97.3,97.3
120	5.100	4.556	4.458	4.600	4.173	4.977	5.574	5.095	110-120	4.694	758.3	97.9,97.9
130	5.070	4.613	4.802	4.941	4.500	5.116	5.600	5.043	120-130	4.392	762.7	98.4,98.4
140	5.134	4.985	5.140	5.318	4.874	5.338	5.655	5.252	130-140	3.925	766.6	98.9,98.9
150	5.502	5.343	5.553	5.682	5.310	5.589	5.768	5.475	140-150	3.362	770.0	99.4,99.4
160	5.864	5.873	5.932	6.015	5.710	5.863	5.942	5.773	150-160	2.629	772.6	99.7,99.7
170	6.031	6.139	6.207	6.235	5.991	6.108	6.164	6.074	160-170	1.698	774.3	99.9,99.9
180	6.192	6.284	6.331	6.322	6.201	6.289	6.337	6.331	170-180	0.5922	774.9	100,100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度)：384.56 lm

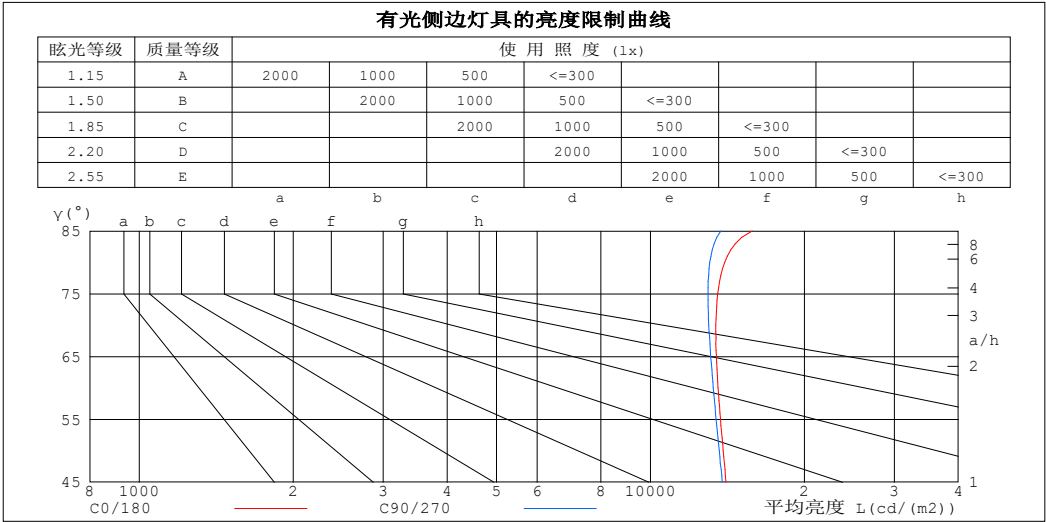
%lum = 49.6%  
%lamp = 49.6%

锥面光通量(130度)：616.37 lm

%lum = 79.5%  
%lamp = 79.5%

灯具亮度限制曲线

实测参数: U:24.10V I:0.6701A P:16.15W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 774.909x1 lm		
灯具名称: SF28-24V-5050-72-3000-80	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:	发光口面:	遮光角:



平均亮度值 cd/(m2)		
γ (°)	C0/180	C90/270
85	15826	13732
80	13963	13061
75	13530	12953
70	13424	13002
65	13454	13121
60	13562	13269
55	13707	13433
50	13878	13625
45	14054	13816

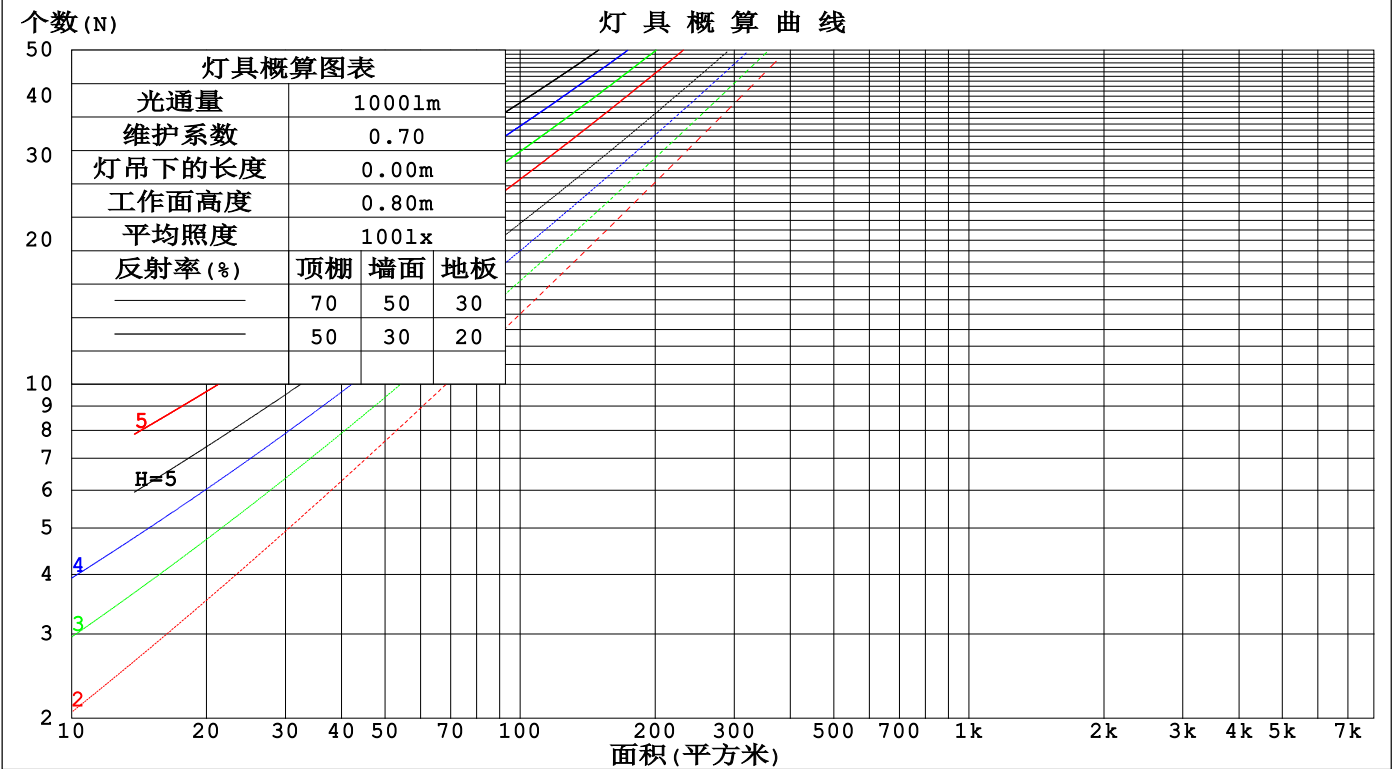
C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 22.5度  
测试速度: 快速  
环境温度:25.3℃  
测试人员:Cloud  
测试日期:2025-01-15

