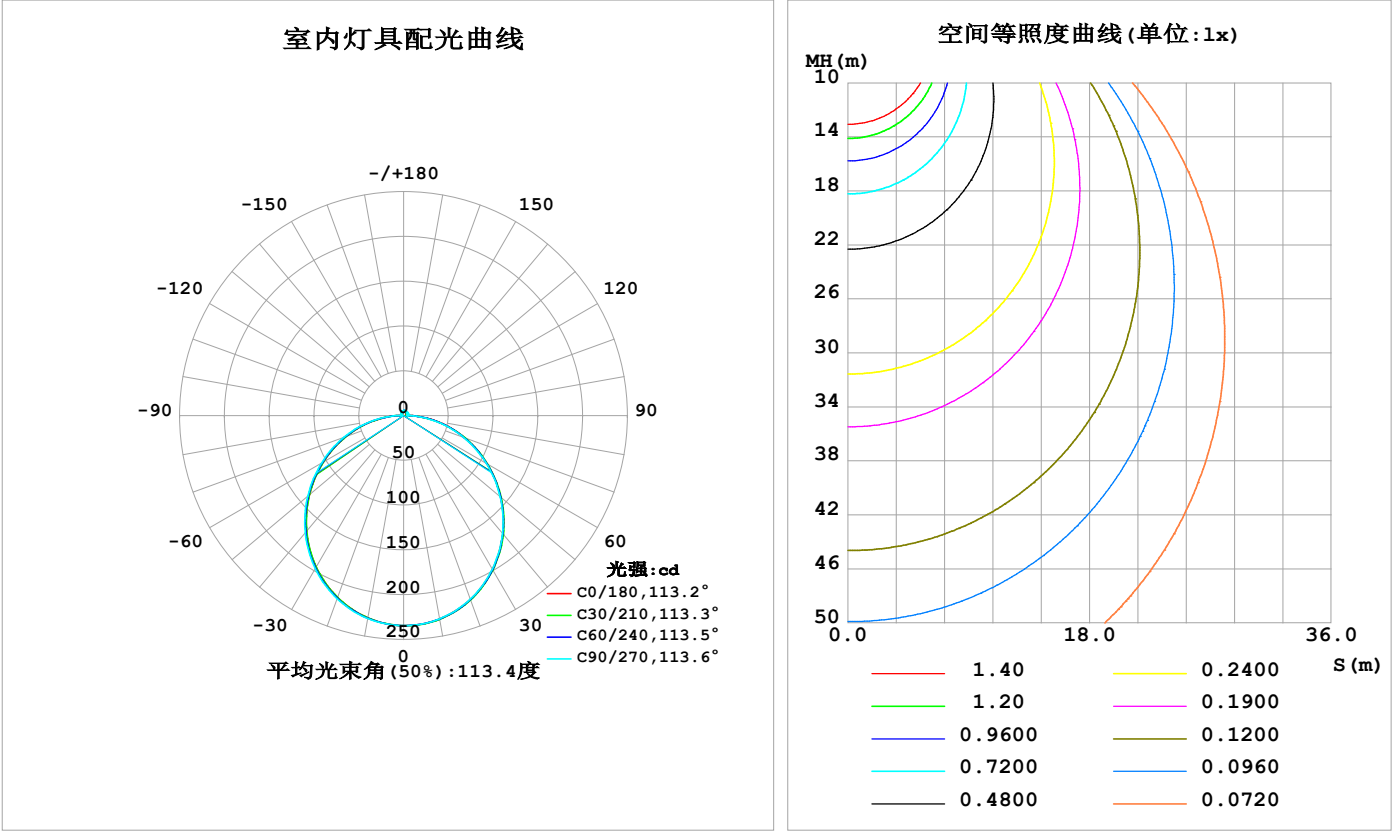


室内灯具光度数据

实测参数: U:24.00V I:1.041A P:24.98W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 718.895x1 lm		
灯具名称: SF10-24V-5050-84-SPI-RGBW(3000K)-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: 28.78 lm/W
型号	2835	峰值光强(cd)	234.6	S/MH(C0/180)	1.24	
标称功率(W)	22	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)	718.90	η UP,DN(C0-180)	2.0,48.3	
额定光通量(lm)	718.895	CIE分类	直接	η UP,DN(C180-360)	1.6,48.0	
灯具内光源数(只)	1	上射光通比(%)	3.6	CIBSE SHR NOM	1.25	
实测电源电压(V)		下射光通比(%)	96.4	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: 2025-03-14

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	230.6	230.9	230.4	229.7	229.5	229.6	230.2	230.8	0- 10	22.18	22.18	3.09,3.09
20	218.4	218.7	218.0	216.6	216.0	216.4	217.5	218.6	10- 20	63.46	85.63	11.9,11.9
30	198.6	199.0	198.0	196.1	195.3	195.9	197.4	198.7	20- 30	96.01	181.6	25.3,25.3
40	172.4	173.0	171.7	169.5	168.7	169.1	170.9	172.6	30- 40	115.7	297.3	41.4,41.4
50	141.4	141.8	140.7	138.2	137.3	137.8	139.7	141.7	40- 50	120.3	417.6	58.1,58.1
60	107.6	107.9	106.6	104.2	103.4	103.9	105.9	107.9	50- 60	110.1	527.6	73.4,73.4
70	72.58	72.62	71.22	69.08	68.46	68.99	70.98	72.84	60- 70	87.55	615.2	85.6,85.6
80	37.64	37.34	35.85	33.99	33.69	34.27	36.26	37.94	70- 80	56.27	671.5	93.4,93.4
90	8.861	7.331	4.078	5.946	6.748	5.483	3.549	7.305	80- 90	21.29	692.7	96.4,96.4
100	3.193	3.870	4.507	3.831	2.800	2.848	3.366	2.874	90-100	4.160	696.9	96.9,96.9
110	3.470	4.147	4.838	4.165	3.134	3.182	3.688	3.144	100-110	3.747	700.7	97.5,97.5
120	3.838	4.427	5.024	4.450	3.494	3.528	3.863	3.410	110-120	3.814	704.5	98,98
130	4.229	4.669	5.105	4.707	3.901	3.885	3.886	3.745	120-130	3.697	708.2	98.5,98.5
140	4.577	4.886	5.186	4.936	4.323	4.303	4.109	4.037	130-140	3.398	711.6	99,99
150	4.914	5.102	5.332	5.170	4.739	4.735	4.576	4.460	140-150	2.952	714.5	99.4,99.4
160	5.245	5.331	5.511	5.401	5.150	5.159	5.044	4.931	150-160	2.331	716.8	99.7,99.7
170	5.517	5.545	5.625	5.586	5.506	5.513	5.433	5.322	160-170	1.516	718.4	99.9,99.9
180	5.647	5.700	5.746	5.643	5.693	5.691	5.714	5.642	170-180	0.5325	718.9	100,100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度)：357.81 lm

