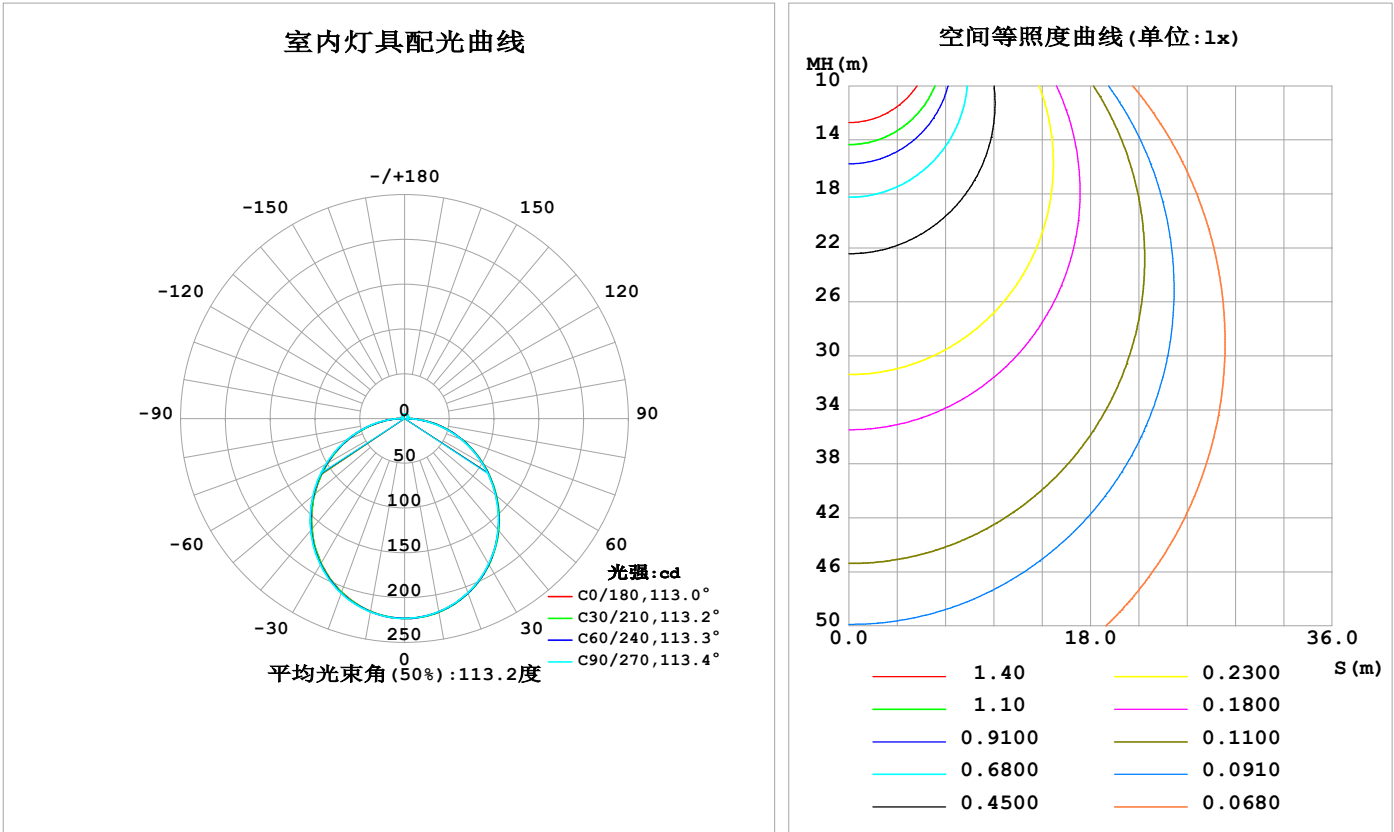


室内灯具光度数据

实测参数: U:24.00V I:0.8859A P:21.26W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 681.929x1 lm		
灯具名称: SF10-24V-5050-84-SPI-RGBW(2700K)-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: 32.07 lm/W
型号	2835	峰值光强(cd)	223.2	S/MH(C0/180)	1.24	
标称功率(W)	22	灯具效率(%)	100.0	S/MH(C90/270)	1.26	
额定电源电压(V)	24	总光通量(lm)	681.93	η UP,DN(C0-180)	1.8,48.1	
额定光通量(lm)	681.929	CIE分类	直接	η UP,DN(C180-360)	1.7,48.3	
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: 2025-03-15

