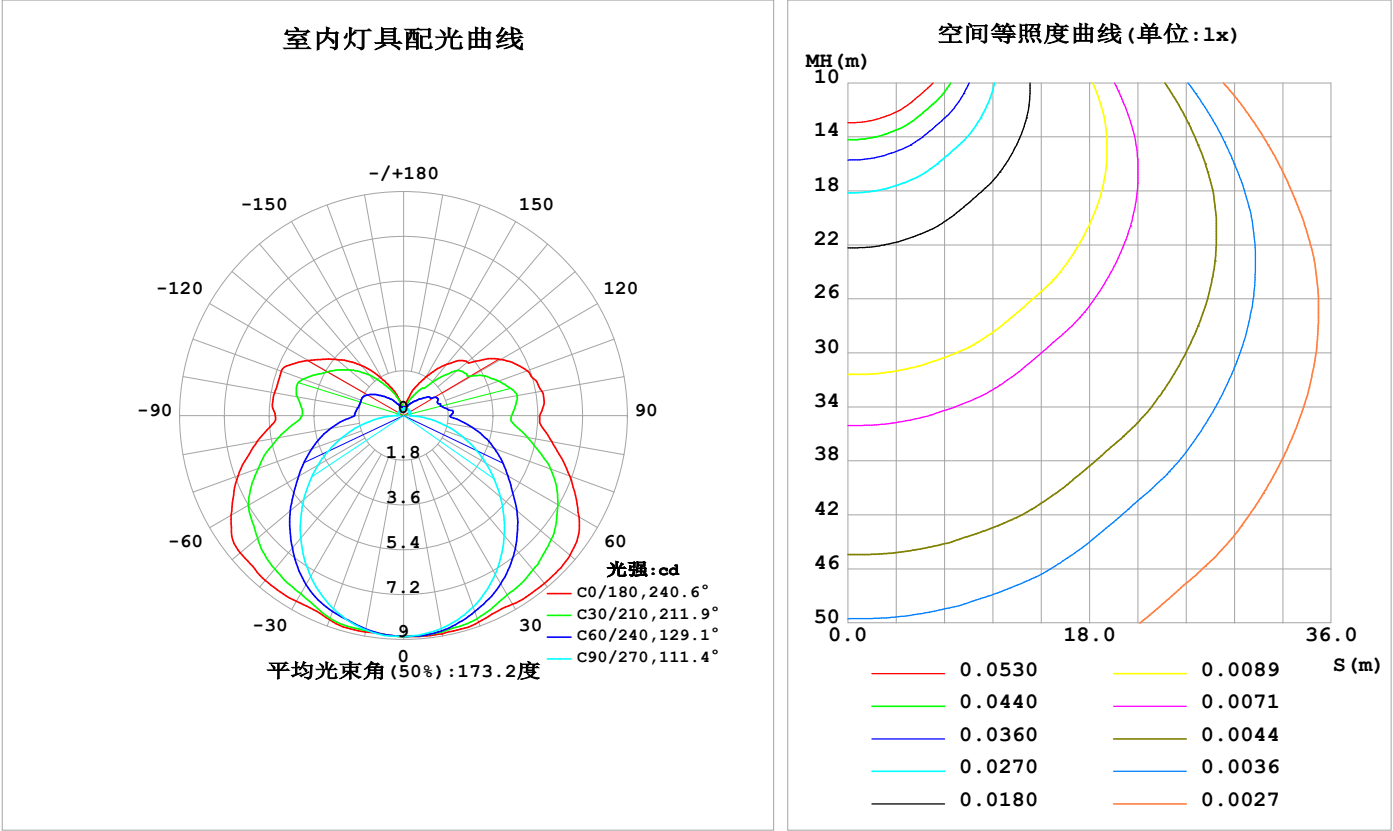


室内灯具光度数据

实测参数: U:24.00V I:0.4013A P:9.631W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 51.1033x1 lm		
灯具名称: SF18-24V-5050-70-SPI-RGBW(4000K)-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: 5.31 lm/W
型号	5050	峰值光强(cd)	8.905	S/MH(C0/180)	1.50	
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)	51.103	η UP,DN(C0-180)	13.5,36.3	
额定光通量(lm)	51.1033	CIE分类	半直接	η UP,DN(C180-360)	13.4,36.8	
灯具内光源数(只)	1	上射光通比(%)	26.9	CIBSE SHR NOM	1.50	
实测电源电压(V)		下射光通比(%)	73.1	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	8.905	8.807	8.691	8.735	8.836	8.739	8.747	8.842	0- 10	0.8429	0.8429	1.65,1.65
20	8.828	8.528	8.188	8.498	8.729	8.523	8.258	8.586	10- 20	2.454	3.297	6.45,6.45
30	8.750	8.066	7.369	8.018	8.617	8.060	7.469	8.144	20- 30	3.834	7.131	14,14
40	8.802	7.540	6.296	7.440	8.649	7.505	6.434	7.643	30- 40	4.904	12.04	23.6,23.6
50	8.733	6.847	5.076	6.724	8.577	6.810	5.240	6.974	40- 50	5.579	17.61	34.5,34.5
60	8.137	6.006	3.815	5.950	8.005	6.041	3.965	6.176	50- 60	5.782	23.40	45.8,45.8
70	7.105	5.093	2.546	5.015	7.083	5.080	2.664	5.341	60- 70	5.495	28.89	56.5,56.5
80	6.050	3.938	1.312	3.991	5.970	4.039	1.409	4.267	70- 80	4.749	33.64	65.8,65.8
90	5.476	3.112	0.2487	3.079	5.156	3.033	0.2811	3.313	80- 90	3.716	37.36	73.1,73.1
100	5.646	3.183	0.2487	3.184	5.274	3.109	0.2487	3.223	90-100	3.345	40.70	79.6,79.6
110	5.289	2.765	0.2602	3.090	5.228	3.060	0.2487	2.932	100-110	3.174	43.88	85.9,85.9
120	4.514	2.341	0.2718	2.625	4.443	2.600	0.2515	2.457	110-120	2.684	46.56	91.1,91.1
130	3.346	1.988	0.2863	2.094	3.518	2.076	0.2515	1.955	120-130	1.982	48.54	95,95
140	2.696	1.244	0.2920	1.528	2.622	1.519	0.2515	1.222	130-140	1.317	49.86	97.6,97.6
150	1.782	0.8261	0.3007	0.9933	1.673	0.9806	0.2487	0.7135	140-150	0.7314	50.59	99,99
160	1.084	0.5160	0.3007	0.6179	0.9676	0.6144	0.2660	0.4665	150-160	0.3500	50.94	99.7,99.7
170	0.3864	0.3418	0.3065	0.3826	0.3744	0.3923	0.2805	0.3264	160-170	0.1322	51.07	99.9,99.9
180	0.3199	0.3143	0.3036	0.3061	0.3199	0.3172	0.2891	0.2989	170-180	0.0320	51.10	100,100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度)：14.768 lm