%lum = 49.8%  
%lamp = 49.8%

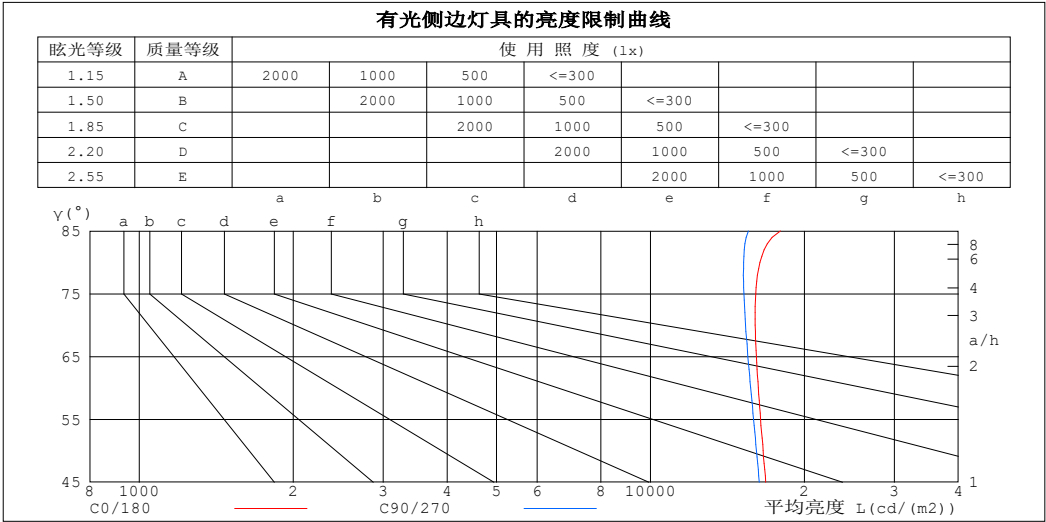
锥面光通量(130度)：574.87 lm

%lum = 80.0%  
%lamp = 80.0%

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:1.041A P:24.98W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通：718.895x1 lm		
灯具名称：SF10-24V-5050-84-SPI-RGBW(3000K)-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	17951	15535
80	16369	15208
75	16066	15236
70	16026	15339
65	16111	15508
60	16248	15702
55	16427	15904
50	16609	16119
45	16802	16323

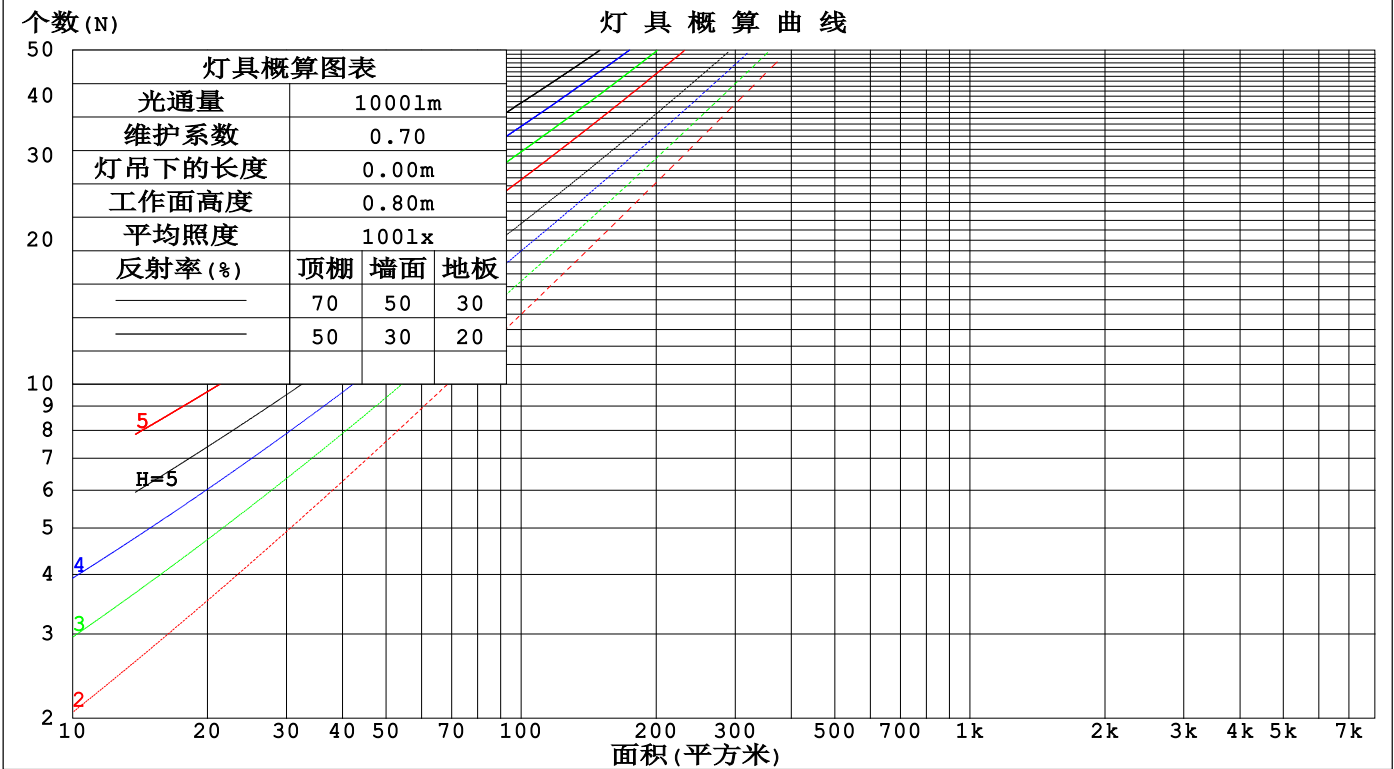
C角度范围： 0度 - 360度  
C角度间隔： 30.0度  
测试速度： 快速  
环境温度:25.3℃  
测试人员：  
测试日期:2025-03-14

