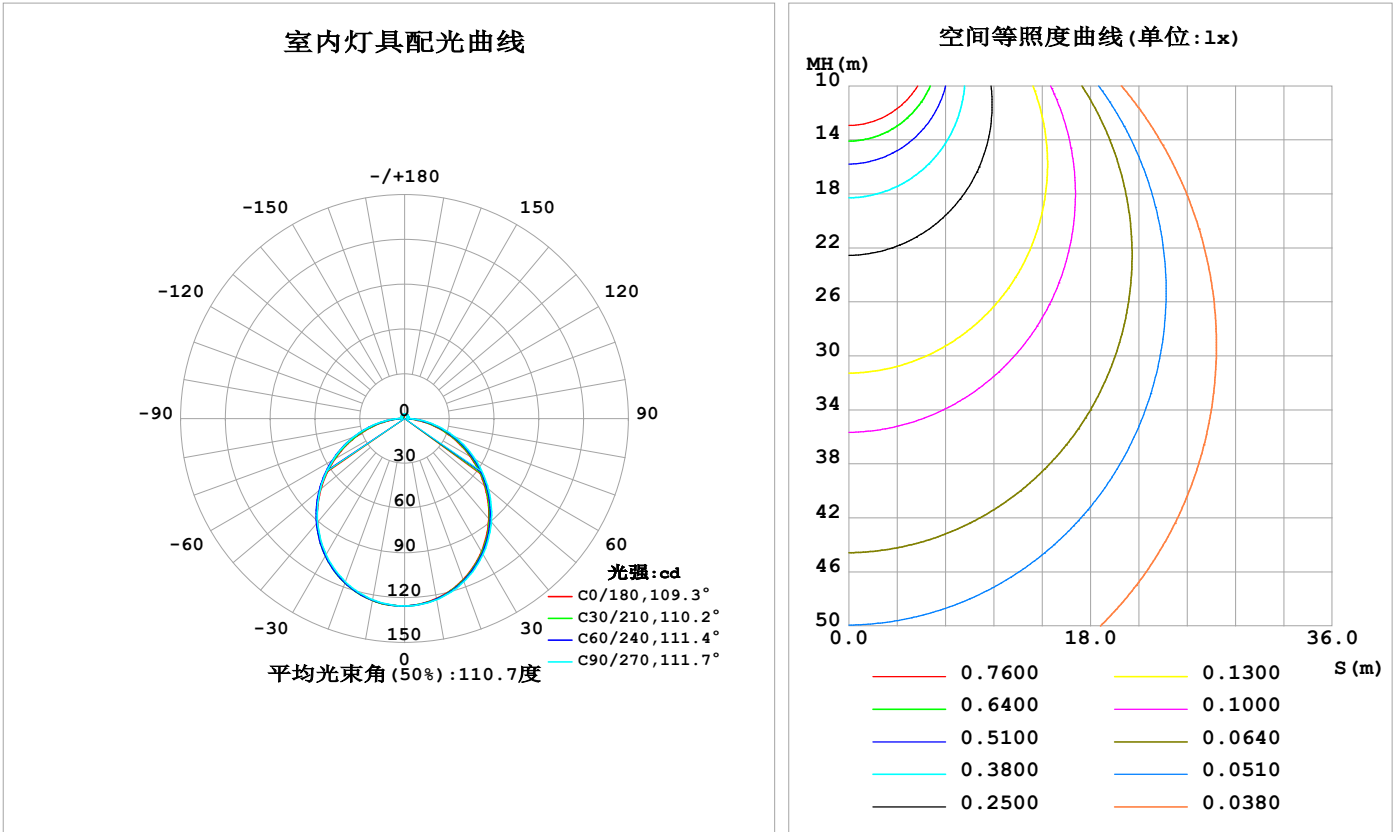


室内灯具光度数据

实测参数: U:24.00V I:0.7283A P:17.48W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 370.889x1 lm		
灯具名称: SF15-24V-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: 21.22 lm/W
型号	5050	峰值光强(cd)	125.6	S/MH(C0/180)	1.25	
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)	370.89	η UP,DN(C0-180)	1.9,47.7	
额定光通量(lm)	370.889	CIE分类	直接	η UP,DN(C180-360)	2.0,48.4	
灯具内光源数(只)	1	上射光通比(%)	3.9	CIBSE SHR NOM	1.25	
实测电源电压(V)		下射光通比(%)	96.1	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: 2025-03-06

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	122.5	122.8	123.2	123.6	123.8	123.7	123.2	122.8	0- 10	11.87	11.87	3.2,3.2
20	114.8	115.4	116.2	117.0	116.9	117.1	116.3	115.6	10- 20	33.93	45.80	12.3,12.3
30	103.0	103.9	105.0	106.0	105.7	106.2	105.3	104.1	20- 30	51.17	96.97	26.1,26.1
40	87.75	88.92	90.40	91.42	90.90	91.70	90.77	89.26	30- 40	61.27	158.2	42.7,42.7
50	70.10	71.48	73.24	74.00	73.22	74.34	73.82	71.93	40- 50	63.07	221.3	59.7,59.7
60	50.90	52.59	54.65	54.82	53.84	55.21	55.32	53.12	50- 60	56.73	278.0	75,75
70	31.35	33.28	35.57	35.04	33.85	35.46	36.31	33.87	60- 70	43.64	321.7	86.7,86.7
80	12.70	14.80	17.26	16.13	14.86	16.56	17.97	15.39	70- 80	26.27	347.9	93.8,93.8
90	1.402	1.673	1.967	1.680	1.285	1.969	2.505	1.984	80- 90	8.377	356.3	96.1,96.1
100	1.526	1.775	2.118	1.839	1.439	2.077	2.613	2.094	90-100	2.019	358.3	96.6,96.6
110	1.760	1.951	2.274	2.075	1.658	2.276	2.776	2.287	100-110	2.155	360.5	97.2,97.2
120	1.991	2.159	2.413	2.277	1.874	2.419	2.801	2.398	110-120	2.201	362.7	97.8,97.8
130	2.244	2.407	2.567	2.453	2.088	2.528	2.830	2.523	120-130	2.135	364.8	98.4,98.4
140	2.469	2.594	2.723	2.621	2.302	2.637	2.859	2.581	130-140	1.959	366.8	98.9,98.9
150	2.643	2.745	2.877	2.781	2.524	2.761	2.917	2.704	140-150	1.676	368.5	99.3,99.3
160	2.822	2.893	3.001	2.928	2.749	2.891	2.981	2.849	150-160	1.303	369.8	99.7,99.7
170	2.942	3.021	3.082	3.049	2.922	3.004	3.045	3.003	160-170	0.8354	370.6	99.9,99.9
180	3.011	3.085	3.120	3.102	3.025	3.083	3.111	3.101	170-180	0.2904	370.9	100,100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度)：190.08 lm

