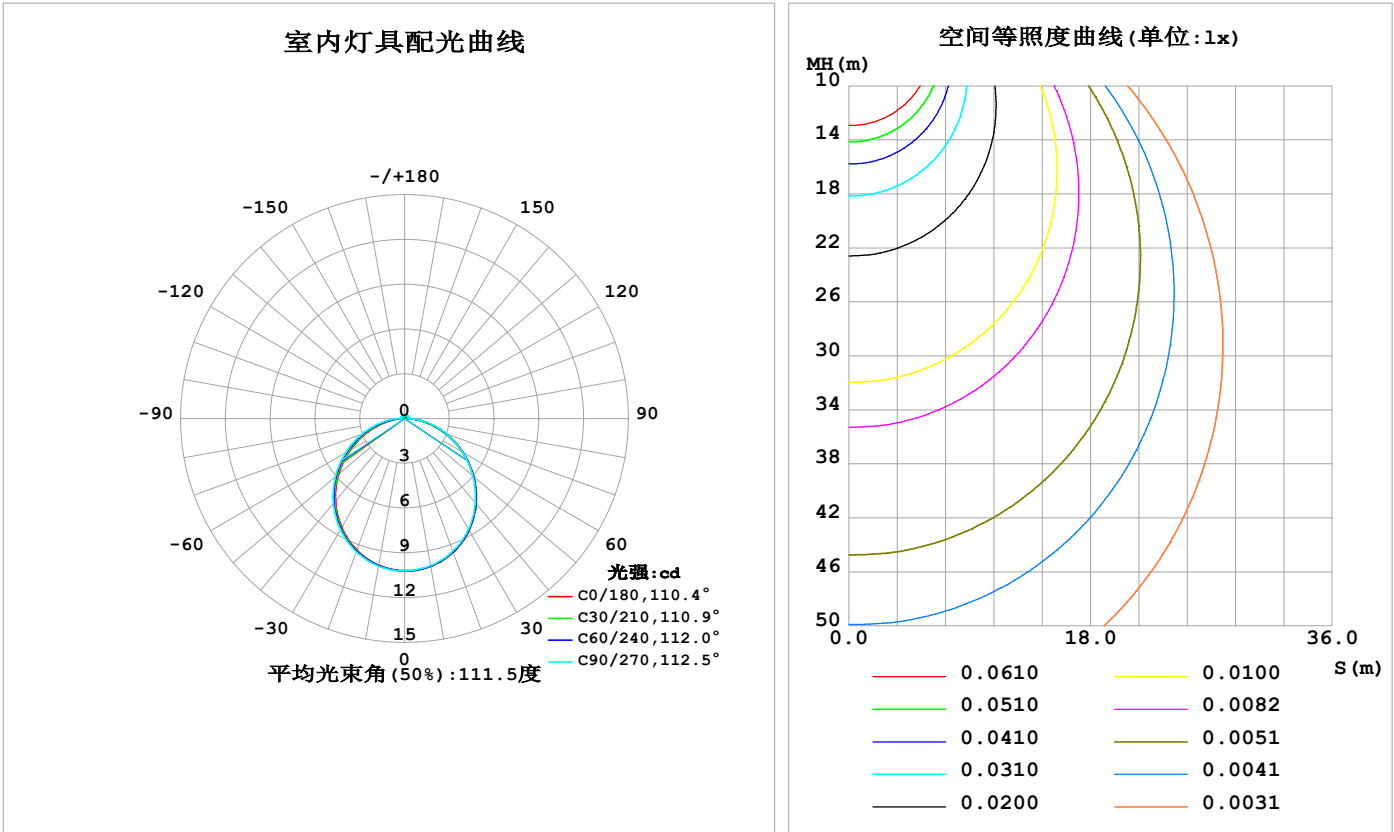


室内灯具光度数据

实测参数: U:24.00V I:0.4559A P:10.94W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 30.6359x1 lm		
灯具名称: SF15-24V-5050-70-SPI-RGBW(3000K)-B	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: 2.80 lm/W
型号	5050	峰值光强(cd)	10.20	S/MH(C0/180)	1.23	
标称功率(W)		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)	30.636	η UP,DN(C0-180)	2.3,47.8	
额定光通量(lm)	30.6359	CIE分类	直接	η UP,DN(C180-360)	2.0,47.8	
灯具内光源数(只)	1	上射光通比(%)	4.3	CIBSE SHR NOM	1.25	
实测电源电压(V)		下射光通比(%)	95.7	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: 2025-03-18

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	10.06	10.04	10.00	9.996	9.974	10.01	10.04	10.05	0- 10	0.9654	0.9654	3.15,3.15
20	9.537	9.509	9.454	9.426	9.372	9.438	9.496	9.530	10- 20	2.763	3.729	12.2,12.2
30	8.653	8.621	8.565	8.504	8.426	8.530	8.607	8.651	20- 30	4.175	7.903	25.8,25.8
40	7.468	7.432	7.369	7.291	7.200	7.329	7.438	7.481	30- 40	5.008	12.91	42.1,42.1
50	6.056	6.027	5.972	5.867	5.755	5.917	6.061	6.084	40- 50	5.165	18.08	59,59
60	4.485	4.479	4.482	4.315	4.187	4.374	4.568	4.550	50- 60	4.657	22.73	74.2,74.2
70	2.861	2.905	2.967	2.732	2.581	2.786	3.030	2.964	60- 70	3.601	26.33	86,86
80	1.325	1.403	1.523	1.236	1.082	1.277	1.569	1.446	70- 80	2.205	28.54	93.2,93.2
90	0.1937	0.2325	0.2945	0.2325	0.1499	0.1906	0.2894	0.2080	80- 90	0.7713	29.31	95.7,95.7
100	0.1470	0.2035	0.2771	0.2223	0.1528	0.1746	0.2685	0.1588	90-100	0.2183	29.53	96.4,96.4
110	0.1470	0.2107	0.2656	0.2267	0.1643	0.1789	0.2685	0.1632	100-110	0.2096	29.74	97.1,97.1
120	0.1614	0.2179	0.2598	0.2310	0.1787	0.1861	0.2627	0.1689	110-120	0.2015	29.94	97.7,97.7
130	0.1759	0.2237	0.2598	0.2382	0.1932	0.1962	0.2454	0.1790	120-130	0.1876	30.13	98.3,98.3
140	0.1960	0.2338	0.2627	0.2425	0.2105	0.2063	0.2339	0.1877	130-140	0.1669	30.29	98.9,98.9
150	0.2047	0.2425	0.2627	0.2454	0.2306	0.2208	0.2281	0.2036	140-150	0.1410	30.44	99.3,99.3
160	0.2248	0.2497	0.2598	0.2483	0.2422	0.2338	0.2281	0.2238	150-160	0.1081	30.54	99.7,99.7
170	0.2392	0.2497	0.2541	0.2483	0.2422	0.2424	0.2396	0.2411	160-170	0.0685	30.61	99.9,99.9
180	0.2450	0.2497	0.2541	0.2483	0.2422	0.2468	0.2483	0.2469	170-180	0.0235	30.64	100,100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度)：15.517 lm