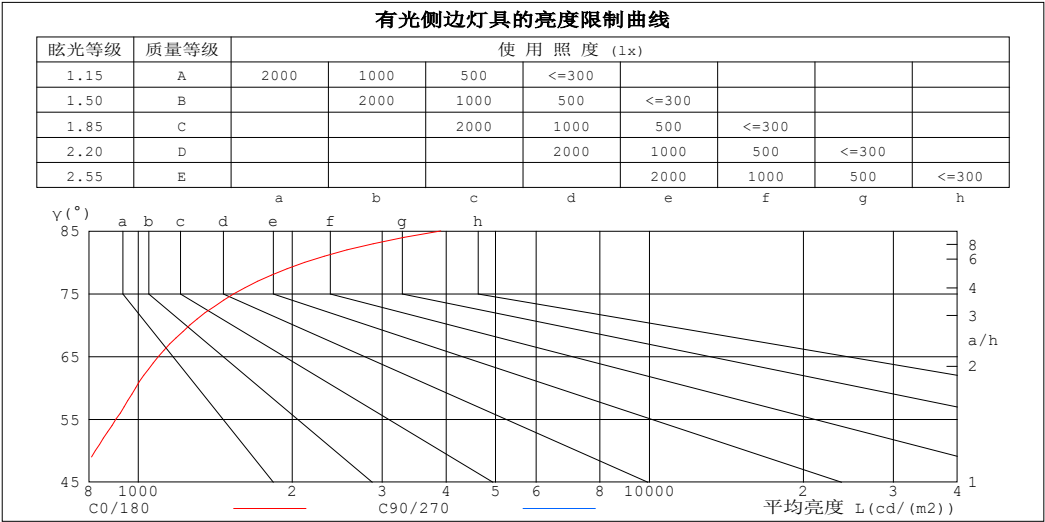
%lum = 28.9%  
%lamp = 28.9%

锥面光通量(130度)：26.21 lm

%lum = 51.3%  
%lamp = 51.3%

灯具亮度限制曲线

实测参数: U:24.00V I:0.4013A P:9.631W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 51.1033x1 lm		
灯具名称: SF18-24V-5050-70-SPI-RGBW(4000K)-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	3904	503
80	2115	457
75	1539	450
70	1261	450
65	1094	455
60	988	462
55	904	469
50	825	478
45	755	487

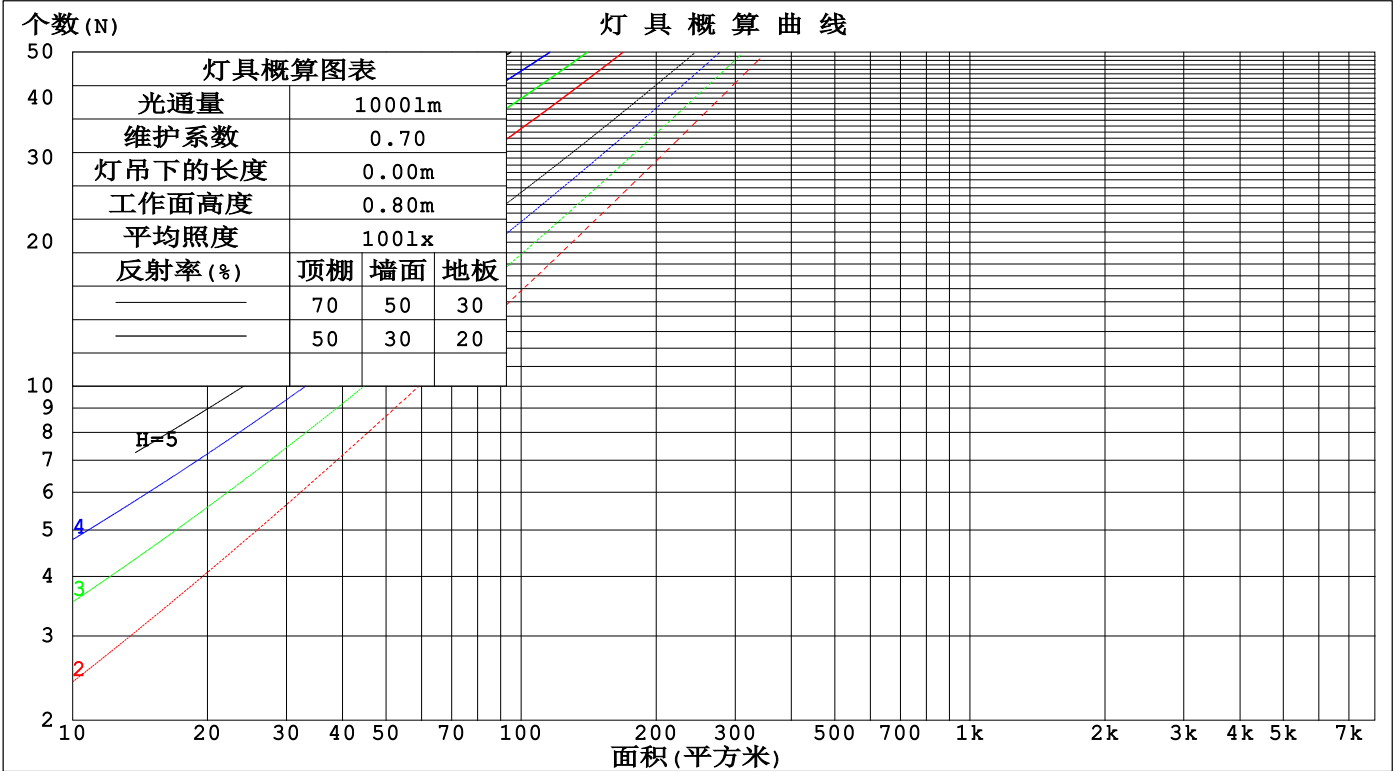
C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 30.0度  
测试速度: 快速  
环境温度:25.3℃  
测试人员:  
测试日期:2025-03-13

