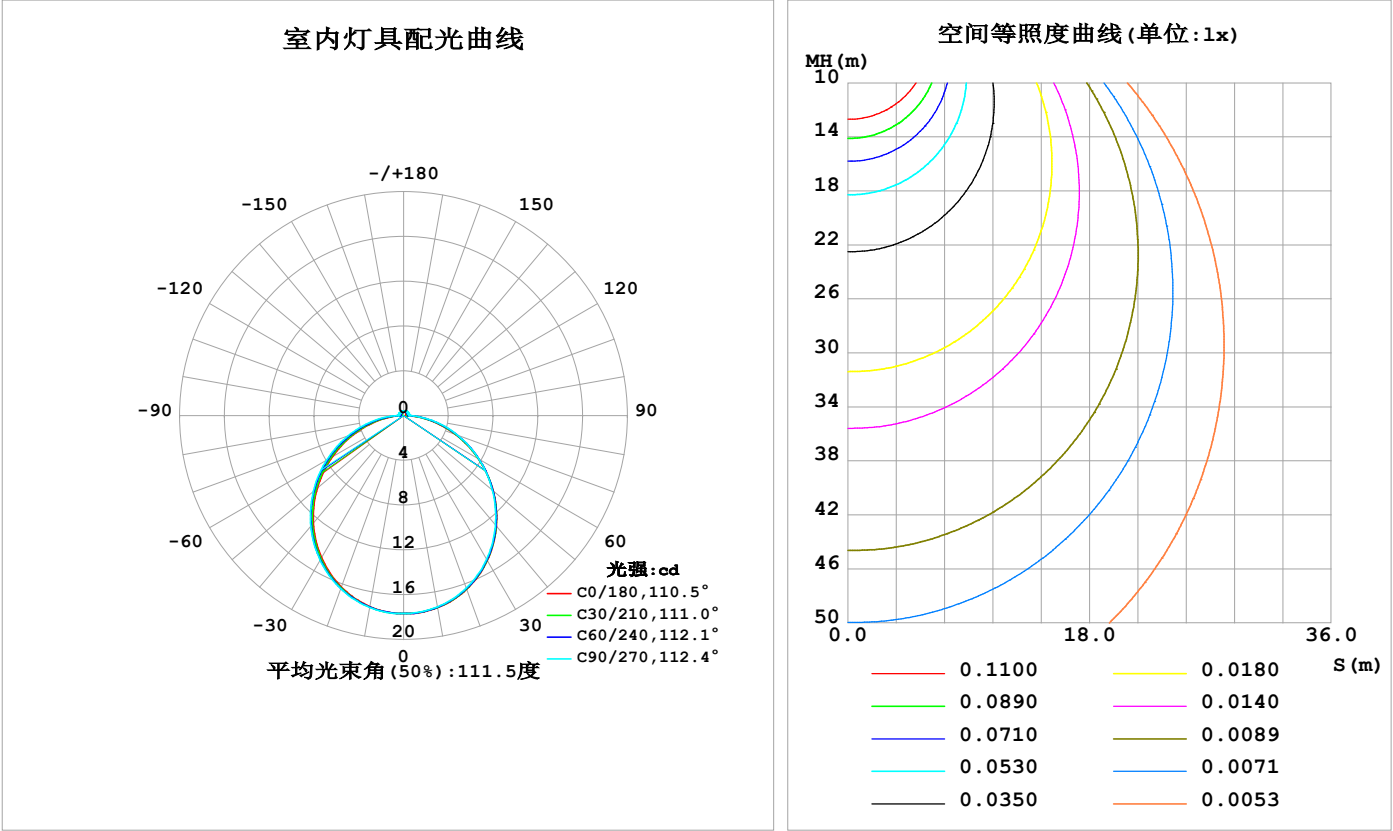


室内灯具光度数据

实测参数: U:24.00V I:0.4759A P:11.42W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 53.2317x1 lm		
灯具名称: SF15-24V-5050-70-SPI-RGBW(3000K)-R	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: 4.66 lm/W
型号	5050	峰值光强(cd)	17.69	S/MH(C0/180)	1.24	
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)	53.232	η UP,DN(C0-180)	2.3,47.7	
额定光通量(lm)	53.2317	CIE分类	直接	η UP,DN(C180-360)	2.1,47.9	
灯具内光源数(只)	1	上射光通比(%)	4.4	CIBSE SHR NOM	1.25	
实测电源电压(V)		下射光通比(%)	95.6	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	17.43	17.40	17.35	17.34	17.32	17.37	17.41	17.42	0- 10	1.674	1.674	3.15,3.15
20	16.50	16.46	16.39	16.34	16.29	16.39	16.46	16.51	10- 20	4.792	6.466	12.1,12.1
30	14.96	14.92	14.83	14.75	14.67	14.82	14.92	14.99	20- 30	7.239	13.70	25.7,25.7
40	12.90	12.86	12.77	12.67	12.55	12.76	12.90	12.96	30- 40	8.684	22.39	42.1,42.1
50	10.45	10.43	10.36	10.20	10.05	10.31	10.53	10.55	40- 50	8.963	31.35	58.9,58.9
60	7.740	7.754	7.764	7.512	7.334	7.639	7.927	7.885	50- 60	8.090	39.44	74.1,74.1
70	4.934	5.022	5.129	4.765	4.545	4.877	5.263	5.140	60- 70	6.259	45.70	85.9,85.9
80	2.291	2.423	2.619	2.171	1.949	2.252	2.715	2.507	70- 80	3.838	49.54	93.1,93.1
90	0.3349	0.4055	0.4970	0.4105	0.2847	0.3505	0.4953	0.3729	80- 90	1.345	50.88	95.6,95.6
100	0.2533	0.3534	0.4796	0.3902	0.2677	0.3187	0.4738	0.2732	90-100	0.3812	51.27	96.3,96.3
110	0.2619	0.3620	0.4652	0.3988	0.2850	0.3202	0.4738	0.2847	100-110	0.3679	51.63	97,97
120	0.2965	0.3765	0.4565	0.4104	0.3109	0.3332	0.4652	0.3063	110-120	0.3562	51.99	97.7,97.7
130	0.3281	0.3938	0.4565	0.4220	0.3368	0.3505	0.4334	0.3266	120-130	0.3337	52.32	98.3,98.3
140	0.3540	0.4096	0.4565	0.4277	0.3685	0.3707	0.4161	0.3439	130-140	0.2981	52.62	98.9,98.9
150	0.3828	0.4284	0.4594	0.4350	0.4001	0.3952	0.4074	0.3685	140-150	0.2508	52.87	99.3,99.3
160	0.4116	0.4428	0.4594	0.4451	0.4318	0.4240	0.4074	0.4047	150-160	0.1933	53.07	99.7,99.7
170	0.4375	0.4500	0.4565	0.4480	0.4490	0.4471	0.4420	0.4422	160-170	0.1237	53.19	99.9,99.9
180	0.4490	0.4529	0.4565	0.4538	0.4462	0.4514	0.4565	0.4523	170-180	0.0428	53.23	100,100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度)：26.91 lm