%lum = 50.6%
%lamp = 50.6%

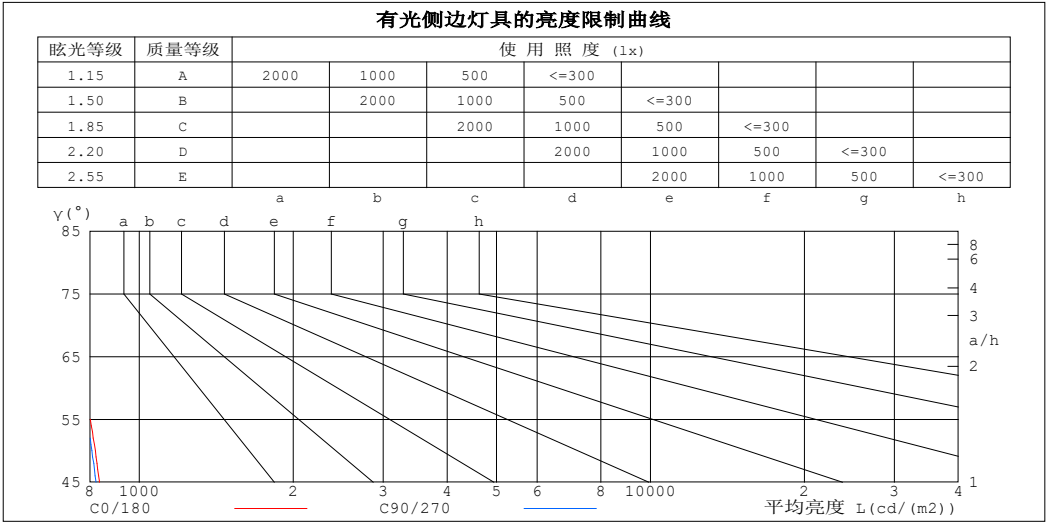
锥面光通量(130度)：24.692 lm

%lum = 80.6%
%lamp = 80.6%

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:2025-03-18	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:0.4559A P:10.94W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 30.6359x1 lm		
灯具名称: SF15-24V-5050-70-SPI-RGBW(3000K)-B	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	644	814
80	664	763
75	698	751
70	728	754
65	756	766
60	781	779
55	802	794
50	820	808
45	836	823

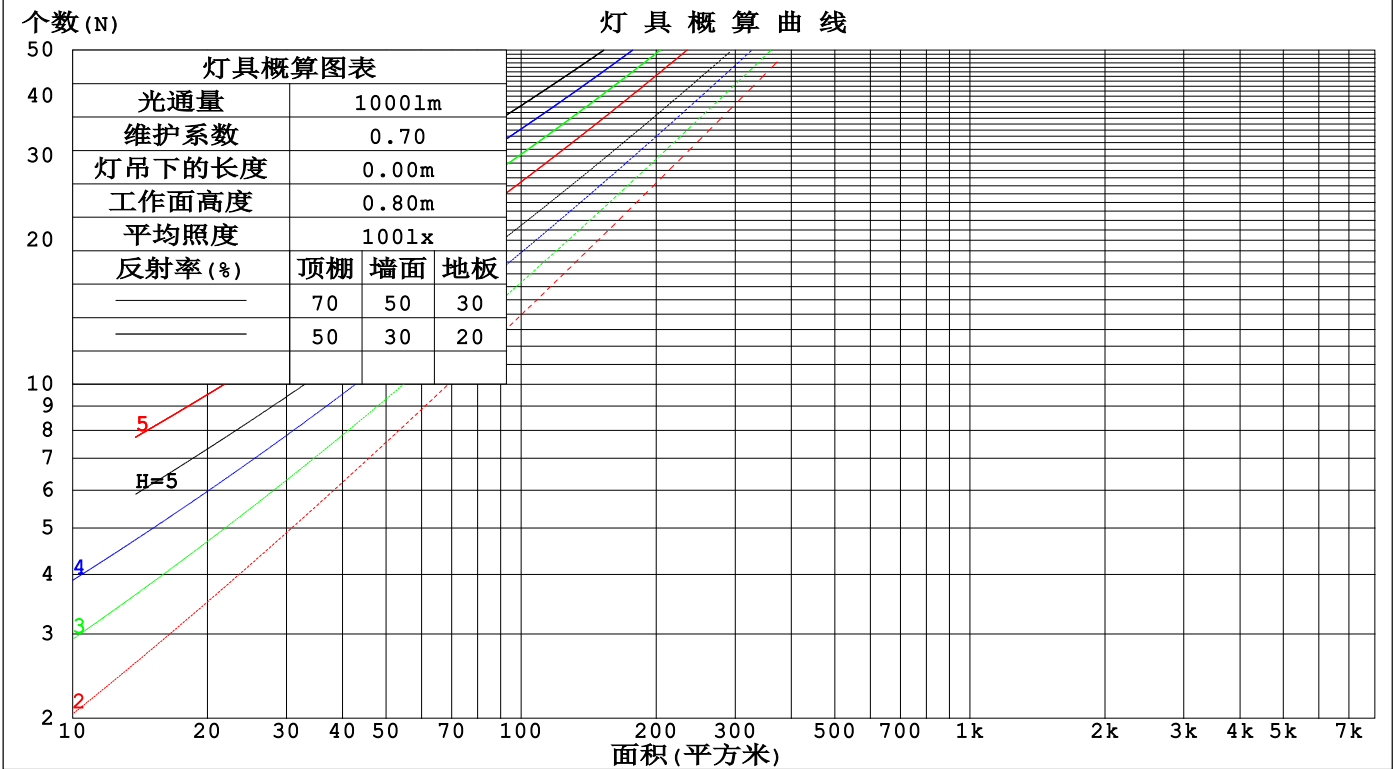
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:
测试日期:2025-03-18