%lum = 51.2%
%lamp = 51.2%

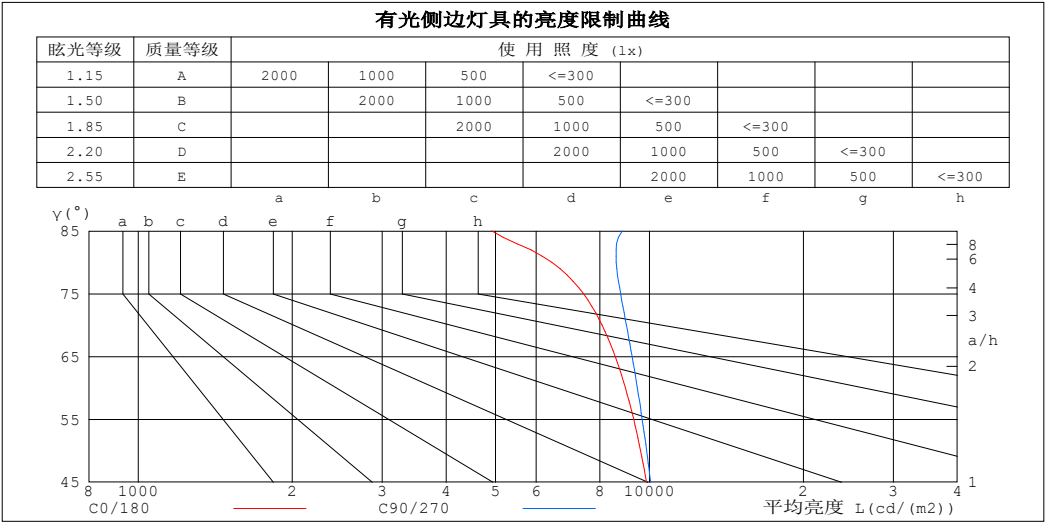
锥面光通量(130度)：301.83 lm

%lum = 81.4%
%lamp = 81.4%

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:2025-03-06	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:0.7283A P:17.48W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 370.889x1 lm		
灯具名称: SF15-24V-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	4920	8842
80	6443	8610
75	7429	8785
70	8078	9009
65	8571	9248
60	8971	9469
55	9313	9675
50	9609	9872
45	9867	10054

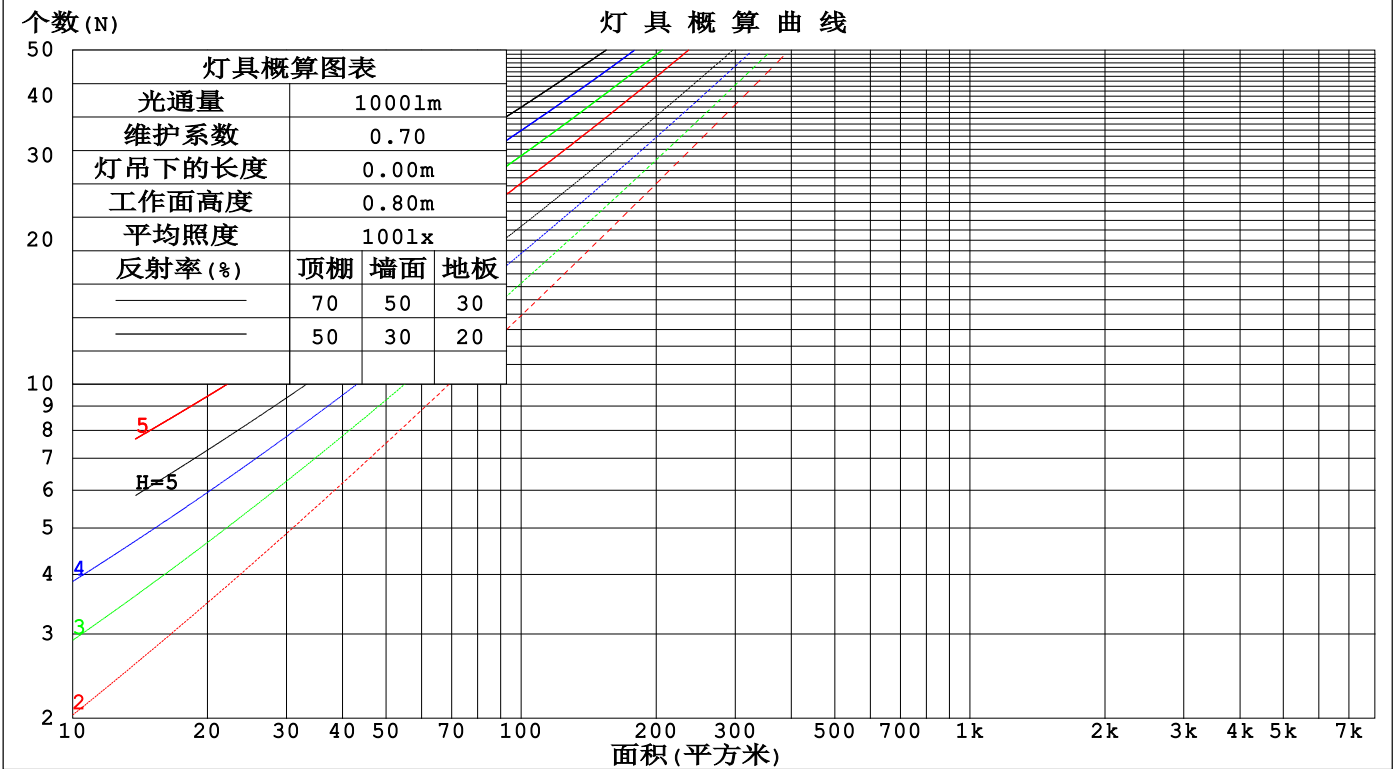
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:
测试日期:2025-03-06