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:0.4013A P:9.631W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 51.1033x1 lm		
灯具名称: SF18-24V-5050-70-SPI-RGBW(4000K)-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: Olym pia 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	.86	.86	.86	.77	.77	.77	.73
1.0	.94	.88	.83	.89	.84	.79	.79	.76	.72	.71	.68	.65	.63	.61	.58	.54
2.0	.80	.72	.65	.75	.68	.62	.68	.62	.57	.60	.56	.52	.53	.50	.47	.43
3.0	.69	.60	.53	.65	.57	.51	.58	.52	.46	.52	.47	.42	.46	.42	.38	.35
4.0	.60	.51	.44	.57	.49	.42	.51	.44	.39	.46	.40	.35	.41	.36	.32	.29
5.0	.53	.44	.37	.51	.42	.36	.46	.38	.33	.41	.35	.30	.36	.31	.27	.24
6.0	.48	.38	.32	.45	.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	.23	.34	.27	.22	.30	.24	.20	.27	.22	.18	.16
9.0	.36	.27	.22	.34	.26	.21	.31	.24	.19	.28	.22	.18	.25	.20	.16	.14
10.0	.33	.25	.19	.31	.24	.19	.28	.22	.17	.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:0.4013A P:9.631W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 51.1033x1 lm					
灯具名称: SF18-24V-5050-70-SPI-RGBW(4000K)-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	.384	.218	.069	.369	.210	.067	.340	.195	.062	.313	.181	.058	.289	.168	.054	
2.0	.332	.182	.056	.318	.175	.054	.292	.162	.050	.268	.150	.047	.245	.139	.044	
3.0	.295	.157	.047	.282	.151	.045	.258	.140	.043	.236	.129	.040	.216	.119	.037	
4.0	.265	.138	.040	.253	.133	.039	.232	.123	.037	.212	.114	.034	.193	.105	.032	
5.0	.241	.123	.036	.230	.118	.034	.210	.110	.032	.192	.101	.030	.175	.093	.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	.147	.077	.022	
8.0	.188	.092	.026	.180	.089	.025	.165	.082	.024	.150	.076	.022	.137	.070	.020	
9.0	.175	.085	.024	.168	.082	.023	.154	.076	.022	.140	.070	.020	.128	.065	.019	
10.0	.164	.079	.022	.157	.076	.021	.144	.071	.020	.131	.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	.395	.395	.395	.338	.338	.338	.231	.231	.231	.133	.133	.133	.042	.042	.042	
1.0	.392	.362	.335	.335	.311	.288	.229	.214	.199	.132	.124	.116	.042	.040	.038	
2.0	.386	.340	.301	.330	.292	.260	.226	.202	.182	.131	.118	.106	.042	.038	.035	
3.0	.378	.324	.280	.324	.279	.243	.223	.194	.170	.129	.113	.100	.041	.037	.033	
4.0	.371	.311	.266	.318	.269	.231	.219	.188	.163	.127	.110	.096	.041	.036	.032	
5.0	.363	.302	.256	.312	.261	.223	.215	.182	.158	.124	.107	.093	.040	.035	.031	
6.0	.356	.294	.250	.306	.255	.217	.211	.178	.154	.122	.105	.091	.040	.034	.030	
7.0	.349	.288	.245	.300	.249	.213	.207	.175	.151	.121	.103	.090	.039	.034	.030	
8.0	.342	.282	.241	.295	.245	.210	.204	.172	.149	.119	.101	.089	.038	.033	.029	
9.0	.336	.277	.238	.290	.241	.207	.201	.169	.147	.117	.100	.088	.038	.033	.029	
10.0	.330	.273	.235	.285	.237	.205	.198	.167	.146	.115	.099	.087	.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:0.4013A P:9.631W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 51.1033x1 lm												
灯具名称: SF18-24V-5050-70-SPI-RGBW(4000K)-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	2H	21.7	22.9	22.3	23.6	24.3	18.5	19.7	19.1	20.4	21.1	
	3H	24.4	25.6	25.1	26.3	27.0	20.1	21.3	20.8	22.0	22.7	
	4H	25.9	27.0	26.6	27.7	28.5	20.9	22.0	21.5	22.7	23.5	
	6H	27.6	28.6	28.2	29.3	30.1	21.5	22.5	22.2	23.2	24.1	
	8H	28.5	29.5	29.2	30.2	31.0	21.7	22.8	22.4	23.5	24.3	
	12H	29.5	30.5	30.2	31.2	32.1	21.9	22.9	22.6	23.6	24.5	
4H	2H	22.1	23.2	22.8	23.9	24.7	19.9	21.0	20.5	21.6	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	29.4	22.6	23.5	23.3	24.2	25.1	
	6H	28.7	29.5	29.5	30.3	31.2	23.4	24.2	24.2	25.0	25.9	
	8H	29.7	30.5	30.5	31.2	32.2	23.7	24.5	24.5	25.2	26.2	
	12H	30.9	31.6	31.7	32.4	33.3	24.0	24.7	24.8	25.5	26.4	
8H	4H	27.1	27.9	27.9	28.7	29.6	23.8	24.5	24.6	25.3	26.2	
	6H	29.3	29.9	30.1	30.7	31.7	24.9	25.5	25.7	26.3	27.3	
	8H	30.5	31.1	31.3	31.9	32.9	25.4	26.0	26.2	26.8	27.8	
	12H	32.0	32.5	32.8	33.3	34.3	25.9	26.4	26.7	27.2	28.2	
12H	4H	27.1	27.8	27.9	28.6	29.5	24.2	24.9	25.0	25.7	26.6	
	6H	29.4	29.9	30.2	30.7	31.7	25.5	26.1	26.3	26.9	27.9	
	8H	30.7	31.2	31.5	32.0	33.0	26.2	26.7	27.0	27.5	28.5	
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 / - 0.1					+ 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, 51.101m光源光通表格中的数据需要进行修正(81og(F/F0) = -10.3).  
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:2025-03-13	备注:

UF利用系数表

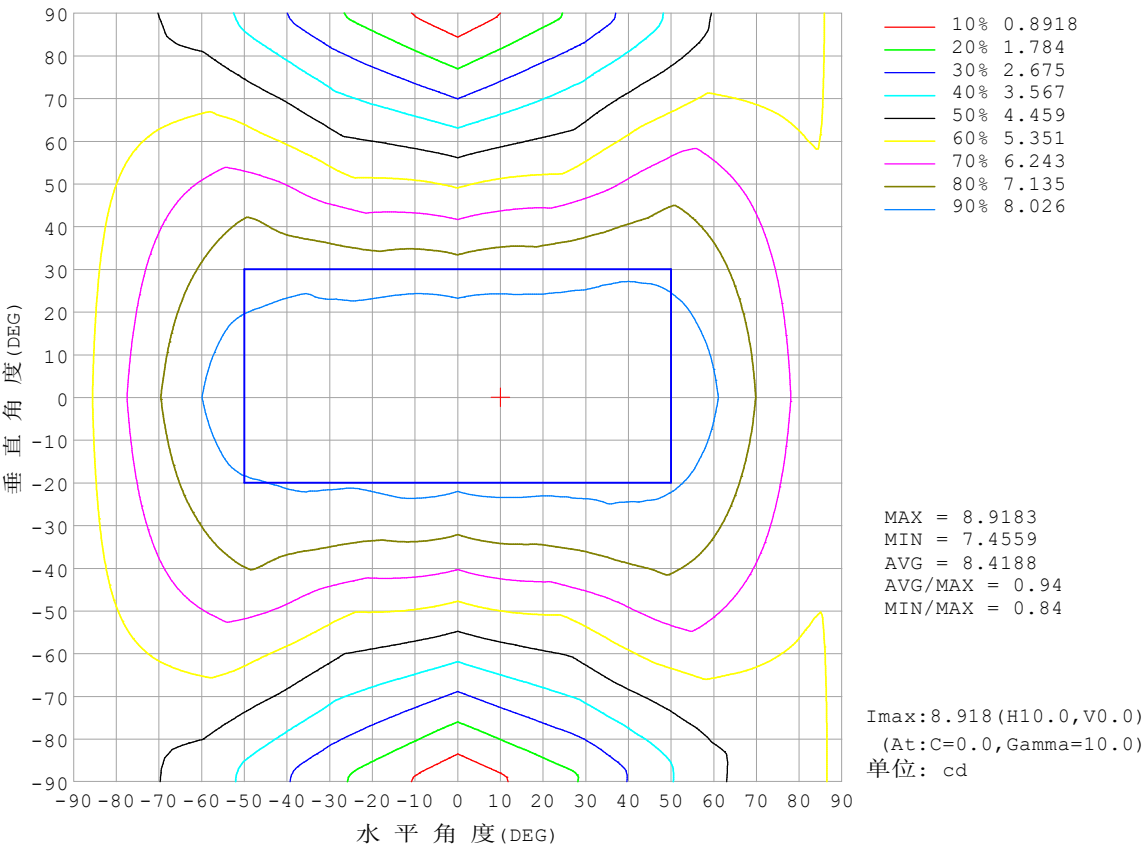
实测参数: U:24.00V I:0.4013A P:9.631W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 51.1033x1 lm		
灯具名称: SF18-24V-5050-70-SPI-RGBW(4000K)-B	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商: OLympia lighting	发光口面:	遮光角:

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	44	32	25	43	31	24	41	30	24	17
0.80	53	40	32	52	39	32	48	37	30	22
1.00	61	48	39	59	47	39	55	46	37	27
1.25	68	55	46	65	53	45	60	50	43	32
1.50	73	61	52	70	59	50	64	55	48	36
2.00	81	69	61	77	67	59	70	62	55	42
2.50	85	75	67	81	72	64	74	66	60	45
3.00	89	80	72	85	76	69	77	70	64	49
4.00	94	86	79	89	82	76	81	75	70	53
5.00	97	90	84	92	86	80	83	78	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 <sub>NOM</sub> = 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:0.4013A P:9.631W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 51.1033x1 lm		
灯具名称: SF18-24V-5050-70-SPI-RGBW(4000K)-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:



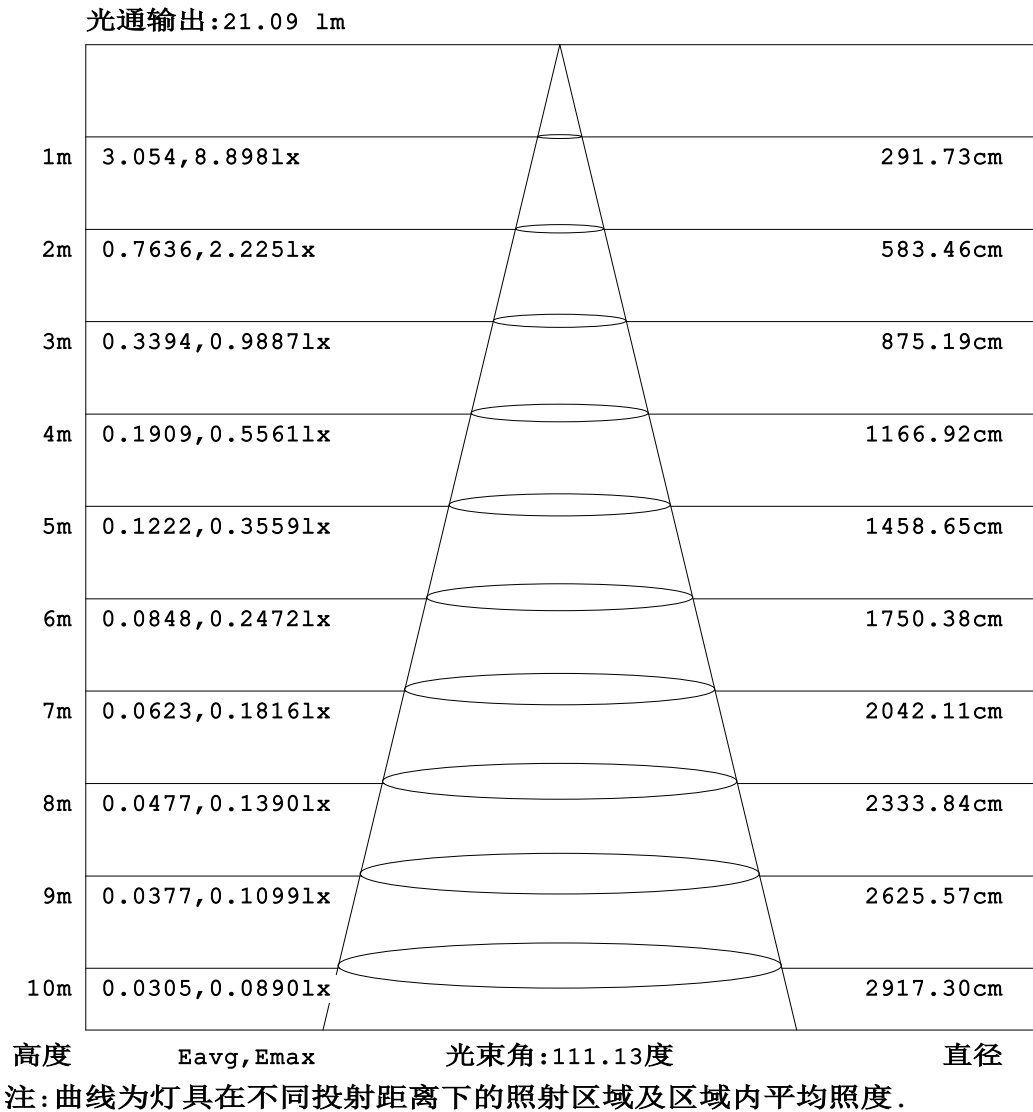
C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 30.0度  
测试速度: 快速  
环境温度: 25.3℃  
测试人员:  
测试日期: 2025-03-13

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:0.4013A P:9.631W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 51.1033x1 lm		
灯具名称: SF18-24V-5050-70-SPI-RGBW(4000K)-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:

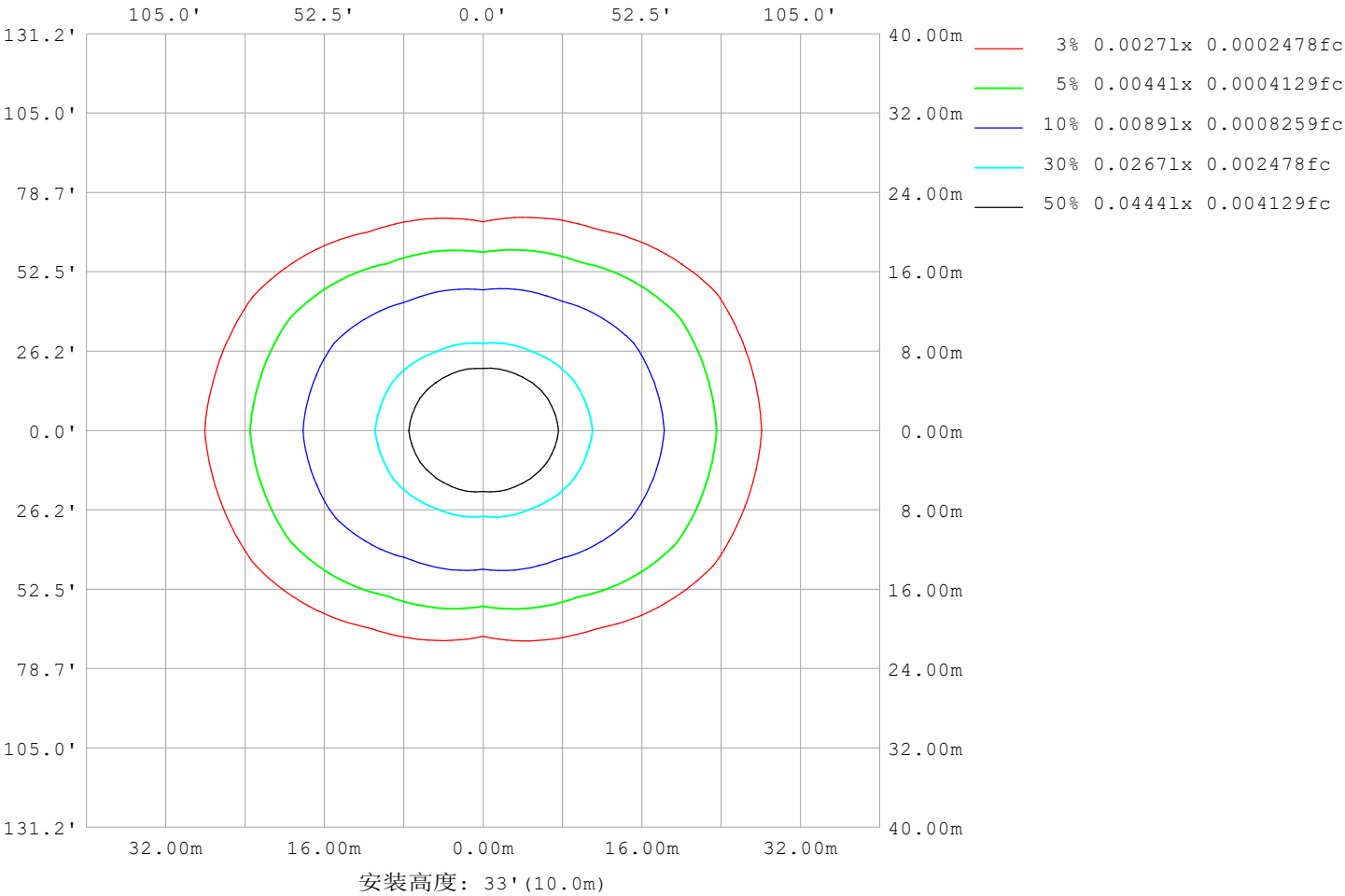


C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 30.0度  
测试速度: 快速  
环境温度:25.3℃  
测试人员:  
测试日期:2025-03-13