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:1.041A P:24.98W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 718.895x1 lm		
灯具名称: SF10-24V-5050-84-SPI-RGBW(3000K)-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	1.04	1.04	1.04	.99	.99	.99	.96
1.0	1.02	.98	.94	.00	.95	.92	.95	.91	.88	.90	.87	.85	.86	.84	.82	.79
2.0	.89	.82	.76	.86	.80	.74	.82	.77	.72	.78	.74	.70	.75	.71	.68	.65
3.0	.78	.69	.62	.76	.68	.62	.72	.66	.60	.69	.63	.59	.66	.61	.57	.55
4.0	.69	.60	.53	.67	.59	.52	.64	.57	.51	.61	.55	.50	.59	.53	.49	.47
5.0	.61	.52	.45	.60	.51	.45	.57	.50	.44	.55	.48	.43	.53	.47	.42	.40
6.0	.55	.46	.39	.54	.45	.39	.52	.44	.38	.50	.43	.38	.48	.42	.37	.35
7.0	.50	.41	.35	.49	.40	.34	.47	.39	.34	.45	.38	.33	.43	.38	.33	.31
8.0	.45	.37	.31	.45	.36	.31	.43	.36	.30	.41	.35	.30	.40	.34	.29	.27
9.0	.42	.33	.28	.41	.33	.28	.39	.32	.27	.38	.32	.27	.37	.31	.27	.25
10.0	.38	.30	.25	.38	.30	.25	.36	.30	.25	.35	.29	.24	.34	.28	.24	.22



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:1.041A P:24.98W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 718.895x1 lm					
灯具名称: SF10-24V-5050-84-SPI-RGBW(3000K)-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	.326	.185	.059	.318	.181	.058	.302	.173	.055	.288	.166	.053	.275	.159	.051	
2.0	.301	.165	.051	.294	.162	.050	.280	.156	.048	.267	.150	.047	.256	.145	.046	
3.0	.276	.147	.044	.269	.144	.043	.257	.139	.042	.246	.135	.041	.235	.130	.040	
4.0	.253	.132	.039	.247	.129	.038	.236	.125	.037	.226	.122	.037	.217	.118	.036	
5.0	.233	.119	.034	.228	.117	.034	.218	.114	.033	.209	.110	.033	.201	.107	.032	
6.0	.216	.108	.031	.211	.107	.031	.202	.104	.030	.194	.101	.030	.186	.098	.029	
7.0	.200	.099	.028	.196	.098	.028	.188	.095	.027	.181	.093	.027	.174	.090	.027	
8.0	.187	.091	.026	.183	.090	.025	.176	.088	.025	.169	.086	.025	.163	.084	.024	
9.0	.175	.084	.024	.171	.083	.023	.165	.082	.023	.159	.080	.023	.153	.078	.022	
10.0	.164	.079	.022	.161	.078	.022	.155	.076	.021	.150	.074	.021	.144	.073	.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	.218	.218	.218	.186	.186	.186	.127	.127	.127	.073	.073	.073	.023	.023	.023	
1.0	.209	.184	.161	.179	.158	.139	.123	.109	.096	.071	.063	.056	.023	.020	.018	
2.0	.202	.160	.125	.173	.138	.108	.118	.095	.075	.068	.055	.044	.022	.018	.014	
3.0	.194	.143	.102	.166	.123	.088	.114	.085	.062	.066	.050	.036	.021	.016	.012	
4.0	.186	.129	.086	.160	.112	.075	.110	.078	.053	.064	.046	.031	.020	.015	.010	
5.0	.179	.119	.075	.153	.103	.065	.106	.072	.046	.061	.042	.027	.020	.014	.009	
6.0	.171	.111	.067	.147	.096	.059	.102	.067	.042	.059	.040	.025	.019	.013	.008	
7.0	.165	.104	.062	.142	.090	.054	.098	.063	.038	.057	.037	.023	.018	.012	.007	
8.0	.158	.098	.057	.136	.085	.050	.094	.060	.035	.055	.035	.021	.018	.012	.007	
9.0	.152	.093	.054	.131	.081	.047	.091	.057	.033	.053	.034	.020	.017	.011	.007	
10.0	.146	.089	.051	.126	.077	.045	.087	.054	.032	.051	.032	.019	.017	.011	.006	