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:0.7283A P:17.48W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 370.889x1 lm		
灯具名称: SF15-24V-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	1.18	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	1.03	.98	.94	1.00	.96	.93	.95	.92	.89	.91	.88	.85	.86	.84	.82	.80
2.0	.89	.82	.77	.87	.81	.75	.83	.78	.73	.79	.75	.71	.76	.72	.69	.66
3.0	.78	.70	.64	.77	.69	.63	.73	.67	.61	.70	.64	.60	.67	.62	.58	.56
4.0	.69	.61	.54	.68	.60	.53	.65	.58	.52	.62	.56	.51	.59	.54	.50	.48
5.0	.62	.53	.46	.61	.52	.46	.58	.51	.45	.56	.49	.44	.53	.48	.43	.41
6.0	.56	.47	.40	.55	.46	.40	.52	.45	.39	.50	.44	.39	.48	.43	.38	.36
7.0	.51	.42	.36	.50	.41	.35	.48	.40	.35	.46	.39	.34	.44	.38	.34	.32
8.0	.46	.38	.32	.45	.37	.32	.44	.36	.31	.42	.35	.31	.41	.35	.30	.28
9.0	.42	.34	.29	.42	.34	.28	.40	.33	.28	.39	.32	.28	.37	.32	.27	.25
10.0	.39	.31	.26	.38	.31	.26	.37	.30	.25	.36	.30	.25	.35	.29	.25	.23



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: 2025-03-06

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:0.7283A P:17.48W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 370.889x1 lm					
灯具名称: SF15-24V-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	.314	.178	.056	.305	.174	.055	.290	.166	.053	.276	.159	.051	.262	.152	.049	
2.0	.293	.160	.049	.285	.157	.048	.272	.151	.047	.259	.145	.045	.247	.140	.044	
3.0	.270	.144	.043	.263	.141	.042	.251	.136	.041	.240	.131	.040	.229	.127	.039	
4.0	.249	.129	.038	.243	.127	.038	.232	.123	.037	.222	.119	.036	.212	.115	.035	
5.0	.230	.117	.034	.224	.115	.034	.215	.112	.033	.205	.108	.032	.197	.105	.032	
6.0	.213	.107	.031	.208	.105	.030	.199	.102	.030	.191	.099	.029	.183	.097	.029	
7.0	.198	.098	.028	.194	.097	.028	.186	.094	.027	.178	.091	.027	.171	.089	.026	
8.0	.185	.090	.025	.181	.089	.025	.174	.087	.025	.167	.085	.024	.161	.083	.024	
9.0	.173	.084	.023	.170	.083	.023	.163	.081	.023	.157	.079	.023	.151	.077	.022	
10.0	.163	.078	.022	.160	.077	.022	.154	.075	.021	.148	.074	.021	.143	.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	.220	.220	.220	.188	.188	.188	.129	.129	.129	.074	.074	.074	.024	.024	.024	
1.0	.211	.186	.164	.180	.160	.141	.123	.110	.098	.071	.064	.057	.023	.020	.018	
2.0	.203	.162	.128	.174	.140	.111	.119	.097	.077	.069	.056	.045	.022	.018	.015	
3.0	.195	.145	.105	.167	.125	.091	.115	.087	.064	.066	.051	.038	.021	.016	.012	
4.0	.187	.132	.089	.161	.114	.077	.111	.079	.054	.064	.046	.032	.021	.015	.011	
5.0	.180	.121	.078	.155	.105	.068	.106	.073	.048	.062	.043	.028	.020	.014	.009	
6.0	.173	.113	.070	.149	.098	.061	.102	.069	.043	.059	.040	.026	.019	.013	.008	
7.0	.166	.106	.064	.143	.092	.056	.099	.065	.040	.057	.038	.024	.019	.012	.008	
8.0	.160	.100	.060	.137	.087	.052	.095	.061	.037	.055	.036	.022	.018	.012	.007	
9.0	.154	.096	.056	.132	.083	.049	.092	.058	.035	.053	.034	.021	.017	.011	.007	
10.0	.148	.091	.054	.127	.079	.047	.088	.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: 2025-03-06	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:0.7283A P:17.48W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 370.889x1 lm												
灯具名称: SF15-24V-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	23.6	25.0	23.9	25.3	25.6	23.8	25.2	24.1	25.5	25.8	
	3H	25.0	26.4	25.4	26.7	27.0	25.4	26.7	25.7	27.0	27.3	
	4H	25.6	26.9	26.0	27.2	27.6	26.1	27.3	26.4	27.7	28.0	
	6H	26.0	27.2	26.4	27.6	27.9	26.6	27.8	27.0	28.2	28.5	
	8H	26.1	27.3	26.5	27.6	28.0	26.8	28.0	27.2	28.3	28.7	
	12H	26.2	27.3	26.6	27.7	28.0	27.0	28.1	27.4	28.5	28.9	
4H	2H	24.2	25.5	24.6	25.8	26.1	24.3	25.6	24.7	25.9	26.3	
	3H	25.8	27.0	26.2	27.3	27.7	26.1	27.2	26.5	27.6	28.0	
	4H	26.5	27.6	27.0	28.0	28.4	26.9	28.0	27.4	28.4	28.8	
	6H	27.1	28.0	27.5	28.4	28.8	27.6	28.6	28.1	29.0	29.4	
	8H	27.2	28.1	27.7	28.5	29.0	27.9	28.8	28.4	29.2	29.7	
	12H	27.3	28.1	27.8	28.5	29.0	28.1	28.9	28.6	29.4	29.9	
8H	4H	26.8	27.7	27.3	28.1	28.6	27.2	28.0	27.7	28.5	29.0	
	6H	27.5	28.2	28.0	28.7	29.2	28.0	28.8	28.6	29.2	29.7	
	8H	27.7	28.4	28.3	28.9	29.4	28.4	29.0	28.9	29.5	30.1	
	12H	27.9	28.4	28.4	28.9	29.5	28.7	29.3	29.3	29.8	30.4	
12H	4H	26.9	27.6	27.3	28.1	28.6	27.2	28.0	27.7	28.4	28.9	
	6H	27.6	28.2	28.1	28.7	29.2	28.1	28.7	28.6	29.2	29.8	
	8H	27.9	28.4	28.4	28.9	29.5	28.5	29.1	29.1	29.6	30.1	
不同间隔布灯时,观察者位置引起的UGR变化(CIE Pub.117):												
S = 1.0H		+ 0.2 / - 0.2					+ 0.1 / - 0.2					
1.5H		+ 0.2 / - 0.3					+ 0.2 / - 0.3					
2.0H		+ 0.2 / - 0.3					+ 0.1 / - 0.2					

