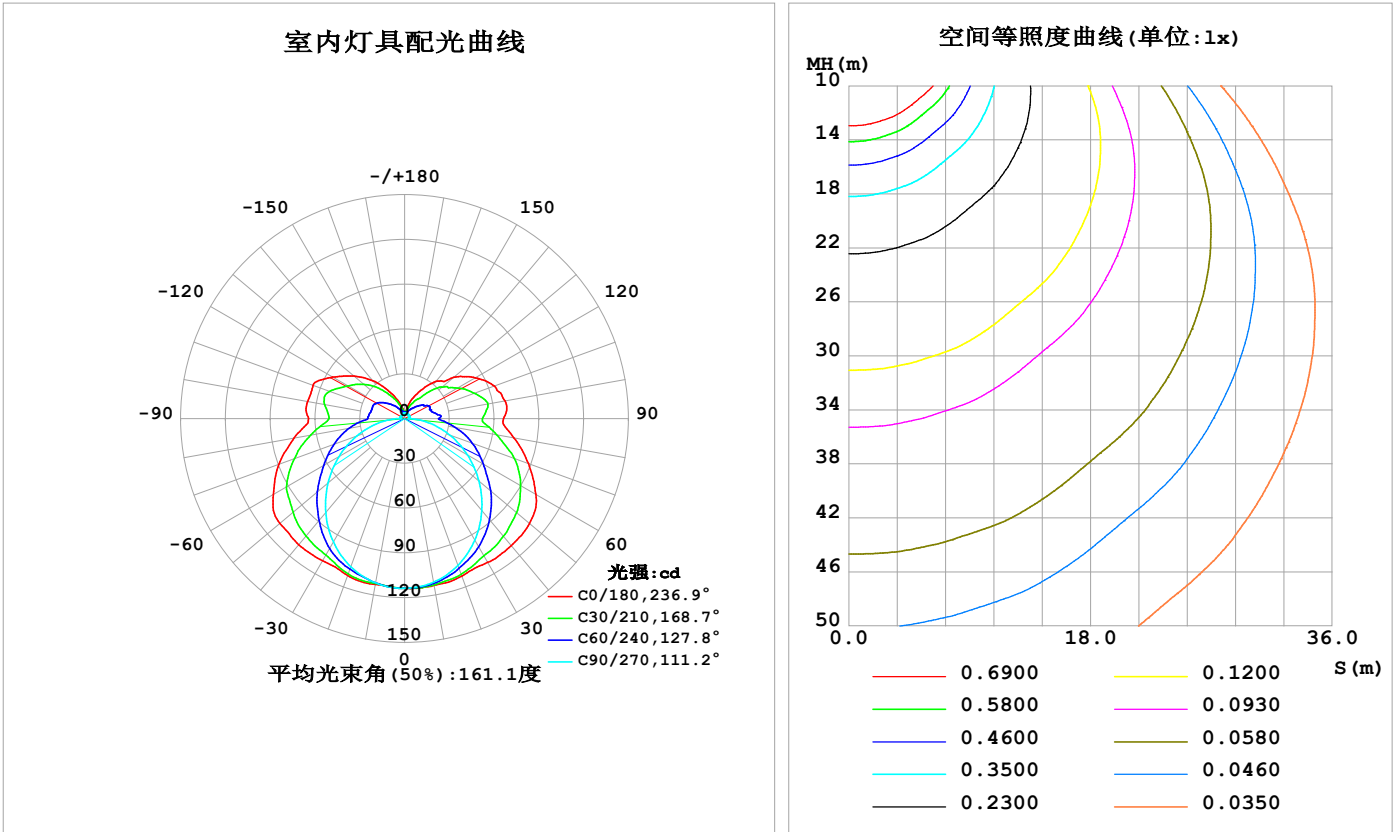


室内灯具光度数据

实测参数: U:24.00V I:0.9382A P:22.52W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 644.273x1 lm		
灯具名称: SF18-24V-5050-70-SPI-RGBW(4000K)-ALL	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: 28.61 lm/W
型号	5050	峰值光强(cd)	114.0	S/MH(C0/180)	1.50	
标称功率(W)	18	灯具效率(%)	100.0	S/MH(C90/270)	1.25	
额定电源电压(V)	24	总光通量(lm)	644.27	η UP,DN(C0-180)	13.2,36.4	
额定光通量(lm)	644.273	CIE分类	半直接	η UP,DN(C180-360)	13.3,37.1	
灯具内光源数(只)	1	上射光通比(%)	26.5	CIBSE SHR NOM	1.50	
实测电源电压(V)		下射光通比(%)	73.5	CIBSE SHR MAX	1.55	



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: 2025-03-13

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	113.5	112.7	111.4	111.7	112.9	112.0	111.8	113.1	0- 10	10.79	10.79	1.67,1.67
20	112.2	108.9	104.7	108.6	111.8	109.1	105.6	109.6	10- 20	31.38	42.17	6.55,6.55
30	111.3	102.7	94.09	102.3	109.9	103.1	95.49	103.8	20- 30	48.95	91.12	14.1,14.1
40	111.1	95.81	80.50	94.95	110.4	95.97	82.30	97.26	30- 40	62.55	153.7	23.9,23.9
50	109.4	86.67	64.98	85.82	109.2	87.03	66.97	88.60	40- 50	71.02	224.7	34.9,34.9
60	101.6	75.40	48.61	75.74	101.6	76.98	50.70	78.09	50- 60	73.46	298.1	46.3,46.3
70	88.25	63.42	32.09	63.48	89.67	64.44	34.08	67.01	60- 70	69.44	367.6	57.1,57.1
80	74.40	48.53	16.23	50.21	75.19	50.92	17.91	53.05	70- 80	59.63	427.2	66.3,66.3
90	66.28	37.61	2.696	38.41	64.44	37.80	3.354	40.61	80- 90	46.17	473.4	73.5,73.5
100	68.33	38.94	2.847	39.72	66.05	39.07	3.000	39.77	90-100	41.37	514.7	79.9,79.9
110	64.05	33.91	3.064	38.86	65.25	38.31	3.220	36.16	100-110	39.32	554.1	86,86
120	54.82	29.47	3.262	32.90	55.73	32.58	3.291	30.37	110-120	33.38	587.4	91.2,91.2
130	43.01	23.40	3.482	26.31	44.34	26.04	3.247	24.21	120-130	24.80	612.2	95,95
140	32.60	15.57	3.558	19.29	33.11	19.09	3.134	15.01	130-140	16.34	628.6	97.6,97.6
150	21.82	10.27	3.682	12.55	21.27	12.41	3.220	9.101	140-150	9.162	637.7	99,99
160	13.33	6.428	3.775	7.867	12.58	7.852	3.543	5.866	150-160	4.426	642.2	99.7,99.7
170	4.818	4.448	3.865	4.936	5.046	5.054	3.781	4.186	160-170	1.689	643.9	99.9,99.9
180	4.149	4.089	3.929	3.912	4.178	4.105	3.894	3.891	170-180	0.4152	644.3	100,100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度)：188.47 lm