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:0.4559A P:10.94W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 30.6359x1 lm		
灯具名称: SF15-24V-5050-70-SPI-RGBW(3000K)-B	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	.00	.96	.92	.95	.91	.88	.90	.87	.85	.86	.84	.82	.79
2.0	.89	.82	.76	.87	.80	.75	.83	.77	.73	.79	.74	.70	.75	.71	.68	.66
3.0	.78	.70	.63	.76	.69	.62	.73	.66	.61	.69	.64	.59	.66	.62	.58	.55
4.0	.69	.60	.53	.67	.59	.53	.64	.57	.52	.62	.55	.51	.59	.54	.49	.47
5.0	.62	.53	.46	.60	.52	.46	.58	.50	.45	.55	.49	.44	.53	.47	.43	.41
6.0	.56	.47	.40	.54	.46	.40	.52	.45	.39	.50	.43	.38	.48	.42	.38	.36
7.0	.50	.42	.35	.49	.41	.35	.47	.40	.35	.46	.39	.34	.44	.38	.33	.31
8.0	.46	.37	.31	.45	.37	.31	.43	.36	.31	.42	.35	.30	.40	.34	.30	.28
9.0	.42	.34	.28	.41	.33	.28	.40	.33	.28	.38	.32	.27	.37	.31	.27	.25
10.0	.39	.31	.26	.38	.31	.25	.37	.30	.25	.36	.29	.25	.34	.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: 2025-03-18

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:0.4559A P:10.94W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 30.6359x1 lm					
灯具名称: SF15-24V-5050-70-SPI-RGBW(3000K)-B			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	.317	.180	.057	.309	.176	.056	.293	.168	.054	.278	.161	.052	.265	.154	.050	
2.0	.295	.162	.050	.287	.158	.049	.273	.152	.047	.260	.146	.046	.248	.141	.044	
3.0	.271	.144	.043	.265	.142	.043	.252	.137	.042	.241	.132	.040	.230	.127	.039	
4.0	.250	.130	.038	.244	.128	.038	.233	.123	.037	.222	.119	.036	.213	.115	.035	
5.0	.230	.117	.034	.225	.116	.034	.215	.112	.033	.206	.109	.032	.197	.105	.032	
6.0	.213	.107	.031	.209	.105	.030	.200	.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	.082	.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	.073	.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	.223	.223	.223	.191	.191	.191	.130	.130	.130	.075	.075	.075	.024	.024	.024	
1.0	.214	.189	.167	.183	.162	.144	.125	.112	.099	.072	.065	.058	.023	.021	.019	
2.0	.206	.165	.131	.177	.142	.113	.121	.098	.079	.070	.057	.046	.022	.019	.015	
3.0	.198	.148	.108	.170	.128	.093	.117	.089	.066	.067	.052	.039	.022	.017	.013	
4.0	.191	.135	.092	.164	.116	.080	.113	.081	.056	.065	.048	.033	.021	.015	.011	
5.0	.183	.124	.081	.157	.108	.071	.108	.075	.050	.063	.044	.030	.020	.014	.010	
6.0	.176	.116	.073	.151	.101	.064	.104	.070	.045	.061	.041	.027	.020	.014	.009	
7.0	.169	.109	.067	.146	.095	.059	.101	.066	.042	.058	.039	.025	.019	.013	.008	
8.0	.163	.104	.063	.140	.090	.055	.097	.063	.039	.056	.037	.023	.018	.012	.008	
9.0	.157	.099	.059	.135	.086	.052	.094	.060	.037	.055	.036	.022	.018	.012	.007	
10.0	.151	.094	.057	.130	.082	.050	.090	.058	.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:2025-03-18

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:0.4559A P:10.94W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 30.6359x1 lm										
灯具名称: SF15-24V-5050-70-SPI-RGBW(3000K)-B					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	22.8	24.3	23.1	24.5	24.8	22.8	24.3	23.1	24.6	24.8
3H	24.4	25.7	24.7	26.0	26.4	24.4	25.8	24.8	26.1	26.4
4H	25.0	26.3	25.4	26.6	27.0	25.2	26.5	25.5	26.8	27.1
6H	25.5	26.7	25.9	27.1	27.5	25.8	27.0	26.2	27.3	27.7
8H	25.7	26.9	26.1	27.2	27.6	26.0	27.2	26.4	27.6	27.9
12H	25.8	27.0	26.3	27.3	27.7	26.2	27.3	26.6	27.7	28.1
4H 2H	23.4	24.7	23.8	25.0	25.4	23.4	24.7	23.8	25.0	25.4
3H	25.2	26.3	25.6	26.7	27.1	25.3	26.4	25.7	26.8	27.1
4H	26.0	27.0	26.4	27.4	27.8	26.1	27.1	26.6	27.5	28.0
6H	26.6	27.5	27.1	27.9	28.4	26.9	27.8	27.3	28.2	28.7
8H	26.8	27.7	27.3	28.1	28.6	27.2	28.0	27.7	28.5	29.0
12H	27.0	27.8	27.5	28.3	28.8	27.5	28.2	27.9	28.7	29.2
8H 4H	26.3	27.1	26.7	27.6	28.0	26.4	27.3	26.9	27.7	28.2
6H	27.1	27.8	27.6	28.3	28.8	27.3	28.1	27.9	28.5	29.1
8H	27.4	28.1	28.0	28.6	29.1	27.8	28.4	28.3	28.9	29.4
12H	27.7	28.3	28.3	28.8	29.3	28.2	28.7	28.7	29.2	29.8
12H 4H	26.3	27.1	26.8	27.5	28.0	26.4	27.2	26.9	27.7	28.2
6H	27.2	27.8	27.7	28.3	28.8	27.4	28.0	27.9	28.6	29.1
8H	27.6	28.1	28.1	28.6	29.2	27.9	28.4	28.4	29.0	29.5
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, 30.64lm光源光通表格中的数据需要进行修正(8lg(F/F0) = -12.1).
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:2025-03-18	备注:

UF利用系数表

实测参数: U:24.00V I:0.4559A P:10.94W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 30.6359x1 lm		
灯具名称: SF15-24V-5050-70-SPI-RGBW(3000K)-B	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:

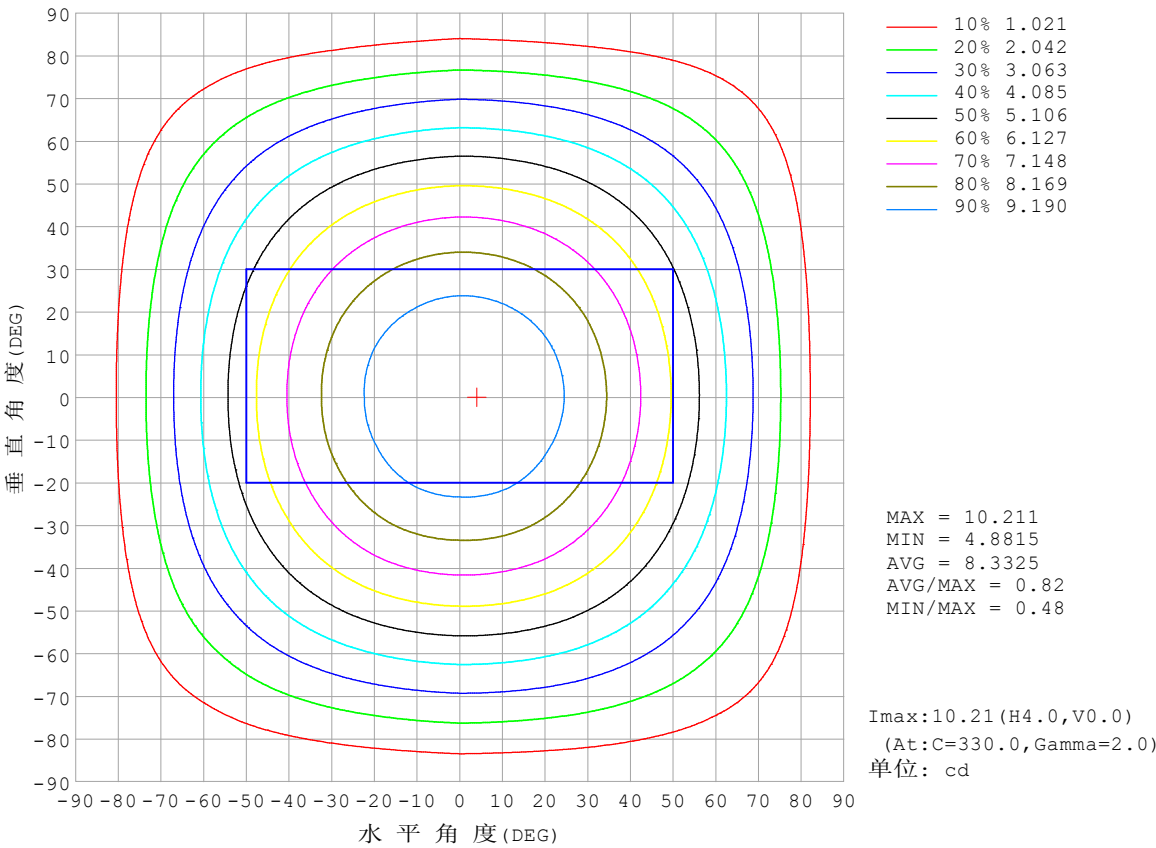
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) k(RI) x RCR = 5									
k = 0.60	56	44	37	55	44	37	54	43	37	30
0.80	66	54	47	65	54	46	63	53	46	39
1.00	74	63	55	73	62	55	70	63	54	47
1.25	81	70	63	80	70	63	76	68	62	54
1.50	86	76	69	84	75	68	81	73	67	59
2.00	93	84	78	91	83	77	87	80	75	66
2.50	97	89	83	95	87	82	90	84	79	70
3.00	100	93	88	98	91	86	93	88	84	74
4.00	105	99	94	102	96	92	97	92	89	79
5.00	107	102	98	104	100	96	99	95	92	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: 2025-03-18

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:0.4559A P:10.94W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 30.6359x1 lm		
灯具名称: SF15-24V-5050-70-SPI-RGBW(3000K)-B	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:

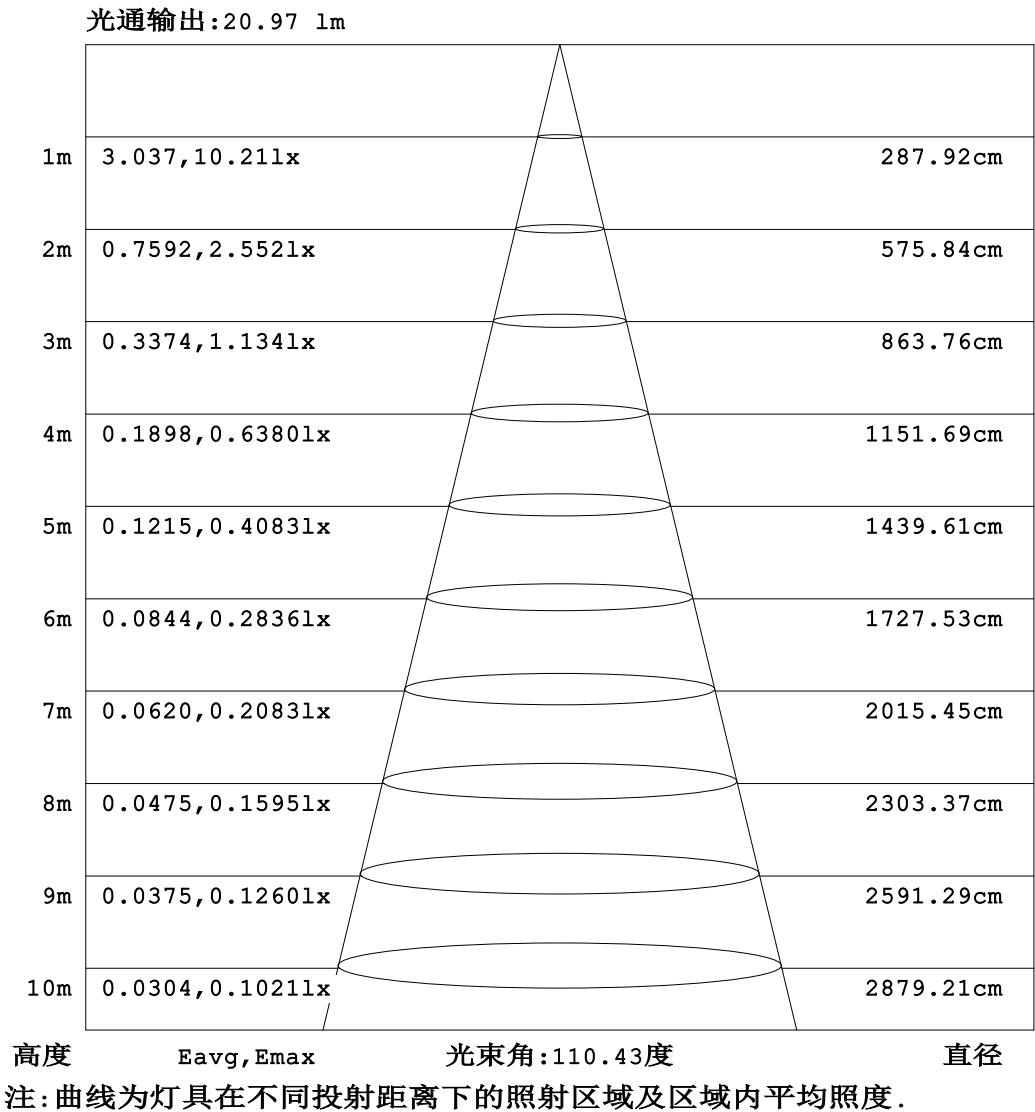


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:
测试日期:2025-03-18

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:0.4559A P:10.94W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 30.6359x1 lm		
灯具名称: SF15-24V-5050-70-SPI-RGBW(3000K)-B	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:

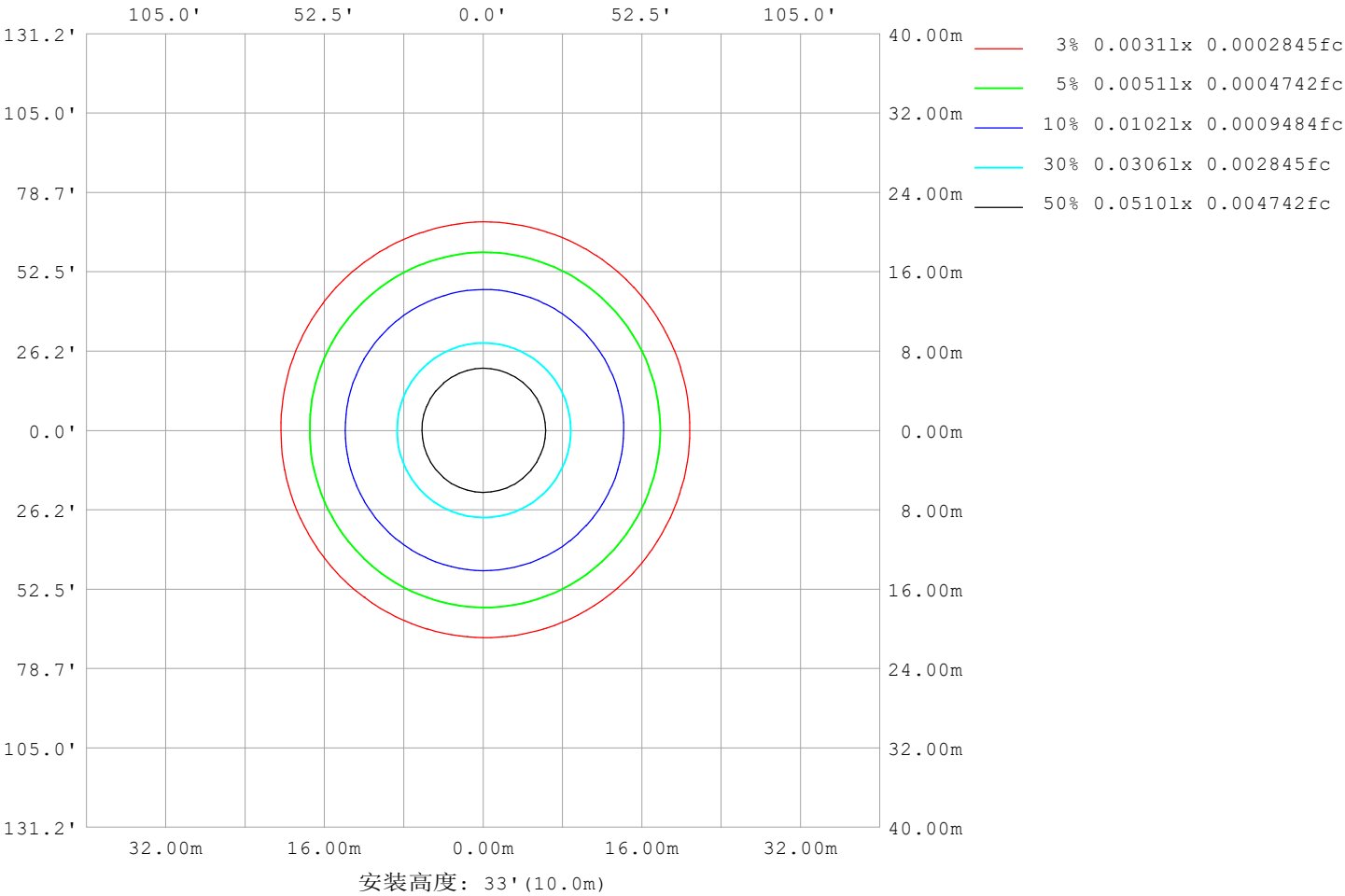


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员:
测试日期: 2025-03-18

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:0.4559A P:10.94W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 30.6359x1 lm		
灯具名称: SF15-24V-5050-70-SPI-RGBW(3000K)-B	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: 2025-03-18

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

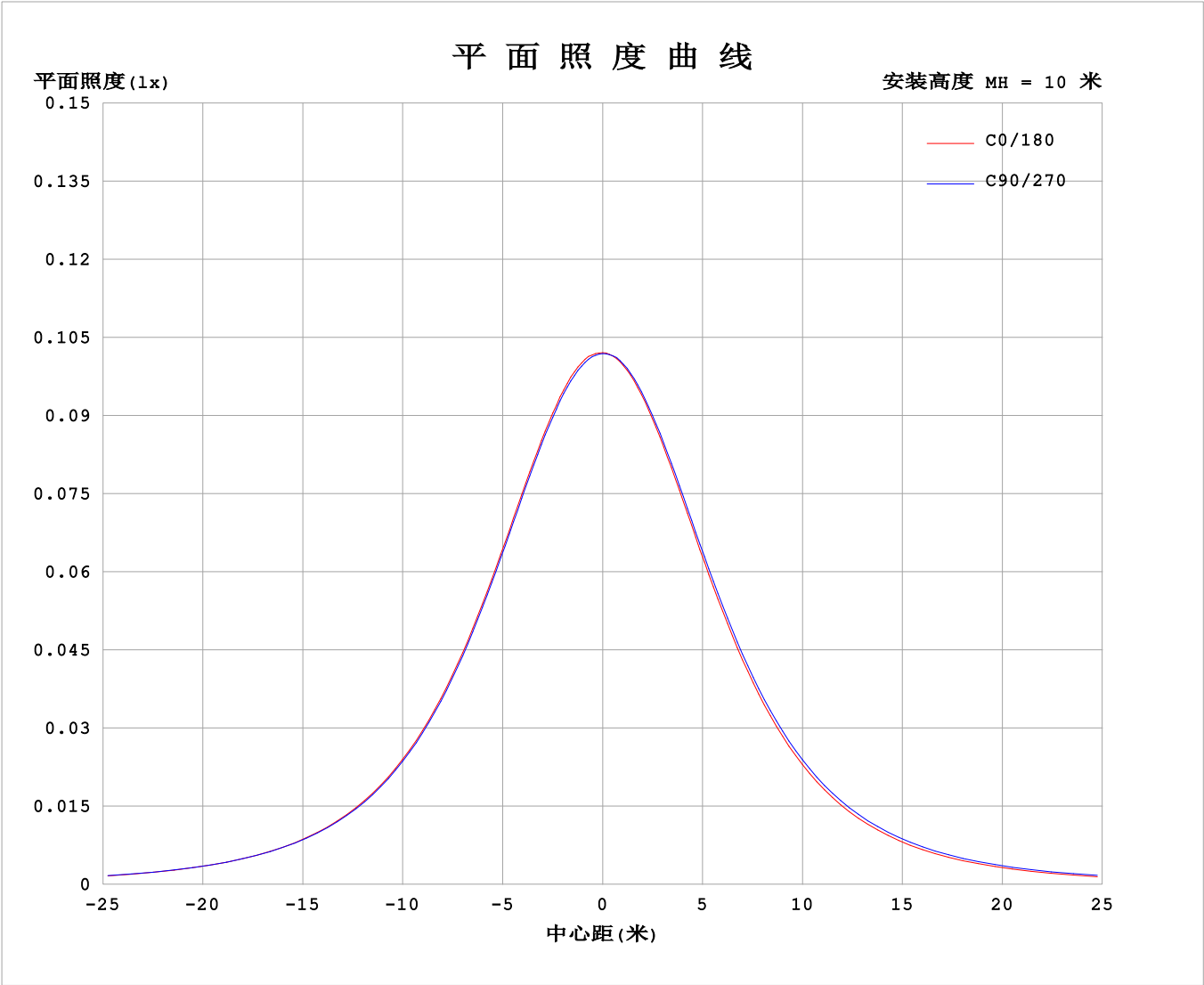
实测参数: U:24.00V I:0.4559A P:10.94W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 30.6359x1 lm		
灯具名称: SF15-24V-5050-70-SPI-RGBW(3000K)-B	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商: OLympia lighting	发光口面:	遮光角:

平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	725
L横 (75) av	652
L横 (85) av	551
L纵 (65) av	774
L纵 (75) av	760
L纵 (85) av	851
L45 (65) av	748
L45 (75) av	697
L45 (85) av	655

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:2025-03-18	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: 2025-03-18

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:0.4559A P:10.94W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 30.6359x1 lm																	
灯具名称: SF15-24V-5050-70-SPI-RGBW(3000K)-B									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:		

