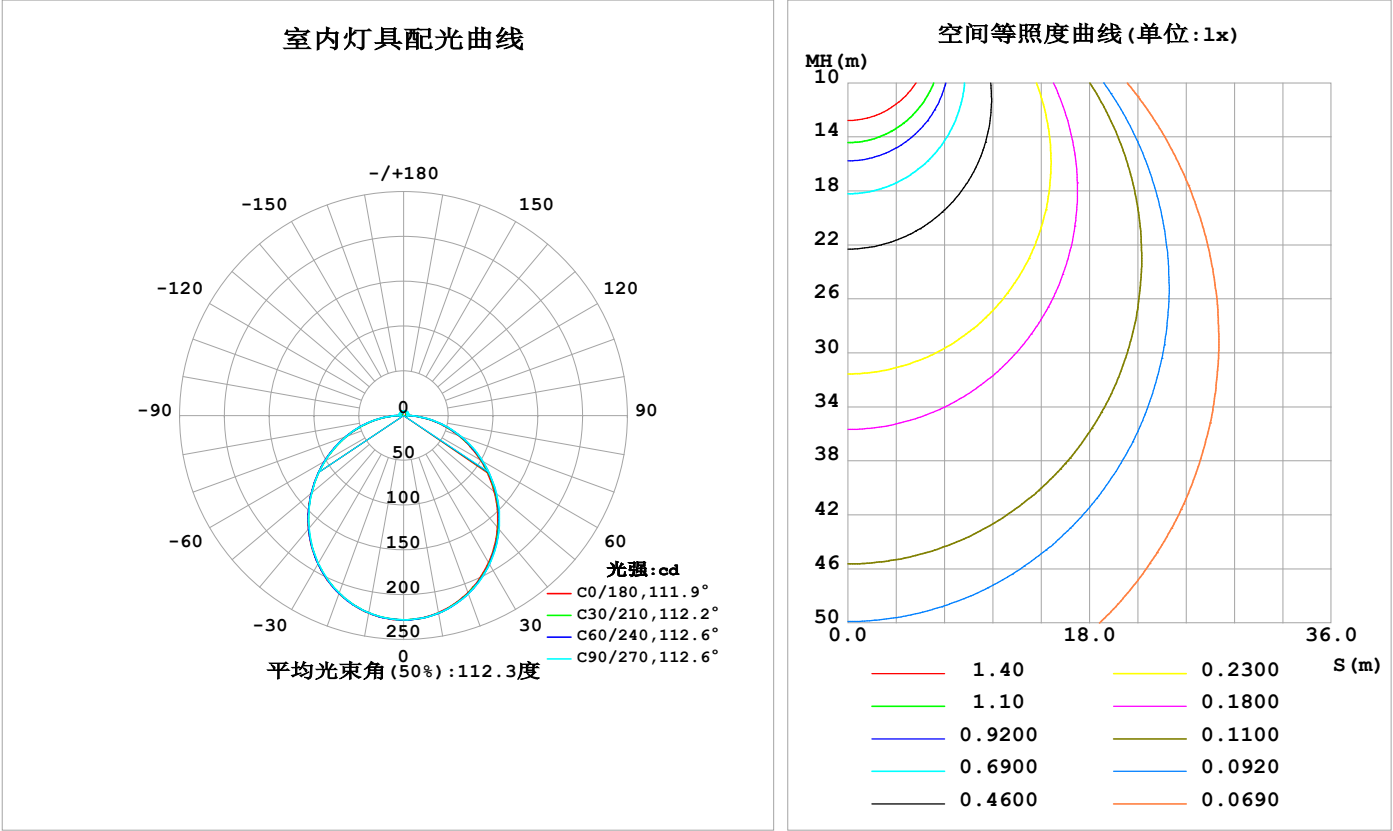


室内灯具光度数据

实测参数: U:24.00V I:0.5378A P:12.91W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 694.26lx1 lm		
灯具名称: SF28-24V-5050-72-LY	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: 53.79 lm/W
型号	5050	峰值光强 (cd)	228.2	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)	694.26	η UP,DN (C0-180)	2.1,48.0	
额定光通量 (lm)	694.261	CIE分类	直接	η UP,DN (C180-360)	1.9,48.0	
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: 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	223.4	224.0	224.1	223.9	223.8	223.7	223.7	223.5	0- 10	21.57	21.57	3.11,3.11
20	210.3	211.3	211.7	211.5	211.2	211.0	210.8	210.8	10- 20	61.63	83.20	12,12
30	189.9	191.2	191.7	191.6	191.3	190.9	190.8	190.4	20- 30	93.03	176.2	25.4,25.4
40	163.1	165.0	166.0	165.6	165.1	164.9	164.3	164.1	30- 40	111.7	287.9	41.5,41.5
50	132.3	134.2	135.4	135.0	134.7	134.4	134.0	133.4	40- 50	115.6	403.6	58.1,58.1
60	99.26	101.1	102.2	102.0	101.8	101.6	101.3	100.4	50- 60	105.4	509.0	73.3,73.3
70	65.62	67.17	68.35	68.12	68.21	68.18	68.23	66.94	60- 70	83.57	592.5	85.3,85.3
80	32.84	33.91	34.79	34.80	35.13	35.28	35.56	34.15	70- 80	53.81	646.4	93.1,93.1
90	5.672	5.415	4.203	5.599	6.328	5.716	4.588	5.379	80- 90	20.47	666.8	96,96
100	3.049	3.919	4.616	3.953	2.751	3.462	4.861	3.440	90-100	4.268	671.1	96.7,96.7
110	3.489	4.263	4.943	4.310	3.082	3.767	5.098	3.726	100-110	4.122	675.2	97.3,97.3
120	3.894	4.540	5.136	4.599	3.475	4.005	5.194	3.899	110-120	4.169	679.4	97.9,97.9
130	4.208	4.765	5.249	4.835	3.855	4.172	4.966	4.042	120-130	3.949	683.3	98.4,98.4
140	4.564	4.974	5.330	5.038	4.266	4.399	4.674	4.158	130-140	3.537	686.9	98.9,98.9
150	4.906	5.170	5.431	5.252	4.686	4.723	4.659	4.477	140-150	2.999	689.9	99.4,99.4
160	5.237	5.372	5.566	5.449	5.094	5.154	5.081	4.927	150-160	2.341	692.2	99.7,99.7
170	5.496	5.536	5.644	5.585	5.453	5.496	5.497	5.437	160-170	1.521	693.7	99.9,99.9
180	5.622	5.667	5.708	5.667	5.628	5.662	5.702	5.663	170-180	0.5326	694.3	100,100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度)：346.16 lm