依据CIE Pub.117计算, 370.9lm光源光通表格中的数据需要进行修正(8log(F/F0) = -3.4).
出光口面积: 0.0115 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:2025-03-06	备注:

UF利用系数表

实测参数: U:24.00V I:0.7283A P:17.48W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 370.889x1 lm		
灯具名称: SF15-24V-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:

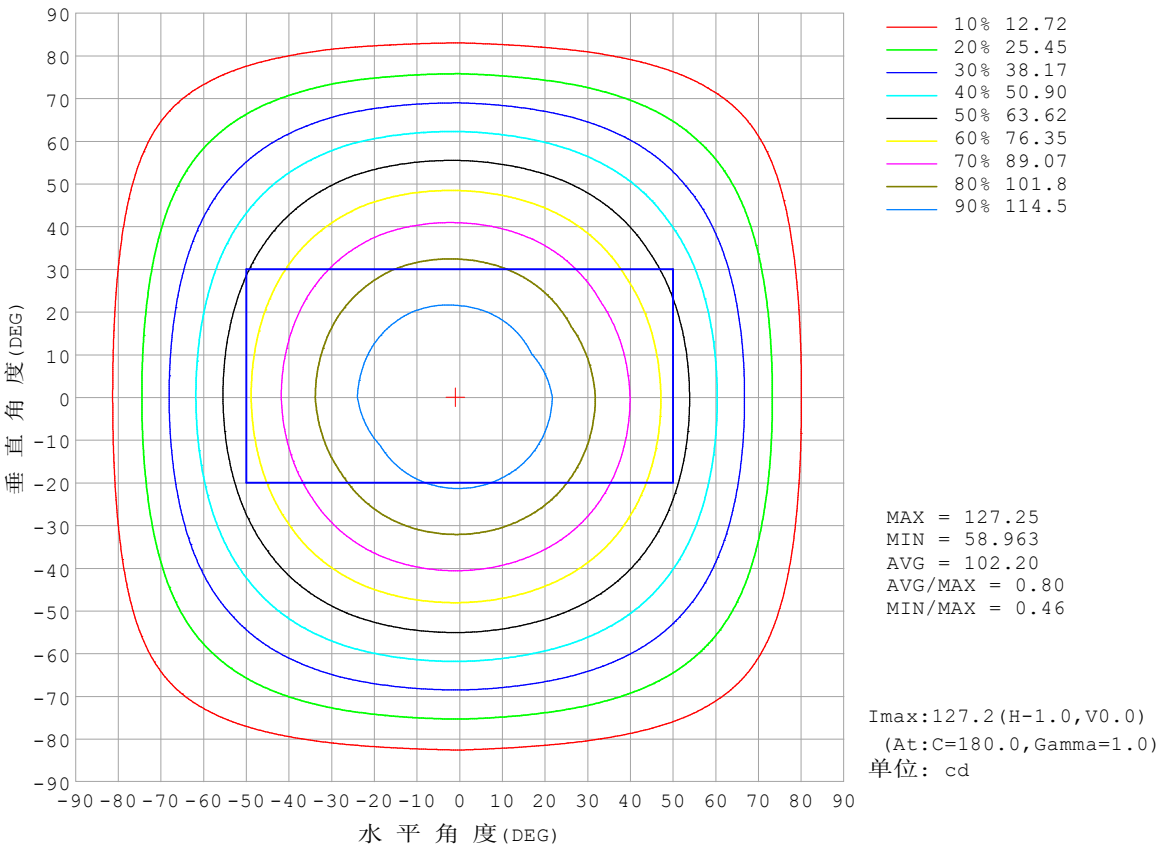
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) k(RI) x RCR = 5									
k = 0.60	56	45	38	55	44	38	54	44	37	31
0.80	66	55	47	65	54	47	63	53	46	39
1.00	75	63	56	73	63	56	71	64	55	47
1.25	82	71	64	80	70	63	77	68	62	54
1.50	87	76	69	85	75	69	81	73	67	59
2.00	93	85	78	91	83	77	87	81	75	67
2.50	97	89	83	95	88	82	91	85	80	71
3.00	101	94	88	98	92	87	94	88	84	75
4.00	105	99	94	102	97	92	97	93	89	79
5.00	107	102	98	105	100	96	99	96	93	82
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: 2025-03-06

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:0.7283A P:17.48W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 370.889x1 lm		
灯具名称: SF15-24V-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:

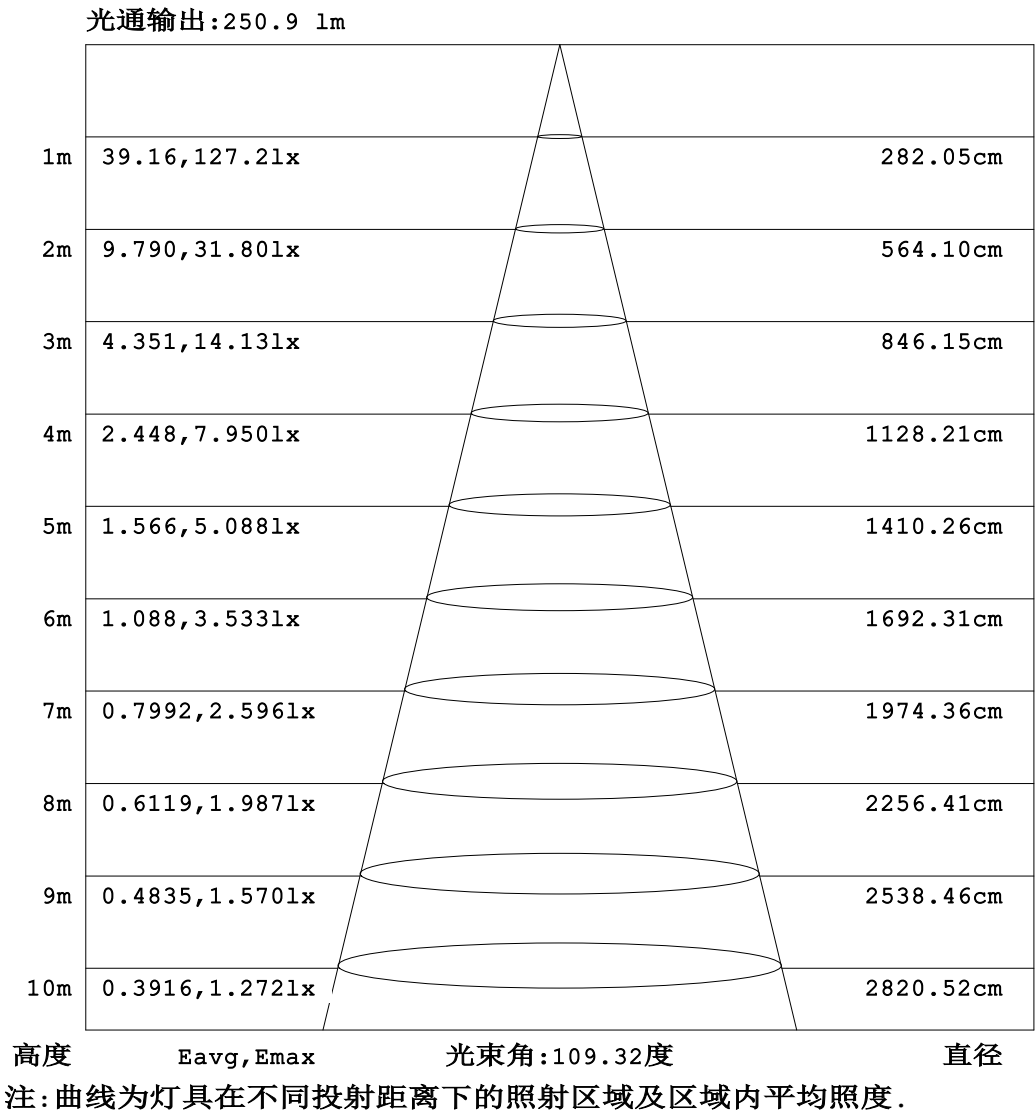


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:
测试日期:2025-03-06

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:0.7283A P:17.48W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 370.889x1 lm		
灯具名称: SF15-24V-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:

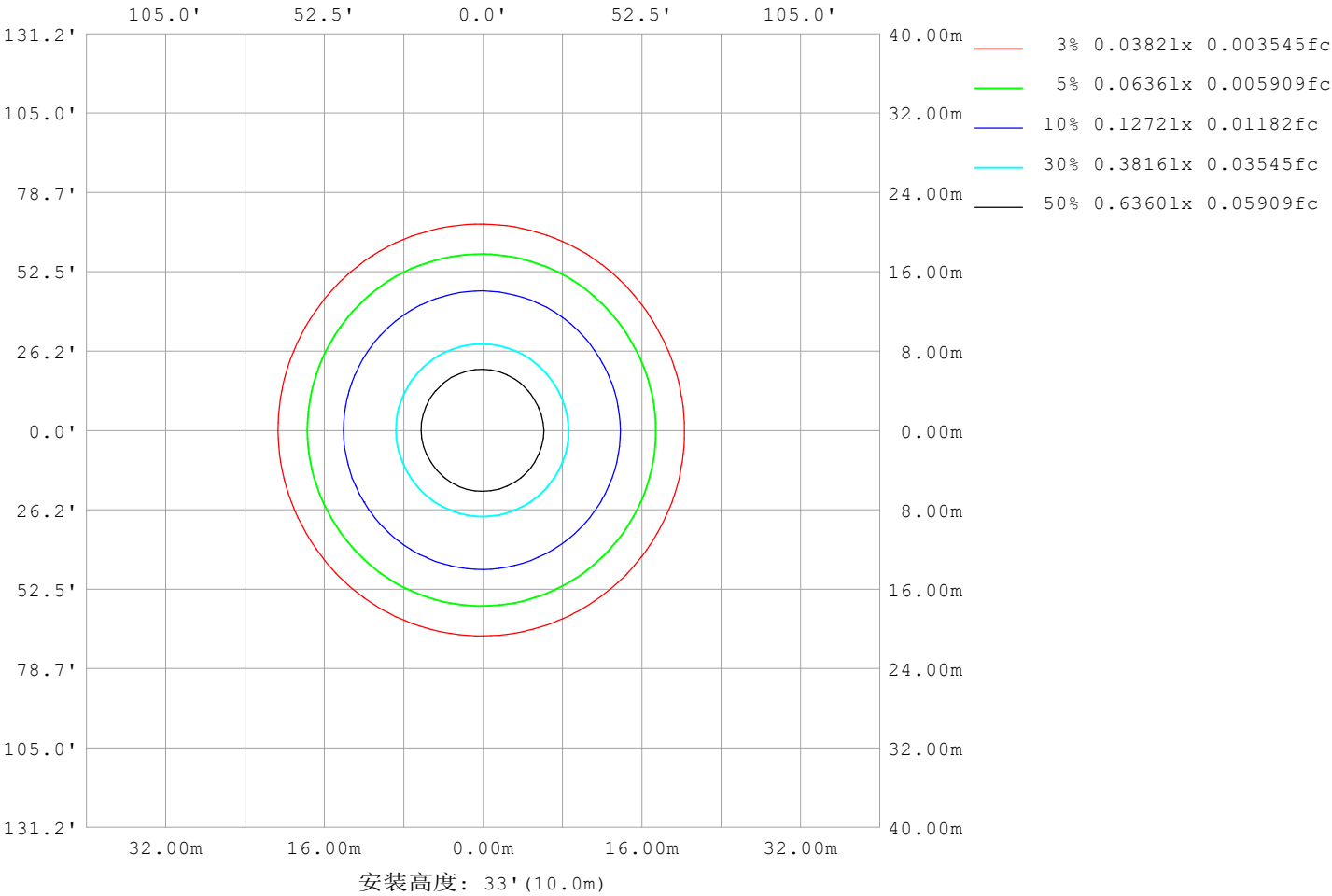


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:
测试日期:2025-03-06

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:0.7283A P:17.48W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 370.889x1 lm		
灯具名称: SF15-24V-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: 2025-03-06

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

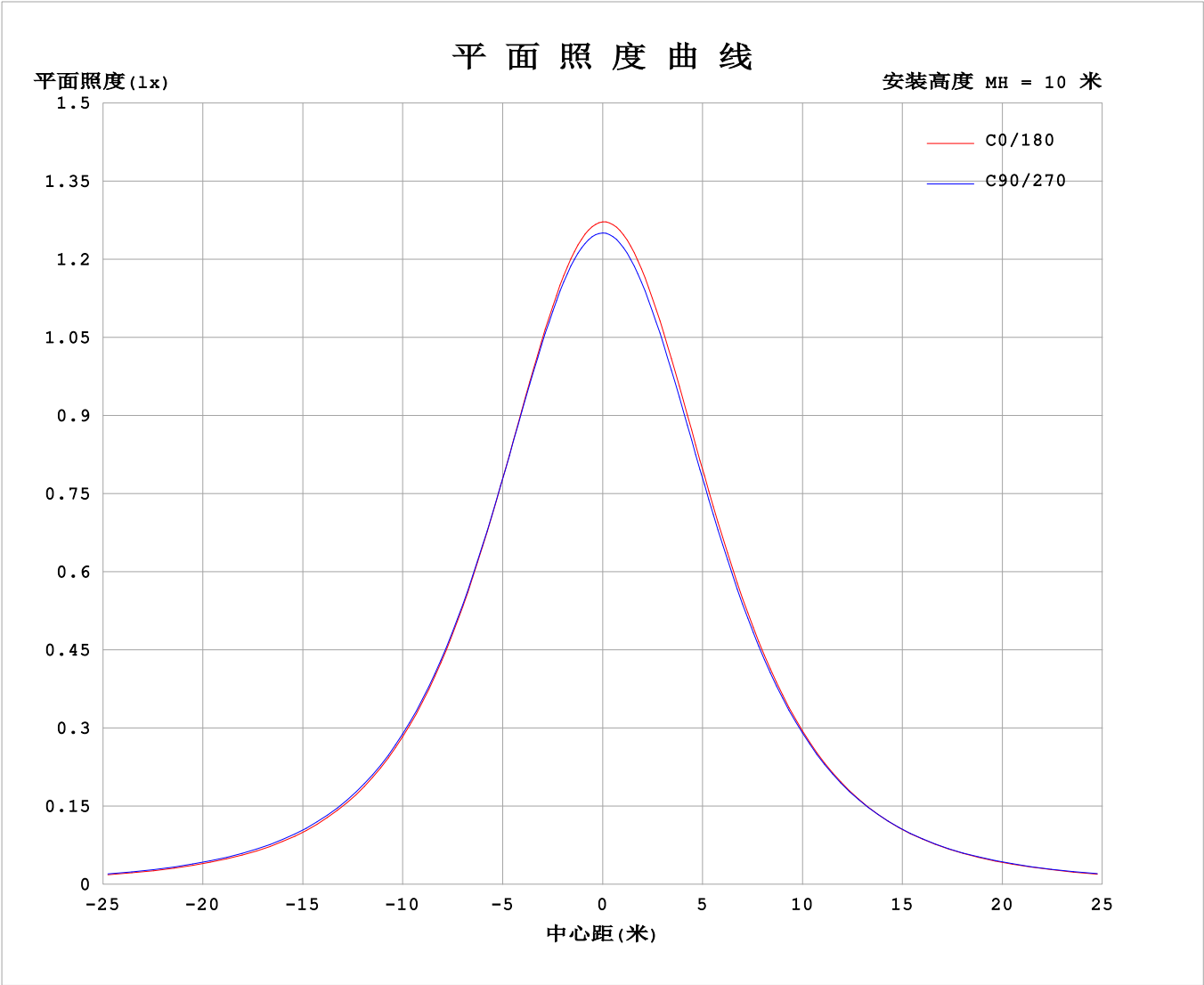
实测参数: U:24.00V I:0.7283A P:17.48W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 370.889x1 lm		
灯具名称: SF15-24V-5050-70-SPI-RGBW(4000K)-ALL	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商: OLympia lighting	发光口面:	遮光角:

平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	8739
L横 (75) av	7715
L横 (85) av	5609
L纵 (65) av	9355
L纵 (75) av	8937
L纵 (85) av	9168
L45 (65) av	9094
L45 (75) av	8361
L45 (85) av	7189

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:2025-03-06	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: 2025-03-06

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:0.7283A P:17.48W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 370.889x1 lm																	
灯具名称: SF15-24V-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:		

