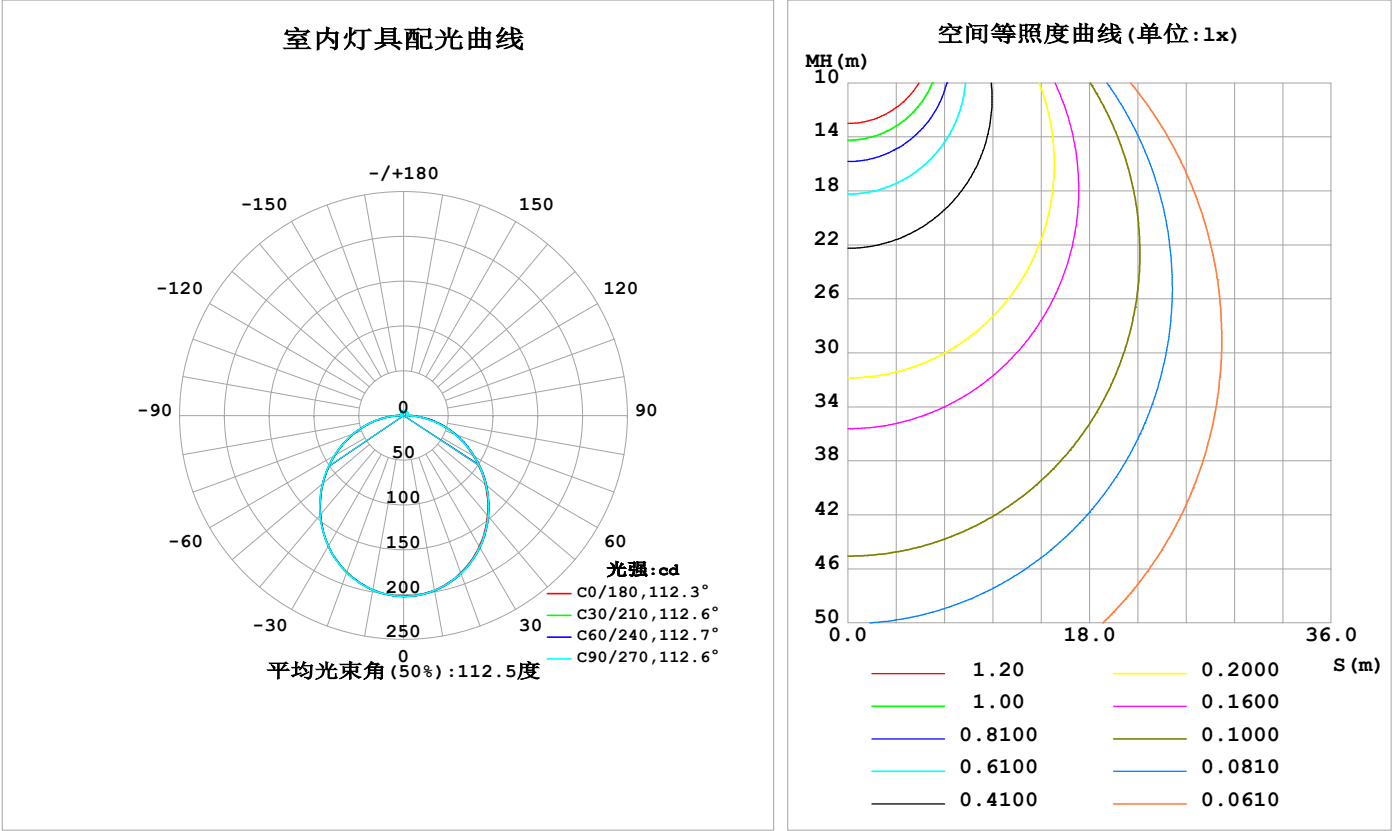


室内灯具光度数据

实测参数: U:24.00V I:0.4973A P:11.94W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 618.392x1 lm		
灯具名称: SF28-24V-5050-72-3500K-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: 51.81 lm/W
型号	5050	峰值光强 (cd)	201.9	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)	618.39	η UP,DN (C0-180)	2.2,48.1	
额定光通量 (lm)	618.392	CIE分类	直接	η UP,DN (C180-360)	2.0,47.7	
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	198.0	198.5	198.3	197.9	197.7	197.6	197.8	198.1	0- 10	19.08	19.08	3.09,3.09
20	186.8	187.7	187.5	186.7	186.2	186.1	186.4	187.0	10- 20	54.54	73.62	11.9,11.9
30	169.1	170.2	170.0	168.8	168.2	168.1	168.4	169.2	20- 30	82.34	156.0	25.2,25.2
40	146.0	147.3	147.0	145.6	144.9	144.7	145.0	146.0	30- 40	98.84	254.8	41.2,41.2
50	119.2	120.5	120.1	118.6	117.9	117.8	118.1	119.2	40- 50	102.4	357.2	57.8,57.8
60	90.31	91.43	90.90	89.34	88.93	88.79	89.15	90.24	50- 60	93.52	450.7	72.9,72.9
70	61.14	61.77	60.90	59.61	59.58	59.40	59.71	60.99	60- 70	74.41	525.1	84.9,84.9
80	32.42	32.58	31.07	30.28	30.58	30.48	30.51	32.26	70- 80	48.34	573.5	92.7,92.7
90	6.917	6.323	4.212	5.636	6.028	5.185	3.291	5.974	80- 90	18.87	592.3	95.8,95.8
100	3.915	4.301	4.478	4.510	4.123	3.840	3.434	3.599	90-100	4.772	597.1	96.6,96.6
110	3.559	4.097	4.651	4.185	3.564	3.604	3.723	3.470	100-110	4.151	601.3	97.2,97.2
120	3.492	4.186	4.718	4.164	3.317	3.637	3.934	3.552	110-120	3.812	605.1	97.8,97.8
130	3.753	4.306	4.729	4.261	3.484	3.833	4.096	3.761	120-130	3.546	608.6	98.4,98.4
140	4.032	4.424	4.738	4.405	3.777	4.088	4.269	3.910	130-140	3.183	611.8	98.9,98.9
150	4.319	4.535	4.778	4.563	4.133	4.339	4.469	4.149	140-150	2.700	614.5	99.4,99.4
160	4.603	4.675	4.845	4.726	4.477	4.581	4.622	4.429	150-160	2.085	616.6	99.7,99.7
170	4.838	4.832	4.903	4.865	4.798	4.823	4.819	4.713	160-170	1.334	617.9	99.9,99.9
180	4.947	4.974	5.010	4.954	4.950	4.970	5.001	4.951	170-180	0.4660	618.4	100,100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度)：306.37 lm