%lum = 49.9%
%lamp = 49.9%

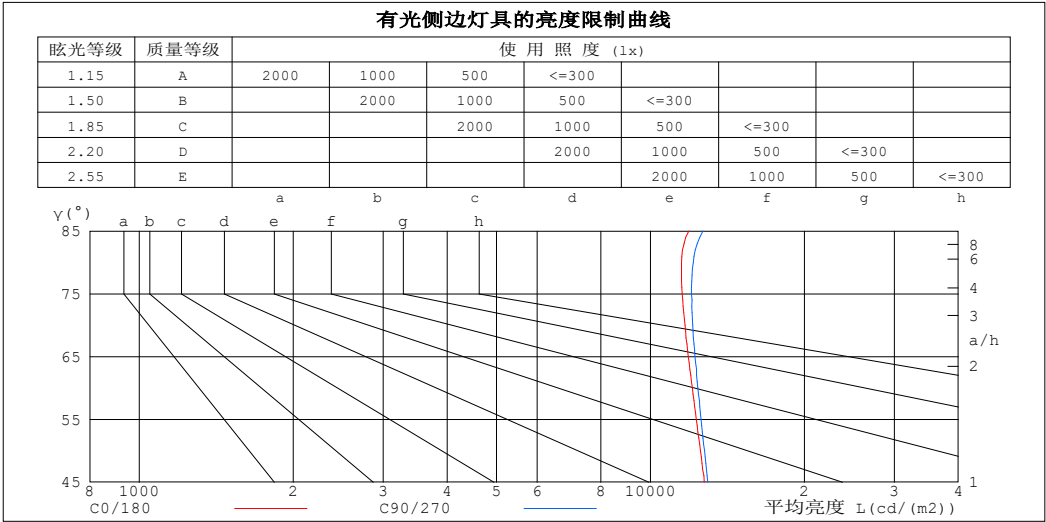
锥面光通量(130度)：554.09 lm

%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:0.5378A P:12.91W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 694.26lx1 lm		
灯具名称: SF28-24V-5050-72-LY	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	11890	12672
80	11508	12132
75	11537	12032
70	11676	12101
65	11857	12225
60	12081	12378
55	12297	12562
50	12524	12751
45	12738	12938

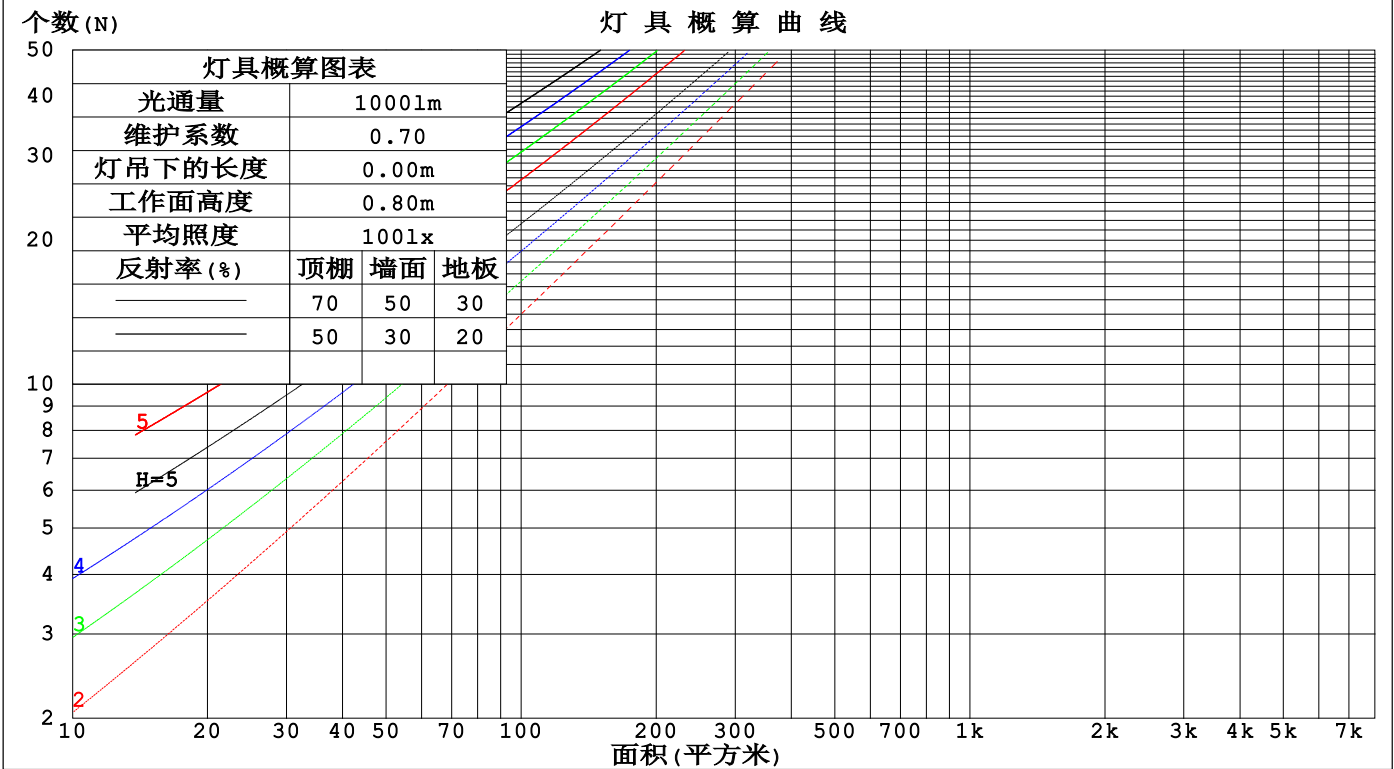
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员:
测试日期: 2025-05-19