%lum = 50.6%
%lamp = 50.6%

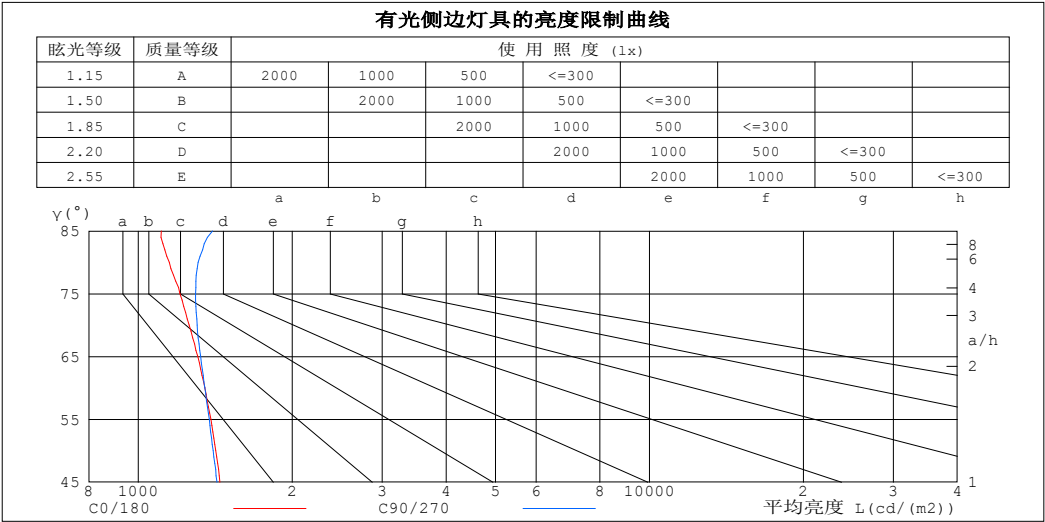
锥面光通量(130度)：42.848 lm

%lum = 80.5%
%lamp = 80.5%

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:0.4759A P:11.42W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 53.2317x1 lm		
灯具名称: SF15-24V-5050-70-SPI-RGBW(3000K)-R	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	1108	1397
80	1150	1310
75	1205	1294
70	1258	1303
65	1307	1324
60	1350	1349
55	1386	1376
50	1417	1400
45	1444	1424

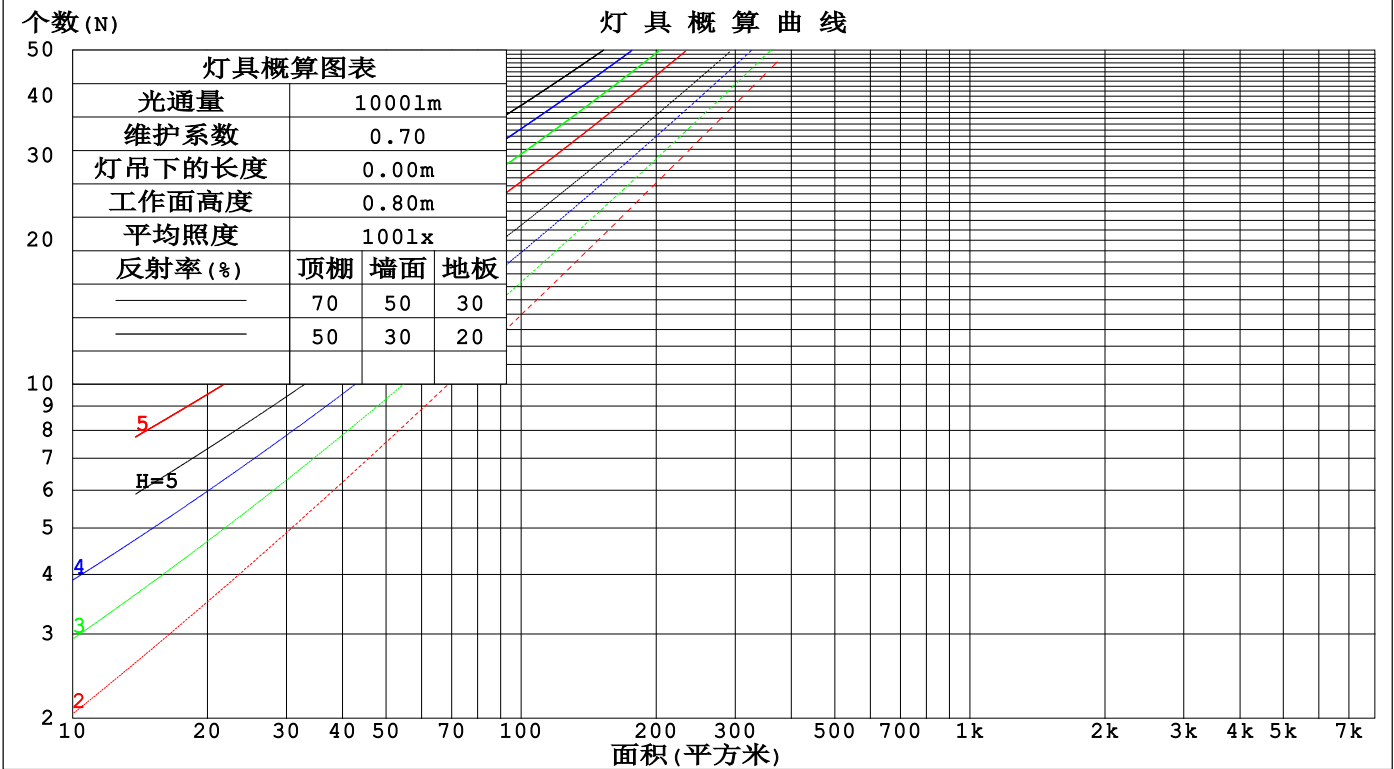
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:
测试日期:2025-03-18