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:0.4013A P:9.631W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 51.1033x1 lm		
灯具名称: SF18-24V-5050-70-SPI-RGBW(4000K)-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: 2025-03-13

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

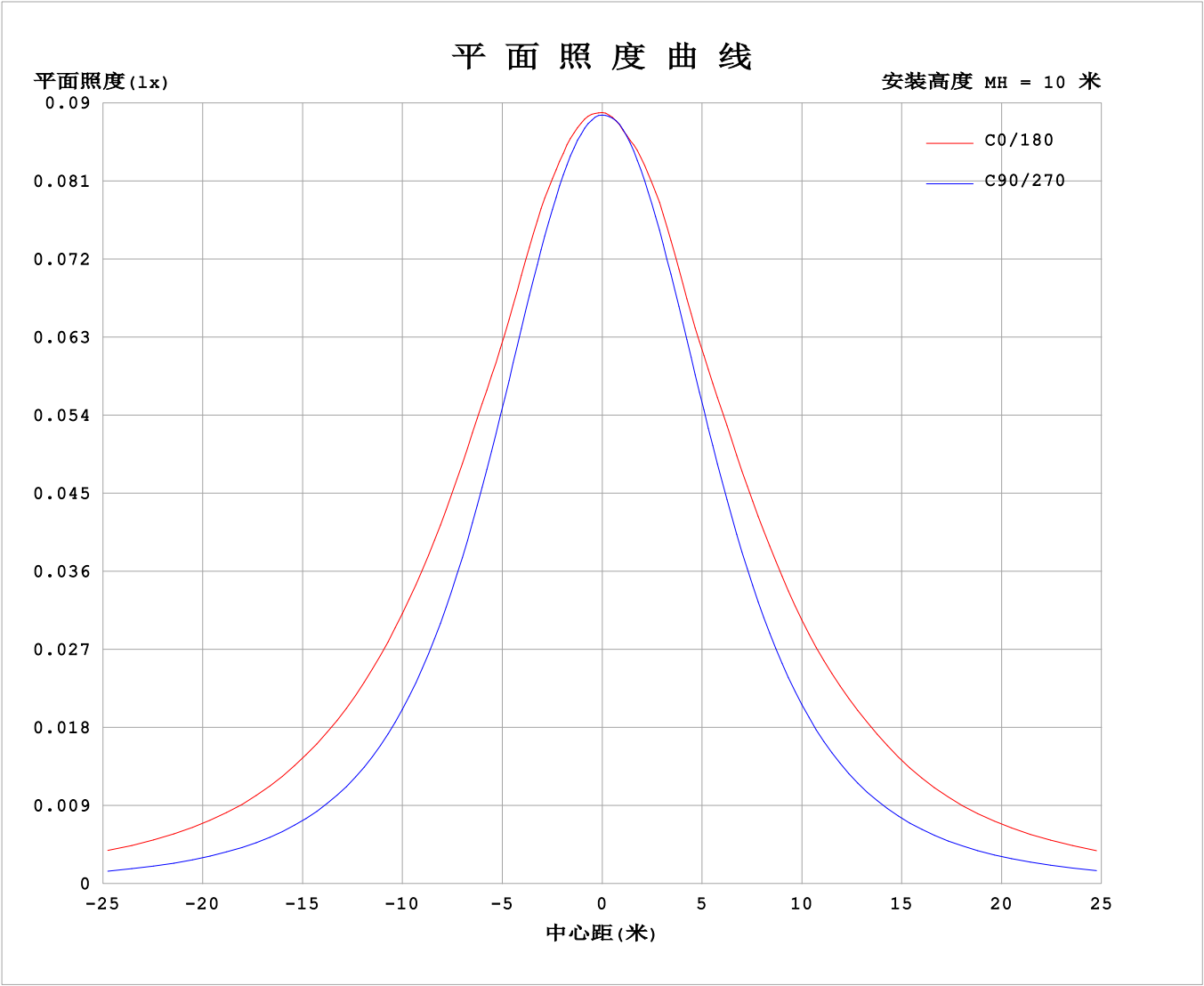
实测参数: U:24.00V I:0.4013A P:9.631W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 51.1033x1 lm		
灯具名称: SF18-24V-5050-70-SPI-RGBW(4000K)-B	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商: OLympia lighting	发光口面:	遮光角:

平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	1087
L横 (75) av	1531
L横 (85) av	3828
L纵 (65) av	466
L纵 (75) av	464
L纵 (85) av	535
L45 (65) av	808
L45 (75) av	1092
L45 (85) av	2467

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

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:

光 强 分 布 数 据 表 格

实测参数: U:24.00V I:0.4013A P:9.631W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 51.1033x1 lm																	
灯具名称: SF18-24V-5050-70-SPI-RGBW(4000K)-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:		