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:0.5378A P:12.91W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 694.26lx1 lm		
灯具名称: SF28-24V-5050-72-LY	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	.46
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	.38	.50	.43	.38	.48	.42	.37	.35
7.0	.50	.41	.35	.49	.41	.35	.47	.39	.34	.45	.38	.34	.43	.38	.33	.31
8.0	.45	.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	.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: 2025-05-19

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:0.5378A P:12.91W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 694.261x1 lm					
灯具名称: SF28-24V-5050-72-LY			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	.037	.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	.196	.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:0.5378A P:12.91W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 694.261x1 lm											
灯具名称: SF28-24V-5050-72-LY					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	21.6	23.1	21.9	23.4	23.6	21.7	23.2	22.0	23.4	23.7
	3H	23.2	24.6	23.6	24.9	25.2	23.4	24.7	23.7	25.0	25.4
	4H	24.0	25.3	24.3	25.6	25.9	24.1	25.4	24.5	25.7	26.1
	6H	24.6	25.8	25.0	26.1	26.5	24.7	26.0	25.1	26.3	26.7
	8H	24.8	26.0	25.2	26.3	26.7	25.0	26.2	25.4	26.5	26.9
	12H	25.0	26.1	25.4	26.5	26.9	25.2	26.3	25.6	26.7	27.1
4H	2H	22.2	23.5	22.6	23.9	24.2	22.3	23.6	22.7	23.9	24.3
	3H	24.1	25.2	24.5	25.6	26.0	24.2	25.3	24.6	25.7	26.1
	4H	24.9	26.0	25.4	26.4	26.8	25.1	26.1	25.5	26.5	26.9
	6H	25.7	26.6	26.2	27.0	27.5	25.8	26.8	26.3	27.2	27.6
	8H	26.0	26.9	26.5	27.3	27.8	26.2	27.0	26.6	27.5	27.9
	12H	26.2	27.0	26.7	27.5	28.0	26.4	27.2	26.9	27.7	28.2
8H	4H	25.3	26.2	25.8	26.6	27.1	25.4	26.3	25.9	26.7	27.2
	6H	26.2	26.9	26.7	27.4	27.9	26.3	27.1	26.9	27.5	28.1
	8H	26.6	27.3	27.2	27.8	28.3	26.8	27.4	27.3	27.9	28.5
	12H	27.0	27.5	27.5	28.1	28.6	27.2	27.7	27.7	28.2	28.8
12H	4H	25.3	26.1	25.8	26.6	27.1	25.4	26.2	25.9	26.7	27.2
	6H	26.3	27.0	26.8	27.5	28.0	26.4	27.1	27.0	27.6	28.1
	8H	26.8	27.3	27.3	27.9	28.4	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, 694.31m光源光通表格中的数据需要进行修正(81log(F/F0) = -1.3).
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:0.5378A P:12.91W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 694.26lx1 lm		
灯具名称: SF28-24V-5050-72-LY	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:

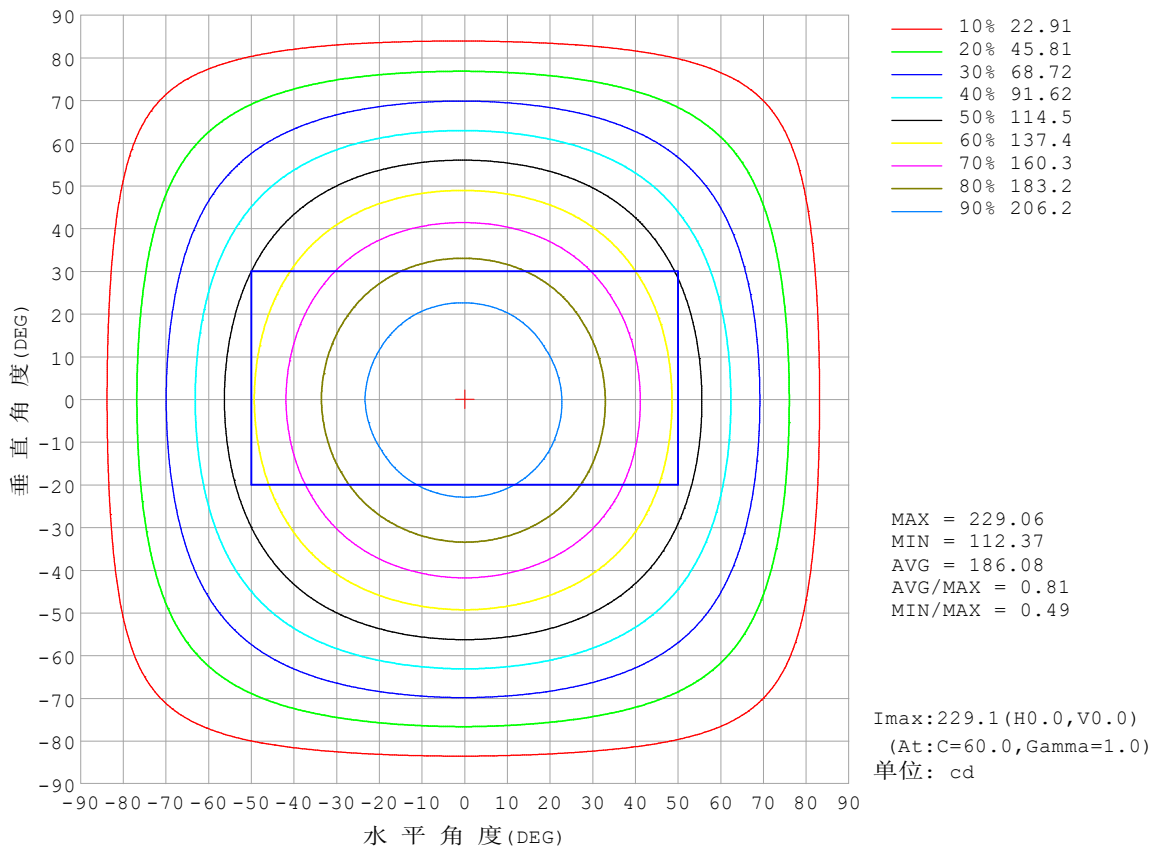
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) k(RI) x RCR = 5									
k = 0.60	56	44	37	55	44	37	53	43	37	30
0.80	66	54	46	64	53	46	62	52	45	38
1.00	74	62	55	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:0.5378A P:12.91W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 694.26lx1 lm		
灯具名称: SF28-24V-5050-72-LY	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:

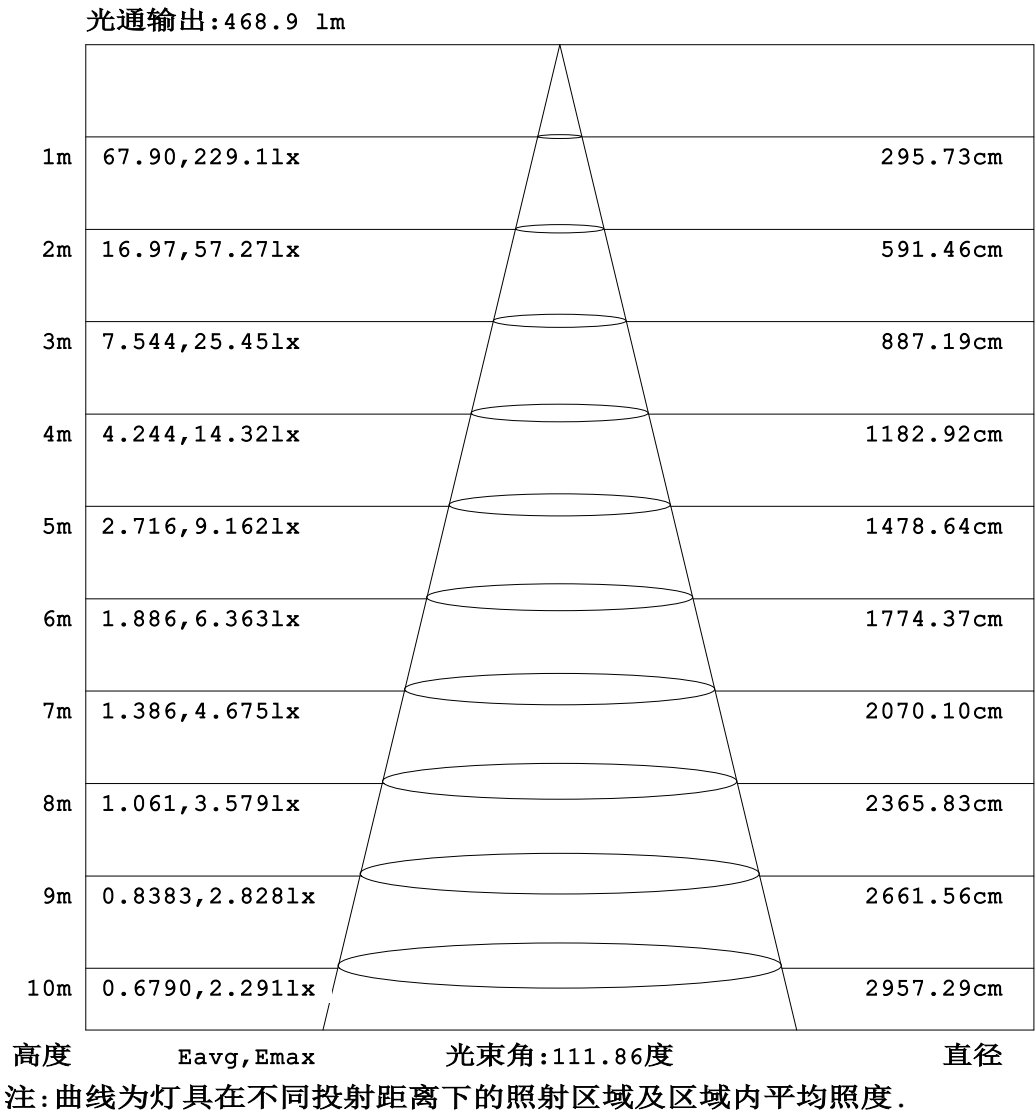


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员:
测试日期: 2025-05-19

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:0.5378A P:12.91W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 694.26lx1 lm		
灯具名称: SF28-24V-5050-72-LY	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:

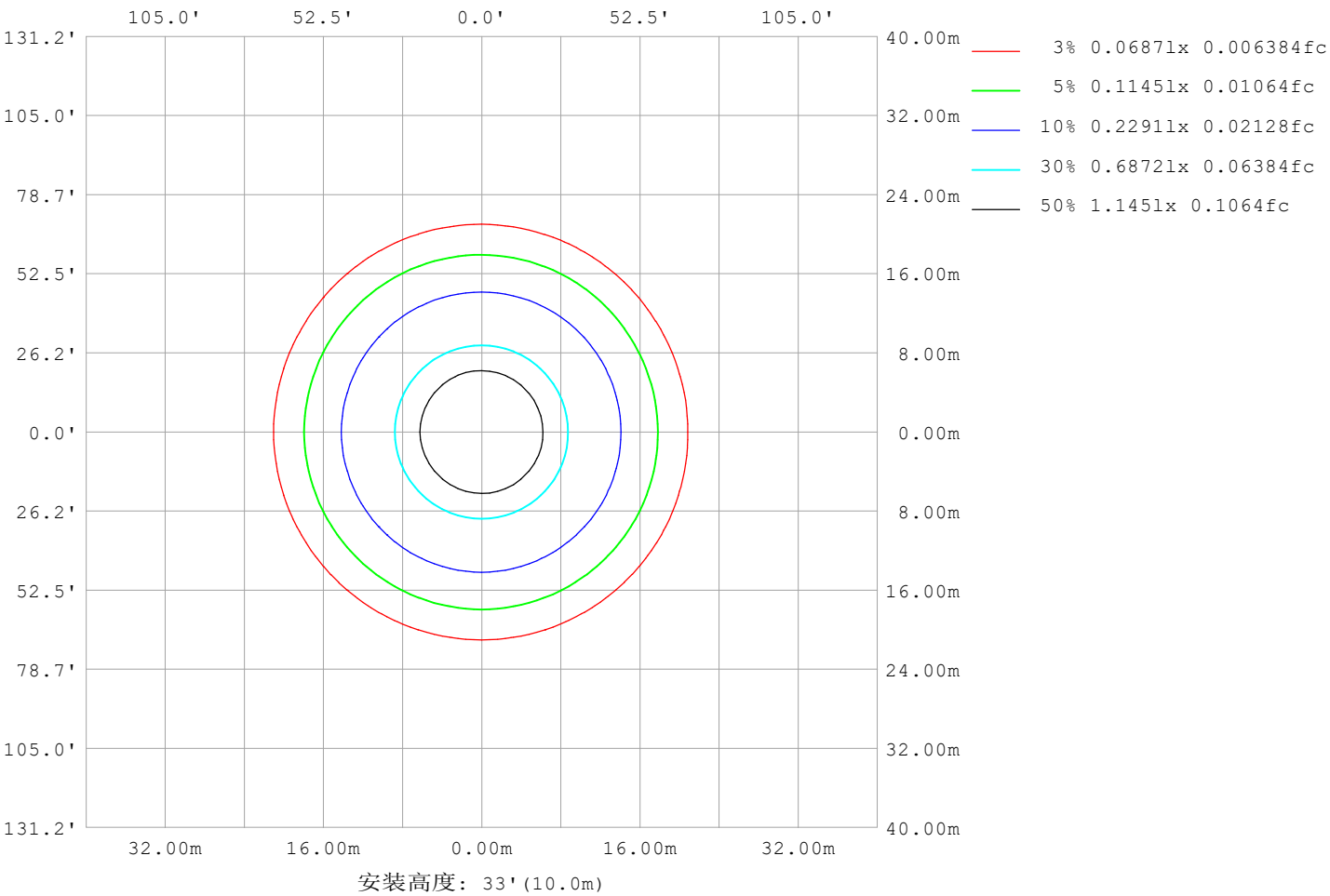


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:
测试日期:2025-05-19

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:0.5378A P:12.91W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 694.26lx1 lm		
灯具名称: SF28-24V-5050-72-LY	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