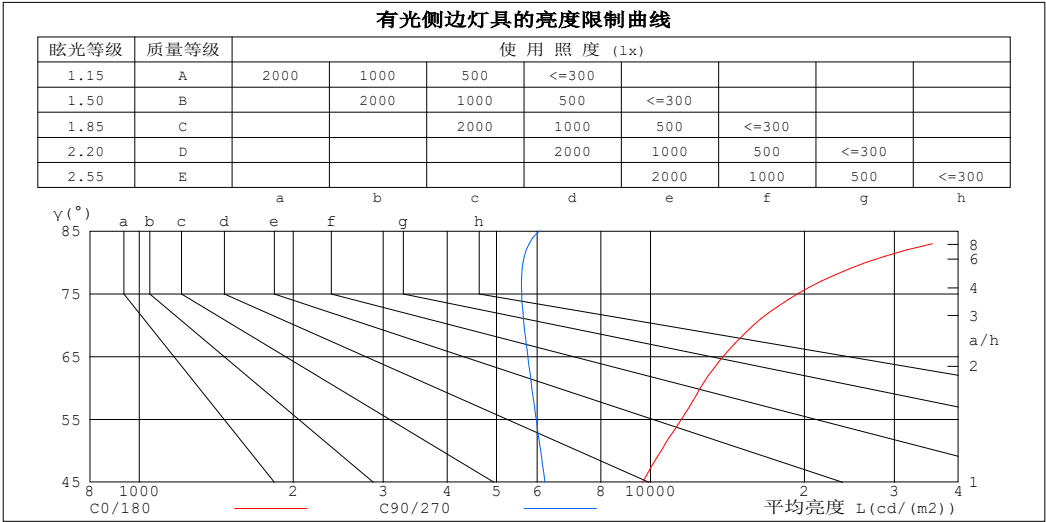
%lum = 29.3%
%lamp = 29.3%

锥面光通量(130度)：333.75 lm

%lum = 51.8%
%lamp = 51.8%

灯具亮度限制曲线

实测参数: U:24.00V I:0.9382A P:22.52W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 644.273x1 lm		
灯具名称: SF18-24V-5050-70-SPI-RGBW(4000K)-ALL	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	48046	6059
80	26425	5634
75	19403	5598
70	15914	5656
65	13869	5753
60	12527	5860
55	11499	5973
50	10494	6094
45	9648	6214

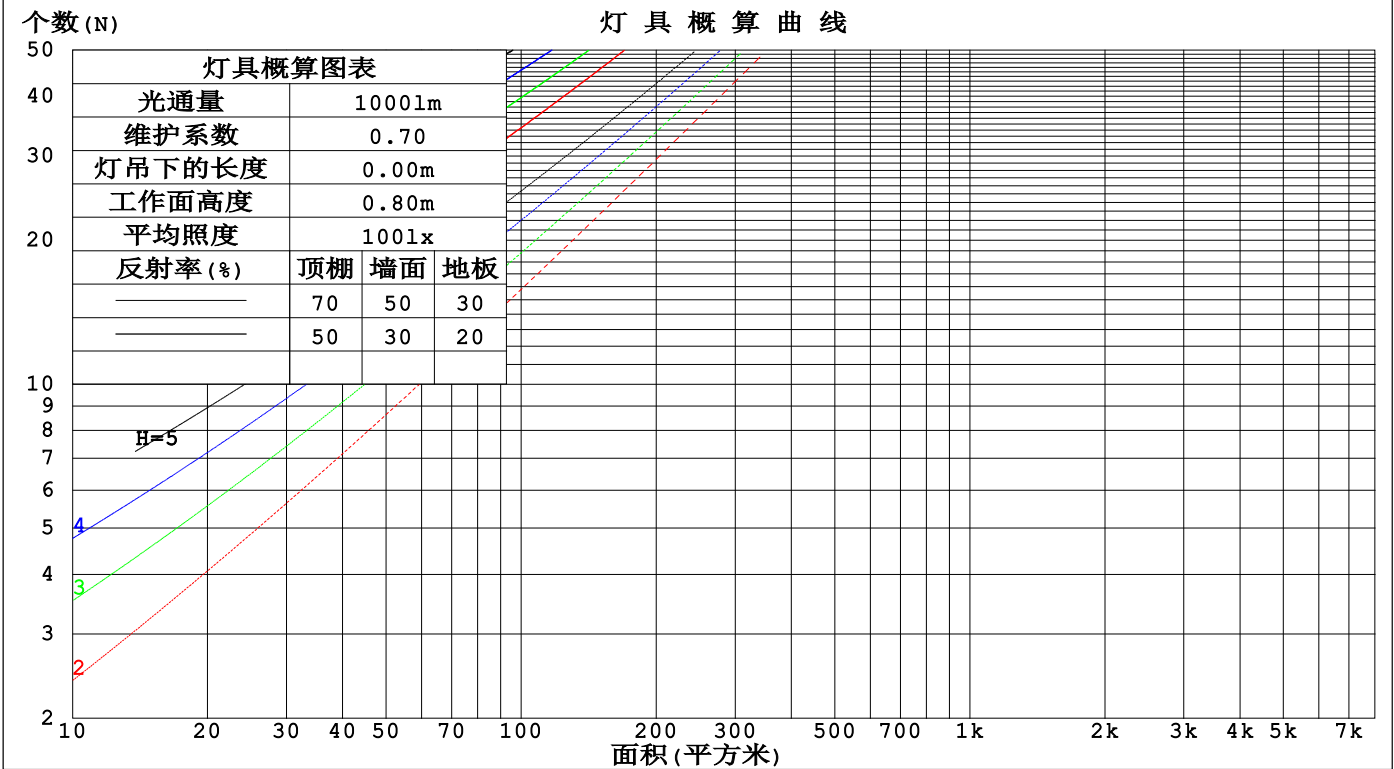
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:
测试日期:2025-03-13