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:0.4759A P:11.42W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 53.2317x1 lm		
灯具名称: SF15-24V-5050-70-SPI-RGBW(3000K)-R	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	.82	.77	.73	.79	.74	.70	.75	.71	.68	.66
3.0	.78	.70	.63	.76	.69	.62	.73	.66	.61	.69	.64	.59	.66	.61	.58	.55
4.0	.69	.60	.53	.67	.59	.53	.64	.57	.52	.62	.55	.50	.59	.54	.49	.47
5.0	.62	.53	.46	.60	.52	.45	.58	.50	.45	.55	.49	.44	.53	.47	.43	.41
6.0	.55	.46	.40	.54	.46	.40	.52	.45	.39	.50	.43	.38	.48	.42	.38	.35
7.0	.50	.41	.35	.49	.41	.35	.47	.40	.34	.45	.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	.24	.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:0.4759A P:11.42W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 53.2317x1 lm					
灯具名称: SF15-24V-5050-70-SPI-RGBW(3000K)-R			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	.279	.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	.212	.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	.096	.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	.160	.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	.224	.224	.224	.192	.192	.192	.131	.131	.131	.075	.075	.075	.024	.024	.024	
1.0	.215	.190	.168	.184	.163	.144	.126	.112	.100	.072	.065	.058	.023	.021	.019	
2.0	.207	.166	.132	.177	.143	.114	.121	.099	.079	.070	.058	.047	.022	.019	.015	
3.0	.199	.149	.108	.171	.128	.094	.117	.089	.066	.068	.052	.039	.022	.017	.013	
4.0	.191	.135	.093	.164	.117	.081	.113	.082	.057	.065	.048	.034	.021	.016	.011	
5.0	.184	.125	.082	.158	.108	.071	.109	.076	.050	.063	.044	.030	.020	.014	.010	
6.0	.177	.117	.074	.152	.101	.064	.105	.071	.046	.061	.042	.027	.020	.014	.009	
7.0	.170	.110	.068	.146	.095	.059	.101	.067	.042	.059	.039	.025	.019	.013	.008	
8.0	.164	.104	.064	.141	.090	.055	.097	.064	.039	.057	.037	.023	.018	.012	.008	
9.0	.157	.099	.060	.136	.086	.052	.094	.061	.037	.055	.036	.022	.018	.012	.007	
10.0	.152	.095	.057	.131	.083	.050	.091	.058	.036	.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:0.4759A P:11.42W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 53.2317x1 lm										
灯具名称: SF15-24V-5050-70-SPI-RGBW(3000K)-R					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	24.2	23.1	24.5	24.8	22.8	24.2	23.1	24.5	24.8
3H	24.3	25.7	24.7	26.0	26.3	24.4	25.8	24.8	26.1	26.4
4H	25.0	26.3	25.4	26.6	27.0	25.1	26.4	25.5	26.7	27.1
6H	25.5	26.7	25.9	27.1	27.4	25.7	26.9	26.1	27.3	27.7
8H	25.7	26.9	26.1	27.2	27.6	26.0	27.2	26.4	27.5	27.9
12H	25.8	26.9	26.2	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	25.1	26.3	25.6	26.6	27.0	25.2	26.3	25.6	26.7	27.1
4H	25.9	27.0	26.4	27.4	27.8	26.1	27.1	26.5	27.5	27.9
6H	26.6	27.5	27.0	27.9	28.4	26.8	27.7	27.3	28.2	28.6
8H	26.8	27.7	27.3	28.1	28.6	27.1	28.0	27.6	28.4	28.9
12H	27.0	27.8	27.5	28.3	28.8	27.4	28.2	27.9	28.6	29.1
8H 4H	26.2	27.1	26.7	27.5	28.0	26.4	27.2	26.8	27.7	28.1
6H	27.1	27.8	27.6	28.3	28.8	27.3	28.0	27.8	28.5	29.0
8H	27.4	28.0	27.9	28.5	29.1	27.7	28.3	28.2	28.8	29.4
12H	27.7	28.2	28.2	28.8	29.3	28.1	28.6	28.6	29.2	29.7
12H 4H	26.3	27.0	26.8	27.5	28.0	26.4	27.2	26.9	27.6	28.1
6H	27.1	27.8	27.7	28.3	28.8	27.4	28.0	27.9	28.5	29.0
8H	27.5	28.1	28.1	28.6	29.2	27.8	28.4	28.4	28.9	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, 53.231m光源光通表格中的数据需要进行修正(81og(F/F0) = -10.2).
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:0.4759A P:11.42W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 53.2317x1 lm		
灯具名称: SF15-24V-5050-70-SPI-RGBW(3000K)-R	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:

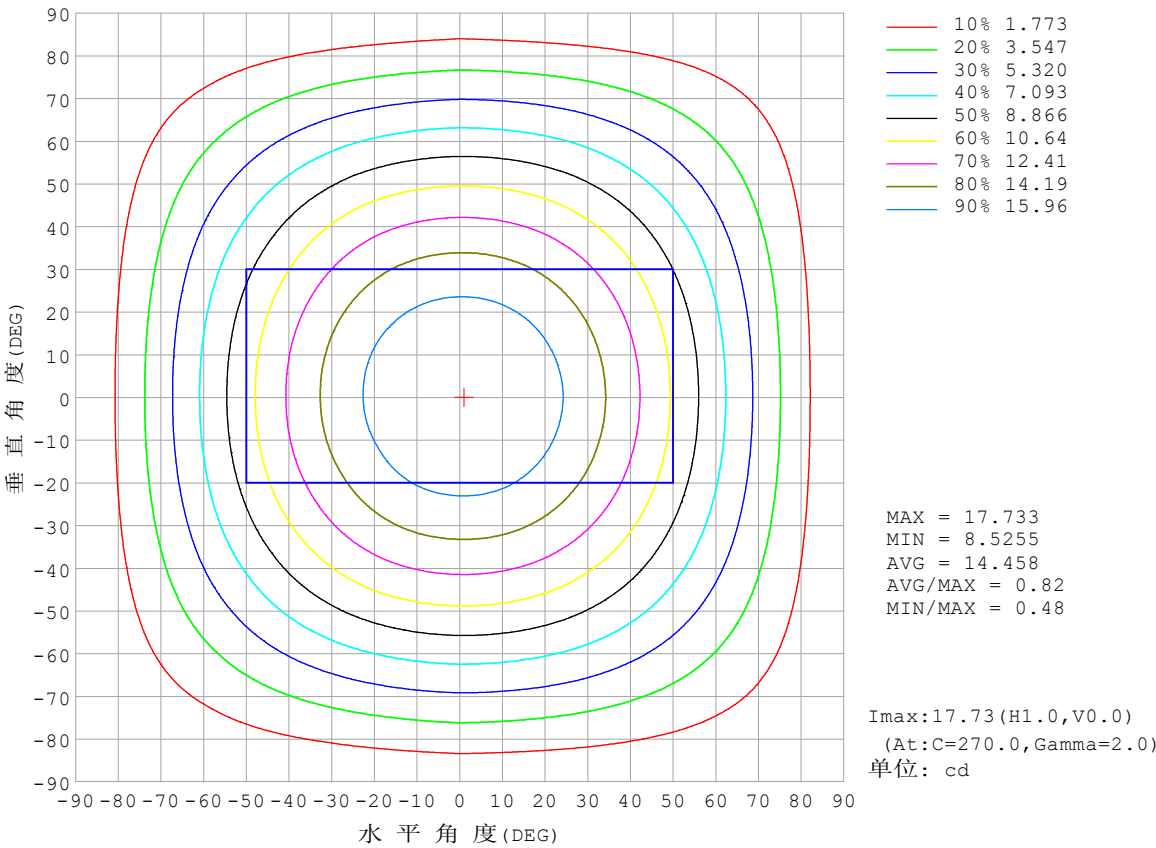
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) k(RI) x RCR = 5									
k = 0.60	56	44	37	55	44	37	54	43	37	30
0.80	66	54	47	65	54	46	63	53	46	39
1.00	74	63	55	73	62	55	70	63	54	47
1.25	81	70	63	79	70	63	76	68	61	54
1.50	86	76	69	84	75	68	81	73	67	58
2.00	93	84	77	91	83	77	87	80	75	66
2.50	97	89	83	95	87	82	90	84	79	70
3.00	100	93	87	98	91	86	93	88	83	74
4.00	105	99	94	102	96	92	97	92	89	78
5.00	107	102	98	104	100	96	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: 2025-03-18

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:0.4759A P:11.42W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 53.2317x1 lm		
灯具名称: SF15-24V-5050-70-SPI-RGBW(3000K)-R	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:

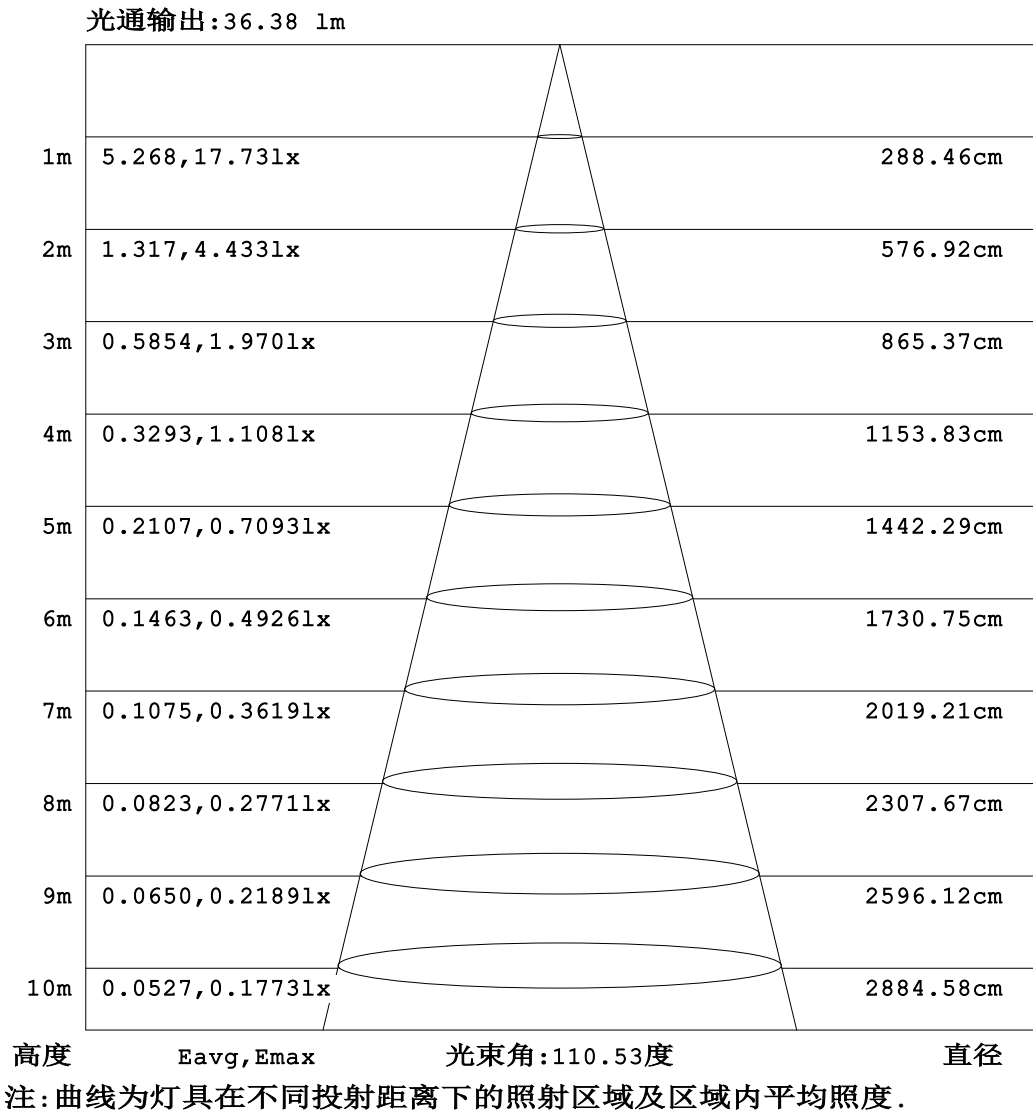


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员:
测试日期: 2025-03-18

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:0.4759A P:11.42W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 53.2317x1 lm		
灯具名称: SF15-24V-5050-70-SPI-RGBW(3000K)-R	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:

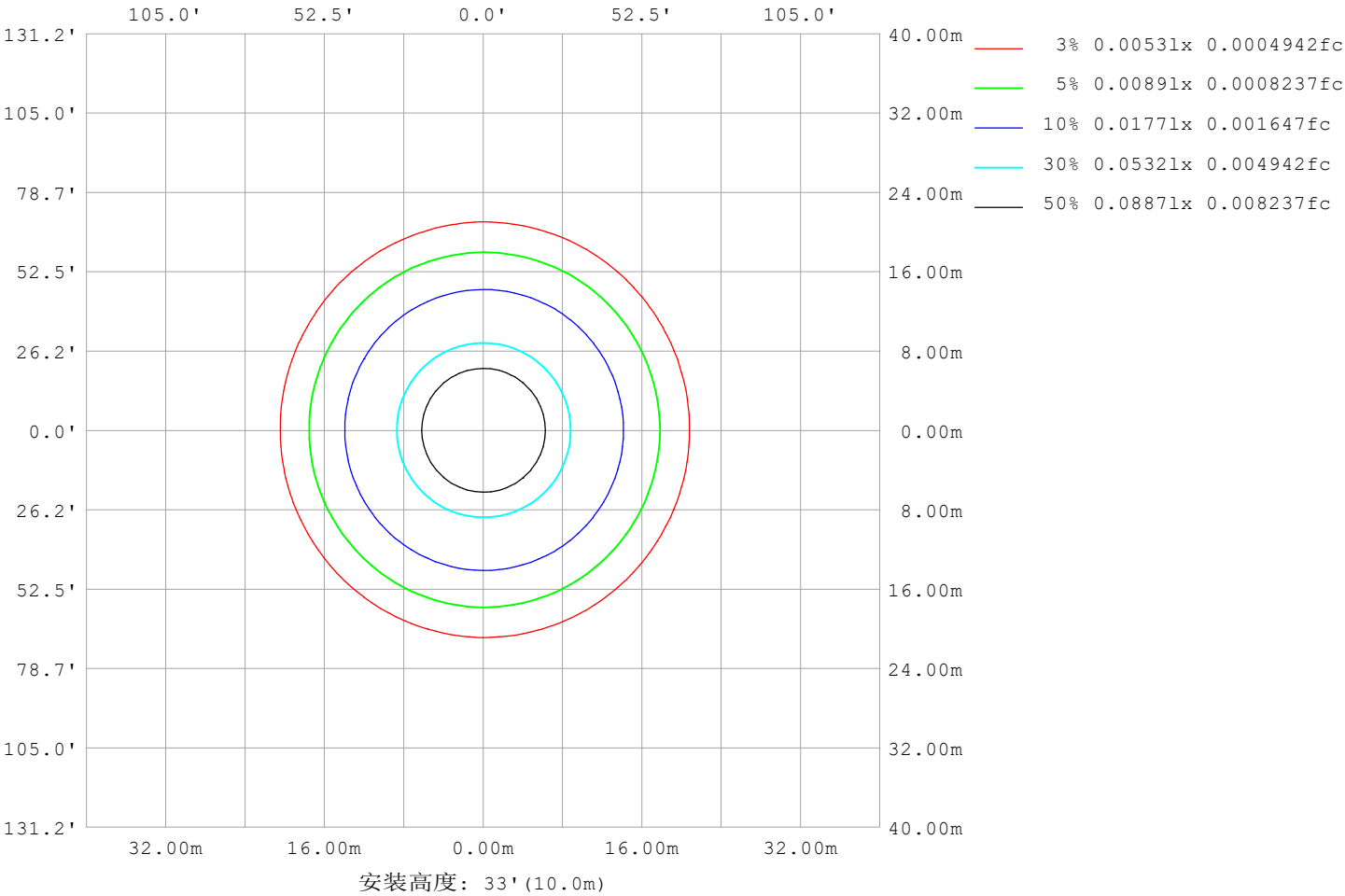


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:
测试日期:2025-03-18

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:0.4759A P:11.42W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 53.2317x1 lm		
灯具名称: SF15-24V-5050-70-SPI-RGBW(3000K)-R	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