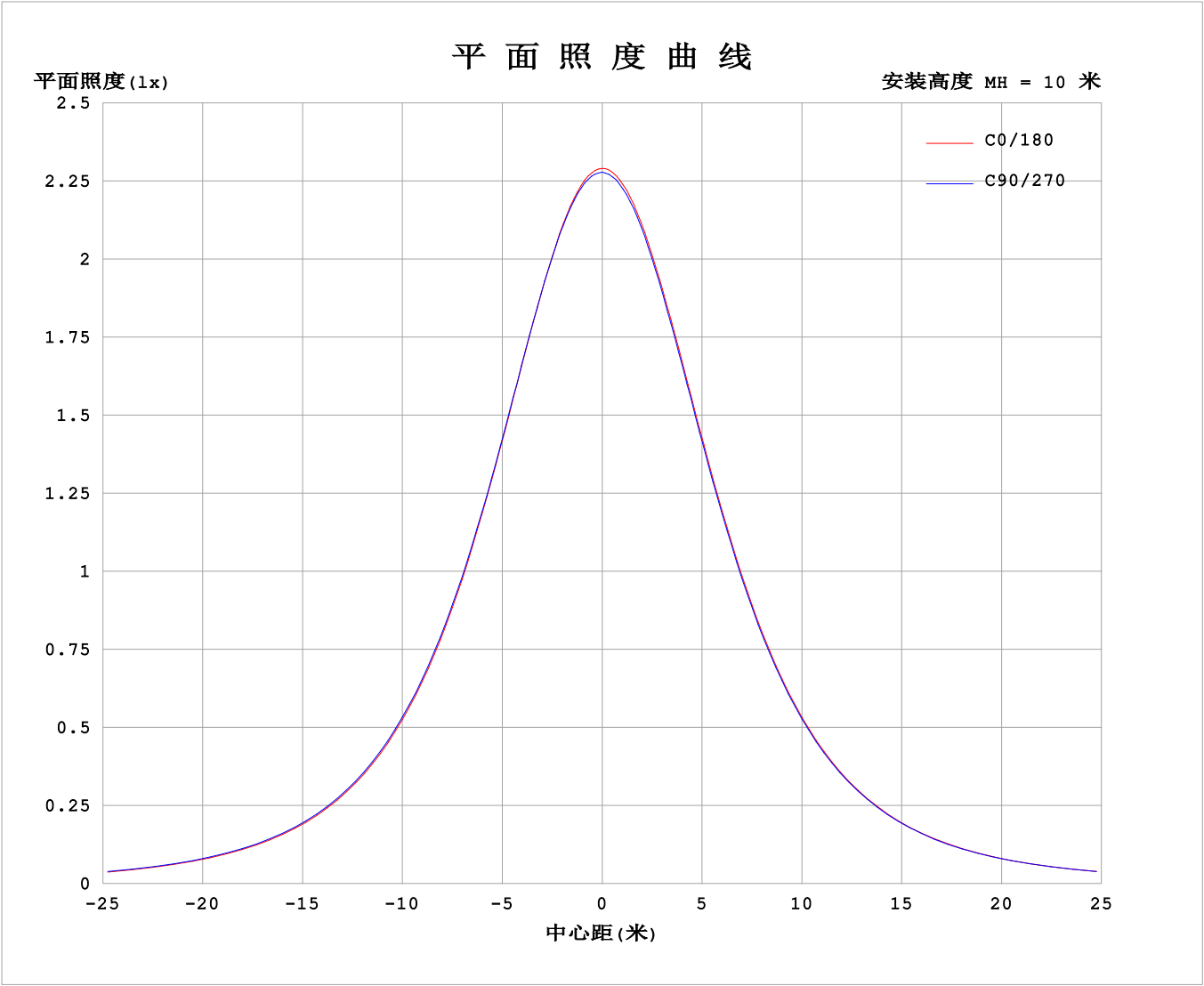
实测参数: U:24.00V I:0.5378A P:12.91W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 694.26lx1 lm		
灯具名称: SF28-24V-5050-72-LY	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商: OLympia lighting	发光口面:	遮光角:

平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	12000
L横 (75) av	11782
L横 (85) av	12521
L纵 (65) av	12199
L纵 (75) av	12088
L纵 (85) av	13074
L45 (65) av	12109
L45 (75) av	11930
L45 (85) av	12755

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

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:

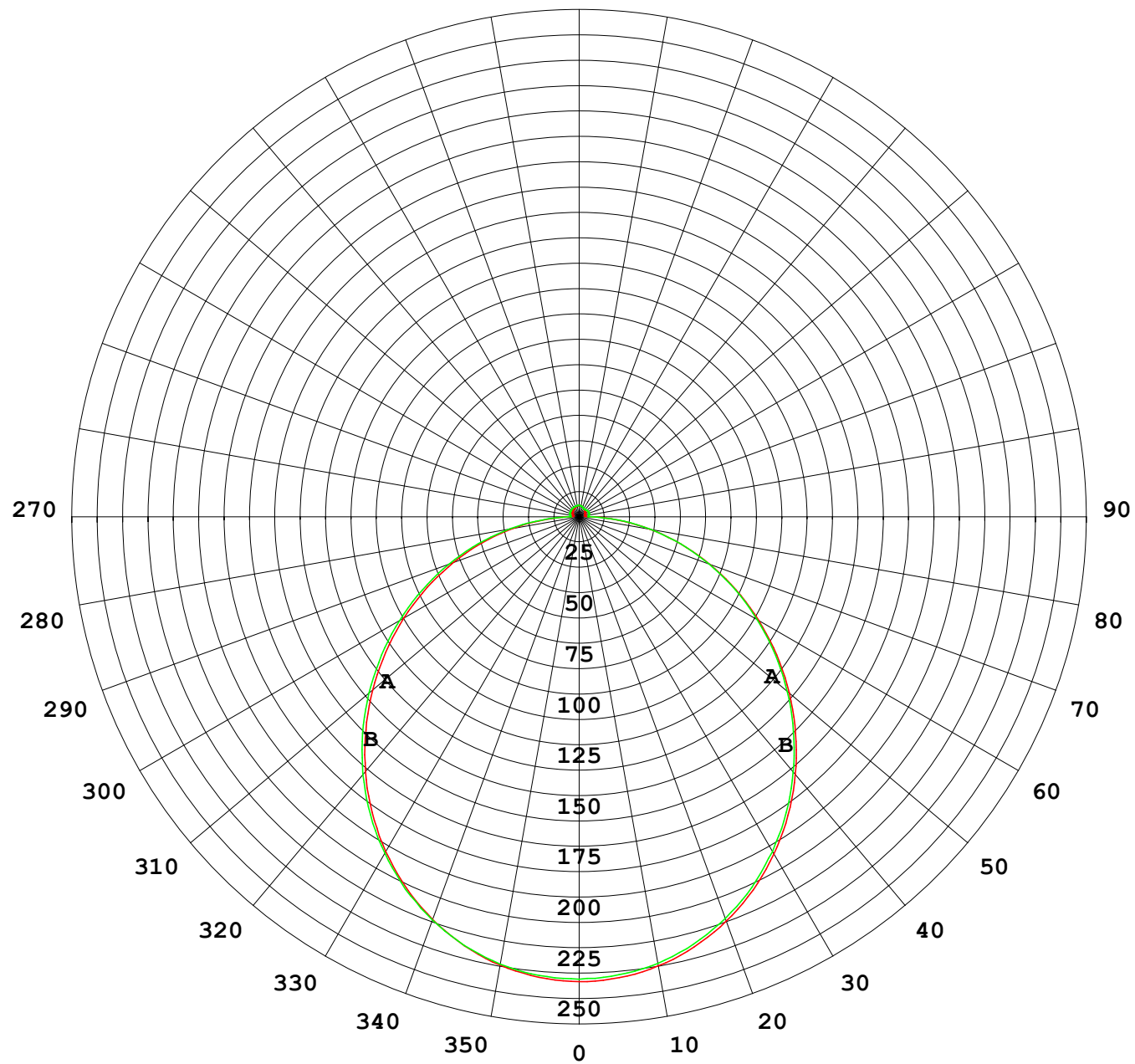
光 强 分 布 数 据 表 格

实测参数: U:24.00V I:0.5378A P:12.91W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 694.26lx1 lm																	
灯具名称: SF28-24V-5050-72-LY									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	228	228	228	228	228	228	228	228	228	228	228	228	228					
5	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227					
10	223	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	223					
15	218	218	219	219	219	219	219	218	218	219	218	219	218					
20	210	211	212	212	212	211	211	211	211	211	211	211	210					
25	201	202	202	203	203	202	202	202	202	202	202	202	201					
30	190	191	192	192	192	191	191	191	191	191	191	191	190					
35	177	178	179	179	179	179	179	178	179	178	178	178	178					
40	163	165	165	166	166	165	165	165	165	164	165	164						
45	148	150	150	151	151	151	150	150	150	149	150	149						
50	132	134	135	135	135	135	135	134	135	134	134	133						
55	116	117	118	119	119	119	118	118	118	118	118	116						
60	99.3	101	102	102	102	102	102	101	102	101	101	99.8						
65	82.3	83.7	84.6	85.3	85.1	85.0	85.0	84.6	85.2	84.8	84.2	83.0						
70	65.6	66.8	67.6	68.4	68.2	68.1	68.2	67.9	68.4	68.2	67.6	66.3						
75	49.1	50.1	50.7	51.4	51.4	51.4	51.6	51.3	51.9	51.8	51.0	49.7						
80	32.8	33.7	34.1	34.8	34.7	34.9	35.1	34.9	35.6	35.6	34.8	33.5						
85	17.0	17.7	17.8	18.2	18.3	18.5	19.0	18.7	19.4	19.4	18.8	17.6						
90	5.67	5.77	5.06	4.20	5.16	6.04	6.33	5.83	5.61	4.59	5.38	5.38						
95	2.87	3.38	4.08	4.42	4.17	3.77	3.15	3.12	3.96	4.67	3.90	2.68						
100	3.05	3.58	4.26	4.62	4.31	3.59	2.75	2.83	4.09	4.86	4.07	2.81						
105	3.27	3.78	4.43	4.79	4.50	3.78	2.88	2.98	4.24	4.99	4.14	2.99						
110	3.49	3.96	4.57	4.94	4.65	3.97	3.08	3.17	4.37	5.10	4.29	3.16						
115	3.70	4.13	4.69	5.05	4.78	4.15	3.28	3.36	4.47	5.17	4.40	3.35						
120	3.89	4.27	4.81	5.14	4.89	4.31	3.48	3.53	4.48	5.19	4.28	3.51						
125	4.04	4.39	4.90	5.20	4.98	4.46	3.66	3.70	4.47	5.18	4.25	3.65						
130	4.21	4.54	4.99	5.25	5.06	4.61	3.86	3.89	4.46	4.97	4.24	3.84						
135	4.39	4.69	5.06	5.29	5.13	4.74	4.06	4.09	4.47	4.79	4.24	3.84						
140	4.56	4.82	5.13	5.33	5.20	4.88	4.27	4.30	4.50	4.67	4.28	4.04						
145	4.73	4.94	5.21	5.38	5.28	5.02	4.48	4.51	4.58	4.61	4.36	4.24						
150	4.91	5.06	5.28	5.43	5.36	5.15	4.69	4.73	4.72	4.66	4.52	4.44						
155	5.07	5.18	5.36	5.50	5.44	5.27	4.89	4.94	4.94	4.82	4.75	4.65						
160	5.24	5.30	5.44	5.57	5.51	5.39	5.09	5.14	5.17	5.08	5.00	4.86						
165	5.38	5.41	5.50	5.61	5.57	5.49	5.28	5.32	5.37	5.31	5.29	5.06						
170	5.50	5.52	5.56	5.64	5.60	5.57	5.45	5.46	5.53	5.50	5.49	5.39						
175	5.58	5.61	5.62	5.68	5.65	5.64	5.57	5.58	5.65	5.63	5.61	5.54						
180	5.62	5.64	5.69	5.71	5.68	5.65	5.63	5.64	5.69	5.70	5.69	5.64						

