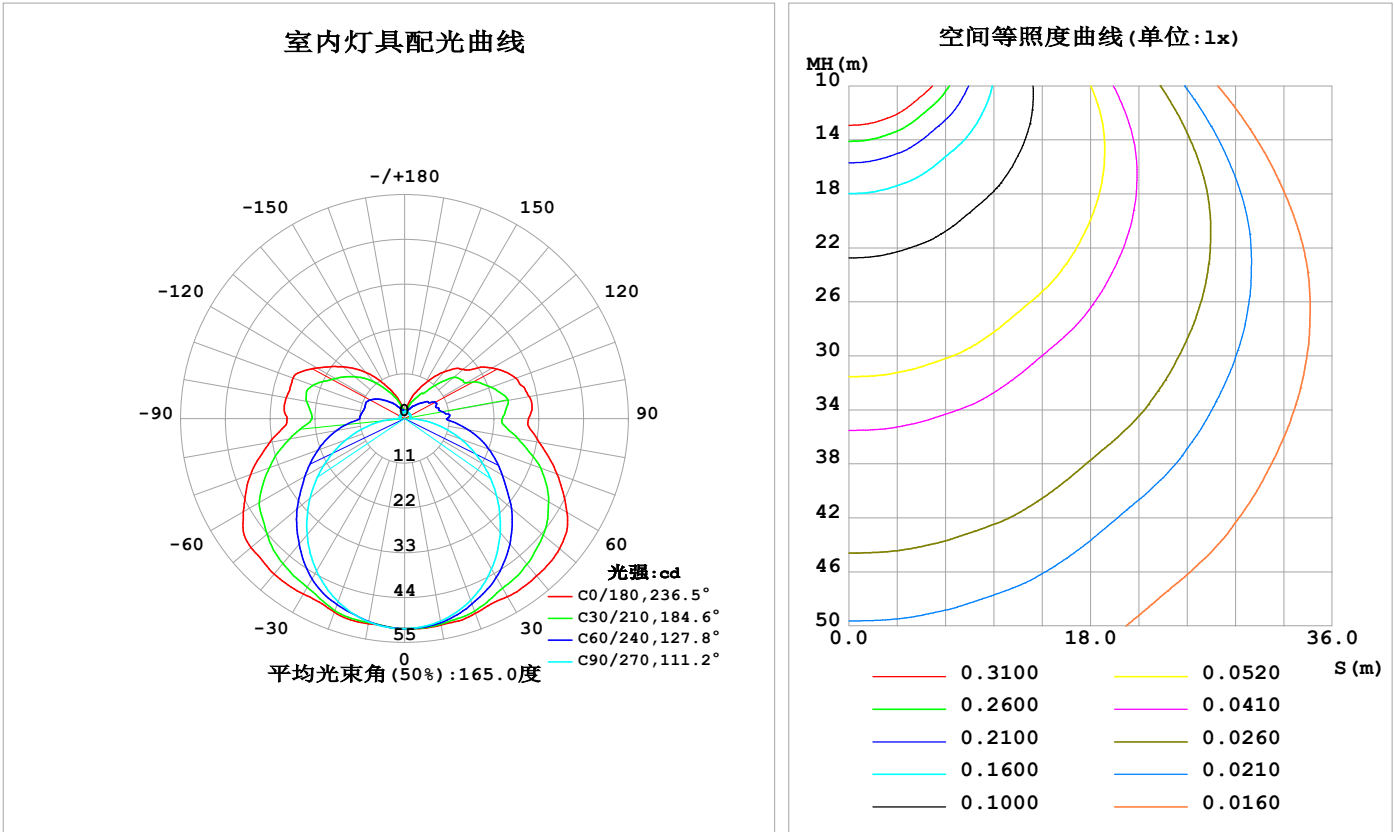


室内灯具光度数据

实测参数: U:24.00V I:0.4679A P:11.23W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 290.662x1 lm		
灯具名称: SF18-24V-5050-70-SPI-RGBW(4000K)-W	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: 25.88 lm/W
型号	5050	峰值光强(cd)	51.69	S/MH(C0/180)	1.49	
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)	290.66	η UP,DN(C0-180)	13.3,36.5	
额定光通量(lm)	290.662	CIE分类	半直接	η UP,DN(C180-360)	13.1,37.1	
灯具内光源数(只)	1	上射光通比(%)	26.4	CIBSE SHR NOM	1.50	
实测电源电压(V)		下射光通比(%)	73.6	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: 2025-03-14

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	51.51	51.10	50.52	50.66	51.17	50.76	50.71	51.25	0- 10	4.893	4.893	1.68,1.68
20	50.91	49.37	47.51	49.21	50.59	49.39	47.85	49.65	10- 20	14.22	19.12	6.58,6.58
30	50.46	46.60	42.72	46.33	49.72	46.66	43.23	46.98	20- 30	22.17	41.29	14.2,14.2
40	50.46	43.48	36.55	42.98	49.86	43.41	37.26	44.01	30- 40	28.32	69.61	23.9,23.9
50	49.73	39.39	29.52	38.83	49.28	39.30	30.31	40.05	40- 50	32.15	101.8	35,35
60	46.08	34.29	22.13	34.22	45.75	34.73	22.92	35.26	50- 60	33.21	135.0	46.4,46.4
70	39.88	28.81	14.66	28.65	40.26	29.01	15.38	30.21	60- 70	31.35	166.3	57.2,57.2
80	33.58	22.01	7.453	22.59	33.65	22.85	8.031	23.85	70- 80	26.86	193.2	66.5,66.5
90	30.42	17.24	1.307	17.21	28.86	16.90	1.406	18.21	80- 90	20.74	213.9	73.6,73.6
100	31.13	17.71	1.353	17.82	29.55	17.46	1.272	17.87	90-100	18.62	232.5	80,80
110	29.11	15.45	1.446	17.39	29.18	17.14	1.376	16.20	100-110	17.66	250.2	86.1,86.1
120	24.88	13.00	1.527	14.73	24.90	14.56	1.408	13.57	110-120	14.97	265.2	91.2,91.2
130	18.90	11.07	1.616	11.78	19.83	11.64	1.408	10.86	120-130	11.07	276.2	95,95
140	14.94	6.975	1.651	8.640	14.81	8.528	1.402	6.801	130-140	7.377	283.6	97.6,97.6
150	9.888	4.652	1.700	5.644	9.512	5.562	1.451	4.040	140-150	4.109	287.7	99,99
160	6.061	2.923	1.735	3.554	5.633	3.519	1.601	2.646	150-160	1.990	289.7	99.7,99.7
170	2.189	2.012	1.755	2.243	2.245	2.269	1.706	1.913	160-170	0.7623	290.5	99.9,99.9
180	1.871	1.840	1.778	1.787	1.868	1.849	1.766	1.774	170-180	0.1880	290.7	100,100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度)：85.367 lm