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:0.9382A P:22.52W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 644.273x1 lm		
灯具名称: SF18-24V-5050-70-SPI-RGBW(4000K)-ALL	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	1.13	1.13	1.13	1.07	1.07	1.07	.96	.96	.96	.87	.87	.87	.78	.78	.78	.73
1.0	.94	.88	.84	.89	.84	.80	.80	.76	.72	.71	.68	.65	.63	.61	.59	.55
2.0	.80	.72	.66	.76	.69	.63	.68	.62	.57	.60	.56	.52	.54	.50	.47	.43
3.0	.69	.60	.53	.66	.57	.51	.59	.52	.47	.52	.47	.42	.46	.42	.38	.35
4.0	.61	.51	.44	.57	.49	.42	.52	.44	.39	.46	.40	.35	.41	.36	.32	.29
5.0	.54	.44	.37	.51	.42	.36	.46	.39	.33	.41	.35	.30	.36	.31	.28	.25
6.0	.48	.39	.32	.46	.37	.31	.41	.34	.28	.37	.31	.26	.33	.28	.24	.21
7.0	.43	.34	.28	.41	.33	.27	.37	.30	.25	.33	.27	.23	.30	.25	.21	.18
8.0	.39	.30	.24	.37	.29	.24	.34	.27	.22	.30	.25	.20	.27	.22	.19	.16
9.0	.36	.27	.22	.34	.26	.21	.31	.24	.19	.28	.22	.18	.25	.20	.17	.14
10.0	.33	.25	.19	.31	.24	.19	.28	.22	.18	.26	.20	.16	.23	.18	.15	.13



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: 2025-03-13

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:0.9382A P:22.52W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 644.273x1 lm					
灯具名称: SF18-24V-5050-70-SPI-RGBW(4000K)-ALL			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	.383	.218	.069	.368	.210	.067	.339	.194	.062	.313	.180	.058	.288	.167	.054	
2.0	.331	.182	.056	.317	.175	.054	.291	.162	.050	.268	.150	.047	.245	.139	.044	
3.0	.294	.157	.047	.282	.151	.045	.258	.140	.042	.236	.129	.040	.216	.120	.037	
4.0	.265	.138	.040	.253	.133	.039	.232	.123	.037	.212	.114	.034	.193	.105	.032	
5.0	.240	.123	.035	.230	.118	.034	.210	.110	.032	.192	.101	.030	.175	.094	.028	
6.0	.220	.110	.032	.211	.106	.031	.193	.099	.029	.176	.091	.027	.160	.084	.025	
7.0	.203	.100	.028	.194	.097	.028	.178	.090	.026	.162	.083	.024	.148	.077	.023	
8.0	.188	.092	.026	.180	.089	.025	.165	.082	.024	.151	.076	.022	.137	.070	.021	
9.0	.175	.085	.024	.168	.082	.023	.154	.076	.022	.141	.070	.020	.128	.065	.019	
10.0	.164	.079	.022	.157	.076	.021	.144	.071	.020	.132	.065	.019	.120	.060	.017	

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	.393	.393	.393	.336	.336	.336	.229	.229	.229	.132	.132	.132	.042	.042	.042	
1.0	.389	.359	.332	.333	.308	.286	.228	.212	.198	.131	.123	.115	.042	.040	.037	
2.0	.383	.337	.298	.328	.290	.258	.225	.201	.180	.130	.117	.105	.042	.038	.034	
3.0	.375	.321	.277	.322	.277	.240	.221	.192	.169	.128	.112	.099	.041	.036	.033	
4.0	.368	.308	.263	.316	.267	.229	.217	.186	.161	.126	.109	.095	.040	.035	.031	
5.0	.360	.299	.254	.309	.259	.221	.213	.181	.156	.123	.106	.092	.040	.035	.030	
6.0	.353	.291	.247	.303	.252	.215	.209	.176	.152	.121	.104	.090	.039	.034	.030	
7.0	.346	.285	.242	.298	.247	.211	.206	.173	.149	.119	.102	.089	.039	.033	.029	
8.0	.339	.279	.238	.292	.242	.207	.202	.170	.147	.118	.100	.088	.038	.033	.029	
9.0	.333	.274	.235	.287	.238	.205	.199	.167	.145	.116	.099	.087	.038	.032	.029	
10.0	.327	.270	.232	.282	.235	.203	.196	.165	.144	.114	.098	.086	.037	.032	.029	