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:1.041A P:24.98W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 718.895x1 lm												
灯具名称: SF10-24V-5050-84-SPI-RGBW(3000K)-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	22.8	24.3	23.1	24.6	24.9	22.7	24.2	23.0	24.4	24.7	
	3H	24.5	25.9	24.9	26.2	26.5	24.3	25.7	24.7	26.0	26.3	
	4H	25.3	26.6	25.7	26.9	27.3	25.1	26.4	25.5	26.7	27.1	
	6H	26.0	27.2	26.3	27.5	27.9	25.7	26.9	26.1	27.3	27.6	
	8H	26.2	27.4	26.6	27.8	28.1	25.9	27.1	26.3	27.5	27.9	
	12H	26.4	27.6	26.8	27.9	28.3	26.1	27.3	26.5	27.6	28.0	
4H	2H	23.4	24.8	23.8	25.1	25.4	23.3	24.6	23.7	25.0	25.3	
	3H	25.4	26.5	25.8	26.9	27.3	25.2	26.4	25.6	26.7	27.1	
	4H	26.3	27.3	26.7	27.7	28.1	26.1	27.2	26.5	27.5	28.0	
	6H	27.1	28.0	27.5	28.4	28.9	26.9	27.8	27.3	28.2	28.7	
	8H	27.4	28.3	27.9	28.7	29.2	27.2	28.0	27.6	28.5	28.9	
	12H	27.7	28.5	28.2	29.0	29.5	27.4	28.2	27.9	28.7	29.2	
8H	4H	26.6	27.5	27.1	27.9	28.4	26.5	27.3	26.9	27.8	28.2	
	6H	27.6	28.3	28.1	28.8	29.3	27.4	28.1	27.9	28.6	29.1	
	8H	28.1	28.7	28.6	29.2	29.7	27.8	28.5	28.3	29.0	29.5	
	12H	28.5	29.0	29.0	29.6	30.1	28.2	28.8	28.7	29.3	29.8	
12H	4H	26.6	27.4	27.1	27.9	28.4	26.5	27.3	27.0	27.8	28.2	
	6H	27.7	28.4	28.2	28.8	29.4	27.5	28.2	28.0	28.7	29.2	
	8H	28.2	28.8	28.8	29.3	29.9	28.0	28.6	28.5	29.1	29.6	
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, 718.91m光源光通表格中的数据需要进行修正(81log(F/F0) = -1.1)。  
出光口面积: 0.0135 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:1.041A P:24.98W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通：718.895x1 lm		
灯具名称：SF10-24V-5050-84-SPI-RGBW(3000K)-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：

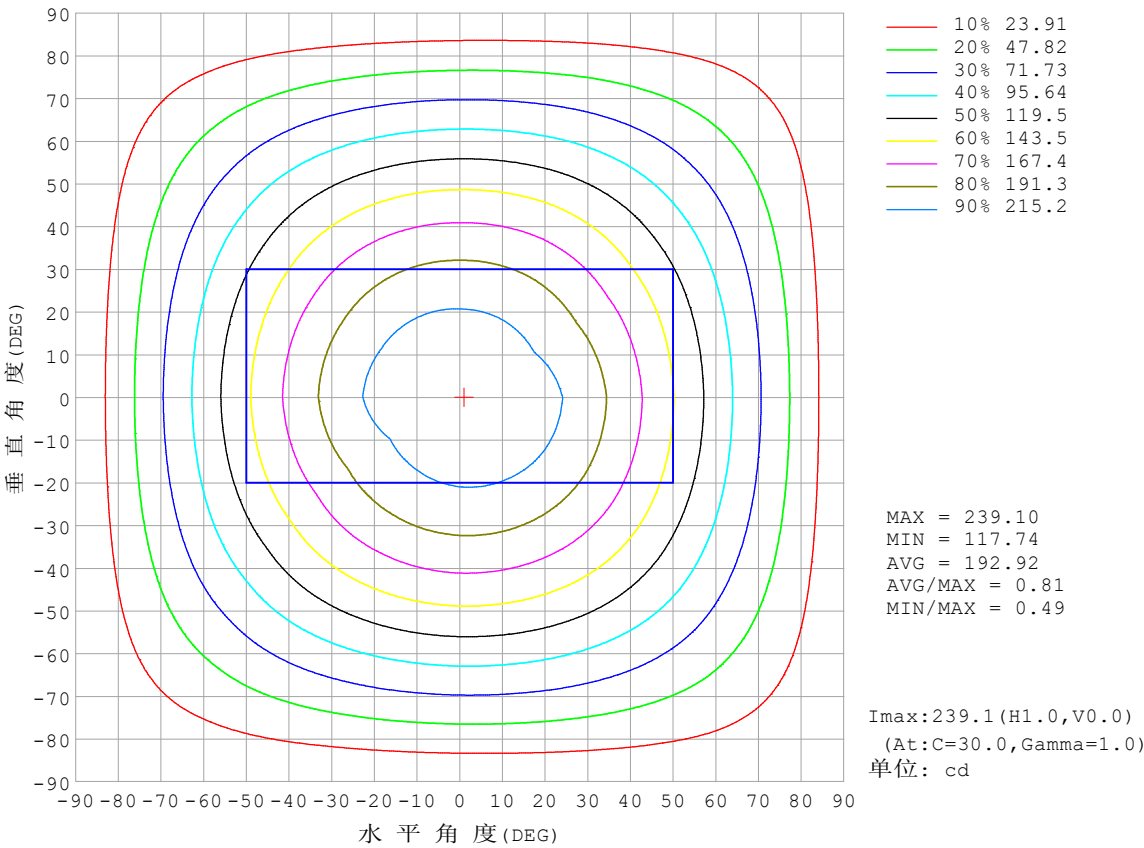
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) k(RI) x RCR = 5									
k = 0.60	56	44	37	55	44	37	53	43	36	30
0.80	65	54	46	64	53	46	62	52	45	38
1.00	74	62	55	72	62	54	70	63	54	46
1.25	81	70	62	79	69	62	76	67	61	53
1.50	86	75	68	84	74	68	80	72	66	58
2.00	93	84	77	91	82	76	87	80	74	65
2.50	97	89	82	94	87	81	90	84	79	69
3.00	100	93	87	98	91	86	93	88	83	74
4.00	104	98	93	102	96	92	97	92	88	78
5.00	107	102	97	104	99	95	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:2025-03-14

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:1.041A P:24.98W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 718.895x1 lm		
灯具名称: SF10-24V-5050-84-SPI-RGBW(3000K)-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:



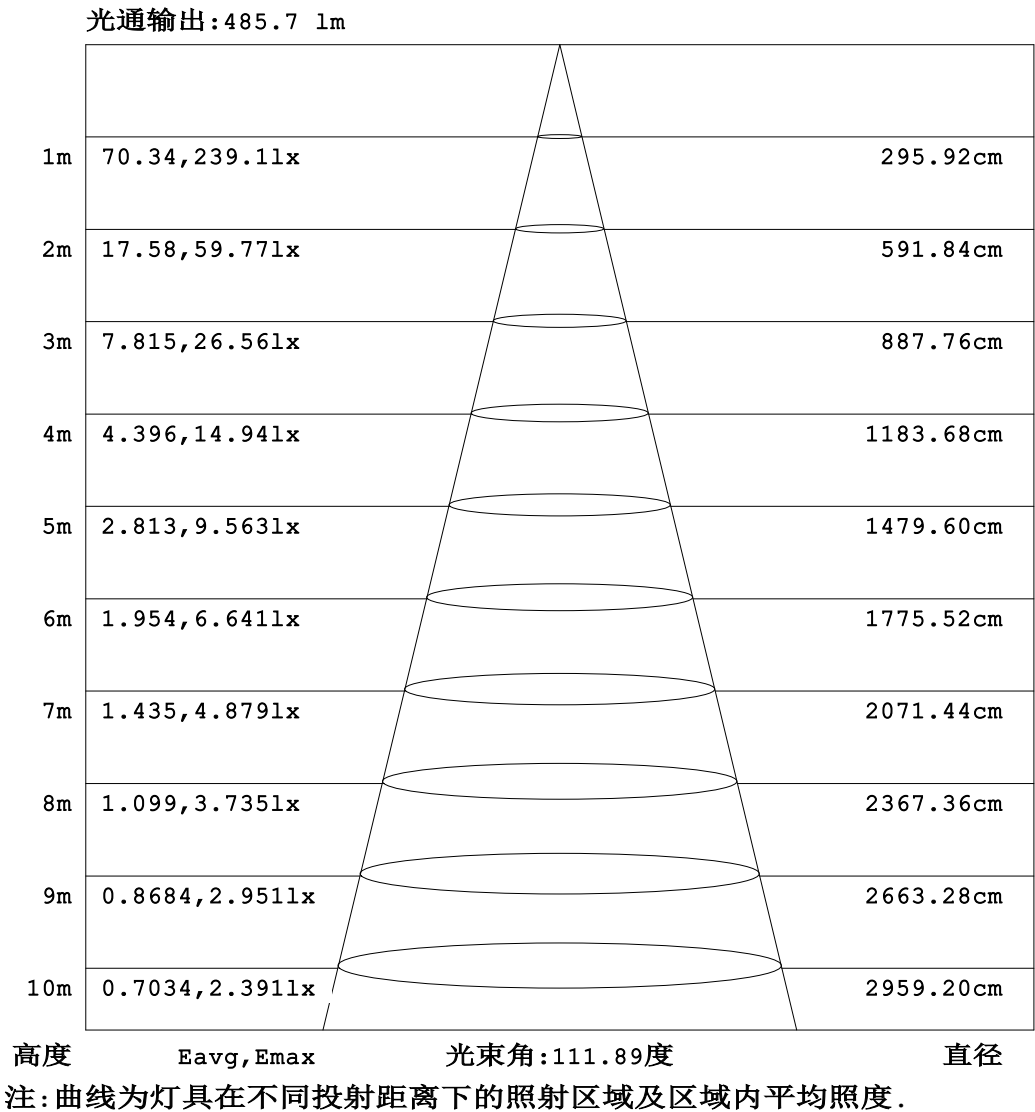
C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 30.0度  
测试速度: 快速  
环境温度:25.3℃  
测试人员:  
测试日期:2025-03-14

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:1.041A P:24.98W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 718.895x1 lm		
灯具名称: SF10-24V-5050-84-SPI-RGBW(3000K)-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:

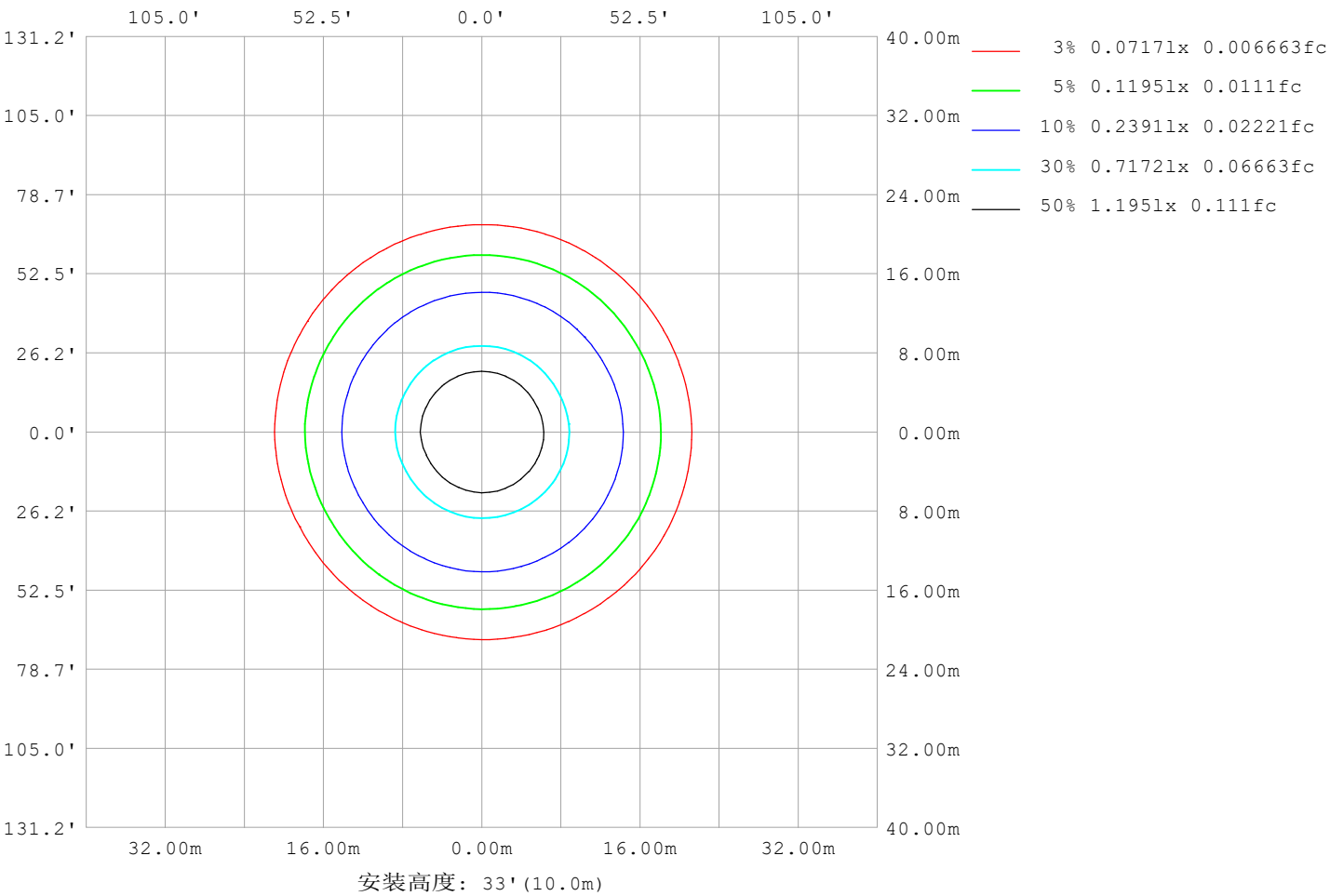


C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 30.0度  
测试速度: 快速  
环境温度:25.3℃  
测试人员:  
测试日期:2025-03-14

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:1.041A P:24.98W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 718.895x1 lm		
灯具名称: SF10-24V-5050-84-SPI-RGBW(3000K)-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: 2025-03-14

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

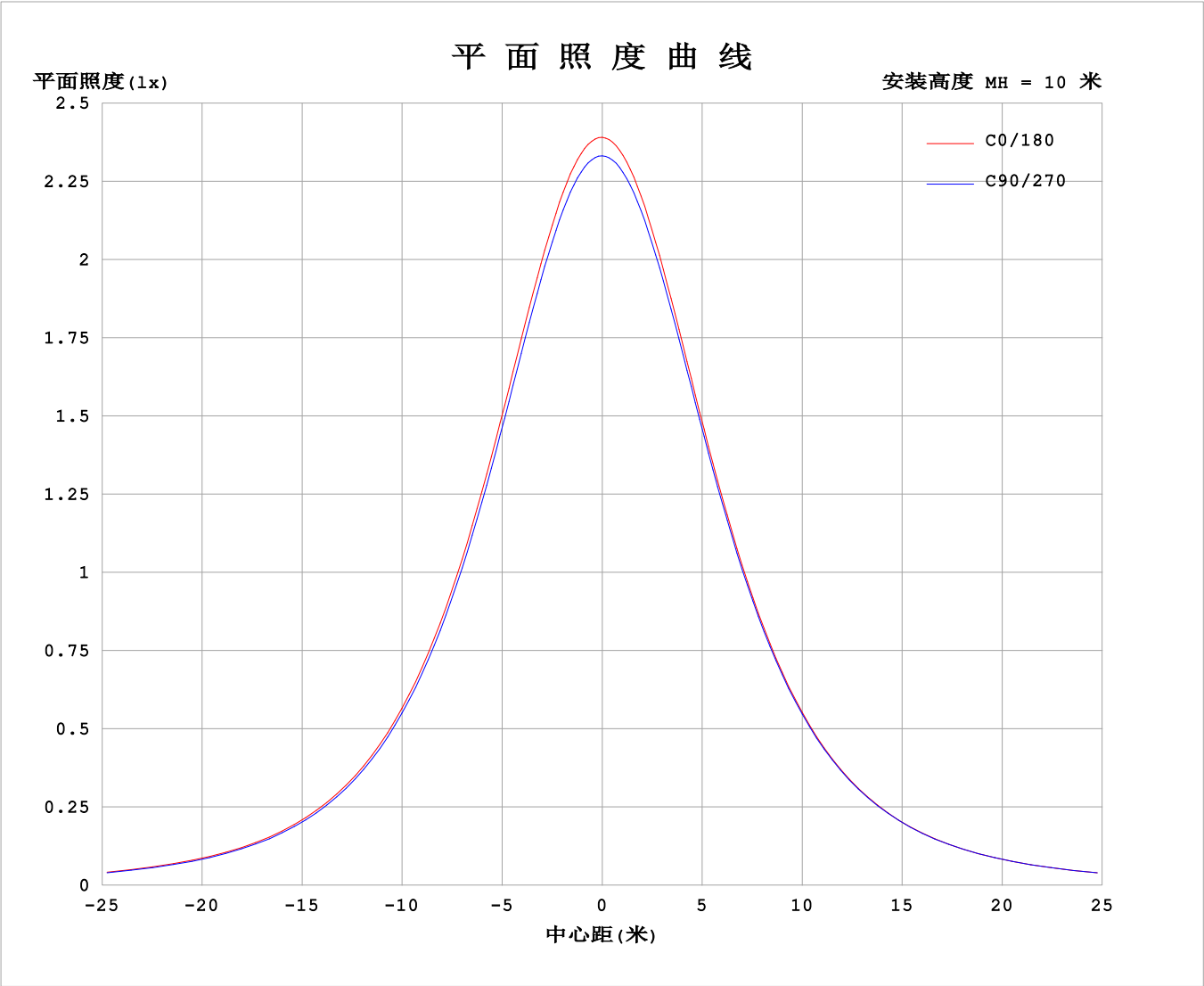
实测参数: U:24.00V I:1.041A P:24.98W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 718.895x1 lm		
灯具名称: SF10-24V-5050-84-SPI-RGBW(3000K)-ALL	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商: OLympia lighting	发光口面:	遮光角:

平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	15436
L横 (75) av	15181
L横 (85) av	16190
L纵 (65) av	15548
L纵 (75) av	15323
L纵 (85) av	15884
L45 (65) av	15511
L45 (75) av	15267
L45 (85) av	15962

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:1.041A P:24.98W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通：718.895x1 lm																	
灯具名称：SF10-24V-5050-84-SPI-RGBW(3000K)-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：		