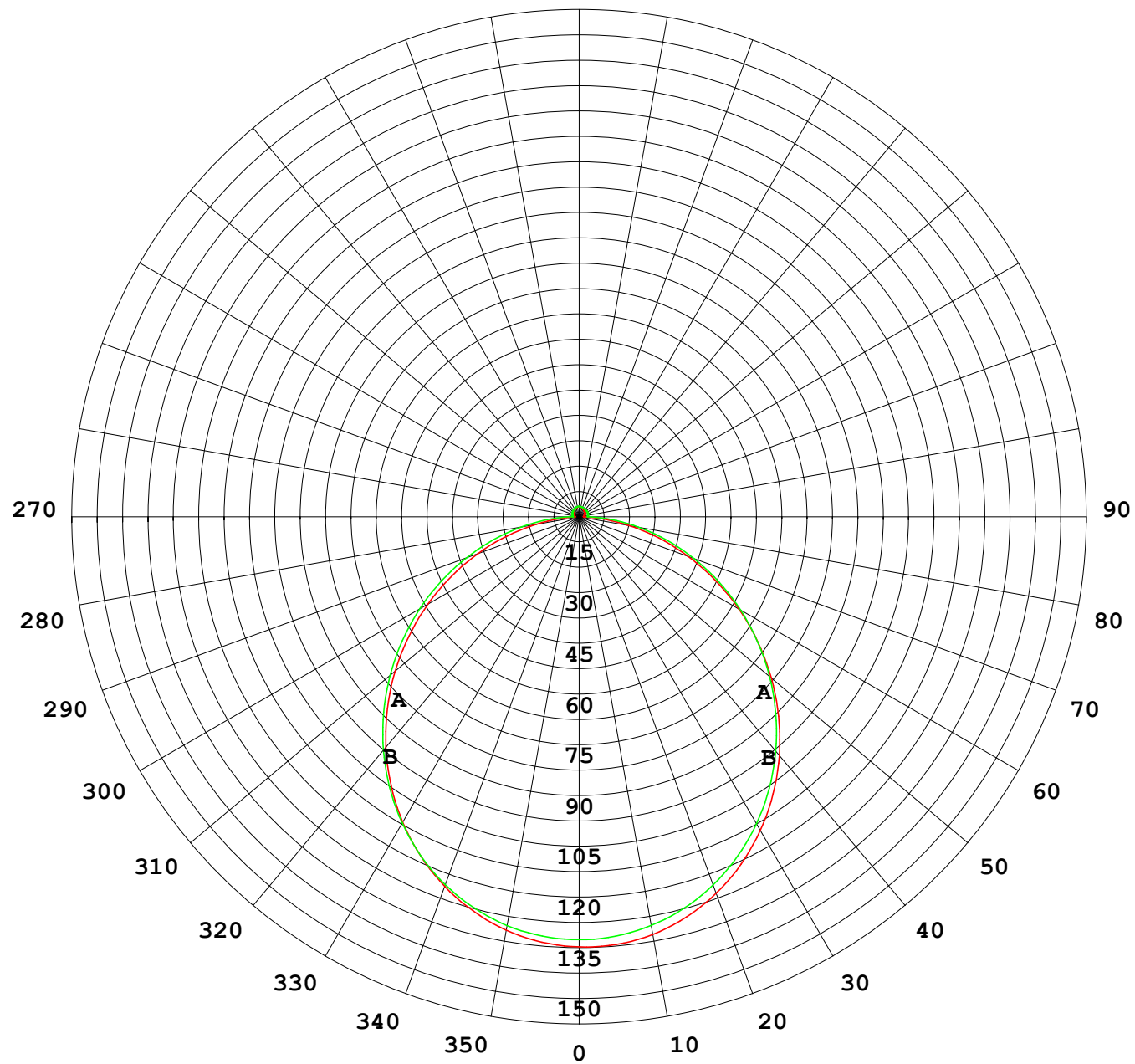
表--1单位: cd

C (DEG) γ (DEG)	0	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330						
0	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126						
5	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125						
10	122	123	123	123	123	124	124	124	124	123	123	123						
15	119	120	120	120	121	121	121	121	121	120	120	120						
20	115	115	116	116	117	117	117	117	117	116	116	115						
25	109	110	110	111	112	112	112	112	112	111	111	110						
30	103	104	104	105	106	106	106	106	106	105	105	104						
35	95.7	96.4	97.1	98.1	98.9	99.3	98.7	99.4	99.4	98.4	97.6	96.5						
40	87.8	88.5	89.3	90.4	91.2	91.6	90.9	91.6	91.8	90.8	89.9	88.6						
45	79.2	80.0	80.9	82.1	82.9	83.1	82.3	83.1	83.5	82.5	81.6	80.1						
50	70.1	70.9	72.0	73.2	74.0	74.0	73.2	74.0	74.7	73.8	72.8	71.1						
55	60.6	61.5	62.8	64.1	64.7	64.4	63.7	64.5	65.4	64.7	63.6	61.7						
60	50.9	51.9	53.3	54.6	55.1	54.5	53.8	54.6	55.8	55.3	54.1	52.1						
65	41.1	42.1	43.7	45.1	45.3	44.5	43.8	44.6	46.1	45.8	44.6	42.4						
70	31.4	32.4	34.2	35.6	35.5	34.6	33.9	34.6	36.3	36.3	35.0	32.7						
75	21.8	22.9	24.8	26.2	25.9	24.9	24.1	24.9	26.7	27.0	25.6	23.3						
80	12.7	13.9	15.7	17.3	16.7	15.6	14.9	15.7	17.4	18.0	16.5	14.3						
85	4.87	5.73	7.26	8.90	8.00	7.02	6.38	7.07	8.70	9.48	7.98	6.05						
90	1.40	1.57	1.77	1.97	1.82	1.54	1.28	1.66	2.28	2.51	2.30	1.67						
95	1.42	1.61	1.76	2.01	1.84	1.60	1.34	1.64	2.32	2.54	2.33	1.67						
100	1.53	1.69	1.86	2.12	1.95	1.73	1.44	1.74	2.42	2.61	2.43	1.76						
105	1.64	1.77	1.95	2.20	2.07	1.84	1.54	1.85	2.51	2.70	2.52	1.87						
110	1.76	1.86	2.04	2.27	2.19	1.96	1.66	1.96	2.60	2.78	2.58	1.99						
115	1.88	1.97	2.14	2.35	2.28	2.07	1.76	2.06	2.65	2.79	2.62	2.11						
120	1.99	2.09	2.23	2.41	2.37	2.19	1.87	2.15	2.69	2.80	2.60	2.20						
125	2.11	2.21	2.36	2.49	2.45	2.28	1.98	2.23	2.72	2.82	2.62	2.31						
130	2.24	2.35	2.47	2.57	2.53	2.38	2.09	2.31	2.75	2.83	2.66	2.39						
135	2.37	2.46	2.56	2.64	2.61	2.47	2.19	2.39	2.77	2.84	2.69	2.38						
140	2.47	2.54	2.64	2.72	2.68	2.56	2.30	2.47	2.80	2.86	2.74	2.43						
145	2.55	2.62	2.72	2.80	2.75	2.64	2.41	2.56	2.84	2.87	2.78	2.51						
150	2.64	2.70	2.79	2.88	2.82	2.74	2.52	2.64	2.88	2.92	2.82	2.59						
155	2.74	2.79	2.85	2.95	2.88	2.83	2.63	2.73	2.93	2.95	2.90	2.67						
160	2.82	2.87	2.92	3.00	2.94	2.91	2.75	2.81	2.97	2.98	2.95	2.75						
165	2.91	2.94	2.97	3.05	2.99	2.99	2.86	2.88	3.02	3.02	3.00	2.83						
170	2.94	3.02	3.02	3.08	3.04	3.05	2.92	2.96	3.05	3.04	3.03	2.97						
175	2.99	3.07	3.07	3.12	3.09	3.09	2.99	3.02	3.08	3.07	3.08	3.03						
180	3.01	3.07	3.09	3.12	3.10	3.10	3.02	3.06	3.11	3.11	3.12	3.08						