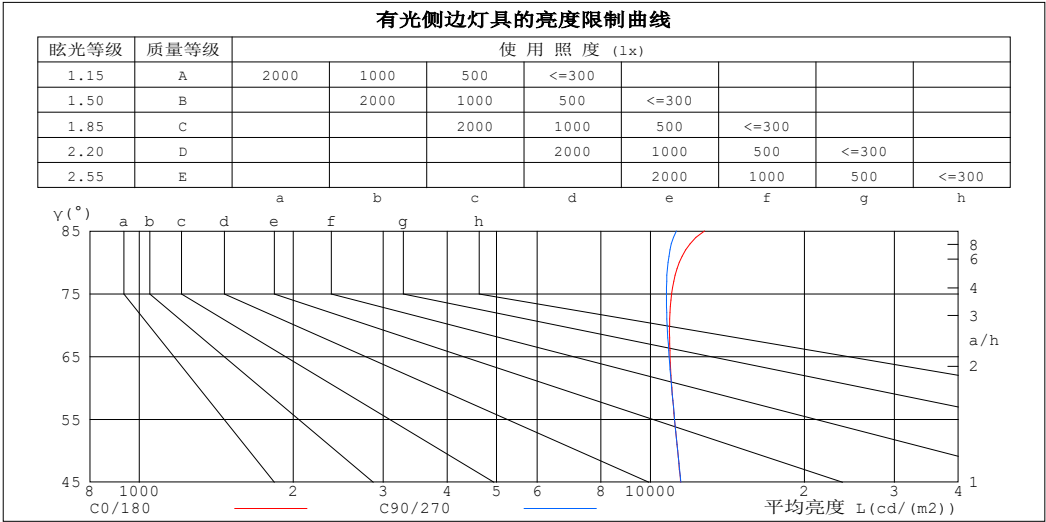
%lum = 49.5%
%lamp = 49.5%

锥面光通量(130度)：490.83 lm

%lum = 79.4%
%lamp = 79.4%

灯具亮度限制曲线

实测参数: U:24.00V I:0.4973A P:11.94W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 618.392x1 lm		
灯具名称: SF28-24V-5050-72-3500K-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	12756	11231
80	11381	10827
75	11002	10748
70	10896	10775
65	10921	10874
60	11009	11001
55	11143	11147
50	11299	11307
45	11452	11462