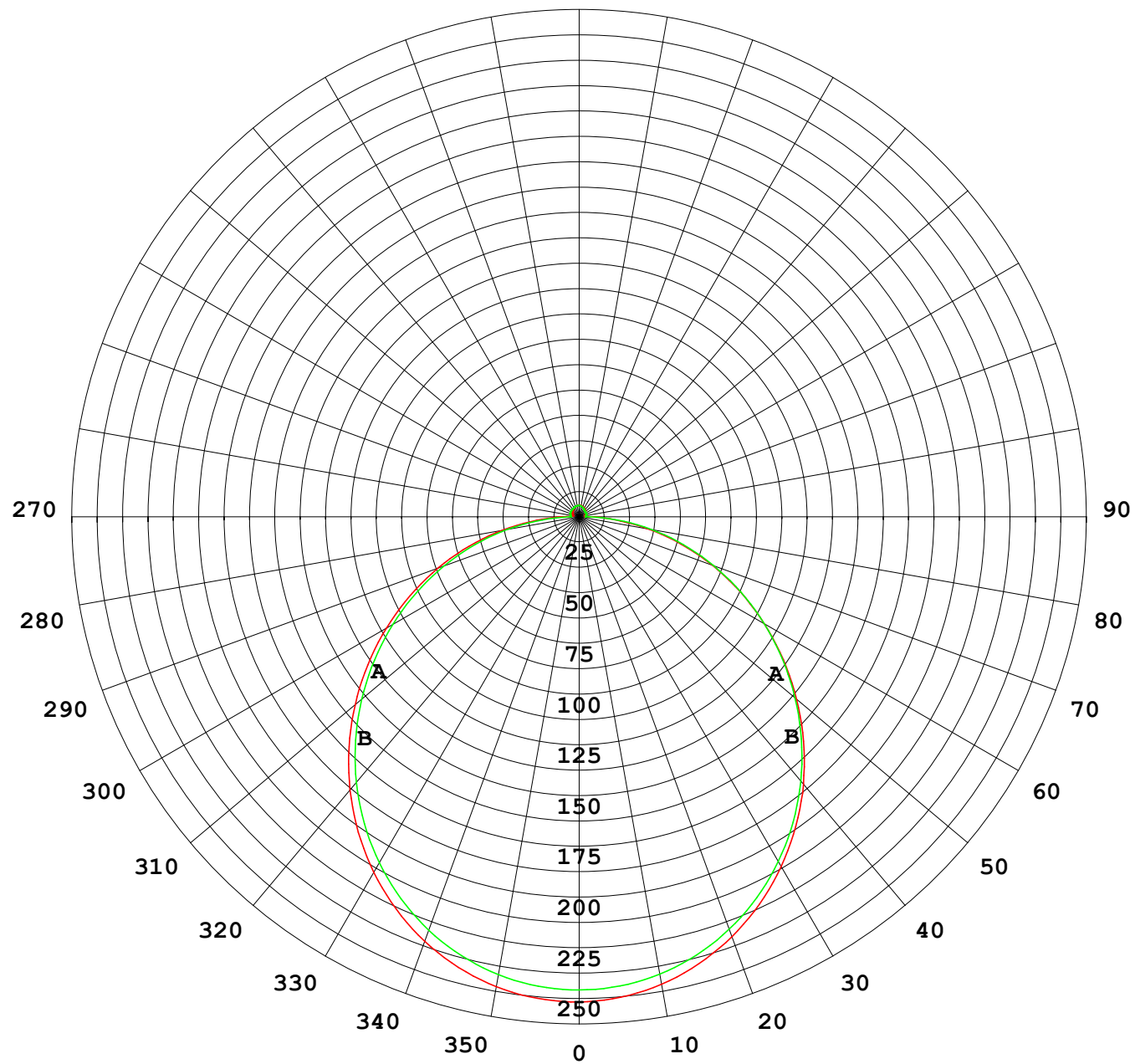
表--1单位：cd

C (DEG) γ (DEG)	0	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330						
0	234	234	234	234	234	234	234	234	234	234	234	234						
5	234	234	234	234	233	233	233	233	233	233	233	234	234					
10	231	231	231	230	230	230	229	229	230	230	231	231						
15	226	226	226	225	224	224	224	224	224	225	226	226						
20	218	219	218	218	217	216	216	216	217	218	218	219						
25	209	210	209	209	208	207	206	206	208	208	209	210						
30	199	199	199	198	197	196	195	195	197	197	199	199						
35	186	187	186	186	184	183	183	183	184	185	186	186						
40	172	174	172	172	170	169	169	168	170	171	172	173						
45	157	158	157	157	155	154	153	153	155	156	157	158						
50	141	142	141	141	139	138	137	137	139	140	141	142						
55	125	126	125	124	122	121	121	120	122	123	125	125						
60	108	108	107	107	105	104	103	103	105	106	108	108						
65	90.2	90.8	89.9	89.0	87.3	86.2	86.0	85.8	87.1	88.4	90.1	90.6						
70	72.6	73.0	72.2	71.2	69.6	68.6	68.5	68.4	69.6	71.0	72.5	73.1						
75	55.1	55.4	54.5	53.5	51.9	51.1	51.0	51.0	52.1	53.5	55.0	55.6						
80	37.6	37.8	36.8	35.9	34.4	33.6	33.7	33.7	34.8	36.3	37.7	38.2						
85	20.7	20.7	19.4	18.4	17.0	17.1	17.4	17.0	17.6	19.0	20.4	21.1						
90	8.86	8.40	6.25	4.08	5.27	6.62	6.75	6.16	4.80	3.55	6.12	8.49						
95	3.34	3.55	4.02	4.30	3.93	3.39	2.67	2.69	2.82	3.19	2.86	2.95						
100	3.19	3.61	4.13	4.51	4.10	3.56	2.80	2.77	2.93	3.37	2.93	2.82						
105	3.31	3.72	4.29	4.69	4.27	3.73	2.97	2.93	3.09	3.54	3.06	2.92						
110	3.47	3.86	4.44	4.84	4.43	3.90	3.13	3.11	3.26	3.69	3.23	3.06						
115	3.65	4.01	4.57	4.95	4.57	4.06	3.32	3.29	3.41	3.81	3.35	3.19						
120	3.84	4.18	4.67	5.02	4.69	4.21	3.49	3.48	3.58	3.86	3.41	3.41						
125	4.03	4.35	4.76	5.06	4.79	4.37	3.70	3.68	3.73	3.87	3.55	3.60						
130	4.23	4.50	4.84	5.10	4.88	4.53	3.90	3.88	3.89	3.89	3.69	3.80						
135	4.40	4.65	4.91	5.14	4.97	4.68	4.11	4.10	4.08	3.96	3.87	3.80						
140	4.58	4.78	4.99	5.19	5.05	4.82	4.32	4.32	4.29	4.11	4.07	4.00						
145	4.75	4.90	5.08	5.25	5.15	4.96	4.54	4.53	4.51	4.32	4.28	4.20						
150	4.91	5.03	5.18	5.33	5.25	5.09	4.74	4.74	4.73	4.58	4.51	4.41						
155	5.08	5.16	5.27	5.42	5.34	5.23	4.95	4.95	4.95	4.81	4.74	4.64						
160	5.25	5.30	5.36	5.51	5.42	5.38	5.15	5.15	5.17	5.04	5.01	4.85						
165	5.39	5.44	5.45	5.57	5.49	5.50	5.33	5.33	5.37	5.25	5.19	5.06						
170	5.52	5.56	5.53	5.62	5.58	5.59	5.51	5.48	5.55	5.43	5.38	5.27						
175	5.60	5.65	5.63	5.71	5.65	5.62	5.63	5.59	5.68	5.62	5.58	5.43						
180	5.65	5.70	5.70	5.75	5.68	5.60	5.69	5.65	5.73	5.71	5.71	5.57						