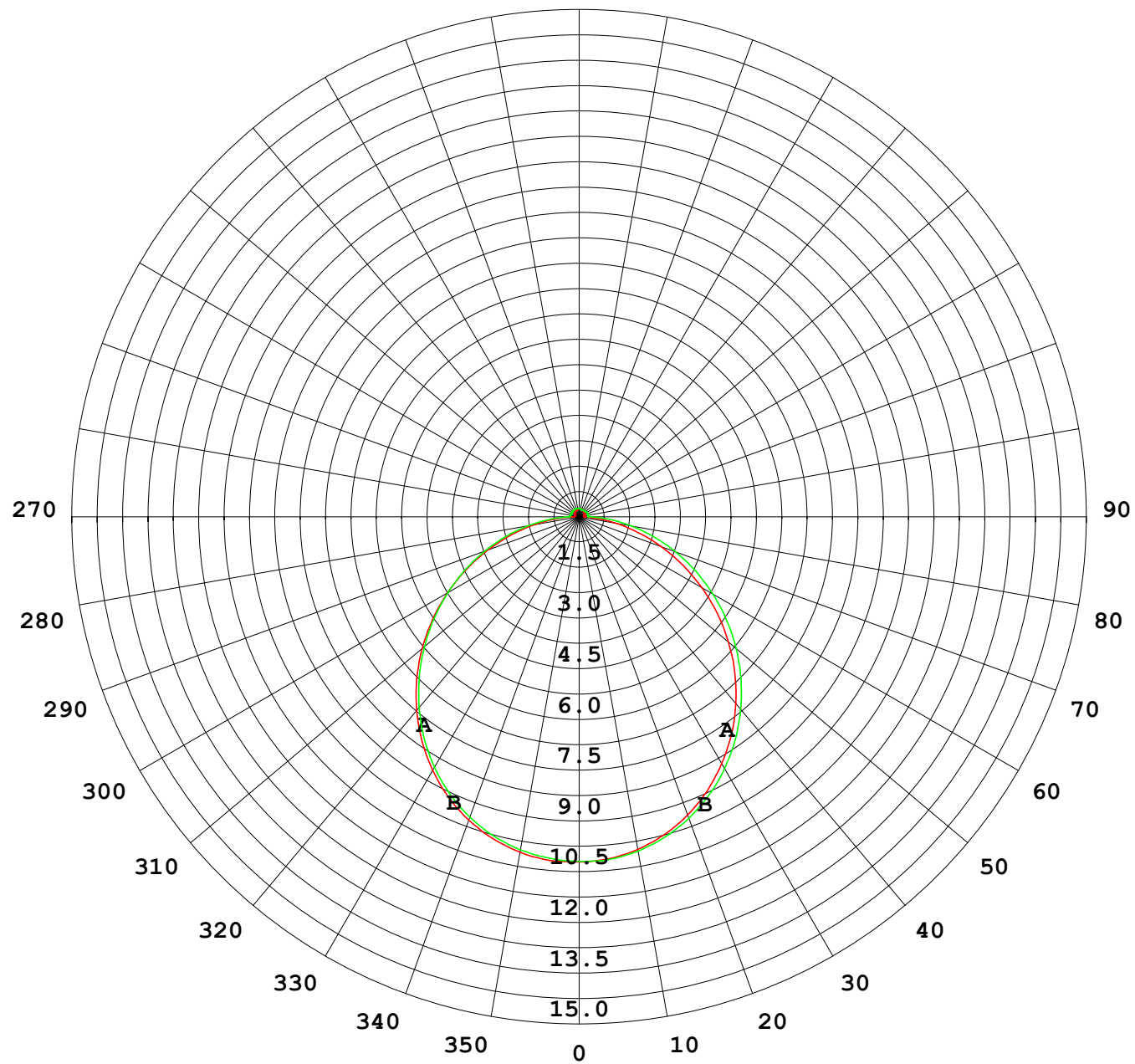
表--1单位: cd

C (DEG) γ (DEG)	0	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330						
0	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2						
5	10.2	10.2	10.2	10.1	10.2	10.1	10.1	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2						
10	10.1	10.0	10.0	10.0	10.0	9.98	9.97	10.0	10.0	10.0	10.0	10.1						
15	9.85	9.82	9.82	9.77	9.78	9.74	9.72	9.77	9.77	9.81	9.81	9.85						
20	9.54	9.51	9.51	9.45	9.45	9.40	9.37	9.43	9.45	9.50	9.51	9.55						
25	9.13	9.11	9.10	9.06	9.04	8.97	8.95	9.01	9.04	9.09	9.11	9.15						
30	8.65	8.62	8.62	8.56	8.54	8.47	8.43	8.50	8.56	8.61	8.63	8.67						
35	8.09	8.06	8.06	8.00	7.97	7.89	7.85	7.93	7.99	8.06	8.09	8.12						
40	7.47	7.43	7.43	7.37	7.34	7.24	7.20	7.29	7.37	7.44	7.47	7.49						
45	6.79	6.76	6.75	6.69	6.65	6.55	6.51	6.60	6.70	6.78	6.80	6.81						
50	6.06	6.02	6.03	5.97	5.92	5.81	5.76	5.86	5.97	6.06	6.09	6.08						
55	5.29	5.25	5.28	5.24	5.16	5.04	4.99	5.09	5.22	5.32	5.34	5.31						
60	4.48	4.45	4.51	4.48	4.38	4.25	4.19	4.30	4.45	4.57	4.57	4.53						
65	3.67	3.65	3.73	3.72	3.60	3.44	3.38	3.50	3.66	3.80	3.79	3.73						
70	2.86	2.86	2.95	2.97	2.82	2.64	2.58	2.70	2.87	3.03	2.99	2.93						
75	2.07	2.09	2.19	2.24	2.06	1.88	1.81	1.93	2.10	2.28	2.22	2.15						
80	1.32	1.35	1.46	1.52	1.33	1.14	1.08	1.19	1.36	1.57	1.48	1.41						
85	0.64	0.67	0.77	0.82	0.65	0.50	0.46	0.54	0.68	0.89	0.77	0.72						
90	0.19	0.20	0.26	0.29	0.27	0.19	0.15	0.18	0.20	0.29	0.20	0.21						
95	0.15	0.18	0.23	0.28	0.25	0.19	0.15	0.16	0.20	0.27	0.16	0.15						
100	0.15	0.18	0.23	0.28	0.25	0.20	0.15	0.15	0.20	0.27	0.17	0.14						
105	0.15	0.18	0.23	0.27	0.25	0.20	0.16	0.15	0.21	0.27	0.17	0.14						
110	0.15	0.19	0.23	0.27	0.25	0.21	0.16	0.15	0.21	0.27	0.18	0.14						
115	0.15	0.19	0.23	0.26	0.25	0.21	0.17	0.15	0.21	0.27	0.19	0.14						
120	0.16	0.20	0.23	0.26	0.25	0.21	0.18	0.16	0.21	0.26	0.19	0.15						
125	0.17	0.21	0.23	0.26	0.25	0.22	0.18	0.17	0.21	0.25	0.19	0.16						
130	0.18	0.22	0.23	0.26	0.25	0.23	0.19	0.18	0.22	0.25	0.20	0.16						
135	0.19	0.22	0.23	0.26	0.25	0.23	0.20	0.18	0.22	0.24	0.20	0.16						
140	0.20	0.23	0.24	0.26	0.25	0.24	0.21	0.19	0.22	0.23	0.21	0.17						
145	0.20	0.23	0.24	0.26	0.25	0.24	0.22	0.20	0.23	0.23	0.21	0.18						
150	0.20	0.24	0.25	0.26	0.25	0.24	0.23	0.21	0.23	0.23	0.22	0.19						
155	0.21	0.24	0.25	0.26	0.25	0.25	0.23	0.22	0.24	0.23	0.24	0.20						
160	0.22	0.25	0.25	0.26	0.25	0.25	0.24	0.22	0.25	0.23	0.24	0.21						
165	0.23	0.25	0.25	0.26	0.25	0.25	0.24	0.23	0.25	0.23	0.25	0.22						
170	0.24	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.24	0.24	0.25	0.24	0.25	0.23						
175	0.24	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.24	0.24	0.25	0.24	0.25	0.24						
180	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.24	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25						