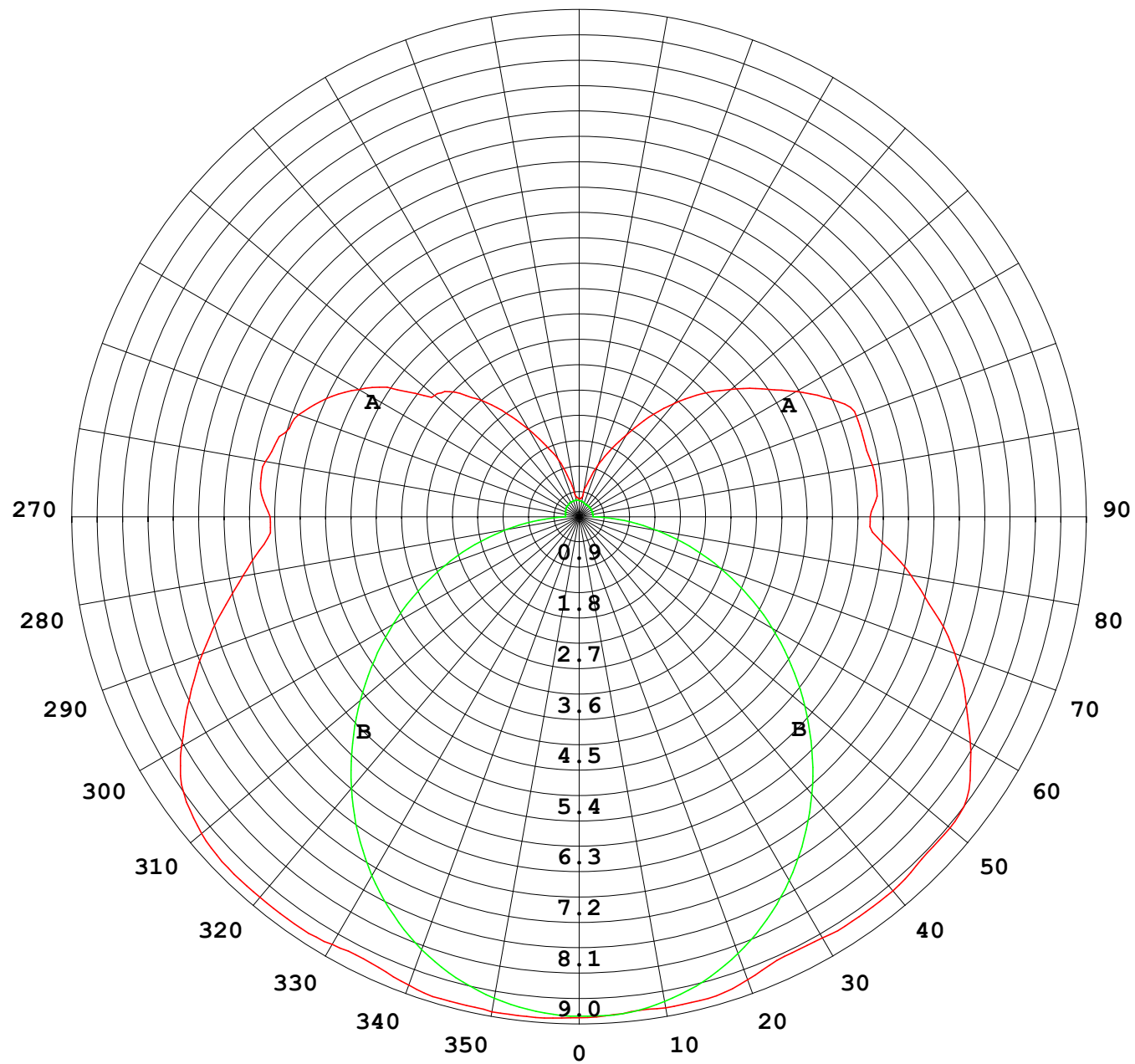
表--1单位: cd

C (DEG) γ (DEG)	0	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330						
0	8.88	8.88	8.88	8.88	8.88	8.88	8.88	8.88	8.88	8.88	8.88	8.88						
5	8.90	8.88	8.87	8.82	8.85	8.82	8.84	8.84	8.83	8.87	8.87	8.90						
10	8.91	8.83	8.79	8.69	8.71	8.76	8.84	8.76	8.71	8.75	8.80	8.89						
15	8.89	8.76	8.61	8.48	8.53	8.74	8.83	8.76	8.53	8.55	8.64	8.82						
20	8.83	8.68	8.38	8.19	8.36	8.63	8.73	8.67	8.38	8.26	8.41	8.76						
25	8.73	8.51	8.13	7.81	8.15	8.40	8.60	8.45	8.16	7.90	8.16	8.59						
30	8.75	8.31	7.82	7.37	7.81	8.23	8.62	8.27	7.85	7.47	7.87	8.41						
35	8.80	8.25	7.42	6.86	7.37	8.14	8.65	8.19	7.43	6.97	7.49	8.35						
40	8.80	8.10	6.98	6.30	6.88	8.00	8.65	8.05	6.96	6.43	7.07	8.21						
45	8.80	7.93	6.48	5.70	6.39	7.85	8.58	7.91	6.47	5.85	6.59	8.05						
50	8.73	7.75	5.94	5.08	5.85	7.60	8.58	7.67	5.95	5.24	6.07	7.88						
55	8.55	7.49	5.35	4.44	5.29	7.36	8.43	7.43	5.39	4.60	5.49	7.65						
60	8.14	7.16	4.85	3.82	4.79	7.11	8.00	7.20	4.88	3.96	4.99	7.36						
65	7.62	6.78	4.38	3.18	4.33	6.67	7.55	6.76	4.41	3.32	4.54	7.01						
70	7.11	6.29	3.89	2.55	3.88	6.15	7.08	6.22	3.93	2.66	4.10	6.58						
75	6.56	5.65	3.38	1.92	3.43	5.64	6.51	5.71	3.47	2.04	3.66	5.98						
80	6.05	5.06	2.81	1.31	2.93	5.05	5.97	5.10	2.98	1.41	3.13	5.40						
85	5.61	4.49	2.27	0.72	2.41	4.46	5.40	4.51	2.45	0.81	2.58	4.83						
90	5.48	4.33	1.89	0.25	2.03	4.12	5.16	4.08	1.98	0.28	2.12	4.50						
95	5.67	4.51	2.01	0.25	1.99	4.25	5.30	4.13	1.93	0.25	2.13	4.60						
100	5.65	4.63	1.73	0.25	1.92	4.45	5.27	4.34	1.87	0.25	1.80	4.64						
105	5.50	4.40	1.54	0.26	1.88	4.52	5.23	4.46	1.83	0.25	1.63	4.59						
110	5.29	4.06	1.46	0.26	1.87	4.31	5.23	4.30	1.82	0.25	1.59	4.27						
115	4.95	3.72	1.55	0.27	1.85	3.90	4.93	3.90	1.80	0.25	1.45	3.94						
120	4.51	3.19	1.49	0.27	1.71	3.54	4.44	3.53	1.67	0.25	1.39	3.52						
125	3.93	3.00	1.29	0.28	1.54	3.21	3.96	3.22	1.50	0.25	1.20	3.02						
130	3.35	2.83	1.14	0.29	1.33	2.86	3.52	2.87	1.28	0.25	1.08	2.83						
135	3.13	2.28	0.96	0.29	1.14	2.49	3.09	2.51	1.09	0.25	0.89	2.16						
140	2.70	1.68	0.80	0.29	0.96	2.09	2.62	2.12	0.92	0.25	0.73	1.72						
145	2.23	1.36	0.68	0.30	0.81	1.68	2.15	1.70	0.76	0.25	0.60	1.28						
150	1.78	1.08	0.57	0.30	0.65	1.33	1.67	1.36	0.60	0.25	0.47	0.95						
155	1.39	0.83	0.47	0.30	0.54	1.04	1.29	1.07	0.50	0.25	0.38	0.81						
160	1.08	0.62	0.42	0.30	0.46	0.77	0.97	0.80	0.43	0.27	0.36	0.58						
165	0.69	0.43	0.36	0.30	0.40	0.54	0.65	0.57	0.37	0.27	0.32	0.40						
170	0.39	0.34	0.34	0.31	0.37	0.40	0.37	0.43	0.35	0.28	0.31	0.35						
175	0.34	0.32	0.33	0.30	0.35	0.34	0.33	0.38	0.33	0.28	0.30	0.32						
180	0.32	0.32	0.31	0.30	0.31	0.30	0.32	0.32	0.31	0.29	0.29	0.30						