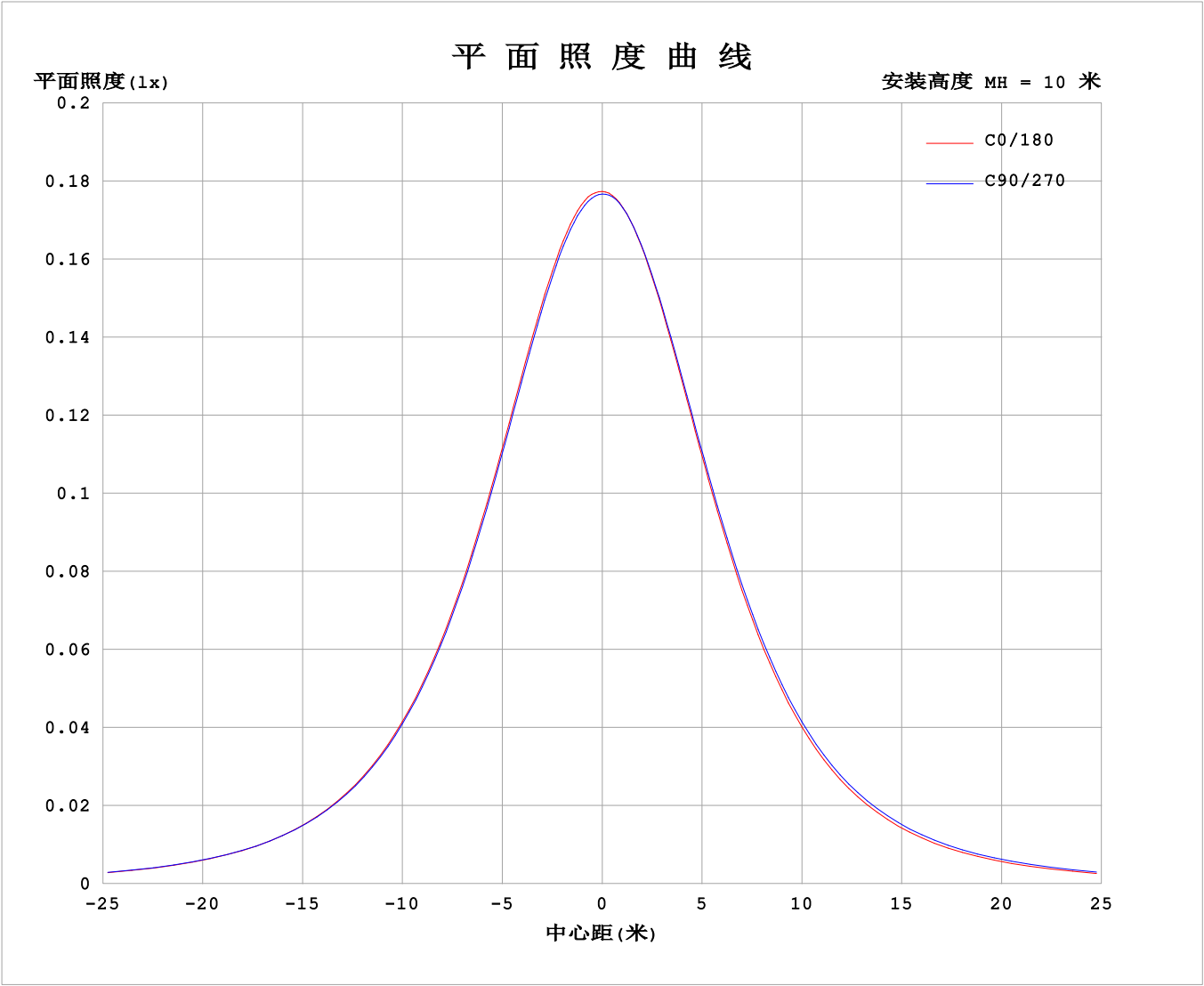
实测参数: U:24.00V I:0.4759A P:11.42W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 53.2317x1 lm		
灯具名称: SF15-24V-5050-70-SPI-RGBW(3000K)-R	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商: OLympia lighting	发光口面:	遮光角:

平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	1262
L横 (75) av	1141
L横 (85) av	974
L纵 (65) av	1341
L纵 (75) av	1313
L纵 (85) av	1462
L45 (65) av	1301
L45 (75) av	1214
L45 (85) av	1141

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:0.4759A P:11.42W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 53.2317x1 lm																	
灯具名称: SF15-24V-5050-70-SPI-RGBW(3000K)-R									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:		