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:24.10V I:0.6701A P:16.15W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 774.909x1 lm					
灯具名称: SF28-24V-5050-72-3000-80			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:			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	.93	.99	.95	.91	.94	.91	.88	.90	.87	.84	.85	.83	.81	.79
2.0	.89	.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	.69	.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	.48	.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	.36	.30	.41	.35	.30	.40	.34	.29	.27
9.0	.42	.33	.28	.41	.33	.28	.39	.32	.27	.38	.32	.27	.37	.31	.27	.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: 22.5度  
测试速度: 快速  
环境温度: 25.3℃  
测试人员: Cloud  
测试日期: 2025-01-15

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:24.10V I:0.6701A P:16.15W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 774.909x1 lm					
灯具名称: SF28-24V-5050-72-3000-80			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:			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	.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	.235	.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	.186	.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	.169	.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	.213	.187	.164	.182	.161	.141	.124	.110	.098	.072	.064	.057	.023	.021	.018	
2.0	.205	.163	.128	.175	.140	.111	.120	.097	.077	.069	.057	.045	.022	.018	.015	
3.0	.197	.146	.105	.169	.126	.091	.116	.087	.064	.067	.051	.038	.022	.017	.012	
4.0	.189	.133	.089	.163	.115	.078	.112	.080	.055	.065	.047	.032	.021	.015	.011	
5.0	.182	.122	.079	.156	.106	.068	.108	.074	.048	.062	.043	.029	.020	.014	.009	
6.0	.175	.114	.071	.150	.099	.062	.104	.069	.044	.060	.041	.026	.019	.013	.009	
7.0	.168	.107	.065	.144	.093	.057	.100	.065	.040	.058	.038	.024	.019	.013	.008	
8.0	.161	.102	.061	.139	.088	.053	.096	.062	.037	.056	.036	.022	.018	.012	.007	
9.0	.155	.097	.057	.134	.084	.050	.093	.059	.035	.054	.035	.021	.017	.011	.007	
10.0	.149	.092	.054	.129	.080	.048	.089	.056	.034	.052	.033	.020	.017	.011	.007	

C角度范围: 0度 - 360度 C角度间隔: 22.5度 测试速度: 快速 环境温度:25.3℃ 测试人员:Cloud 测试日期:2025-01-15	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:24.10V I:0.6701A P:16.15W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 774.909x1 lm										
灯具名称: SF28-24V-5050-72-3000-80					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:					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	22.7	24.1	23.0	24.4	24.7	22.6	24.1	22.9	24.3	24.6
3H	24.4	25.8	24.7	26.1	26.4	24.3	25.6	24.6	26.0	26.3
4H	25.2	26.5	25.5	26.8	27.1	25.0	26.3	25.4	26.7	27.0
6H	25.8	27.1	26.2	27.4	27.8	25.7	26.9	26.0	27.2	27.6
8H	26.1	27.3	26.5	27.7	28.0	25.9	27.1	26.3	27.4	27.8
12H	26.3	27.5	26.8	27.9	28.2	26.1	27.2	26.5	27.6	28.0
4H 2H	23.3	24.6	23.7	24.9	25.3	23.2	24.5	23.6	24.9	25.2
3H	25.2	26.4	25.6	26.7	27.1	25.1	26.3	25.5	26.6	27.0
4H	26.2	27.2	26.6	27.6	28.0	26.0	27.1	26.5	27.5	27.9
6H	27.0	27.9	27.4	28.3	28.8	26.8	27.7	27.3	28.2	28.6
8H	27.3	28.2	27.8	28.6	29.1	27.1	28.0	27.6	28.4	28.9
12H	27.6	28.4	28.1	28.9	29.4	27.4	28.2	27.9	28.7	29.2
8H 4H	26.5	27.4	27.0	27.8	28.3	26.4	27.3	26.9	27.7	28.2
6H	27.5	28.3	28.0	28.7	29.2	27.4	28.1	27.9	28.6	29.1
8H	28.0	28.6	28.5	29.1	29.7	27.8	28.5	28.3	29.0	29.5
12H	28.4	29.0	29.0	29.5	30.1	28.2	28.8	28.7	29.3	29.8
12H 4H	26.5	27.3	27.0	27.8	28.3	26.4	27.2	26.9	27.7	28.2
6H	27.6	28.3	28.2	28.8	29.3	27.5	28.1	28.0	28.6	29.2
8H	28.2	28.7	28.7	29.2	29.8	28.0	28.6	28.5	29.1	29.6
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, 774.9lm光源光通表格中的数据需要进行修正(8log(F/F0) = -0.9)。  
出光口面积: 0.017 m2