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: 2025-03-06

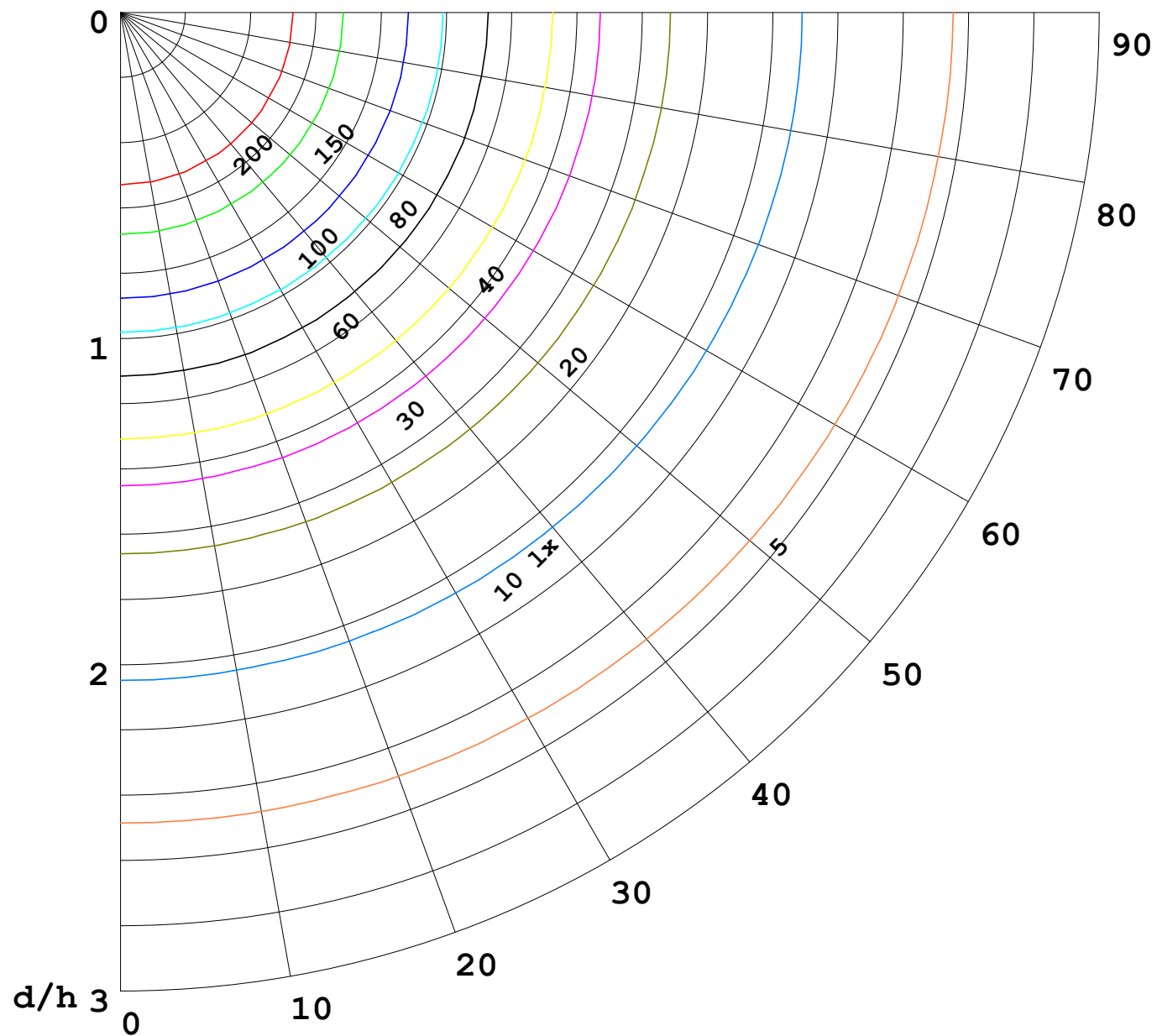
γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方(EVERFINE) GO-2000B_V1 系统 V2.00.488
环境湿度: 65.0%
测试距离: 6.360米 [K=1.0000]
备注:

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