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: 2025-03-13	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:0.9382A P:22.52W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 644.273x1 lm												
灯具名称: SF18-24V-5050-70-SPI-RGBW(4000K)-ALL					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	21.7	23.0	22.3	23.6	24.3	18.5	19.8	19.1	20.4	21.1	
	3H	24.5	25.6	25.1	26.3	27.1	20.1	21.3	20.8	22.0	22.7	
	4H	25.9	27.1	26.6	27.7	28.5	20.9	22.0	21.5	22.6	23.4	
	6H	27.6	28.6	28.2	29.3	30.1	21.5	22.5	22.1	23.2	24.0	
	8H	28.4	29.5	29.1	30.2	31.0	21.7	22.7	22.4	23.4	24.2	
	12H	29.5	30.5	30.2	31.2	32.0	21.9	22.9	22.6	23.6	24.4	
4H	2H	22.2	23.3	22.8	23.9	24.7	19.9	21.0	20.5	21.7	22.4	
	3H	25.2	26.2	25.9	26.9	27.7	21.7	22.7	22.4	23.4	24.2	
	4H	26.9	27.8	27.6	28.5	29.3	22.6	23.5	23.3	24.2	25.1	
	6H	28.7	29.5	29.4	30.2	31.1	23.3	24.1	24.1	24.9	25.8	
	8H	29.7	30.4	30.5	31.2	32.1	23.7	24.4	24.4	25.2	26.1	
	12H	30.9	31.6	31.6	32.3	33.3	23.9	24.6	24.7	25.4	26.3	
8H	4H	27.1	27.9	27.9	28.6	29.5	23.7	24.5	24.5	25.3	26.2	
	6H	29.3	29.9	30.0	30.7	31.6	24.8	25.4	25.6	26.2	27.2	
	8H	30.5	31.0	31.3	31.9	32.8	25.3	25.9	26.1	26.7	27.7	
	12H	31.9	32.4	32.7	33.2	34.2	25.8	26.2	26.6	27.1	28.1	
12H	4H	27.1	27.8	27.9	28.6	29.5	24.1	24.8	24.9	25.6	26.5	
	6H	29.3	29.9	30.1	30.7	31.7	25.4	26.0	26.2	26.8	27.8	
	8H	30.7	31.2	31.5	32.0	33.0	26.1	26.6	26.9	27.4	28.4	
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 / - 0.1					+ 0.1 / - 0.1					
1.5H		+ 0.2 / - 0.2					+ 0.2 / - 0.3					
2.0H		+ 0.2 / - 0.3					+ 0.2 / - 0.4					

依据CIE Pub.117计算, 644.3lm光源光通表格中的数据需要进行修正(8lg(F/F0) = -1.5).
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:2025-03-13	备注:

UF利用系数表

实测参数: U:24.00V I:0.9382A P:22.52W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 644.273x1 lm		
灯具名称: SF18-24V-5050-70-SPI-RGBW(4000K)-ALL	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:

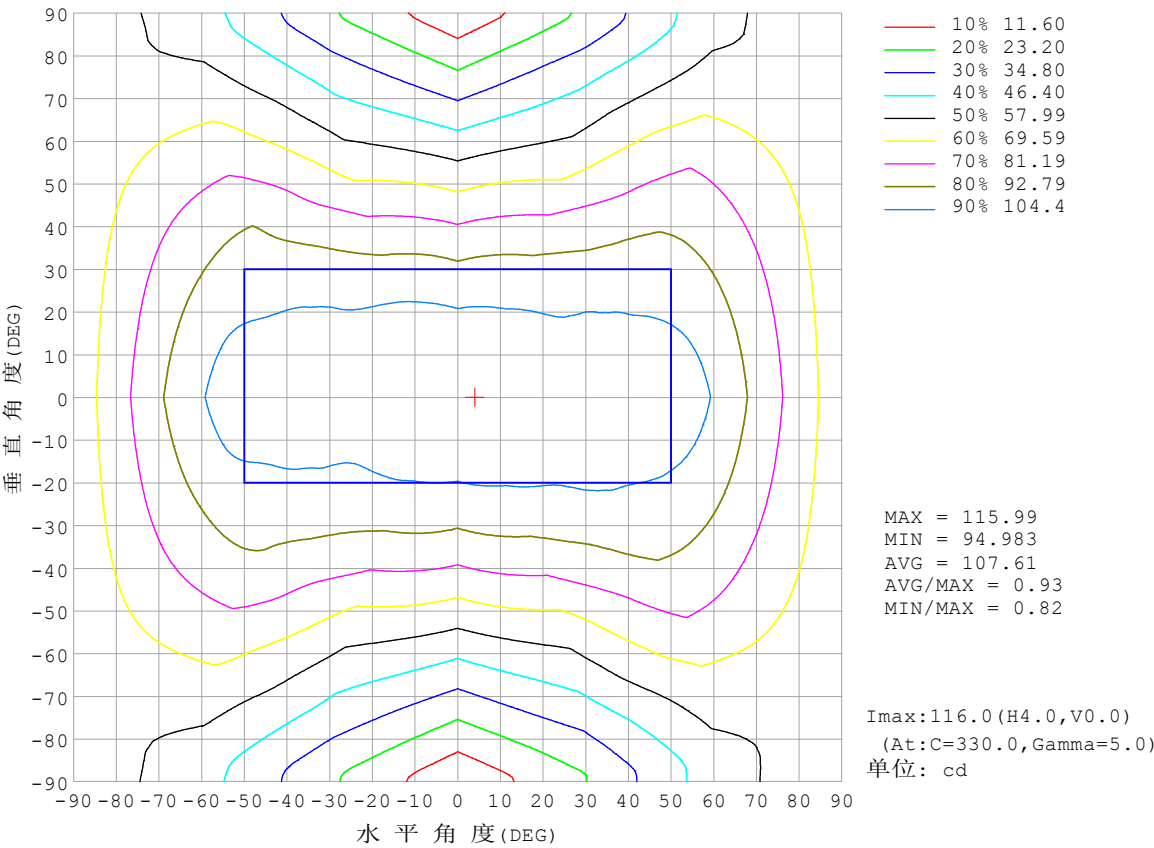
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) k(RI) x RCR = 5									
k = 0.60	45	32	25	43	32	25	41	30	24	17
0.80	54	40	32	52	40	32	48	38	31	22
1.00	61	48	40	59	47	39	55	47	37	28
1.25	68	55	47	66	54	45	60	50	43	33
1.50	74	61	52	70	59	51	64	55	48	36
2.00	81	70	61	77	67	59	70	62	55	42
2.50	86	75	67	82	72	65	74	66	60	46
3.00	89	80	72	85	77	70	77	70	65	49
4.00	94	86	79	90	82	76	81	75	70	53
5.00	97	90	84	93	86	81	84	79	74	56
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: 2025-03-13

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:0.9382A P:22.52W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 644.273x1 lm		
灯具名称: SF18-24V-5050-70-SPI-RGBW(4000K)-ALL	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:

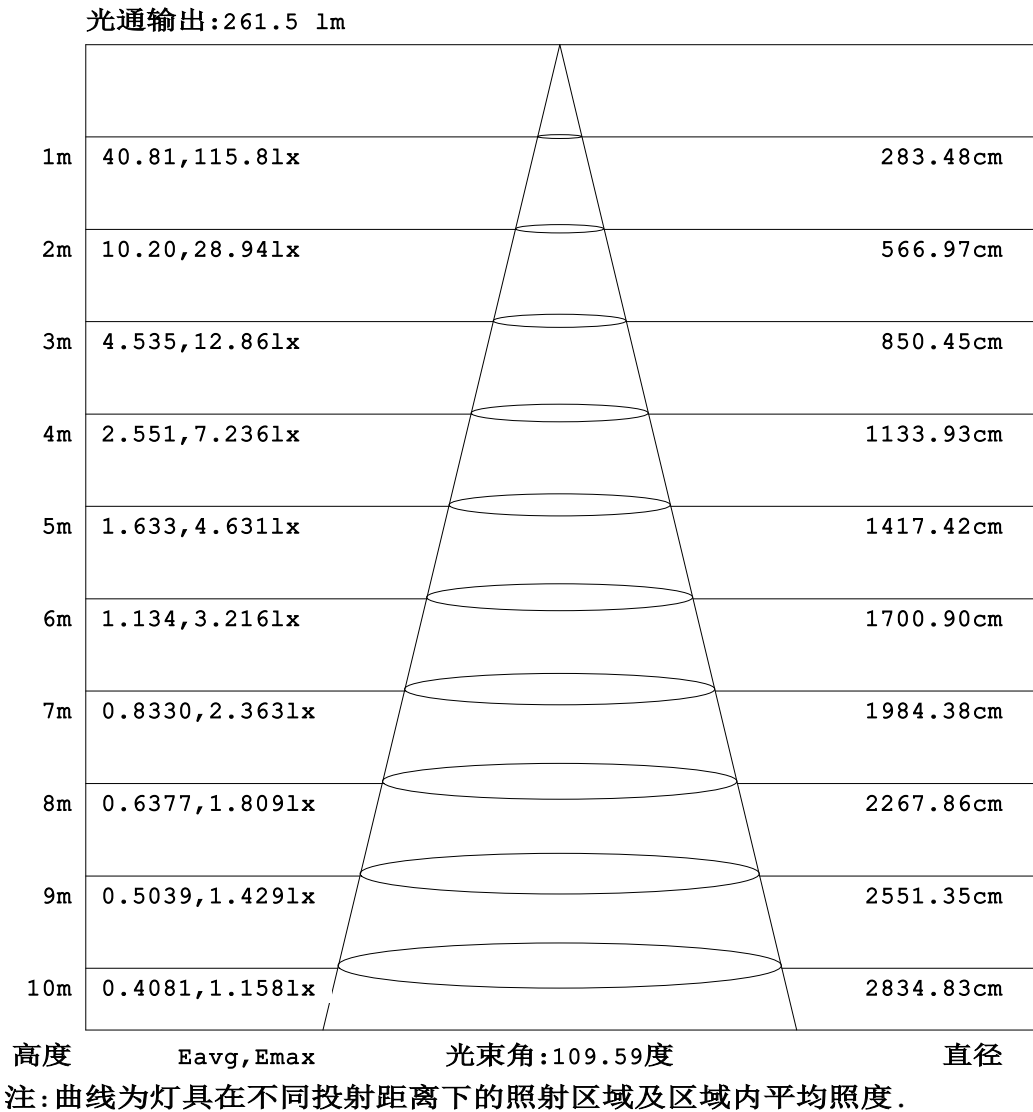


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:
测试日期:2025-03-13

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:0.9382A P:22.52W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 644.273x1 lm		
灯具名称: SF18-24V-5050-70-SPI-RGBW(4000K)-ALL	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:

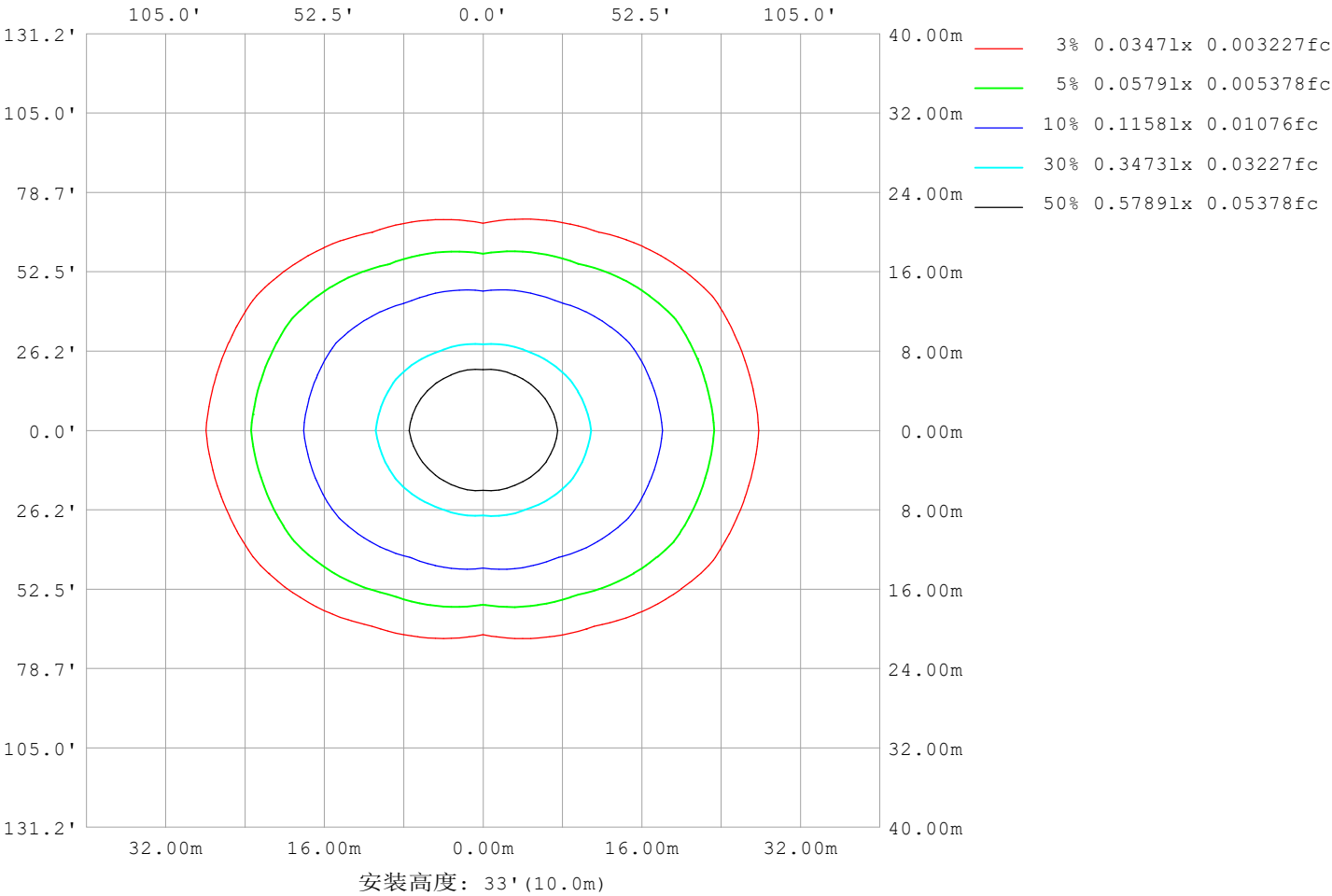


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:
测试日期:2025-03-13

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:0.9382A P:22.52W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 644.273x1 lm		
灯具名称: SF18-24V-5050-70-SPI-RGBW(4000K)-ALL	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: 2025-03-13

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

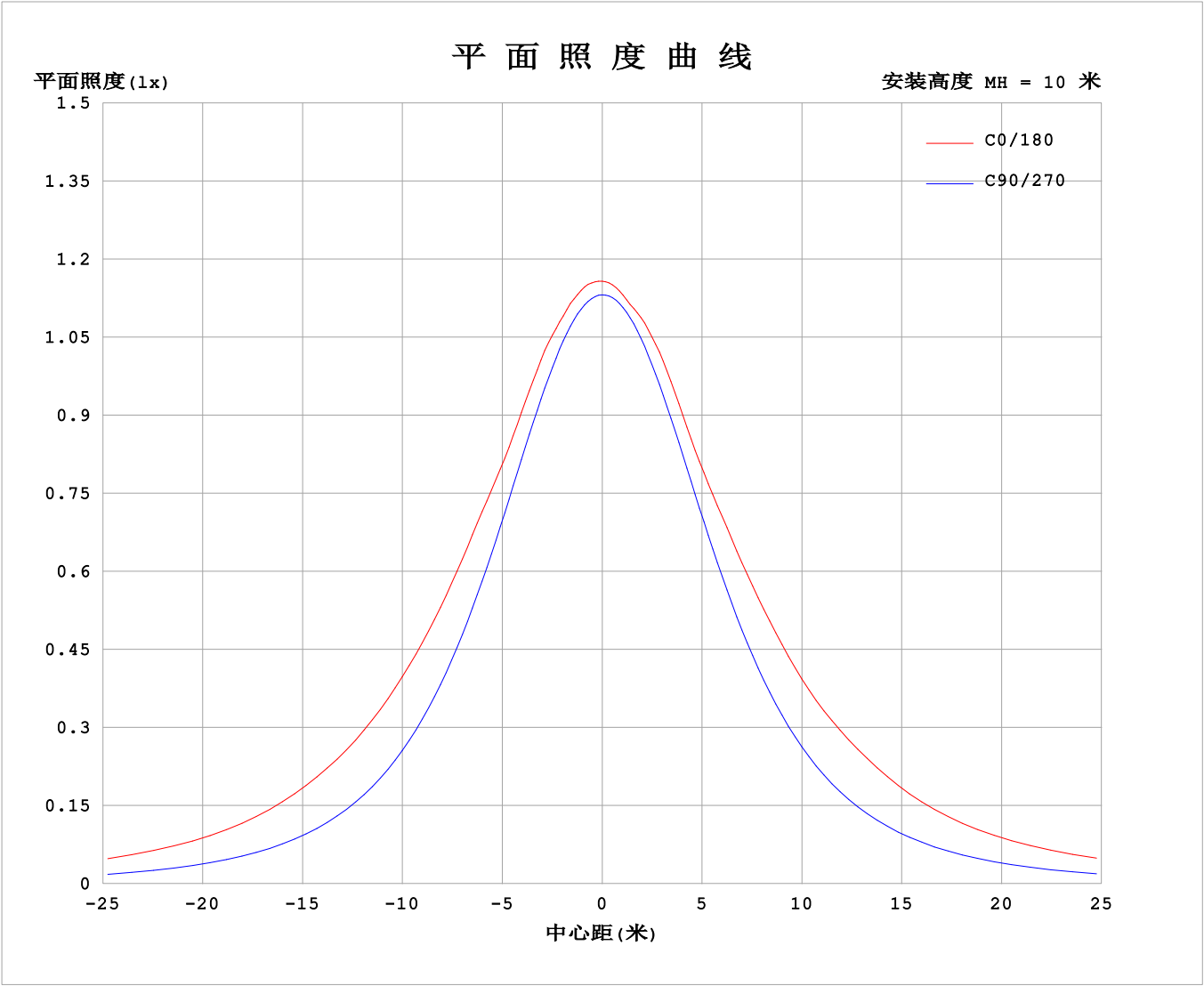
实测参数: U:24.00V I:0.9382A P:22.52W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 644.273x1 lm		
灯具名称: SF18-24V-5050-70-SPI-RGBW(4000K)-ALL	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商: OLympia lighting	发光口面:	遮光角:

平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	13681
L横 (75) av	19167
L横 (85) av	47170
L纵 (65) av	5932
L纵 (75) av	5844
L纵 (85) av	6597
L45 (65) av	10196
L45 (75) av	13672
L45 (85) av	30702

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:2025-03-13	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: 2025-03-13