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	219.3	219.3	218.9	218.6	218.7	218.8	219.2	219.6	0- 10	21.11	21.11	3.1,3.1
20	207.2	207.4	206.8	206.1	206.0	206.6	207.4	208.0	10- 20	60.37	81.48	11.9,11.9
30	188.2	188.3	187.6	186.5	186.5	187.2	188.4	189.1	20- 30	91.32	172.8	25.3,25.3
40	163.1	163.1	162.4	161.1	161.1	161.9	163.3	164.2	30- 40	110.0	282.8	41.5,41.5
50	133.5	133.5	132.6	131.2	131.3	132.1	133.7	134.7	40- 50	114.3	397.0	58.2,58.2
60	101.3	101.2	100.2	98.83	98.97	99.75	101.4	102.5	50- 60	104.5	501.6	73.6,73.6
70	68.08	67.80	66.71	65.42	65.67	66.37	67.90	69.13	60- 70	83.04	584.6	85.7,85.7
80	34.95	34.45	33.25	32.13	32.50	33.15	34.60	35.85	70- 80	53.26	637.9	93.5,93.5
90	7.482	5.807	2.951	5.045	6.294	5.288	3.228	6.494	80- 90	19.83	657.7	96.4,96.4
100	2.954	3.106	3.200	3.178	2.659	3.004	3.341	3.014	90-100	3.651	661.4	97,97
110	3.327	3.411	3.435	3.509	3.001	3.328	3.657	3.318	100-110	3.406	664.8	97.5,97.5
120	3.697	3.725	3.724	3.832	3.353	3.644	3.898	3.606	110-120	3.506	668.3	98,98
130	4.038	3.996	4.078	4.147	3.723	3.956	4.133	3.899	120-130	3.445	671.7	98.5,98.5
140	4.351	4.272	4.408	4.473	4.107	4.291	4.399	4.199	130-140	3.210	674.9	99,99
150	4.649	4.582	4.774	4.811	4.497	4.642	4.712	4.527	140-150	2.808	677.7	99.4,99.4
160	4.937	4.956	5.130	5.129	4.883	4.976	5.008	4.878	150-160	2.225	680.0	99.7,99.7
170	5.144	5.271	5.382	5.355	5.148	5.249	5.275	5.208	160-170	1.451	681.4	99.9,99.9
180	5.278	5.413	5.475	5.434	5.315	5.407	5.460	5.431	170-180	0.5080	681.9	100,100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度)：340.29 lm

%lum = 49.9%
%lamp = 49.9%

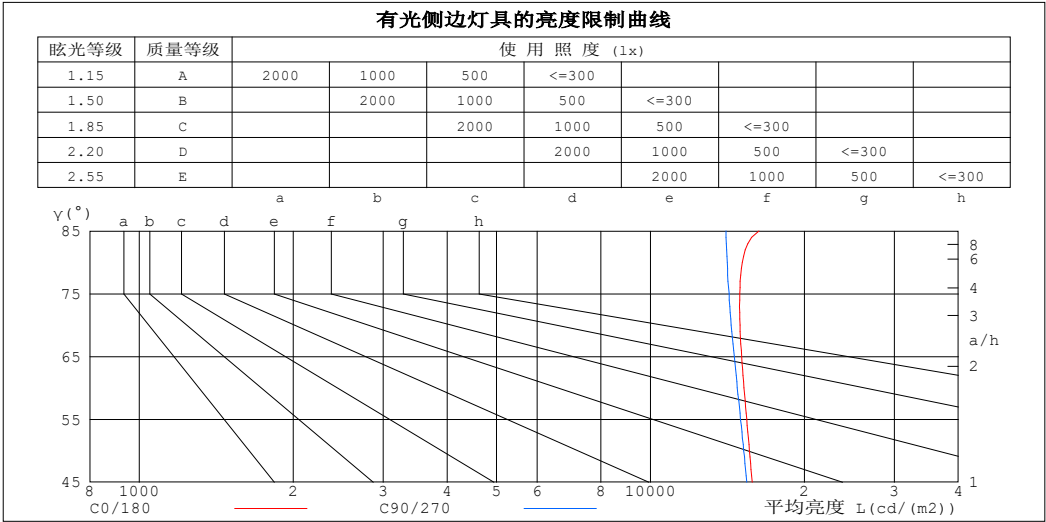
锥面光通量(130度)：546.4 lm

%lum = 80.1%
%lamp = 80.1%

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:2025-03-15	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:0.8859A P:21.26W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 681.929x1 lm		
灯具名称: SF10-24V-5050-84-SPI-RGBW(2700K)-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	16290	14060
80	15132	14127
75	14950	14247
70	14964	14387
65	15077	14583
60	15236	14789
55	15423	15002
50	15616	15221
45	15809	15432