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

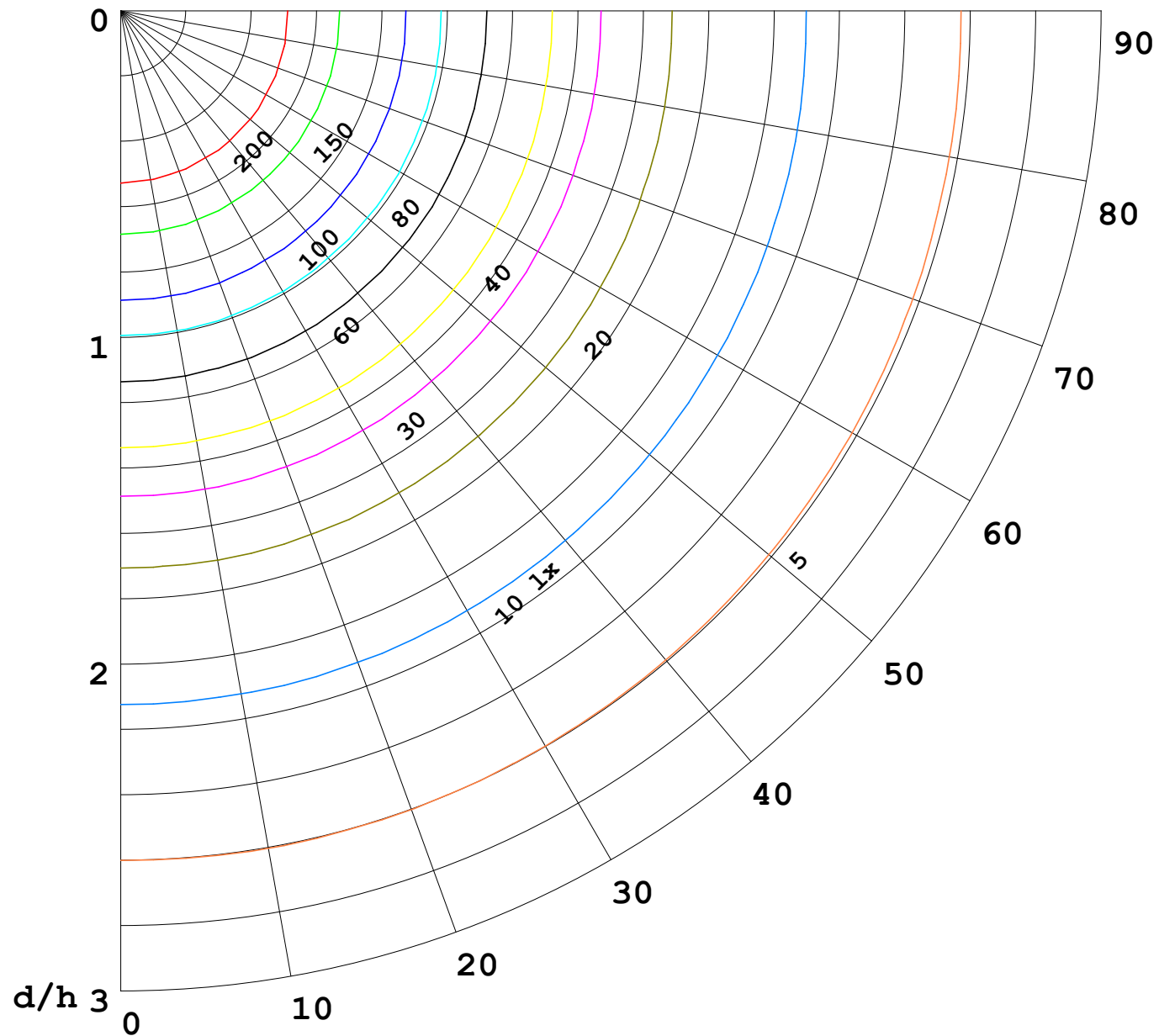
γ角度范围： 0度 - 180度  
γ角度间隔： 1.0度  
测试系统： 远方(EVERFINE) GO-2000B\_V1 系统 V2.00.488  
环境湿度:65.0%  
测试距离:6.360米 [K=1.0000]  
备注：

I (cd)



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