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:0.9382A P:22.52W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 644.273x1 lm		
灯具名称: SF18-24V-5050-70-SPI-RGBW(4000K)-ALL	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:

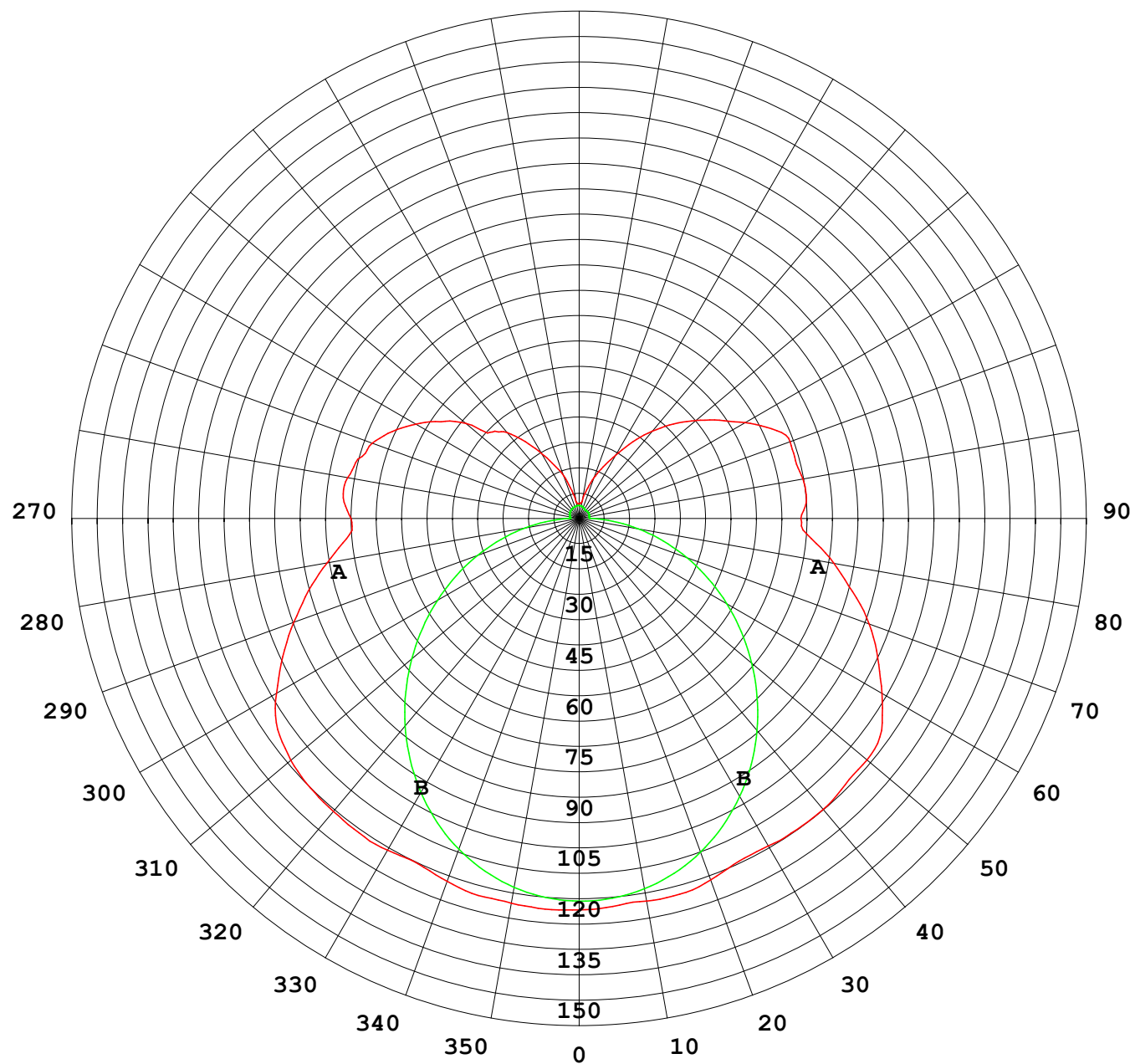
表--1单位: cd

C (DEG) γ (DEG)	0	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330						
0	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114						
5	114	114	113	113	113	113	113	113	113	113	113	114	114					
10	114	113	112	111	111	112	113	112	112	112	113	113						
15	113	112	110	109	109	112	113	112	109	109	111	112						
20	112	111	107	105	107	111	112	111	107	106	108	112						
25	111	109	103	99.8	104	108	110	108	105	101	104	109						
30	111	106	99.3	94.1	99.3	105	110	106	101	95.5	101	107						
35	112	105	94.2	87.6	93.7	104	110	105	95.2	89.2	95.9	106						
40	111	103	88.6	80.5	87.6	102	110	103	89.2	82.3	90.4	104						
45	111	100	82.1	72.9	81.4	100	109	101	83.0	74.8	84.2	102						
50	109	97.9	75.3	65.0	74.6	97.1	109	97.6	76.4	67.0	77.6	99.6						
55	107	94.4	67.6	56.8	67.4	94.1	107	94.4	69.1	58.9	70.1	96.6						
60	102	89.8	60.9	48.6	61.0	90.6	102	91.4	62.5	50.7	63.7	92.5						
65	95.0	84.6	54.7	40.3	55.0	84.7	95.8	85.4	56.4	42.4	57.8	87.8						
70	88.3	78.4	48.3	32.1	49.0	78.0	89.7	78.5	50.2	34.1	52.0	82.0						
75	81.4	70.0	41.8	24.0	43.1	71.4	82.3	71.8	44.2	25.9	46.2	74.2						
80	74.4	62.6	34.3	16.2	36.8	63.6	75.2	63.9	37.8	17.9	39.4	66.7						
85	67.9	55.7	27.7	8.76	30.0	56.2	67.8	56.3	30.9	10.2	32.1	59.5						
90	66.3	52.2	22.9	2.70	25.3	51.6	64.4	50.7	24.8	3.35	26.0	55.3						
95	68.8	54.7	24.5	2.77	24.7	53.1	66.3	51.9	24.3	3.07	26.3	55.9						
100	68.3	56.7	21.0	2.85	23.9	55.5	66.0	54.5	23.5	3.00	22.5	57.1						
105	66.6	54.0	18.8	2.96	23.4	56.6	65.1	55.7	23.0	3.08	20.2	56.0						
110	64.0	49.8	17.9	3.06	23.5	54.2	65.3	53.5	23.0	3.22	20.0	52.4						
115	59.9	45.8	18.9	3.16	23.0	49.3	61.7	48.6	22.8	3.26	18.4	48.4						
120	54.8	41.1	17.7	3.26	21.3	44.6	55.7	44.0	21.1	3.29	17.3	43.5						
125	49.0	36.0	15.8	3.39	19.1	40.5	49.8	40.0	18.9	3.26	15.2	37.2						
130	43.0	32.8	13.9	3.48	16.5	36.1	44.3	35.7	16.3	3.25	13.7	34.8						
135	35.5	28.1	11.7	3.53	14.1	31.6	38.9	31.3	13.9	3.20	11.2	26.5						
140	32.6	21.3	9.75	3.56	12.0	26.6	33.1	26.4	11.7	3.13	9.25	20.8						
145	27.3	16.4	8.33	3.63	10.03	21.4	27.2	21.2	9.74	3.11	7.76	15.8						
150	21.8	13.6	6.88	3.68	8.07	17.0	21.3	17.0	7.80	3.22	6.13	12.1						
155	17.1	10.7	5.64	3.73	6.73	13.4	16.6	13.4	6.56	3.40	4.99	10.03						
160	13.3	7.91	4.93	3.78	5.76	9.98	12.6	10.0	5.64	3.54	4.59	7.15						
165	8.39	5.66	4.44	3.83	4.93	7.09	8.66	7.21	4.92	3.68	4.20	4.89						
170	4.82	4.63	4.26	3.87	4.61	5.27	5.05	5.48	4.63	3.78	4.08	4.29						
175	4.31	4.29	4.11	3.91	4.41	4.55	4.50	4.82	4.48	3.85	3.97	4.02						
180	4.15	4.18	4.00	3.93	3.93	3.90	4.18	4.17	4.04	3.89	3.92	3.87						