%lum = 29.4%
%lamp = 29.4%

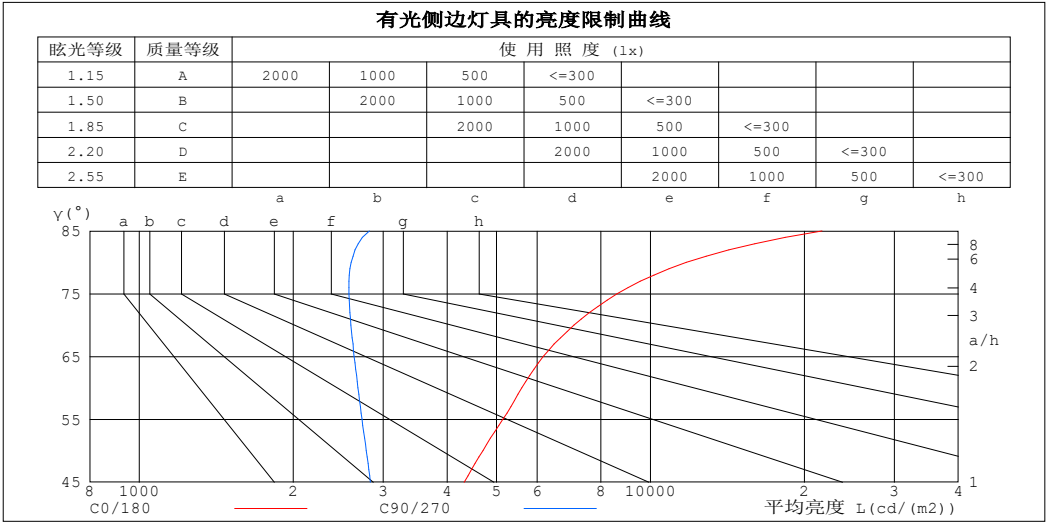
锥面光通量(130度)：151.05 lm

%lum = 52.0%
%lamp = 52.0%

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:2025-03-14	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:0.4679A P:11.23W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 290.662x1 lm		
灯具名称: SF18-24V-5050-70-SPI-RGBW(4000K)-W	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	21642	2817
80	11751	2597
75	8609	2572
70	7085	2593
65	6170	2632
60	5600	2678
55	5144	2725
50	4701	2779
45	4320	2833

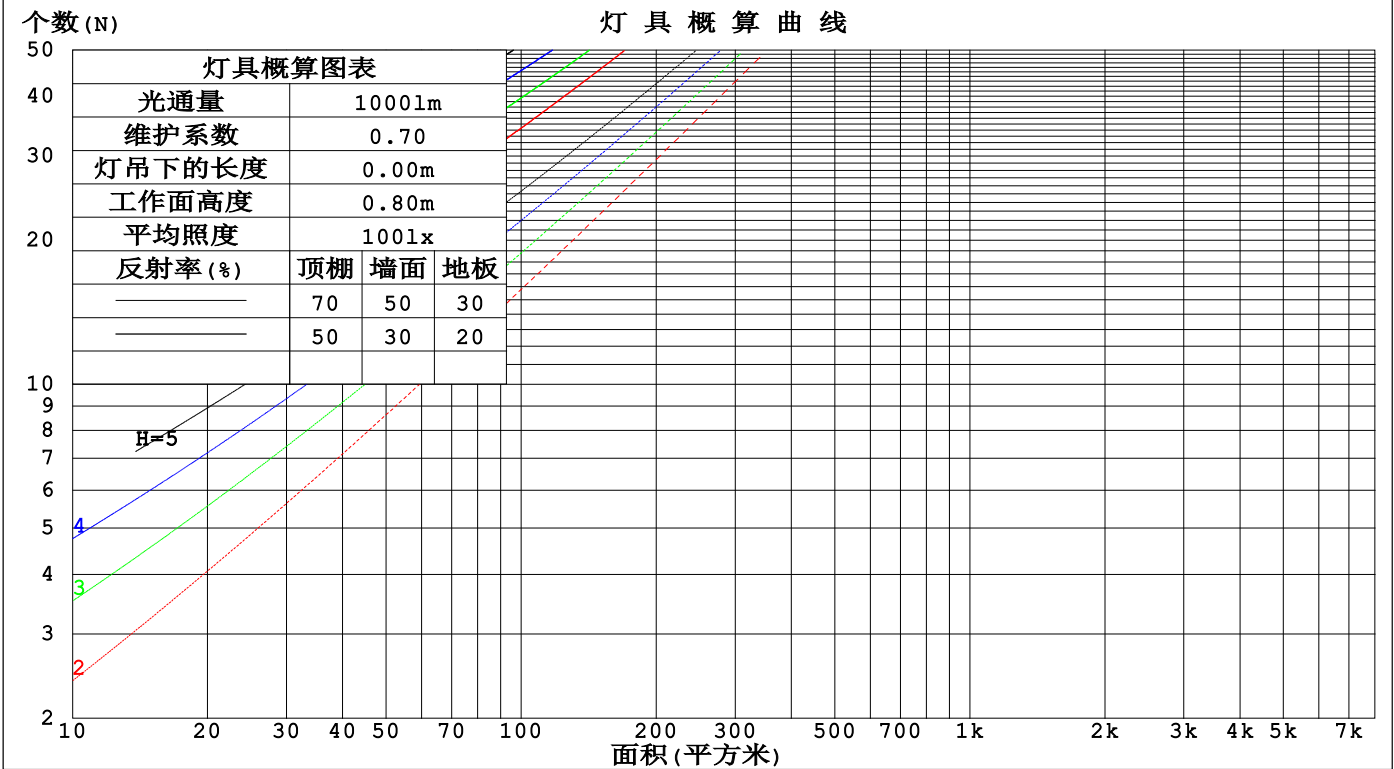
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:
测试日期:2025-03-14