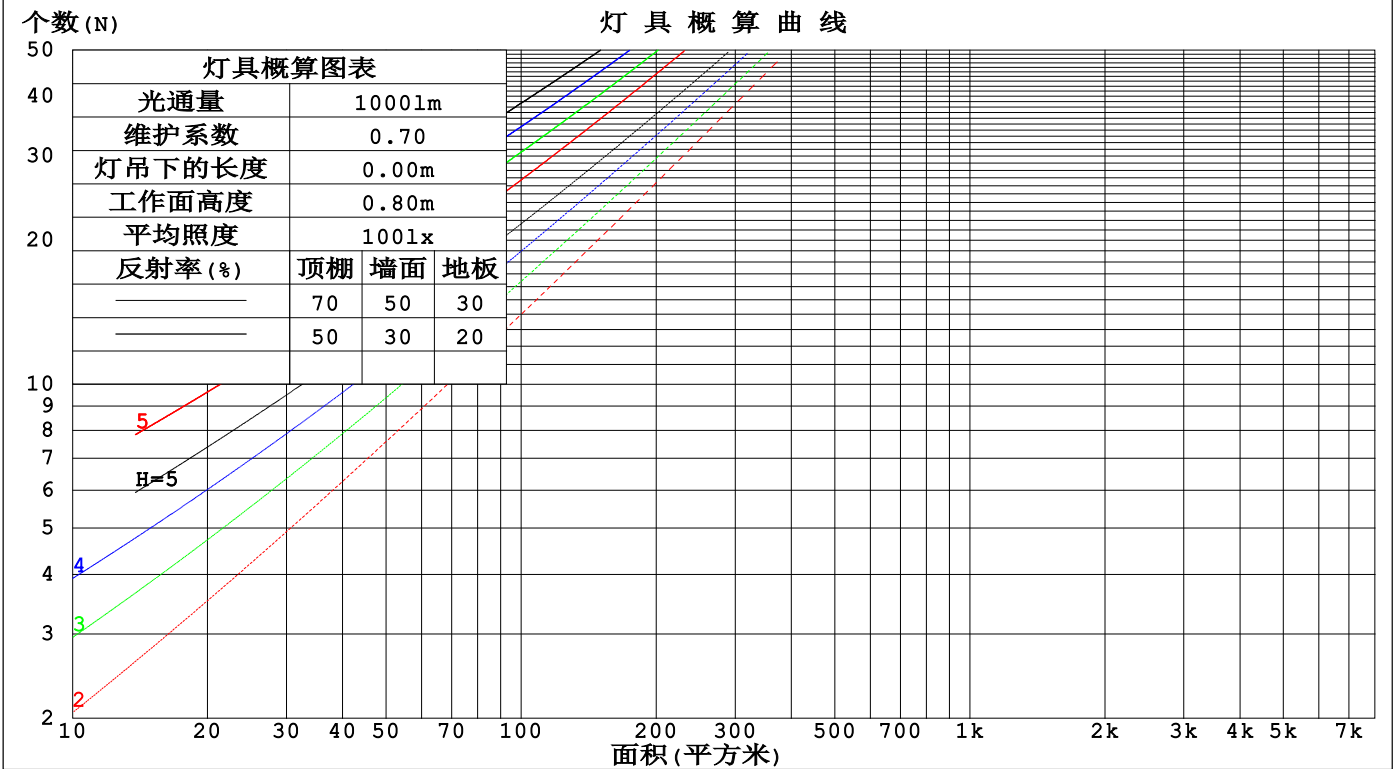
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:
测试日期:2025-03-15

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:0.8859A P:21.26W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 681.929x1 lm		
灯具名称: SF10-24V-5050-84-SPI-RGBW(2700K)-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	.63	.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	.35	.47	.39	.34	.45	.39	.34	.44	.38	.33	.31
8.0	.45	.37	.31	.45	.36	.31	.43	.36	.30	.41	.35	.30	.40	.34	.30	.28
9.0	.42	.33	.28	.41	.33	.28	.40	.32	.27	.38	.32	.27	.37	.31	.27	.25
10.0	.38	.30	.25	.38	.30	.25	.37	.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: 2025-03-15