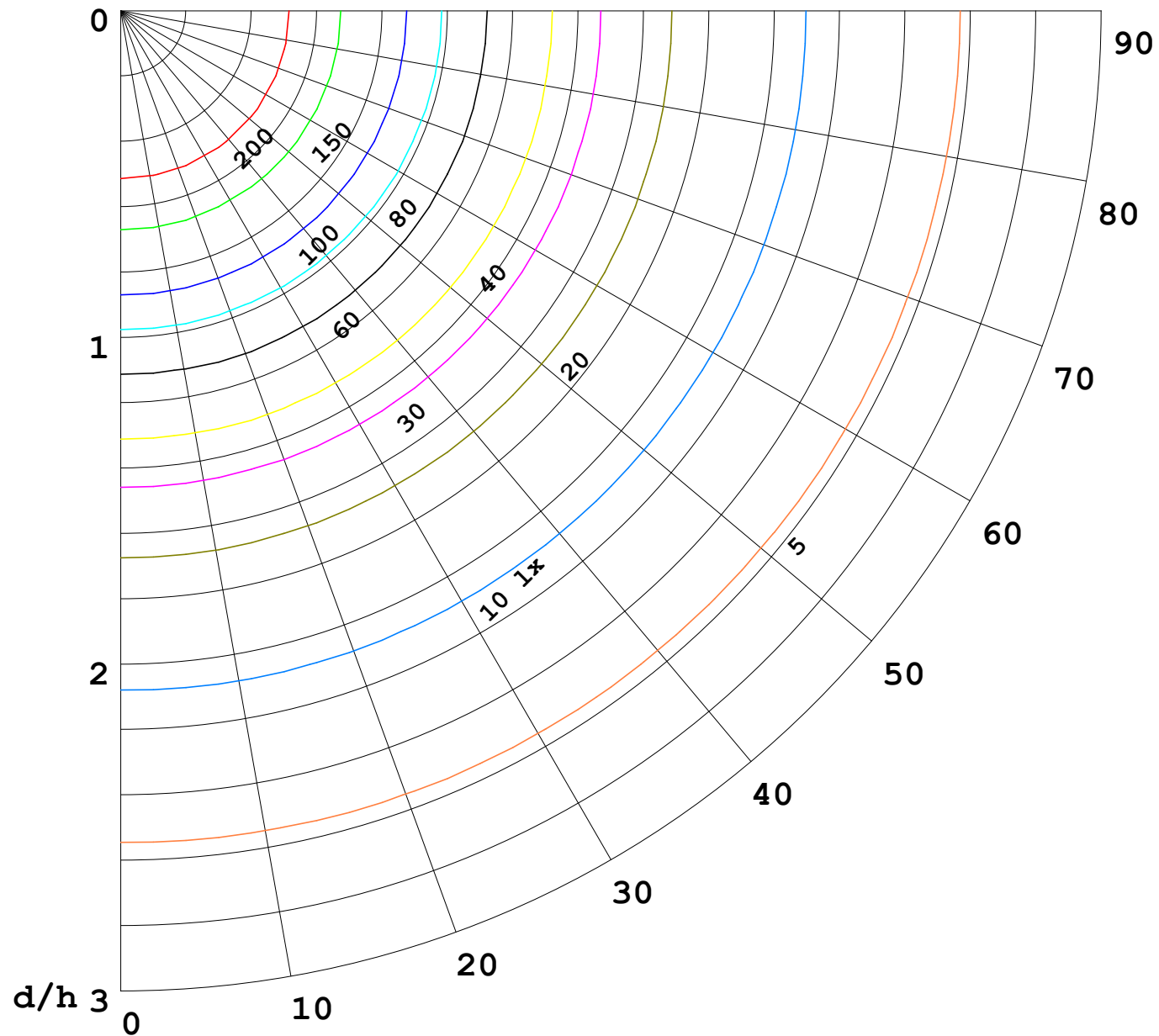
C角度范围: 0度 - 360度	γ角度范围: 0度 - 180度
C角度间隔: 30.0度	γ角度间隔: 1.0度
测试速度: 快速	测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1 系统 V2.00.488
环境温度: 25.3℃	环境湿度: 65.0%
测试人员:	测试距离: 6.360米 [K=1.0000]
测试日期: 2025-05-19	备注:

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