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:0.4679A P:11.23W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 290.662x1 lm		
灯具名称: SF18-24V-5050-70-SPI-RGBW(4000K)-W	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	.74
1.0	.94	.88	.84	.89	.84	.80	.80	.76	.72	.71	.68	.66	.63	.61	.59	.55
2.0	.80	.72	.66	.76	.69	.63	.68	.62	.57	.61	.56	.52	.54	.50	.47	.43
3.0	.69	.60	.53	.66	.57	.51	.59	.52	.47	.52	.47	.43	.47	.42	.39	.35
4.0	.61	.51	.44	.57	.49	.42	.52	.44	.39	.46	.40	.36	.41	.36	.32	.29
5.0	.54	.44	.37	.51	.42	.36	.46	.39	.33	.41	.35	.30	.37	.32	.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	.19
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	.20	.28	.22	.18	.25	.20	.17	.15
10.0	.33	.25	.19	.31	.24	.19	.29	.22	.18	.26	.20	.16	.23	.19	.15	.13



面积(平方米)

10 20 30 40 50 70 100 200 300 500 700 1k 2k 3k 4k 5k 7k

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: 2025-03-14

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:0.4679A P:11.23W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 290.662x1 lm					
灯具名称: SF18-24V-5050-70-SPI-RGBW(4000K)-W			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	.382	.217	.069	.367	.209	.067	.339	.194	.062	.312	.180	.058	.288	.167	.054	
2.0	.331	.181	.056	.317	.175	.054	.291	.162	.050	.267	.150	.047	.245	.139	.044	
3.0	.294	.156	.047	.282	.151	.045	.258	.140	.042	.236	.129	.040	.216	.120	.037	
4.0	.265	.137	.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	.071	.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	.392	.392	.392	.335	.335	.335	.228	.228	.228	.131	.131	.131	.042	.042	.042	
1.0	.388	.358	.331	.332	.308	.285	.227	.212	.197	.131	.122	.115	.042	.039	.037	
2.0	.382	.336	.297	.327	.289	.257	.224	.200	.179	.129	.116	.105	.041	.038	.034	
3.0	.374	.320	.276	.321	.276	.239	.220	.192	.168	.127	.112	.099	.041	.036	.032	
4.0	.367	.308	.262	.315	.266	.228	.216	.185	.160	.125	.108	.095	.040	.035	.031	
5.0	.359	.298	.253	.309	.258	.220	.213	.180	.155	.123	.106	.092	.040	.034	.030	
6.0	.352	.290	.246	.303	.251	.214	.209	.176	.151	.121	.103	.090	.039	.034	.030	
7.0	.345	.284	.241	.297	.246	.210	.205	.172	.149	.119	.102	.088	.038	.033	.029	
8.0	.338	.278	.237	.291	.241	.207	.202	.169	.146	.117	.100	.087	.038	.033	.029	
9.0	.332	.274	.234	.286	.237	.204	.198	.167	.145	.116	.099	.086	.037	.032	.029	
10.0	.327	.269	.231	.281	.234	.202	.195	.165	.144	.114	.097	.086	.037	.032	.028	

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: 2025-03-14	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:0.4679A P:11.23W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 290.662x1 lm												
灯具名称: SF18-24V-5050-70-SPI-RGBW(4000K)-W					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	19.2	20.5	21.2	
	3H	24.4	25.6	25.1	26.2	27.0	20.2	21.4	20.8	22.0	22.8	
	4H	25.9	27.0	26.5	27.7	28.5	20.9	22.1	21.6	22.7	23.5	
	6H	27.5	28.5	28.2	29.2	30.0	21.6	22.6	22.2	23.3	24.1	
	8H	28.4	29.4	29.1	30.1	30.9	21.8	22.8	22.5	23.5	24.3	
	12H	29.4	30.4	30.1	31.1	31.9	22.0	23.0	22.7	23.7	24.5	
4H	2H	22.1	23.3	22.8	23.9	24.7	19.9	21.0	20.6	21.7	22.5	
	3H	25.2	26.1	25.9	26.8	27.7	21.8	22.7	22.5	23.4	24.3	
	4H	26.8	27.7	27.5	28.4	29.3	22.6	23.5	23.4	24.3	25.1	
	6H	28.6	29.4	29.4	30.2	31.1	23.4	24.2	24.2	25.0	25.9	
	8H	29.6	30.4	30.4	31.1	32.1	23.7	24.5	24.5	25.3	26.2	
	12H	30.8	31.5	31.6	32.3	33.2	24.0	24.7	24.8	25.5	26.4	
8H	4H	27.1	27.8	27.8	28.6	29.5	23.8	24.5	24.6	25.3	26.2	
	6H	29.2	29.8	30.0	30.6	31.6	24.9	25.5	25.7	26.3	27.3	
	8H	30.4	31.0	31.2	31.8	32.8	25.4	26.0	26.2	26.8	27.7	
	12H	31.9	32.4	32.7	33.2	34.2	25.8	26.3	26.6	27.1	28.1	
12H	4H	27.1	27.8	27.9	28.5	29.5	24.2	24.9	25.0	25.6	26.6	
	6H	29.3	29.8	30.1	30.7	31.6	25.5	26.0	26.3	26.8	27.8	
	8H	30.6	31.1	31.4	31.9	32.9	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, 290.7lm光源光通表格中的数据需要进行修正(8log(F/F0) = -4.3).
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:2025-03-14	备注:

UF利用系数表

实测参数: U:24.00V I:0.4679A P:11.23W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 290.662x1 lm		
灯具名称: SF18-24V-5050-70-SPI-RGBW(4000K)-W	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:

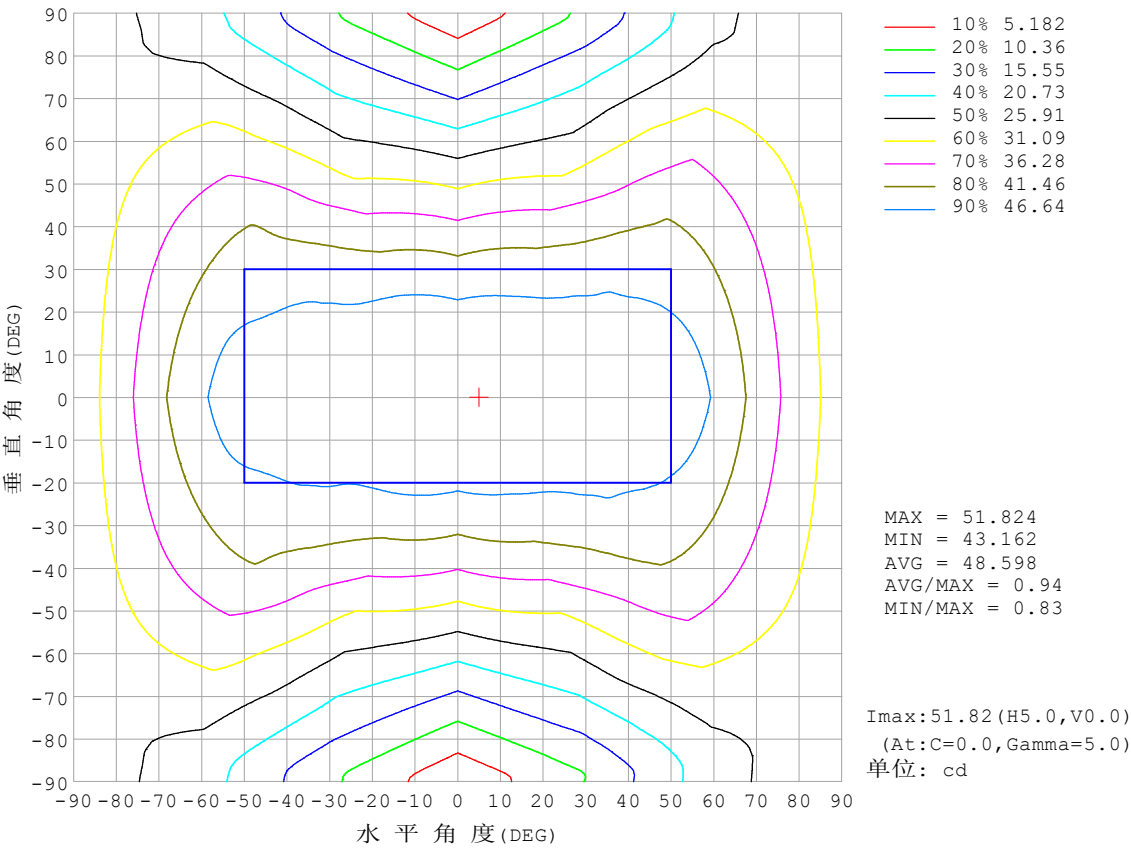
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) k(RI) x RCR = 5									
k = 0.60	45	32	25	43	32	25	41	30	24	17
0.80	54	41	32	52	40	32	49	38	31	23
1.00	61	48	40	59	47	39	55	47	37	28
1.25	68	55	47	66	54	46	60	51	43	33
1.50	74	61	52	70	59	51	65	55	48	36
2.00	81	70	61	77	67	59	71	62	56	42
2.50	86	75	67	82	72	65	74	67	60	46
3.00	90	80	72	85	77	70	77	70	65	49
4.00	94	86	79	90	82	76	81	75	70	54
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: 2025-03-14

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:0.4679A P:11.23W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 290.662x1 lm		
灯具名称: SF18-24V-5050-70-SPI-RGBW(4000K)-W	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:

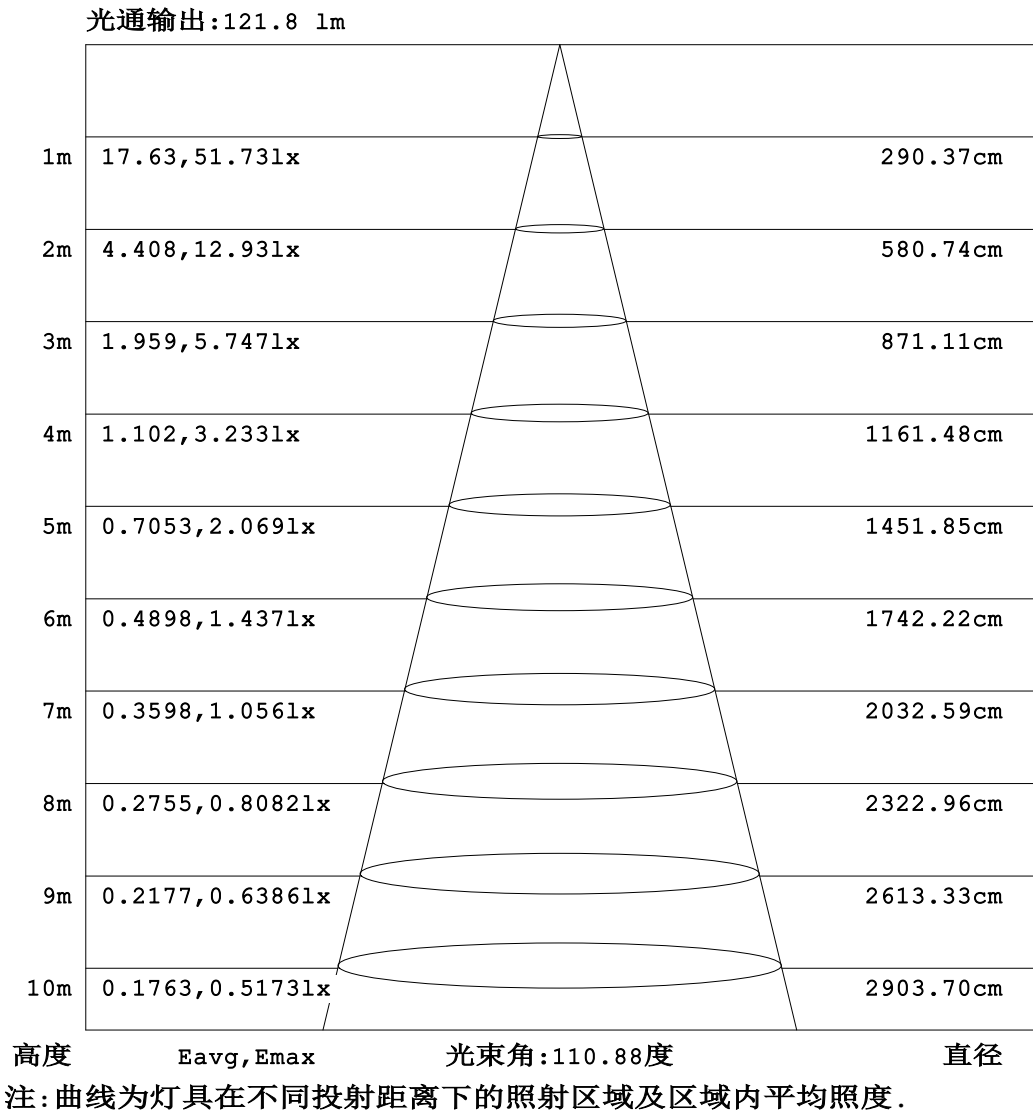


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员:
测试日期: 2025-03-14

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:0.4679A P:11.23W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 290.662x1 lm		
灯具名称: SF18-24V-5050-70-SPI-RGBW(4000K)-W	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:

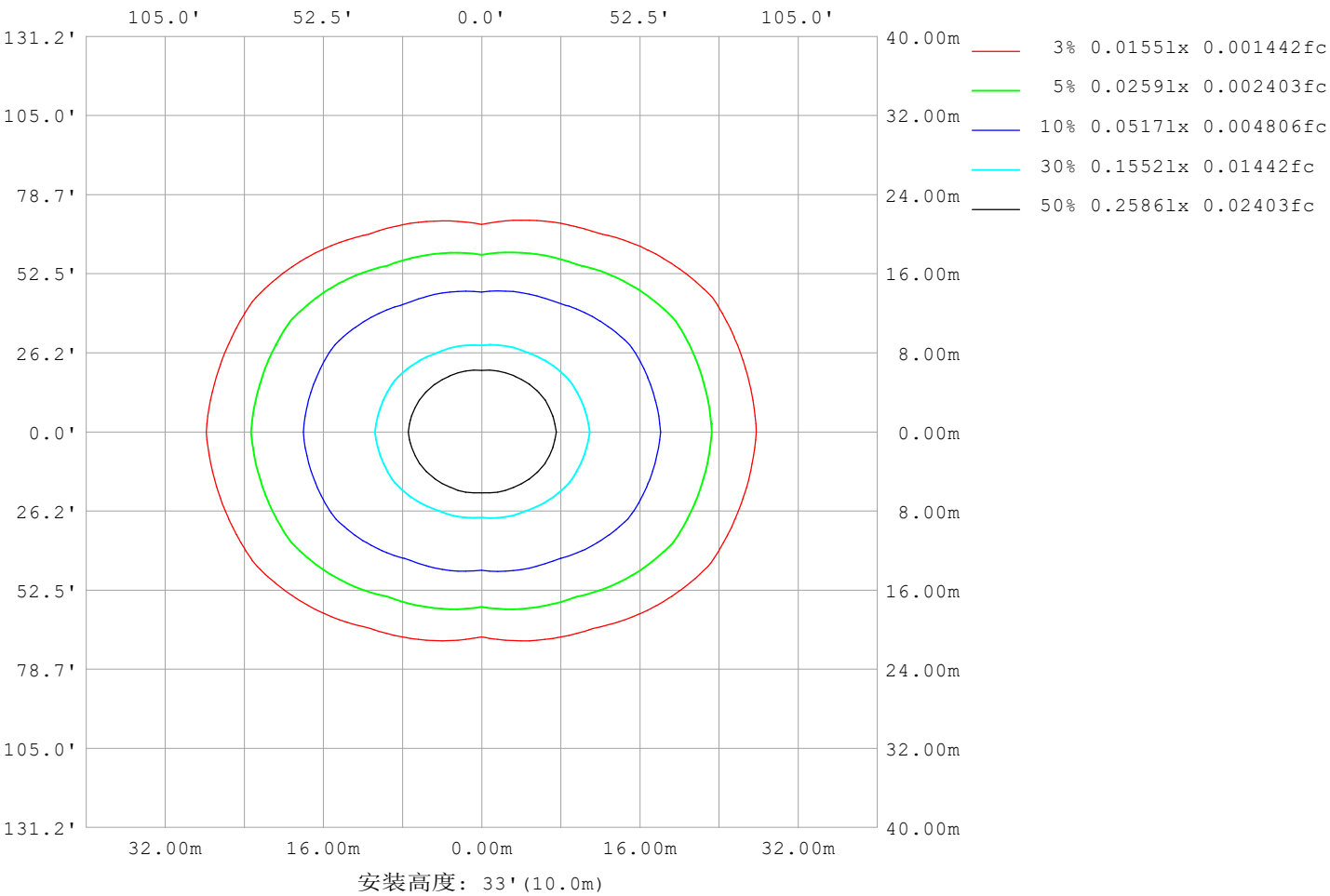


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:
测试日期:2025-03-14

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:0.4679A P:11.23W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 290.662x1 lm		
灯具名称: SF18-24V-5050-70-SPI-RGBW(4000K)-W	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: 2025-03-14