C角度范围: 0度 - 360度	γ角度范围: 0度 - 180度
C角度间隔: 22.5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:Cloud	测试距离:6.360米 [K=1.0000]
测试日期:2025-01-15	备注:

UF利用系数表

实测参数: U:24.10V I:0.6701A P:16.15W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 774.909x1 lm		
灯具名称: SF28-24V-5050-72-3000-80	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:	发光口面:	遮光角:

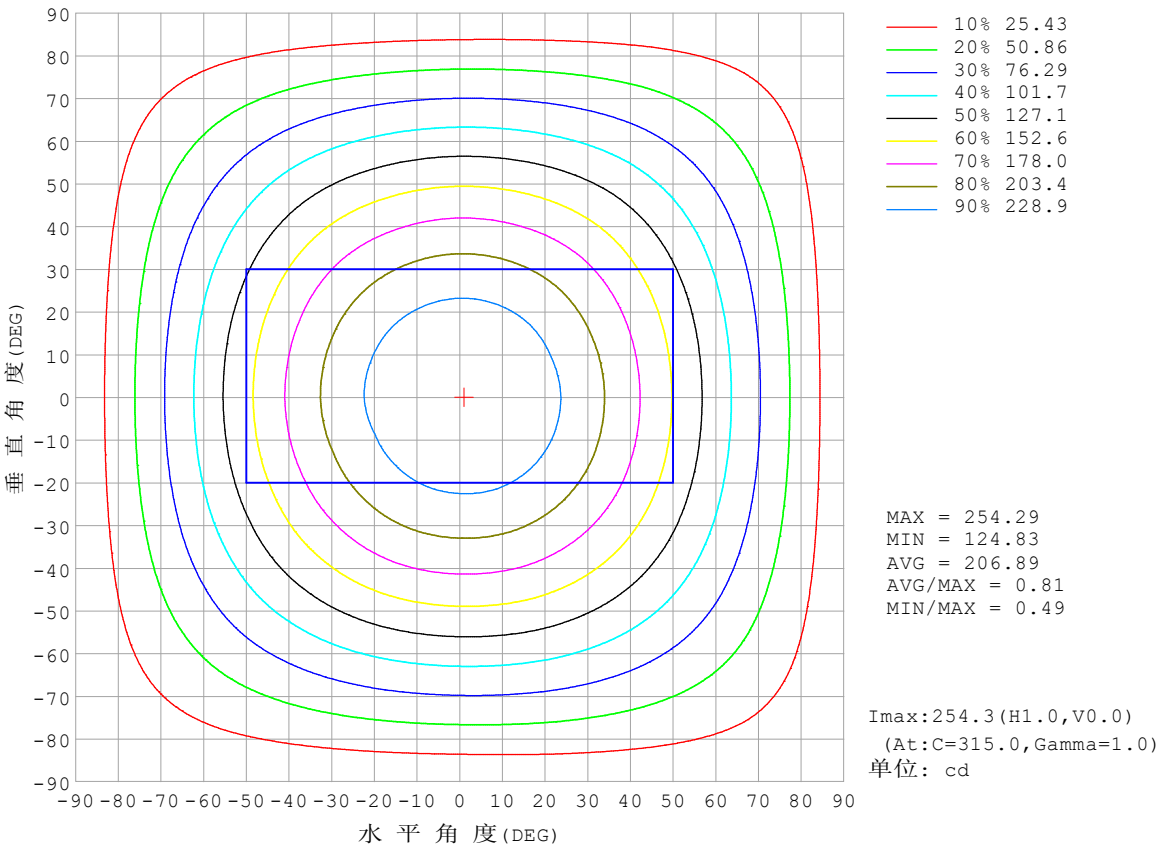
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) k(RI) x RCR = 5									
k = 0.60	56	44	37	55	44	37	53	43	36	30
0.80	65	54	46	64	53	46	62	52	45	38
1.00	74	62	55	72	61	54	70	63	54	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	84	77	90	82	76	86	79	74	65
2.50	97	88	82	94	87	81	90	84	79	69
3.00	100	93	87	98	91	86	93	87	83	73
4.00	104	98	93	101	96	91	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: 22.5度  
测试速度: 快速  
环境温度: 25.3℃  
测试人员: Cloud  
测试日期: 2025-01-15

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:24.10V I:0.6701A P:16.15W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 774.909x1 lm		
灯具名称: SF28-24V-5050-72-3000-80	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:	发光口面:	遮光角:

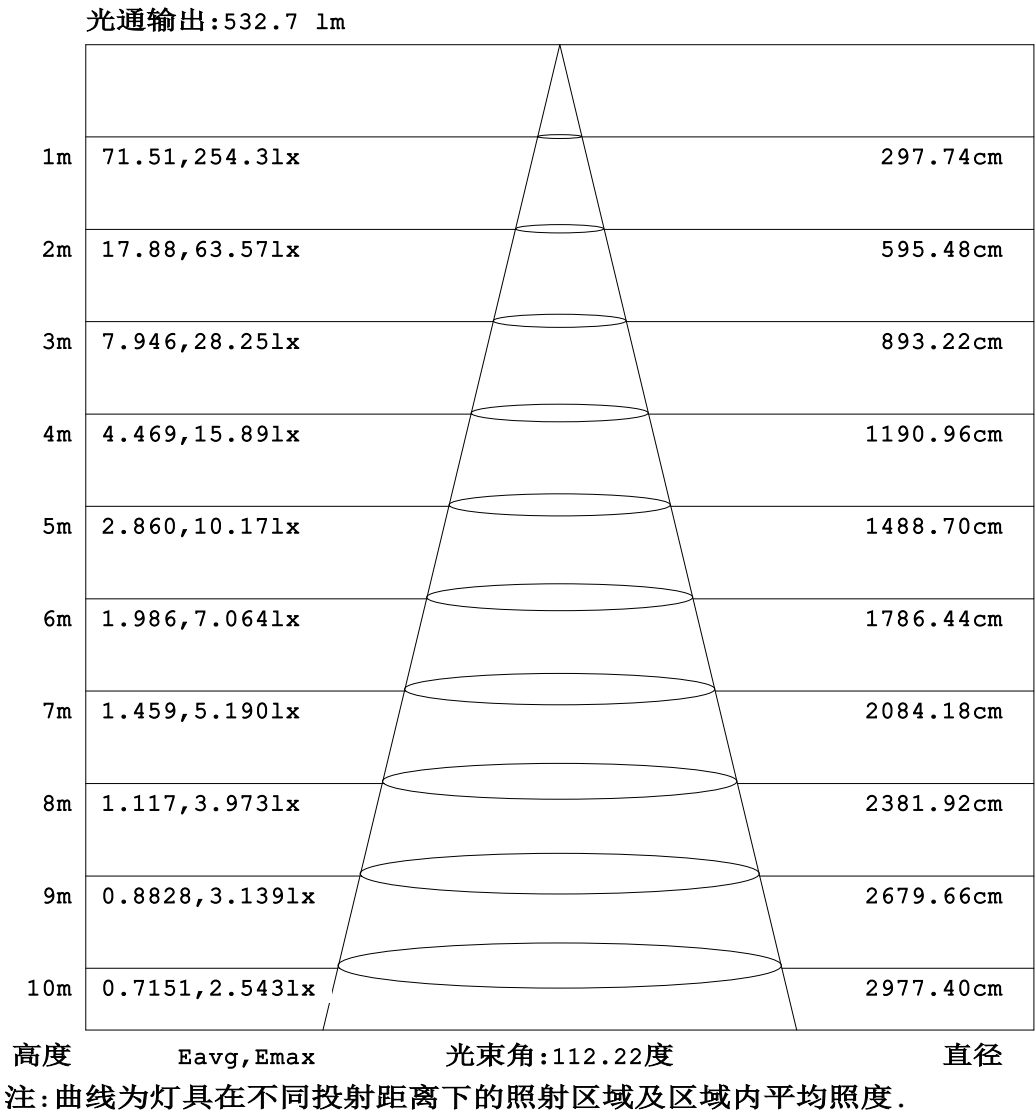


C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 22.5度  
测试速度: 快速  
环境温度: 25.3℃  
测试人员: Cloud  
测试日期: 2025-01-15

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:24.10V I:0.6701A P:16.15W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 774.909x1 lm		
灯具名称: SF28-24V-5050-72-3000-80	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:	发光口面:	遮光角:

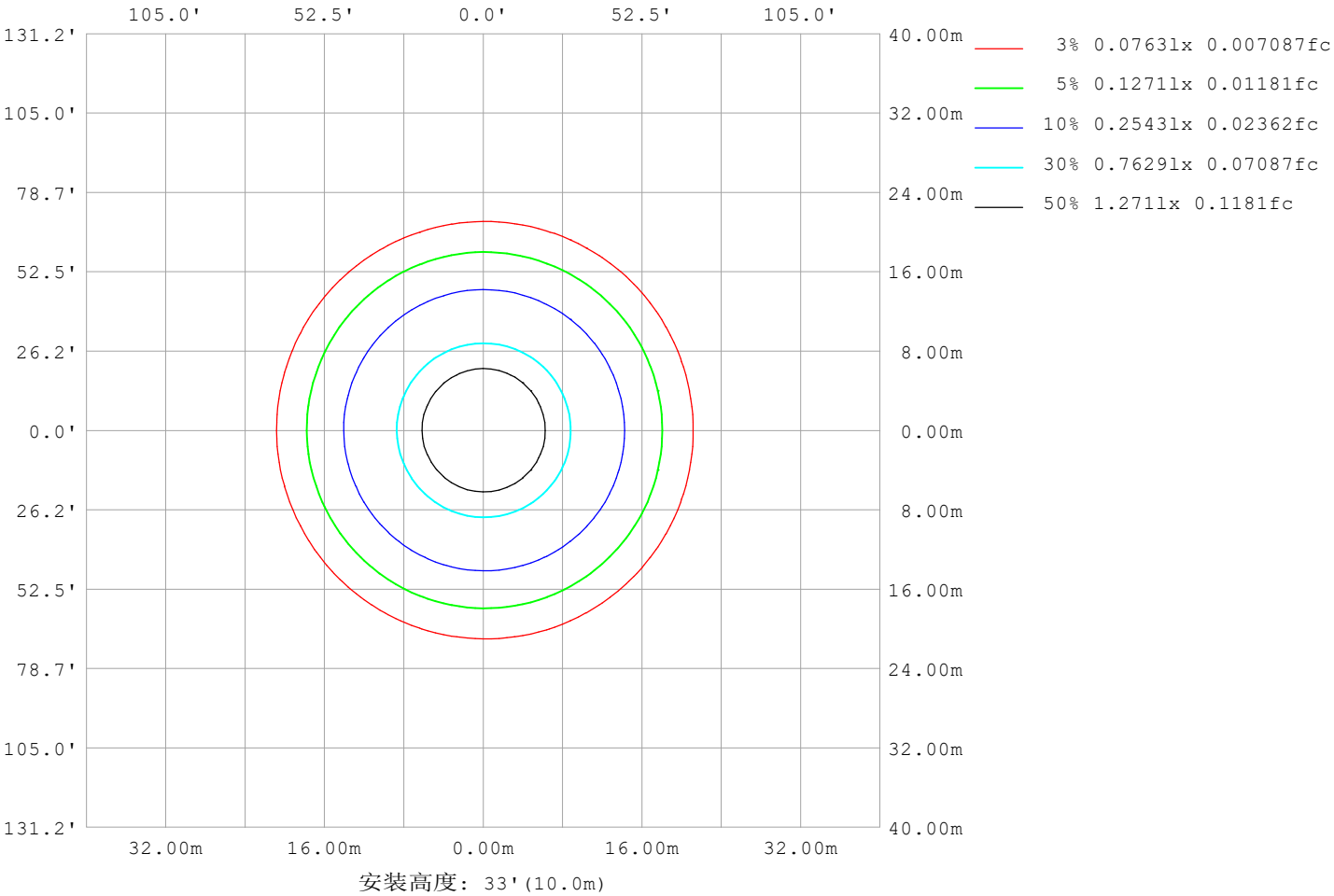


C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 22.5度  
测试速度: 快速  
环境温度:25.3℃  
测试人员:Cloud  
测试日期:2025-01-15

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:24.10V I:0.6701A P:16.15W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 774.909x1 lm		
灯具名称: SF28-24V-5050-72-3000-80	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:	发光口面:	遮光角:



C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 22.5度  
测试速度: 快速  
环境温度: 25.3℃  
测试人员: Cloud  
测试日期: 2025-01-15

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

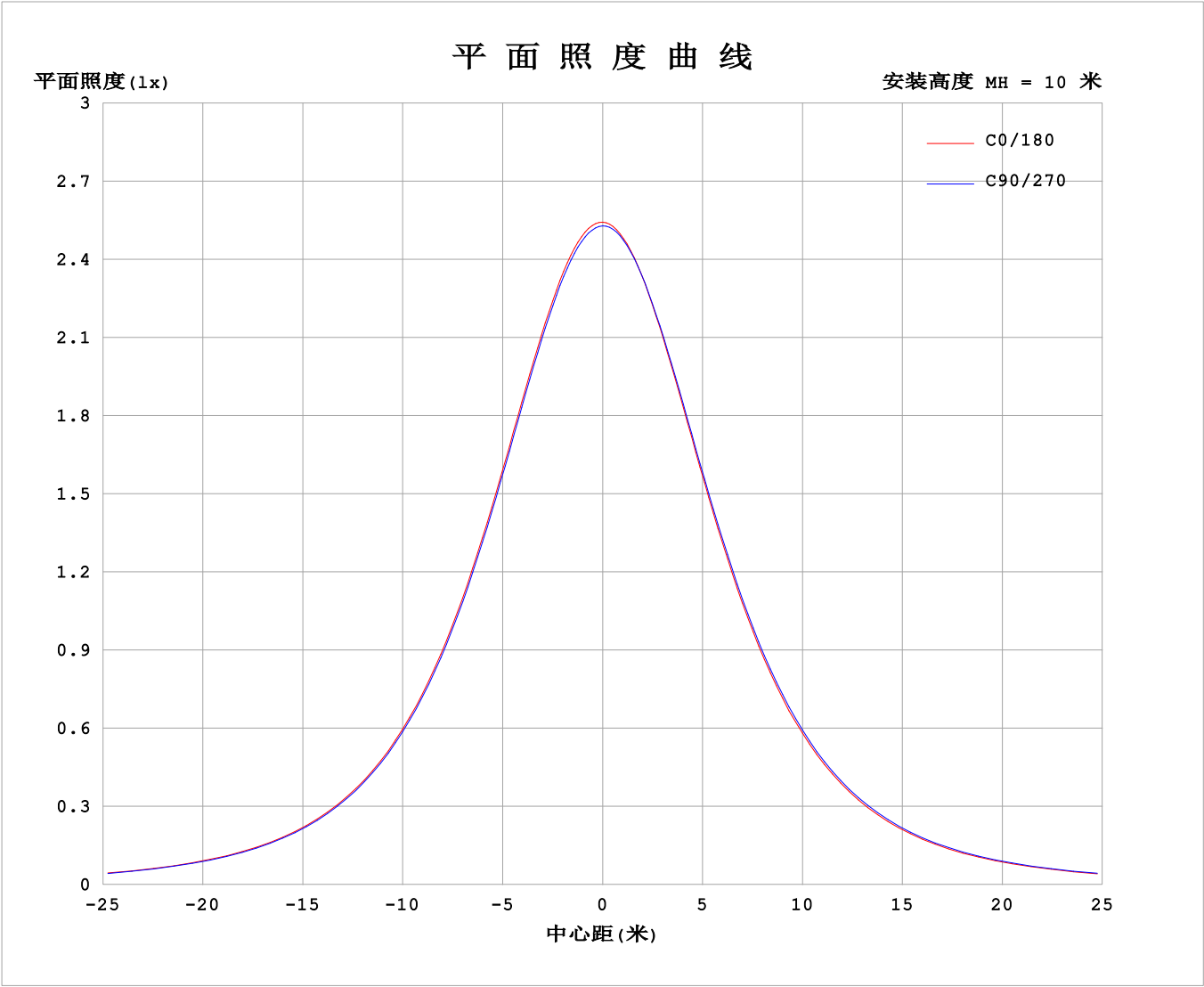
实测参数: U:24.10V I:0.6701A P:16.15W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 774.909x1 lm		
灯具名称: SF28-24V-5050-72-3000-80	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商:	发光口面:	遮光角:

平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	13048
L横 (75) av	12940
L横 (85) av	14302
L纵 (65) av	13200
L纵 (75) av	13048
L纵 (85) av	13917
L45 (65) av	13163
L45 (75) av	13050
L45 (85) av	14275

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: 22.5度 测试速度: 快速 环境温度:25.3℃ 测试人员:Cloud 测试日期:2025-01-15	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: 22.5度  
测试速度: 快速  
环境温度: 25.3℃  
测试人员: Cloud  
测试日期: 2025-01-15

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

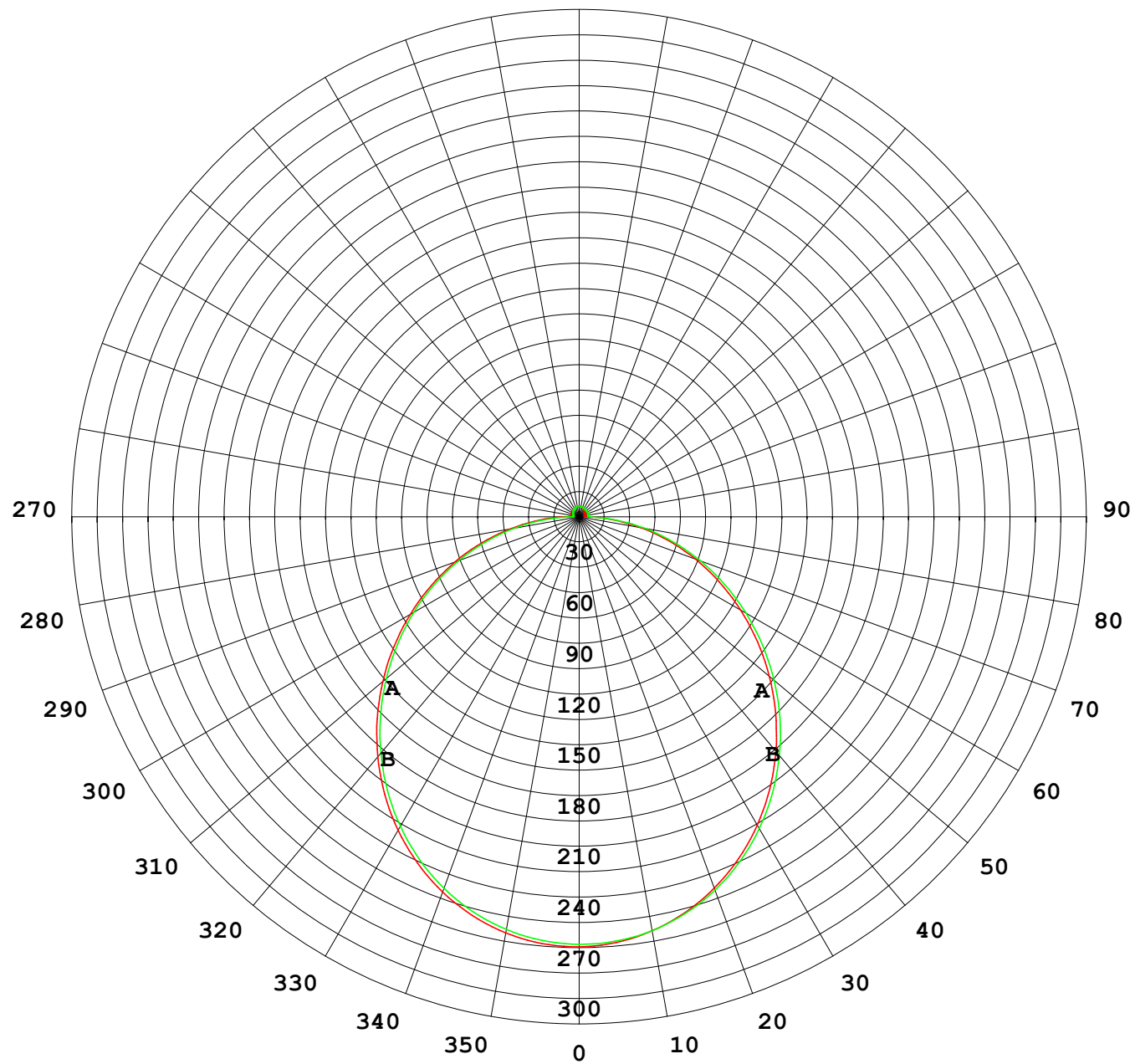
实测参数：U:24.10V I:0.6701A P:16.15W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通：774.909x1 lm																		
灯具名称：SF28-24V-5050-72-3000-80									灯具类型：					灯具重量：				
灯具规格：									外型尺寸：Length=1m					测试编号：				
制造厂商：									发光口面：					遮光角：				