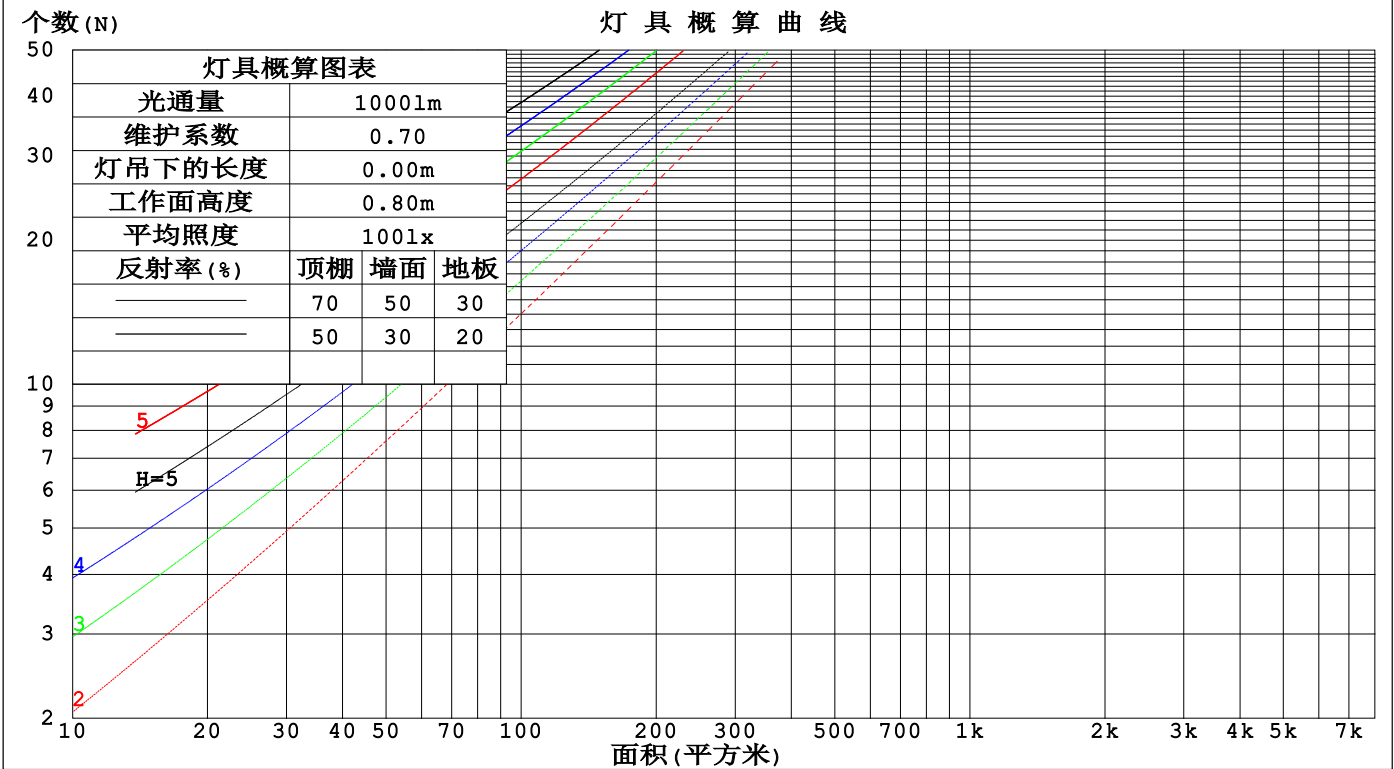
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:
测试日期:2025-04-17

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:0.4973A P:11.94W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 618.392x1 lm		
灯具名称: SF28-24V-5050-72-3500K-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	1.03	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	.76	.72	.78	.73	.70	.74	.71	.67	.65
3.0	.77	.69	.62	.76	.68	.62	.72	.65	.60	.69	.63	.58	.65	.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:0.4973A P:11.94W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 618.392x1 lm					
灯具名称: SF28-24V-5050-72-3500K-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	.326	.186	.059	.318	.181	.058	.302	.173	.055	.288	.166	.053	.275	.159	.051	
2.0	.301	.165	.051	.293	.162	.050	.279	.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	.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	.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	.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	.113	.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	.061	.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:0.4973A P:11.94W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 618.392x1 lm												
灯具名称: SF28-24V-5050-72-3500K-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	2H	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
	3H	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
	4H	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
	6H	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
	8H	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
	12H	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
	4H	2H	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
		3H	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
		4H	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
		6H	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
		8H	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	8H	12H	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
4H		2H	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
		3H	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
		4H	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
		6H	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
8H	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, 618.4lm光源光通表格中的数据需要进行修正(8log(F/F0) = -1.7).
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:0.4973A P:11.94W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 618.392x1 lm		
灯具名称: SF28-24V-5050-72-3500K-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:

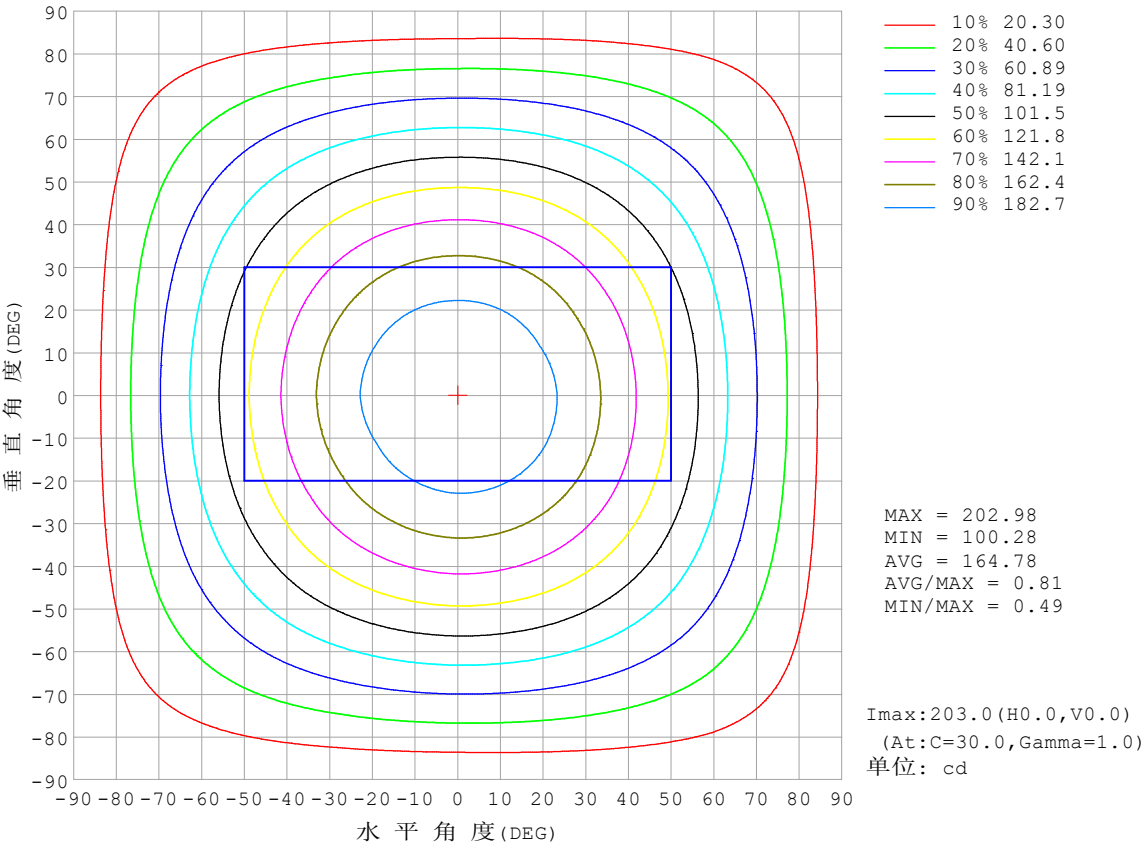
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) k(RI) x RCR = 5									
k = 0.60	56	44	37	55	43	37	53	43	36	30
0.80	65	53	46	64	53	46	62	52	45	38
1.00	74	62	55	72	61	54	70	62	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:0.4973A P:11.94W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 618.392x1 lm		
灯具名称: SF28-24V-5050-72-3500K-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:

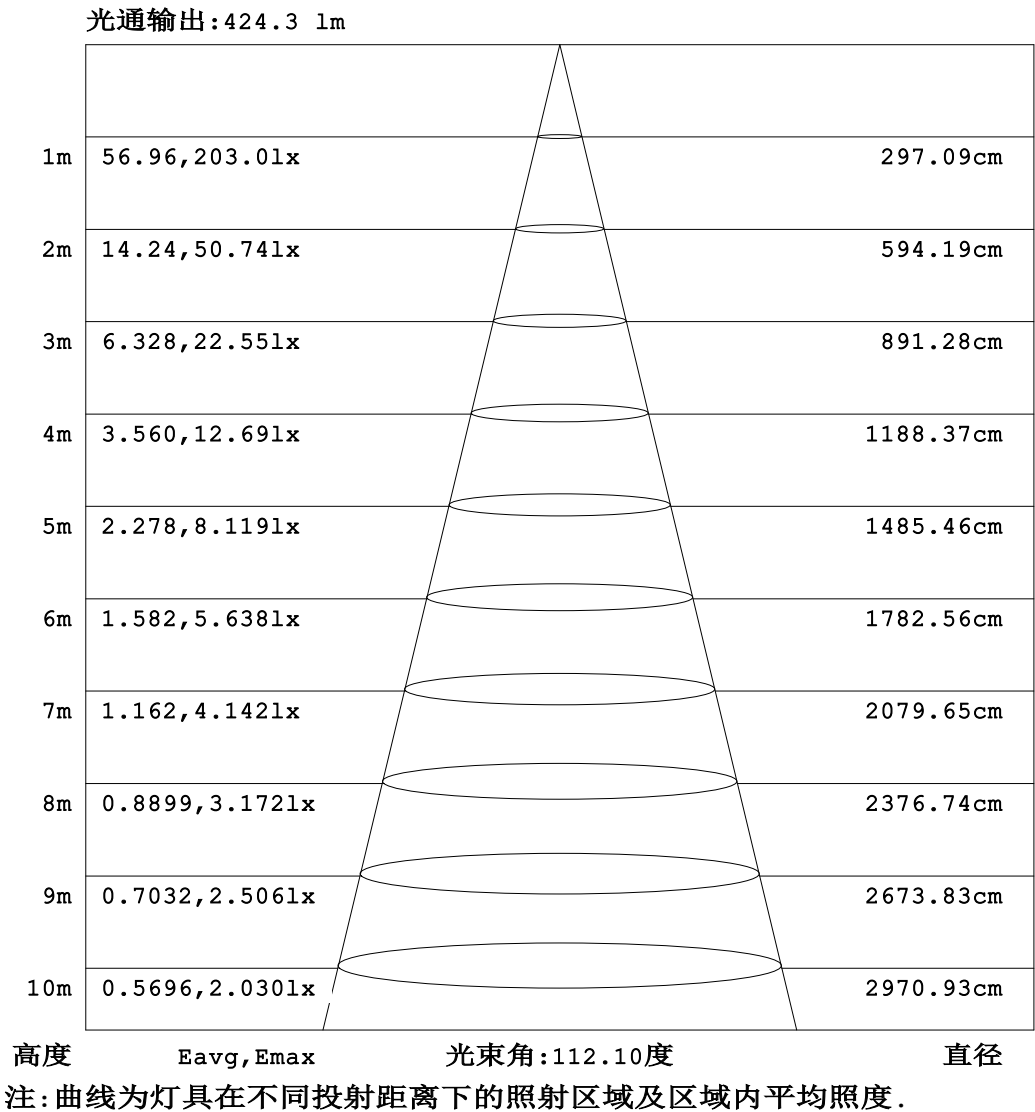


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:
测试日期:2025-04-17

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:0.4973A P:11.94W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 618.392x1 lm		
灯具名称: SF28-24V-5050-72-3500K-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:

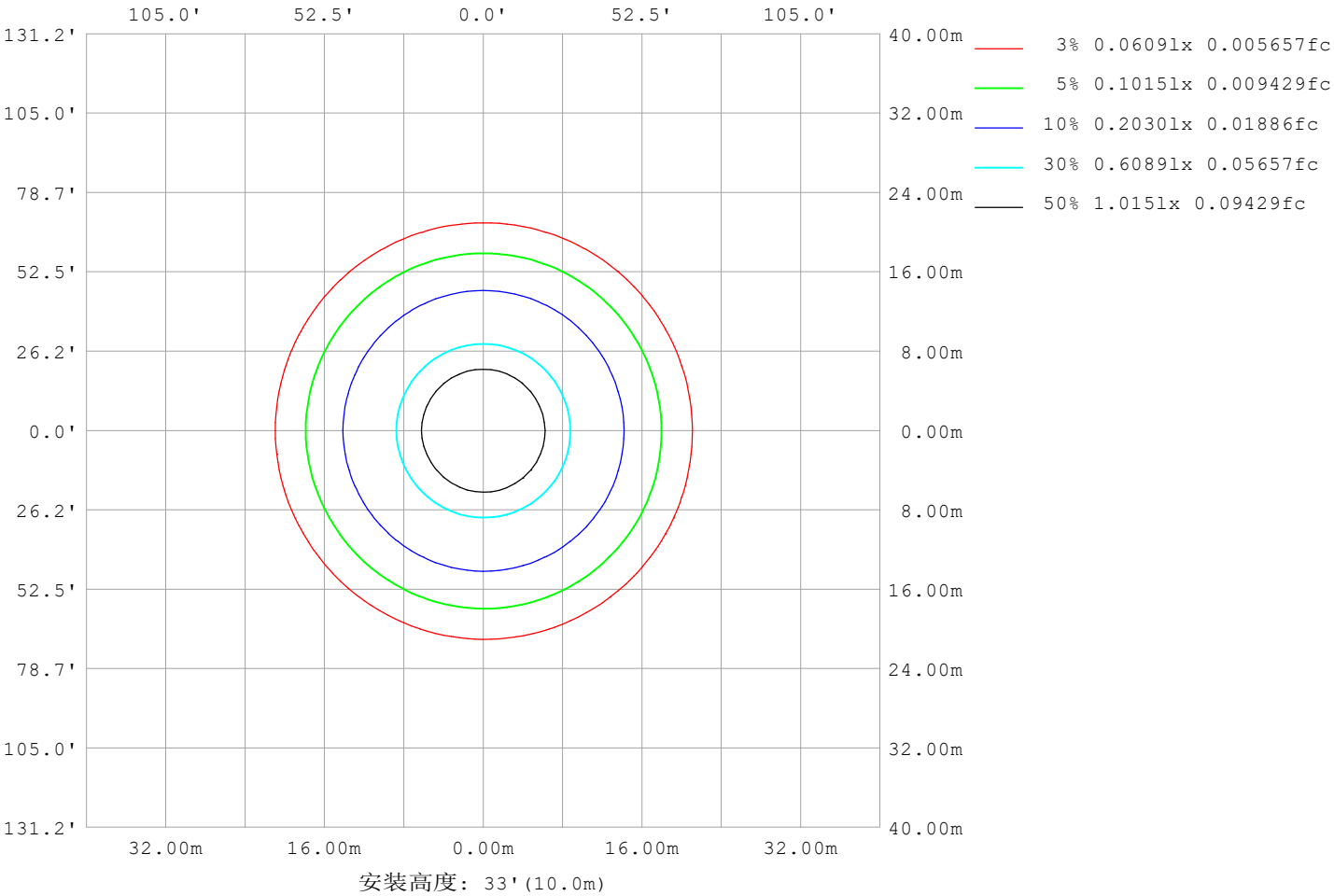


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:
测试日期:2025-04-17

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:0.4973A P:11.94W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 618.392x1 lm		
灯具名称: SF28-24V-5050-72-3500K-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: 2025-04-17