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

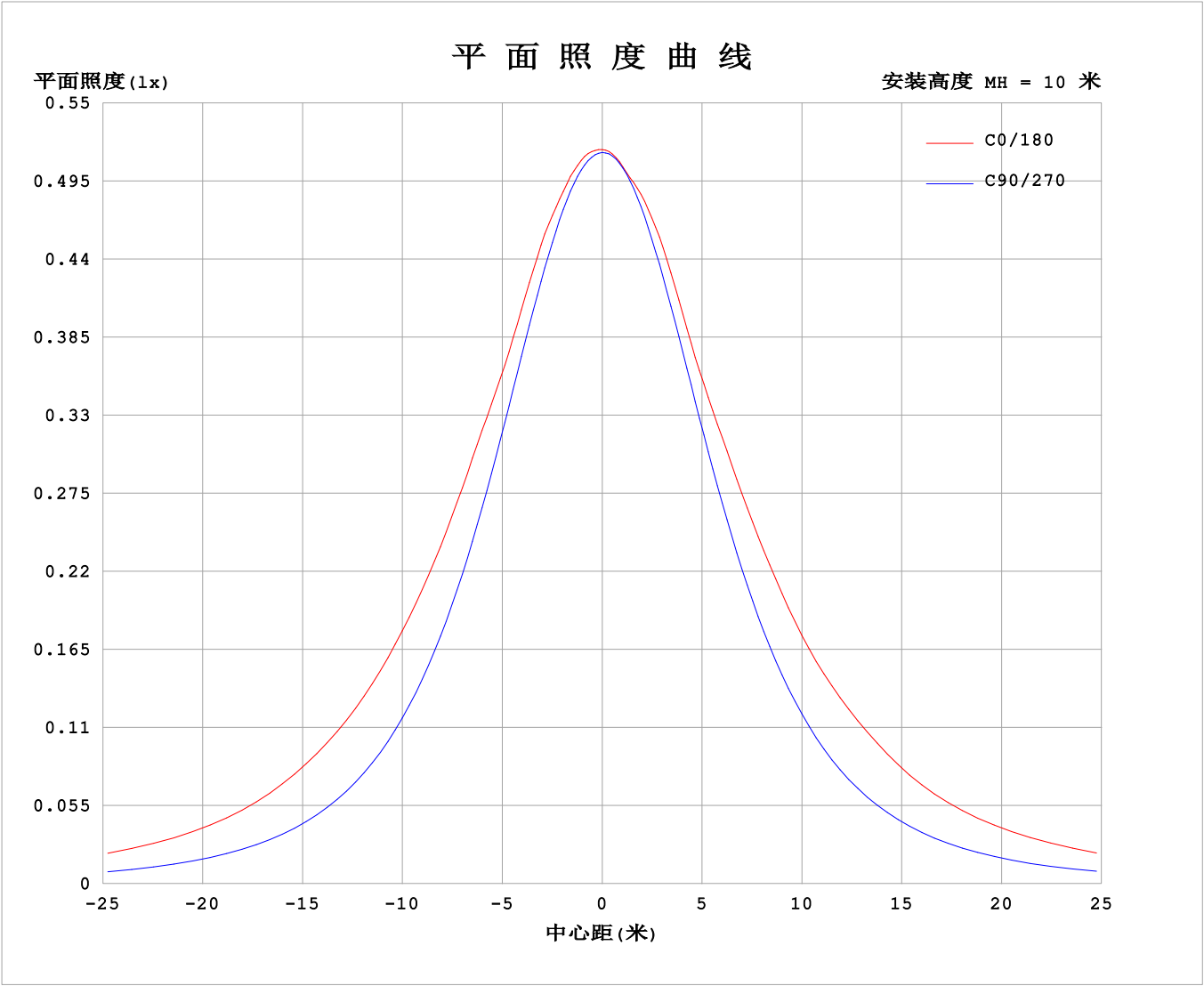
实测参数: U:24.00V I:0.4679A P:11.23W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 290.662x1 lm		
灯具名称: SF18-24V-5050-70-SPI-RGBW(4000K)-W	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商: OLympia lighting	发光口面:	遮光角:

平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	6165
L横 (75) av	8612
L横 (85) av	21333
L纵 (65) av	2691
L纵 (75) av	2652
L纵 (85) av	2988
L45 (65) av	4612
L45 (75) av	6172
L45 (85) av	13763

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:2025-03-14	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: 2025-03-14

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:0.4679A P:11.23W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 290.662x1 lm																	
灯具名称: SF18-24V-5050-70-SPI-RGBW(4000K)-W									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:		