表--1																	单位：cd		
<div>C (DEG) γ (DEG)</div>	0	22.5	45	67.5	90	112.5	135	157.5	180	202.5	225	247.5	270	292.5	315	337.5			
0	253	253	253	253	253	253	253	253	253	253	253	253	253	253	253	253			
5	252	252	252	252	252	252	252	251	252	252	252	252	252	252	252	252			
10	249	249	249	249	248	248	248	247	248	248	248	248	249	249	249	249			
15	243	243	243	243	242	242	241	241	241	241	242	243	243	244	244	244			
20	235	235	235	235	234	234	233	233	233	233	234	235	235	236	236	236			
25	225	225	225	225	224	223	222	222	222	223	224	224	225	226	226	226			
30	213	213	213	213	212	211	210	210	210	210	211	212	213	214	214	214			
35	200	200	200	199	198	197	196	196	196	196	198	198	200	200	201	200			
40	184	185	185	184	183	182	181	180	180	181	182	183	184	185	186	185			
45	168	169	168	168	166	165	164	164	164	164	166	167	168	169	170	169			
50	151	151	151	151	149	148	147	146	146	147	148	149	151	151	152	152			
55	133	134	133	133	131	130	129	128	128	129	130	131	133	133	134	134			
60	115	115	115	114	113	112	110	110	110	110	112	113	114	115	116	116			
65	96.2	96.7	96.3	95.8	94.4	93.2	91.7	91.1	91.3	91.8	93.0	93.9	95.3	96.2	97.2	97.1			
70	77.7	78.1	77.7	77.2	75.7	74.5	73.1	72.6	72.8	73.2	74.3	75.2	76.5	77.5	78.5	78.5			
75	59.3	59.8	59.2	58.6	57.1	56.0	54.8	54.4	54.6	54.9	55.8	56.6	57.8	58.8	59.8	60.0			
80	41.0	41.5	41.0	40.1	38.6	37.6	36.7	36.5	36.7	36.9	37.6	38.2	39.2	40.3	41.4	41.6			
85	23.3	23.7	22.9	21.9	20.4	19.6	19.0	18.9	19.0	19.0	19.6	20.0	20.9	21.9	23.1	23.6			
90	9.43	9.46	8.09	6.06	3.81	4.91	6.05	6.95	7.00	7.04	6.82	6.01	5.09	6.66	8.45	9.41			
95	5.32	5.24	4.77	4.03	3.62	3.67	3.69	3.70	3.30	3.75	4.49	5.07	5.24	5.42	5.52	5.33			
100	5.11	5.01	4.55	3.90	3.73	3.78	3.83	3.86	3.40	3.83	4.61	5.16	5.36	5.31	5.26	5.08			
105	4.96	4.86	4.48	4.00	3.88	3.96	4.04	4.06	3.59	3.98	4.73	5.25	5.45	5.31	5.16	4.84			
110	4.90	4.88	4.57	4.09	4.09	4.13	4.25	4.28	3.78	4.13	4.84	5.27	5.51	5.27	5.18	4.74			
115	5.01	4.98	4.64	4.19	4.27	4.34	4.45	4.49	3.98	4.28	4.94	5.33	5.55	5.30	5.14	4.84			
120	5.10	5.07	4.56	4.37	4.46	4.55	4.60	4.69	4.17	4.42	4.98	5.38	5.57	5.34	5.09	4.87			
125	5.17	5.11	4.43	4.56	4.63	4.74	4.75	4.86	4.37	4.54	5.02	5.42	5.59	5.38	4.95	4.87			
130	5.07	4.90	4.61	4.74	4.80	4.92	4.94	4.96	4.50	4.62	5.12	5.46	5.60	5.41	5.04	4.66			
135	4.96	4.94	4.80	4.93	4.97	5.11	5.13	5.13	4.66	4.77	5.22	5.52	5.62	5.46	5.14	4.72			
140	5.13	4.95	4.99	5.10	5.14	5.29	5.32	5.33	4.87	4.95	5.34	5.57	5.66	5.51	5.25	4.89			
145	5.31	5.13	5.17	5.27	5.32	5.48	5.49	5.51	5.10	5.15	5.46	5.64	5.70	5.57	5.36	5.07			
150	5.50	5.32	5.34	5.45	5.55	5.66	5.68	5.70	5.31	5.33	5.59	5.72	5.77	5.64	5.47	5.25			
155	5.70	5.51	5.53	5.74	5.75	5.85	5.85	5.87	5.52	5.53	5.72	5.82	5.85	5.74	5.62	5.44			
160	5.86	5.71	5.87	5.93	5.93	6.02	6.02	6.03	5.71	5.73	5.86	5.92	5.94	5.85	5.77	5.65			
165	5.97	5.89	6.02	6.09	6.09	6.16	6.14	6.16	5.89	5.91	5.99	6.03	6.05	5.98	5.92	5.85			
170	6.03	6.04	6.14	6.21	6.21	6.26	6.24	6.25	5.99	6.06	6.11	6.13	6.16	6.09	6.07	6.04			
175	6.13	6.25	6.23	6.30	6.29	6.33	6.30	6.31	6.12	6.19	6.23	6.24	6.28	6.24	6.23	6.19			
180	6.19	6.28	6.28	6.32	6.33	6.34	6.32	6.31	6.20	6.26	6.29	6.32	6.34	6.34	6.33	6.30			