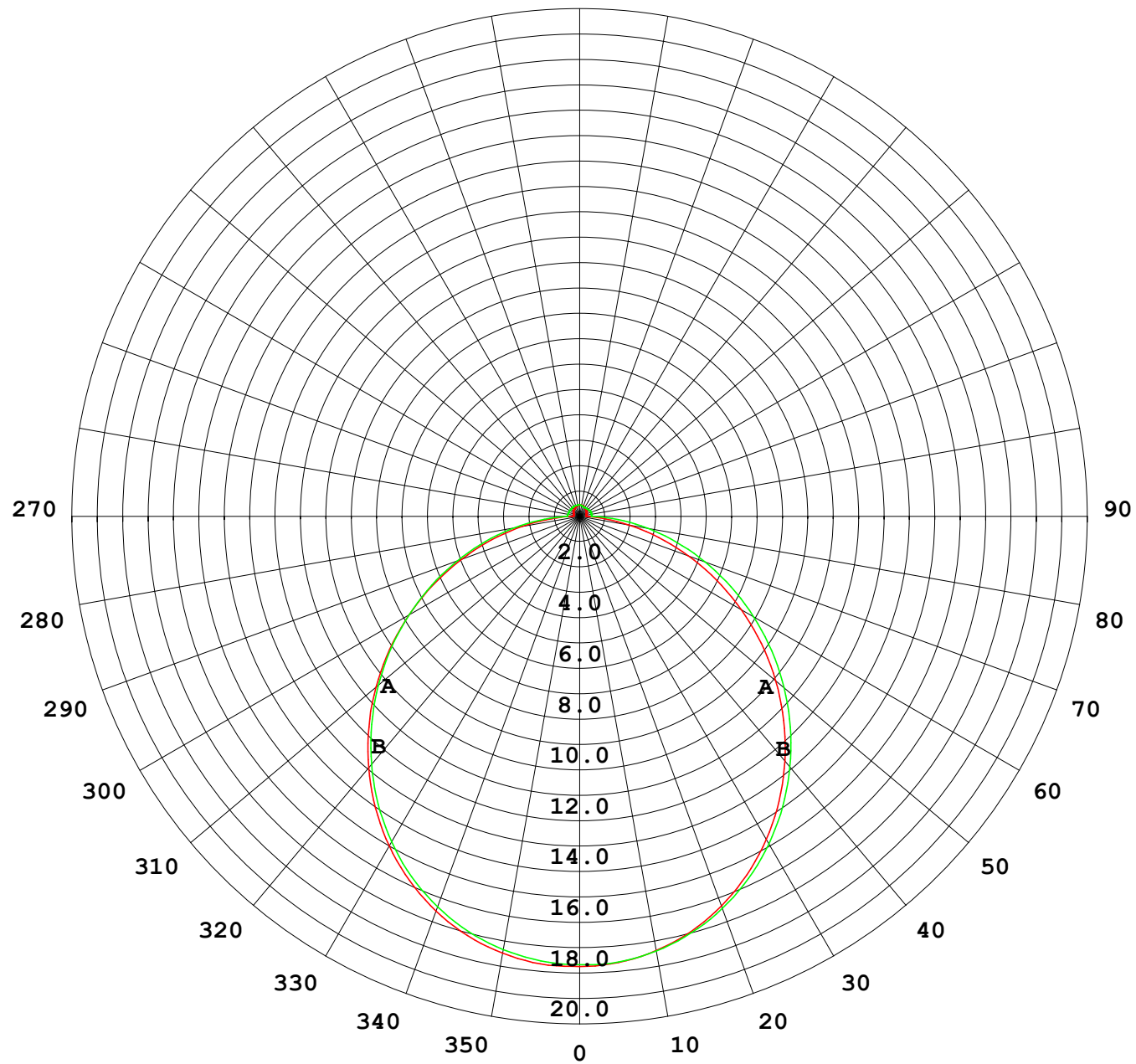
表--1单位: cd

C (DEG) γ (DEG)	0	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330						
0	17.7	17.7	17.7	17.7	17.7	17.7	17.7	17.7	17.7	17.7	17.7	17.7						
5	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.7						
10	17.4	17.4	17.4	17.3	17.4	17.3	17.3	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4						
15	17.0	17.0	17.0	17.0	16.9	16.9	16.9	16.9	17.0	17.0	17.0	17.1						
20	16.5	16.5	16.4	16.4	16.4	16.3	16.3	16.4	16.4	16.5	16.5	16.5						
25	15.8	15.8	15.7	15.7	15.7	15.6	15.5	15.6	15.7	15.8	15.8	15.8						
30	15.0	14.9	14.9	14.8	14.8	14.7	14.7	14.8	14.9	14.9	15.0	15.0						
35	14.0	14.0	13.9	13.9	13.8	13.7	13.7	13.8	13.9	14.0	14.0	14.0						
40	12.9	12.9	12.8	12.8	12.7	12.6	12.5	12.7	12.8	12.9	13.0	12.9						
45	11.7	11.7	11.7	11.6	11.5	11.4	11.3	11.5	11.7	11.7	11.8	11.8						
50	10.4	10.4	10.4	10.4	10.3	10.1	10.1	10.2	10.4	10.5	10.6	10.5						
55	9.12	9.10	9.13	9.08	8.96	8.78	8.72	8.87	9.13	9.25	9.29	9.19						
60	7.74	7.72	7.78	7.76	7.61	7.41	7.33	7.50	7.78	7.93	7.95	7.82						
65	6.33	6.34	6.44	6.44	6.24	6.02	5.94	6.11	6.40	6.60	6.59	6.44						
70	4.93	4.96	5.09	5.13	4.89	4.64	4.54	4.72	5.03	5.26	5.22	5.06						
75	3.58	3.63	3.77	3.86	3.58	3.30	3.22	3.38	3.70	3.96	3.88	3.71						
80	2.29	2.35	2.50	2.62	2.31	2.03	1.95	2.09	2.42	2.71	2.58	2.43						
85	1.11	1.17	1.30	1.40	1.12	0.90	0.84	0.94	1.20	1.53	1.36	1.23						
90	0.33	0.36	0.45	0.50	0.47	0.35	0.28	0.32	0.38	0.50	0.37	0.38						
95	0.25	0.30	0.41	0.49	0.44	0.34	0.26	0.27	0.36	0.47	0.29	0.25						
100	0.25	0.31	0.40	0.48	0.44	0.34	0.27	0.27	0.37	0.47	0.30	0.25						
105	0.25	0.32	0.40	0.47	0.44	0.35	0.27	0.27	0.37	0.47	0.31	0.25						
110	0.26	0.33	0.40	0.47	0.44	0.36	0.28	0.27	0.37	0.47	0.32	0.25						
115	0.28	0.34	0.40	0.46	0.44	0.38	0.30	0.29	0.37	0.47	0.33	0.26						
120	0.30	0.35	0.40	0.46	0.44	0.38	0.31	0.29	0.37	0.47	0.34	0.28						
125	0.31	0.37	0.40	0.46	0.44	0.40	0.33	0.31	0.38	0.45	0.34	0.29						
130	0.33	0.38	0.41	0.46	0.44	0.40	0.34	0.32	0.38	0.43	0.35	0.30						
135	0.34	0.39	0.42	0.46	0.44	0.41	0.35	0.34	0.39	0.43	0.36	0.30						
140	0.35	0.40	0.42	0.46	0.44	0.42	0.37	0.35	0.39	0.42	0.37	0.32						
145	0.37	0.41	0.42	0.46	0.44	0.42	0.39	0.37	0.40	0.41	0.38	0.34						
150	0.38	0.42	0.43	0.46	0.44	0.43	0.40	0.38	0.41	0.41	0.39	0.35						
155	0.39	0.43	0.44	0.46	0.44	0.44	0.41	0.40	0.42	0.41	0.41	0.37						
160	0.41	0.44	0.45	0.46	0.44	0.45	0.43	0.41	0.44	0.41	0.42	0.39						
165	0.43	0.44	0.45	0.46	0.44	0.45	0.44	0.42	0.45	0.42	0.44	0.40						
170	0.44	0.45	0.45	0.46	0.44	0.45	0.45	0.44	0.45	0.44	0.46	0.43						
175	0.44	0.45	0.45	0.46	0.45	0.45	0.45	0.44	0.45	0.45	0.46	0.44						
180	0.45	0.45	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.46	0.46	0.45						