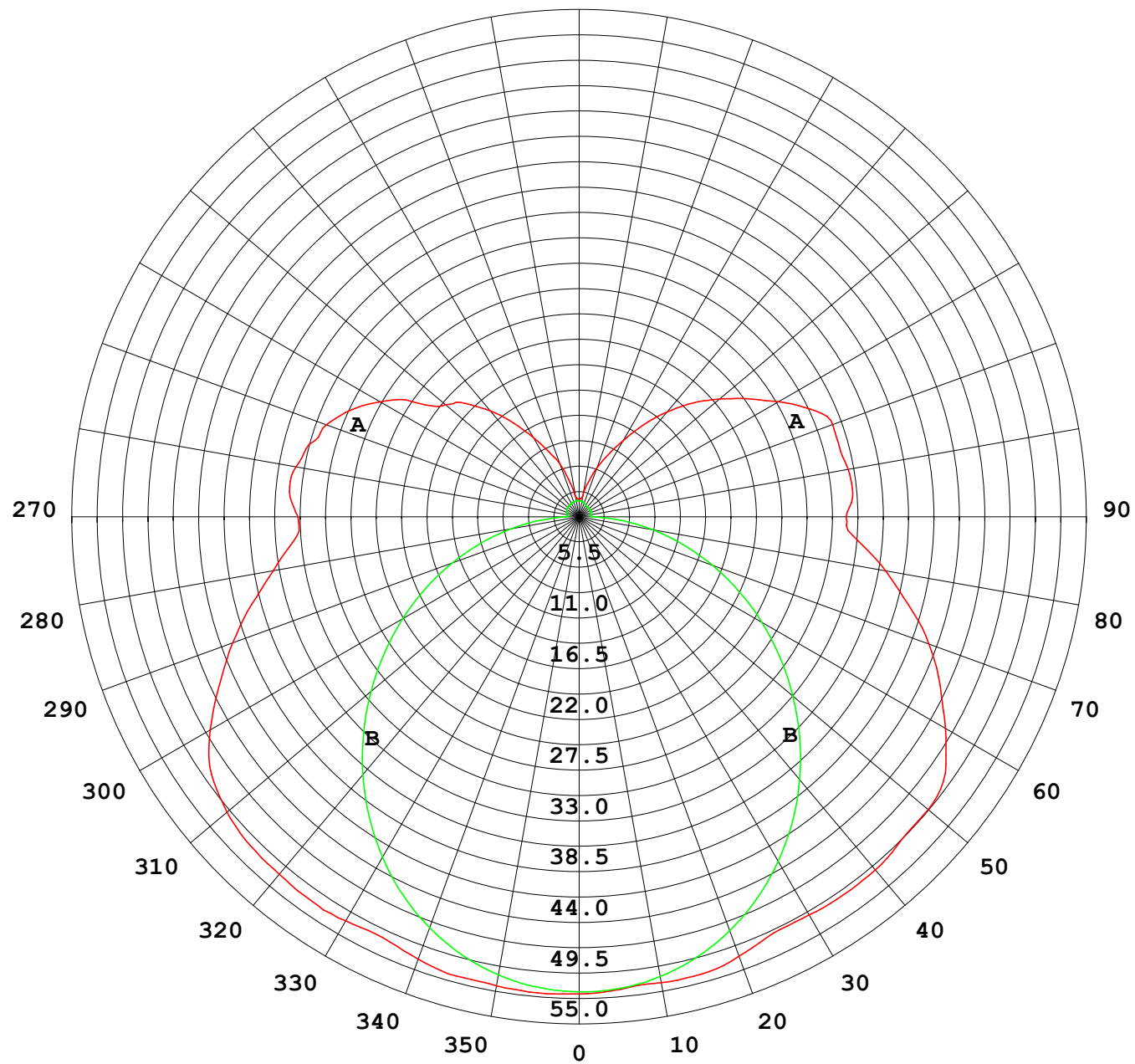
表--1单位: cd

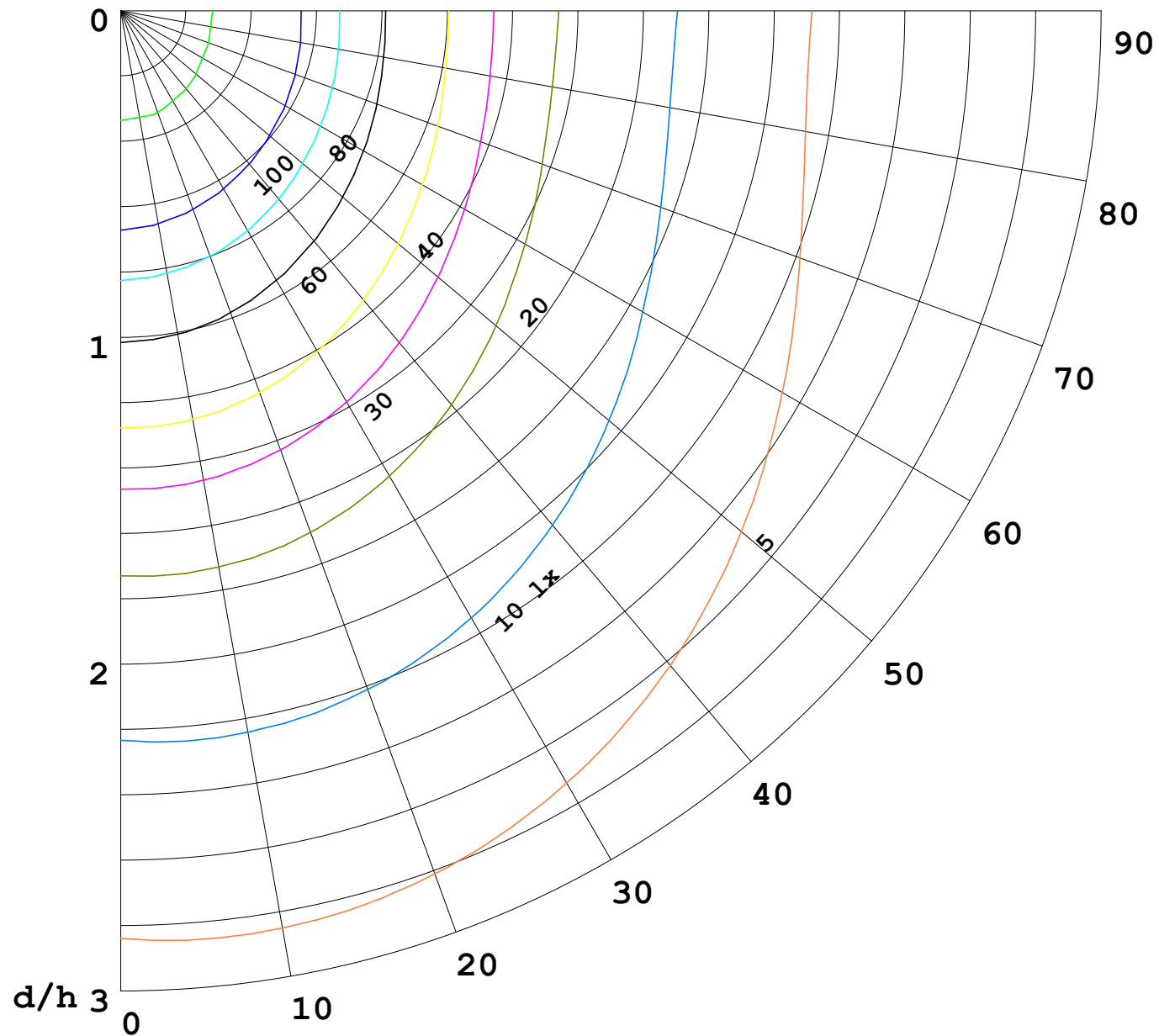
C (DEG) γ (DEG)	0	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330						
0	51.6	51.6	51.6	51.6	51.6	51.6	51.6	51.6	51.6	51.6	51.6	51.6						
5	51.7	51.6	51.5	51.3	51.3	51.3	51.3	51.3	51.3	51.3	51.4	51.5	51.7					
10	51.5	51.3	50.9	50.5	50.5	50.8	51.2	50.9	50.7	50.7	51.1	51.4						
15	51.4	50.8	49.9	49.2	49.4	50.7	51.2	50.8	49.6	49.5	50.1	51.0						
20	50.9	50.3	48.4	47.5	48.3	50.1	50.6	50.2	48.6	47.9	48.8	50.5						
25	50.2	49.2	46.9	45.3	47.0	48.7	49.7	48.9	47.4	45.7	47.3	49.5						
30	50.5	48.1	45.1	42.7	45.0	47.6	49.7	47.8	45.5	43.2	45.6	48.4						
35	50.6	47.6	42.8	39.8	42.5	47.1	49.9	47.3	43.1	40.4	43.4	48.0						
40	50.5	46.7	40.2	36.5	39.7	46.2	49.9	46.5	40.3	37.3	40.9	47.1						
45	50.3	45.6	37.3	33.1	36.9	45.3	49.4	45.6	37.5	33.9	38.0	46.1						
50	49.7	44.5	34.3	29.5	33.8	43.8	49.3	44.1	34.5	30.3	35.1	45.0						
55	48.6	42.9	30.8	25.8	30.5	42.4	48.3	42.7	31.2	26.6	31.6	43.6						
60	46.1	40.8	27.7	22.1	27.6	40.8	45.8	41.2	28.2	22.9	28.7	41.8						
65	42.9	38.5	24.9	18.4	24.9	38.2	43.1	38.5	25.5	19.1	26.1	39.6						
70	39.9	35.5	22.1	14.7	22.2	35.1	40.3	35.4	22.7	15.4	23.4	37.0						
75	36.7	31.7	19.1	11.0	19.5	32.1	36.9	32.3	19.9	11.7	20.8	33.4						
80	33.6	28.3	15.7	7.45	16.7	28.5	33.6	28.7	17.0	8.03	17.7	30.0						
85	31.0	25.0	12.6	4.06	13.6	25.1	30.3	25.2	13.8	4.54	14.3	26.7						
90	30.4	24.0	10.5	1.31	11.4	23.0	28.9	22.7	11.1	1.41	11.6	24.8						