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

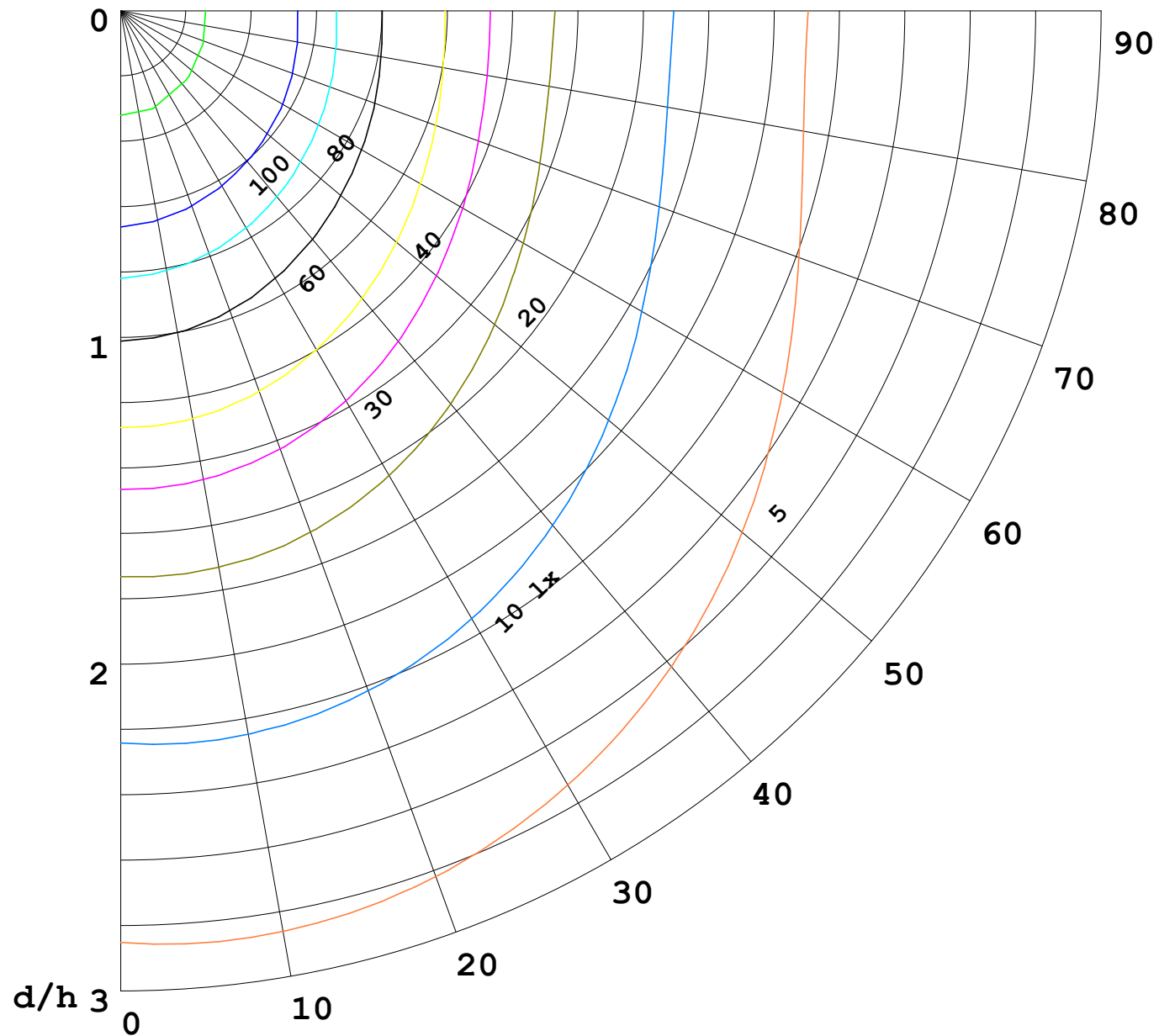
γ角度范围: 0度 - 180度  
γ角度间隔: 1.0度  
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-2000B\_V1系统 V2.00.488  
环境湿度:65.0%  
测试距离:6.360米 [K=1.0000]  
备注:

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