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

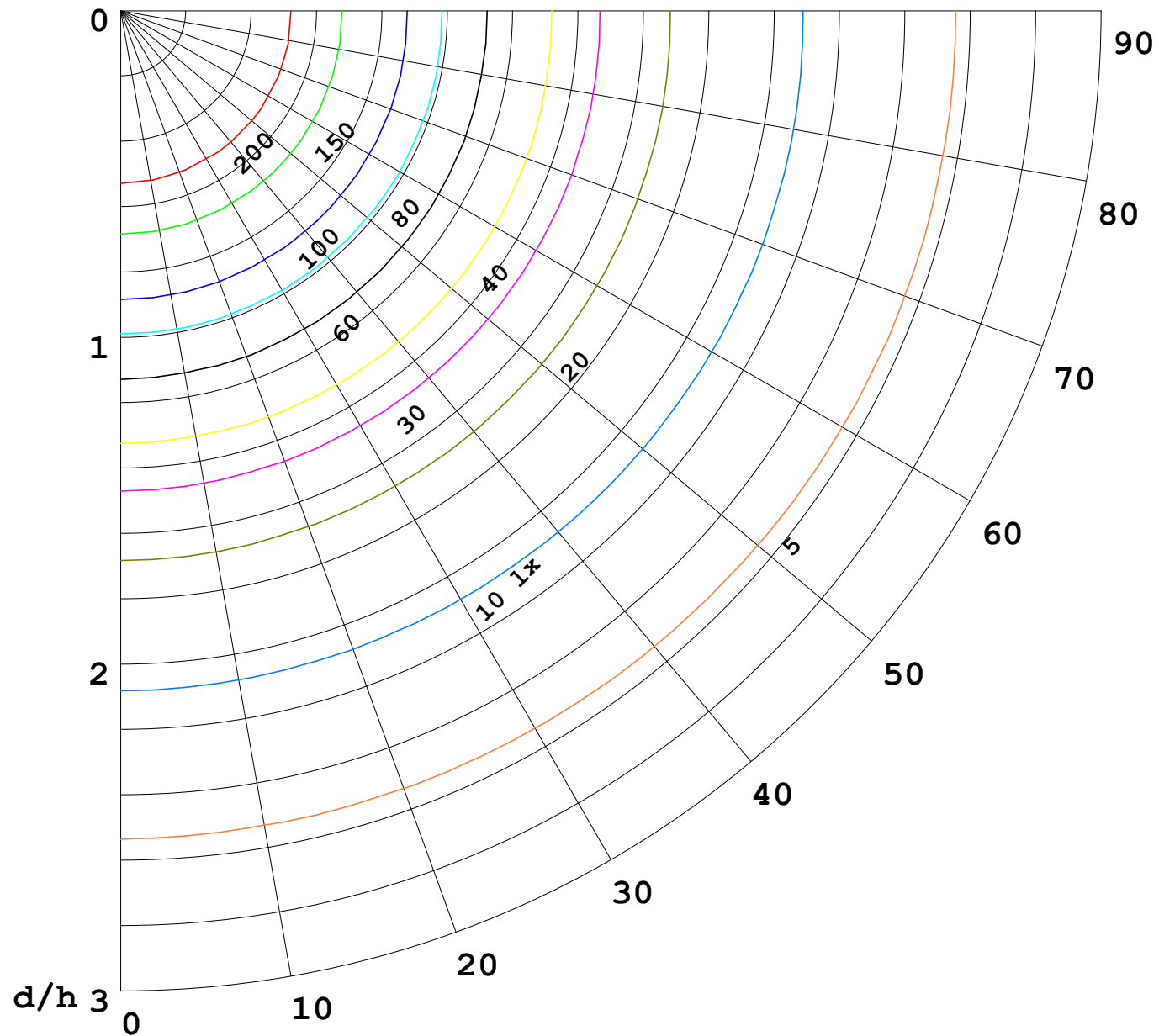
γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方(EVERFINE) GO-2000B_V1 系统 V2.00.488
环境湿度:65.0%
测试距离:6.360米 [K=1.0000]
备注:

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