95	31.5	25.0	11.1	1.33	11.1	23.8	29.7	23.3	10.8	1.29	11.7	25.4						
100	31.1	25.8	9.58	1.35	10.7	24.9	29.6	24.5	10.5	1.27	10.0	25.7						
105	30.3	24.4	8.63	1.39	10.5	25.3	29.2	25.0	10.2	1.31	9.07	25.2						
110	29.1	22.6	8.26	1.45	10.6	24.2	29.2	24.0	10.3	1.38	8.85	23.6						
115	27.3	20.7	8.75	1.48	10.3	22.0	27.6	21.8	10.1	1.40	8.01	21.8						
120	24.9	17.7	8.29	1.53	9.55	19.9	24.9	19.7	9.39	1.41	7.73	19.4						
125	21.5	16.8	7.17	1.59	8.57	18.1	22.3	17.9	8.42	1.41	6.73	16.7						
130	18.9	15.8	6.33	1.62	7.41	16.1	19.8	16.0	7.24	1.41	6.09	15.6						
135	17.4	12.7	5.36	1.63	6.35	14.1	17.4	14.0	6.18	1.41	5.01	11.8						
140	14.9	9.49	4.46	1.65	5.38	11.9	14.8	11.8	5.23	1.40	4.11	9.49						
145	12.4	7.63	3.81	1.68	4.52	9.55	12.2	9.50	4.36	1.40	3.46	7.09						
150	9.89	6.15	3.15	1.70	3.66	7.63	9.51	7.62	3.50	1.45	2.74	5.34						
155	7.73	4.83	2.58	1.72	3.06	5.99	7.40	6.03	2.93	1.54	2.25	4.49						
160	6.06	3.58	2.26	1.73	2.62	4.49	5.63	4.51	2.53	1.60	2.07	3.22						
165	3.83	2.55	2.03	1.75	2.26	3.19	3.85	3.24	2.20	1.66	1.91	2.21						
170	2.19	2.08	1.94	1.75	2.11	2.38	2.24	2.46	2.07	1.71	1.86	1.97						
175	1.95	1.92	1.87	1.78	2.03	2.07	2.01	2.18	2.02	1.74	1.81	1.85						
180	1.87	1.87	1.81	1.78	1.80	1.78	1.87	1.88	1.82	1.77	1.78	1.77						

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: 2025-03-14

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)



$$K = 1$$


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