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:2025-03-18

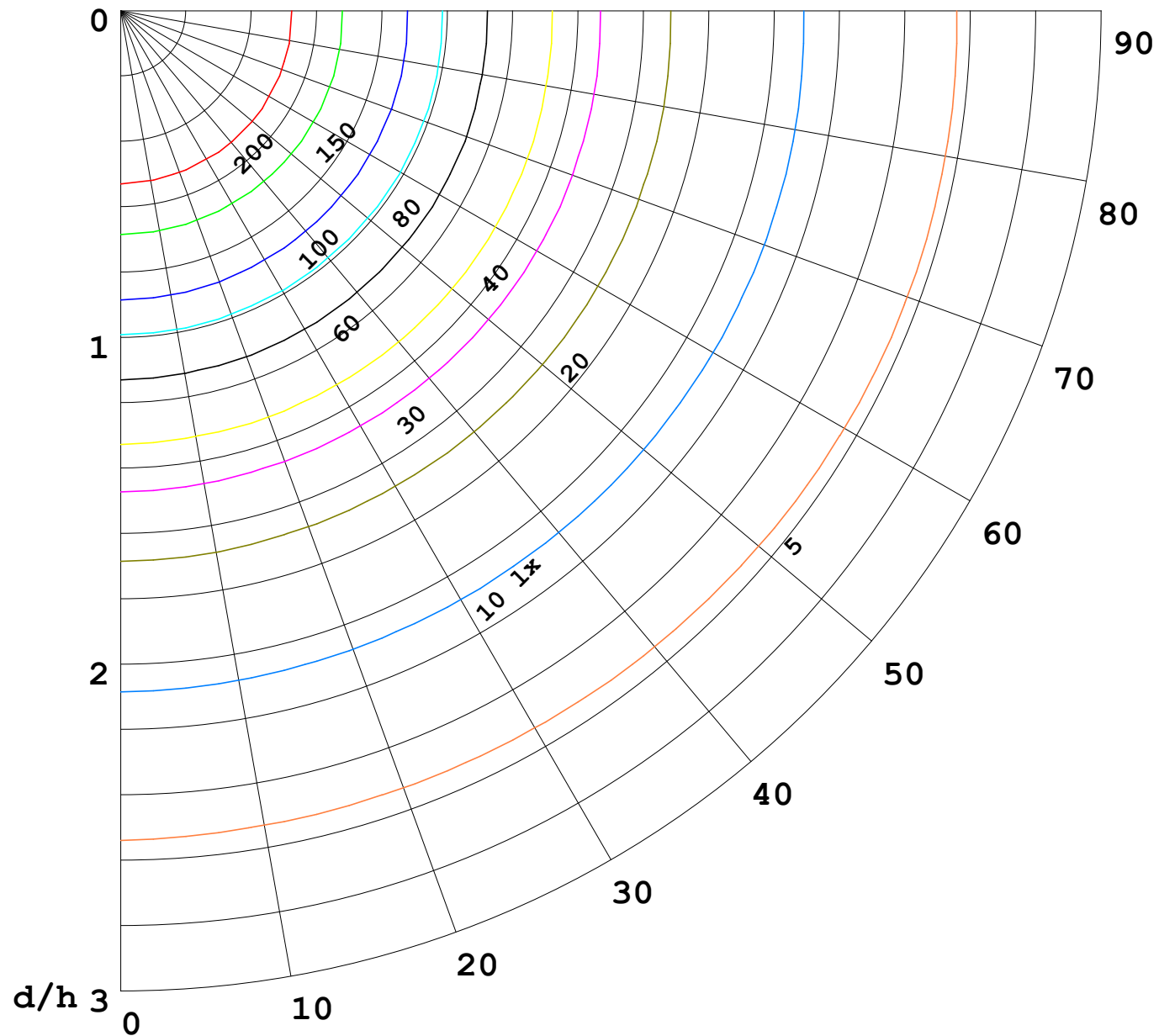
γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方(EVERFINE) GO-2000B_V1 系统 V2.00.488
环境湿度:65.0%
测试距离:6.360米 [K=1.0000]
备注:

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