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:2025-03-13

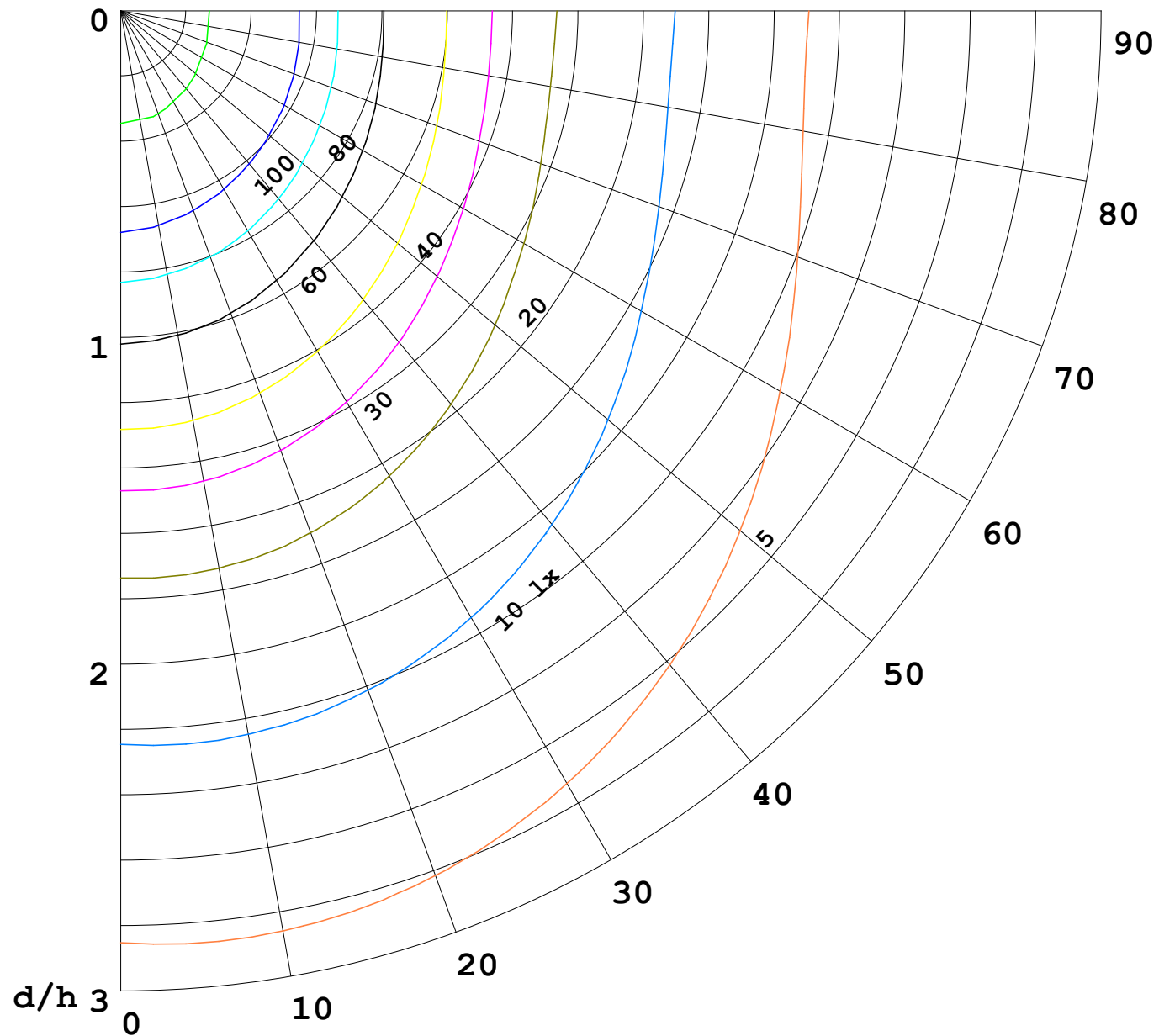
γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-2000B_V1系统 V2.00.488
环境湿度:65.0%
测试距离:6.360米 [K=1.0000]
备注:

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