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

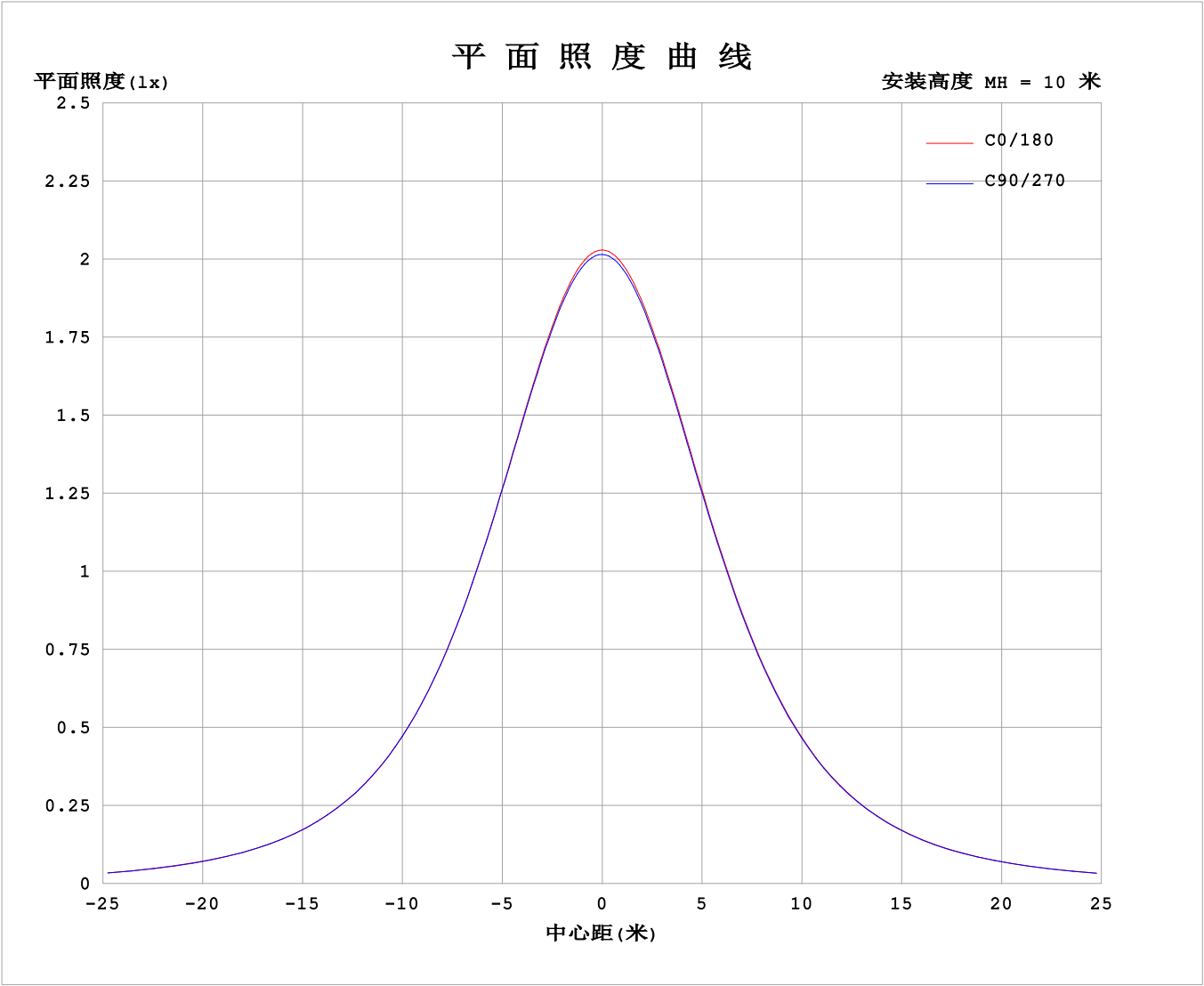
实测参数: U:24.00V I:0.4973A P:11.94W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 618.392x1 lm		
灯具名称: SF28-24V-5050-72-3500K-80	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商: OLympia lighting	发光口面:	遮光角:

平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	10753
L横 (75) av	10741
L横 (85) av	12059
L纵 (65) av	10782
L纵 (75) av	10657
L纵 (85) av	11165
L45 (65) av	10786
L45 (75) av	10737
L45 (85) av	11903

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

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:

光 强 分 布 数 据 表 格

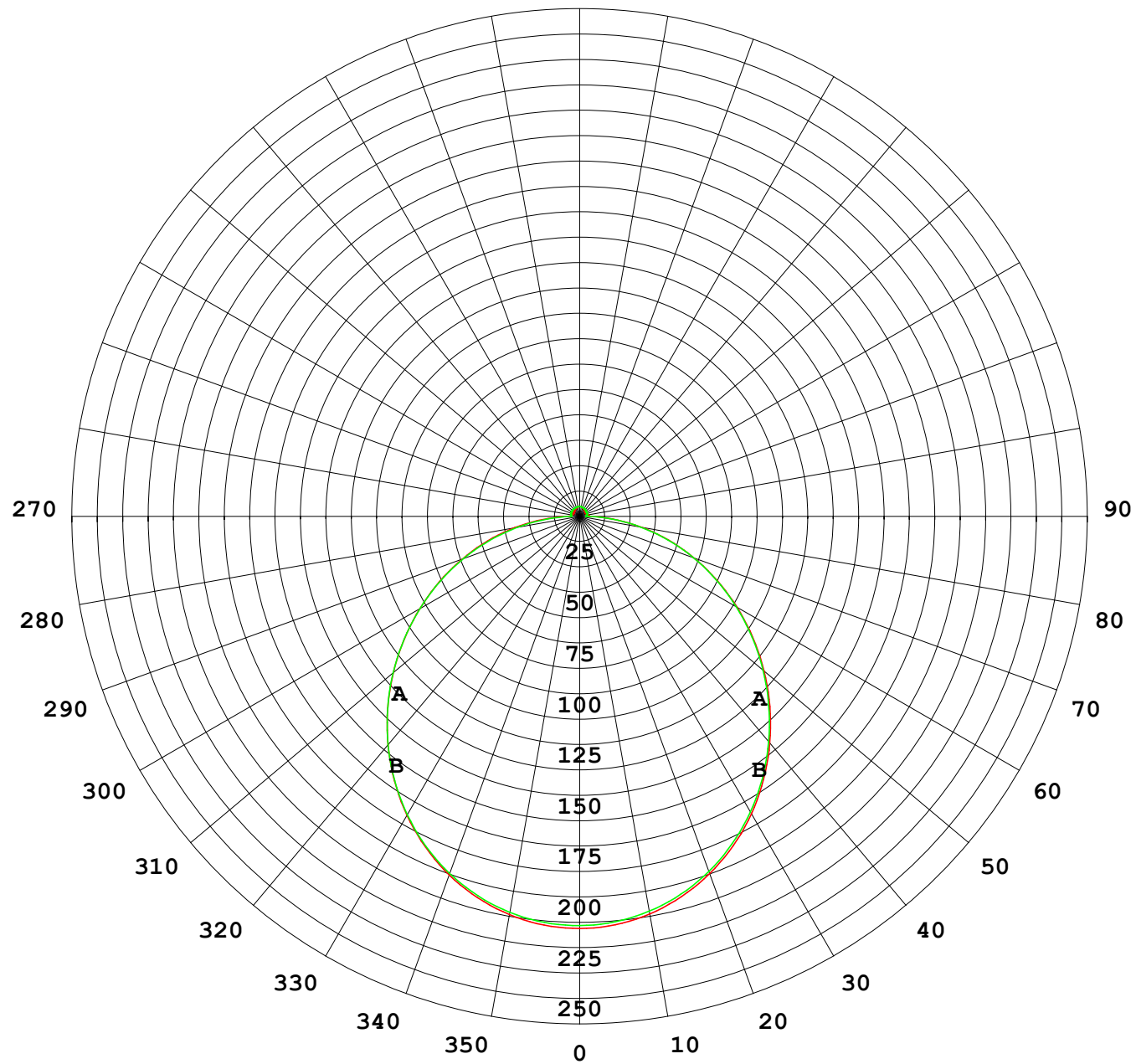
实测参数: U:24.00V I:0.4973A P:11.94W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 618.392x1 lm																	
灯具名称: SF28-24V-5050-72-3500K-80									灯具类型:						灯具重量:		
灯具规格:									外型尺寸: Length=1m						测试编号:		
制造厂商: OLympia lighting									发光口面:						遮光角:		

表--1													单位: cd					
C (DEG) γ (DEG)		0	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330					
0	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202					
5	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201					
10	198	199	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198					
15	193	194	194	194	193	193	193	193	193	193	193	193	193					
20	187	188	188	188	187	186	186	186	186	186	186	187	187					
25	179	180	180	180	179	178	178	178	178	178	178	179	179					
30	169	170	170	170	169	169	168	168	168	168	168	169	169					
35	158	159	159	159	158	157	157	157	157	157	157	158	158					
40	146	147	147	147	146	145	145	145	145	145	145	146	146					
45	133	134	134	134	133	132	132	131	132	132	132	133	133					
50	119	120	121	120	119	118	118	118	118	118	118	119	119					
55	105	106	106	106	105	104	104	103	104	104	104	105	105					
60	90.3	91.4	91.5	90.9	89.7	89.0	88.9	88.7	88.9	89.2	90.1	90.4						
65	75.7	76.7	76.6	75.9	74.8	74.2	74.3	74.0	74.1	74.4	75.4	75.9						
70	61.1	62.0	61.6	60.9	59.8	59.4	59.6	59.4	59.4	59.7	60.6	61.3						
75	46.7	47.4	46.8	46.0	45.0	44.8	45.0	44.9	44.8	45.1	46.1	46.9						
80	32.4	33.0	32.2	31.1	30.3	30.2	30.6	30.5	30.4	30.5	31.8	32.7						
85	18.2	18.7	17.7	16.2	15.7	16.0	16.4	16.3	16.1	15.9	17.6	18.5						
90	6.92	6.94	5.70	4.21	5.31	5.96	6.03	5.68	4.69	3.29	5.27	6.67						
95	4.18	4.50	4.57	4.36	4.71	4.87	4.49	4.41	3.81	3.26	3.67	3.97						
100	3.91	4.27	4.34	4.48	4.48	4.54	4.12	4.08	3.60	3.43	3.48	3.72						
105	3.73	4.04	4.27	4.58	4.33	4.26	3.81	3.81	3.52	3.59	3.46	3.51						
110	3.56	3.86	4.33	4.65	4.32	4.05	3.56	3.61	3.60	3.72	3.59	3.35						
115	3.46	3.84	4.40	4.69	4.34	3.90	3.38	3.48	3.66	3.84	3.63	3.29						
120	3.49	3.93	4.45	4.72	4.39	3.93	3.32	3.49	3.79	3.93	3.72	3.38						
125	3.63	4.01	4.49	4.73	4.44	3.98	3.40	3.56	3.90	4.01	3.81	3.49						
130	3.75	4.09	4.52	4.73	4.49	4.03	3.48	3.65	4.02	4.10	3.91	3.61						
135	3.89	4.18	4.55	4.73	4.53	4.13	3.61	3.79	4.13	4.19	4.01	3.58						
140	4.03	4.27	4.58	4.74	4.57	4.24	3.78	3.94	4.24	4.27	4.10	3.72						
145	4.17	4.35	4.60	4.75	4.61	4.35	3.95	4.08	4.35	4.35	4.20	3.85						
150	4.32	4.44	4.63	4.78	4.67	4.46	4.13	4.23	4.45	4.47	4.30	4.00						
155	4.46	4.53	4.67	4.80	4.72	4.57	4.31	4.37	4.55	4.55	4.48	4.15						
160	4.60	4.62	4.73	4.84	4.77	4.68	4.48	4.52	4.65	4.62	4.54	4.32						
165	4.73	4.72	4.78	4.88	4.82	4.78	4.65	4.66	4.76	4.71	4.63	4.48						
170	4.84	4.84	4.82	4.90	4.86	4.87	4.80	4.79	4.85	4.82	4.76	4.66						
175	4.91	4.92	4.92	4.98	4.93	4.94	4.90	4.90	4.96	4.93	4.91	4.81						
180	4.95	4.96	4.99	5.01	4.97	4.94	4.95	4.94	5.00	5.00	4.98	4.92						