C角度范围： 0度 - 360度  
C角度间隔： 22.5度  
测试速度： 快速  
环境温度:25.3℃  
测试人员:Cloud  
测试日期:2025-01-15

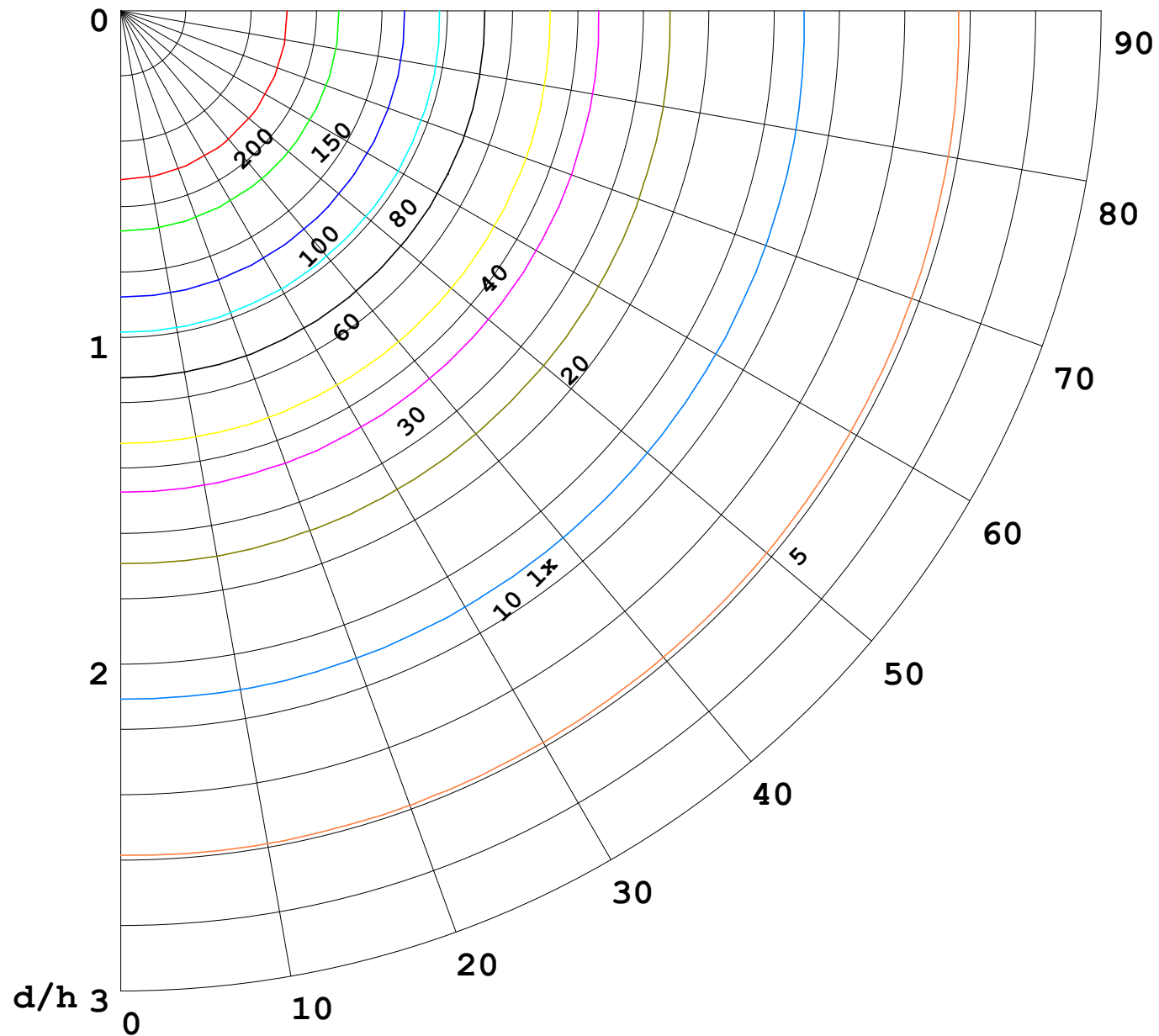
γ角度范围： 0度 - 180度  
γ角度间隔： 1.0度  
测试系统： 远方 (EVERFINE) GO-2000B\_V1 系统 V2.00.488  
环境湿度:65.0%  
测试距离:6.360米 [K=1.0000]  
备注：

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