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

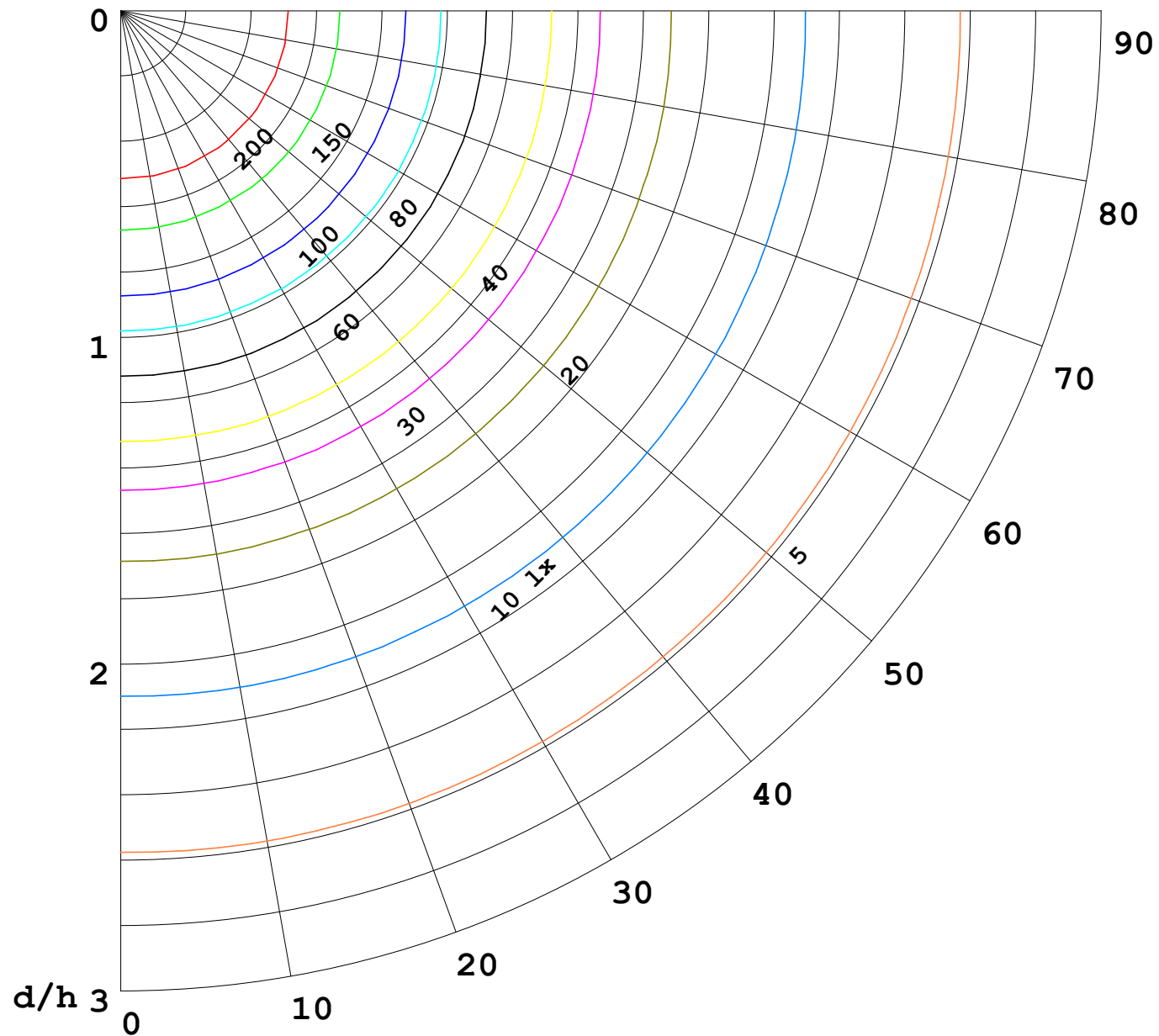
γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1 系统 V2.00.488
环境湿度: 65.0%
测试距离: 6.360米 [K=1.0000]
备注:

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