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:0.8859A P:21.26W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 681.929x1 lm					
灯具名称: SF10-24V-5050-84-SPI-RGBW(2700K)-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	.325	.185	.059	.317	.181	.057	.302	.173	.055	.288	.166	.053	.275	.159	.051	
2.0	.301	.165	.051	.293	.162	.050	.280	.156	.048	.267	.150	.047	.255	.144	.046	
3.0	.276	.147	.044	.269	.144	.043	.257	.139	.042	.246	.135	.041	.235	.130	.040	
4.0	.253	.131	.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	.215	.108	.031	.211	.106	.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	.183	.160	.179	.157	.138	.122	.108	.095	.070	.063	.056	.023	.020	.018	
2.0	.201	.159	.124	.172	.137	.108	.118	.095	.075	.068	.055	.044	.022	.018	.014	
3.0	.193	.142	.101	.166	.122	.088	.114	.085	.061	.066	.050	.036	.021	.016	.012	
4.0	.186	.129	.085	.159	.111	.074	.109	.078	.052	.063	.045	.031	.020	.015	.010	
5.0	.178	.119	.075	.153	.103	.065	.105	.072	.046	.061	.042	.027	.020	.014	.009	
6.0	.171	.110	.067	.147	.095	.058	.101	.067	.041	.059	.039	.024	.019	.013	.008	
7.0	.164	.103	.061	.141	.090	.053	.097	.063	.038	.057	.037	.022	.018	.012	.007	
8.0	.157	.098	.057	.135	.085	.049	.094	.059	.035	.055	.035	.021	.018	.011	.007	
9.0	.151	.093	.053	.130	.080	.046	.090	.057	.033	.053	.033	.020	.017	.011	.007	
10.0	.145	.088	.050	.125	.077	.044	.087	.054	.031	.051	.032	.019	.016	.010	.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: 2025-03-15

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:0.8859A P:21.26W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 681.929x1 lm											
灯具名称: SF10-24V-5050-84-SPI-RGBW(2700K)-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	22.7	24.2	23.1	24.5	24.8	22.6	24.1	22.9	24.4	24.6
	3H	24.4	25.8	24.8	26.1	26.4	24.3	25.7	24.6	26.0	26.3
	4H	25.2	26.5	25.6	26.8	27.2	25.0	26.3	25.4	26.6	27.0
	6H	25.8	27.1	26.2	27.4	27.8	25.6	26.9	26.0	27.2	27.5
	8H	26.1	27.3	26.5	27.6	28.0	25.8	27.0	26.2	27.4	27.8
	12H	26.3	27.5	26.7	27.8	28.2	26.0	27.2	26.4	27.5	27.9
4H	2H	23.4	24.7	23.7	25.0	25.3	23.3	24.6	23.6	24.9	25.2
	3H	25.3	26.4	25.7	26.8	27.2	25.1	26.3	25.5	26.6	27.0
	4H	26.2	27.2	26.6	27.6	28.0	26.0	27.1	26.4	27.5	27.9
	6H	27.0	27.9	27.4	28.3	28.8	26.8	27.7	27.2	28.1	28.6
	8H	27.3	28.2	27.8	28.6	29.1	27.1	27.9	27.5	28.4	28.8
	12H	27.6	28.4	28.1	28.8	29.3	27.3	28.1	27.8	28.5	29.0
8H	4H	26.5	27.4	27.0	27.8	28.3	26.4	27.2	26.8	27.7	28.1
	6H	27.5	28.2	28.0	28.7	29.2	27.3	28.0	27.8	28.5	29.0
	8H	27.9	28.6	28.4	29.1	29.6	27.7	28.4	28.2	28.8	29.4
	12H	28.3	28.9	28.9	29.4	29.9	28.0	28.6	28.6	29.1	29.7
12H	4H	26.5	27.3	27.0	27.8	28.3	26.4	27.2	26.9	27.6	28.1
	6H	27.6	28.2	28.1	28.7	29.2	27.4	28.0	27.9	28.5	29.1
	8H	28.1	28.6	28.6	29.2	29.7	27.9	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, 681.9lm光源光通表格中的数据需要进行修正(8log(F/F0) = -1.3).
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:2025-03-15	备注:

UF利用系数表

实测参数: U:24.00V I:0.8859A P:21.26W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 681.929x1 lm		
灯具名称: SF10-24V-5050-84-SPI-RGBW(2700K)-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:

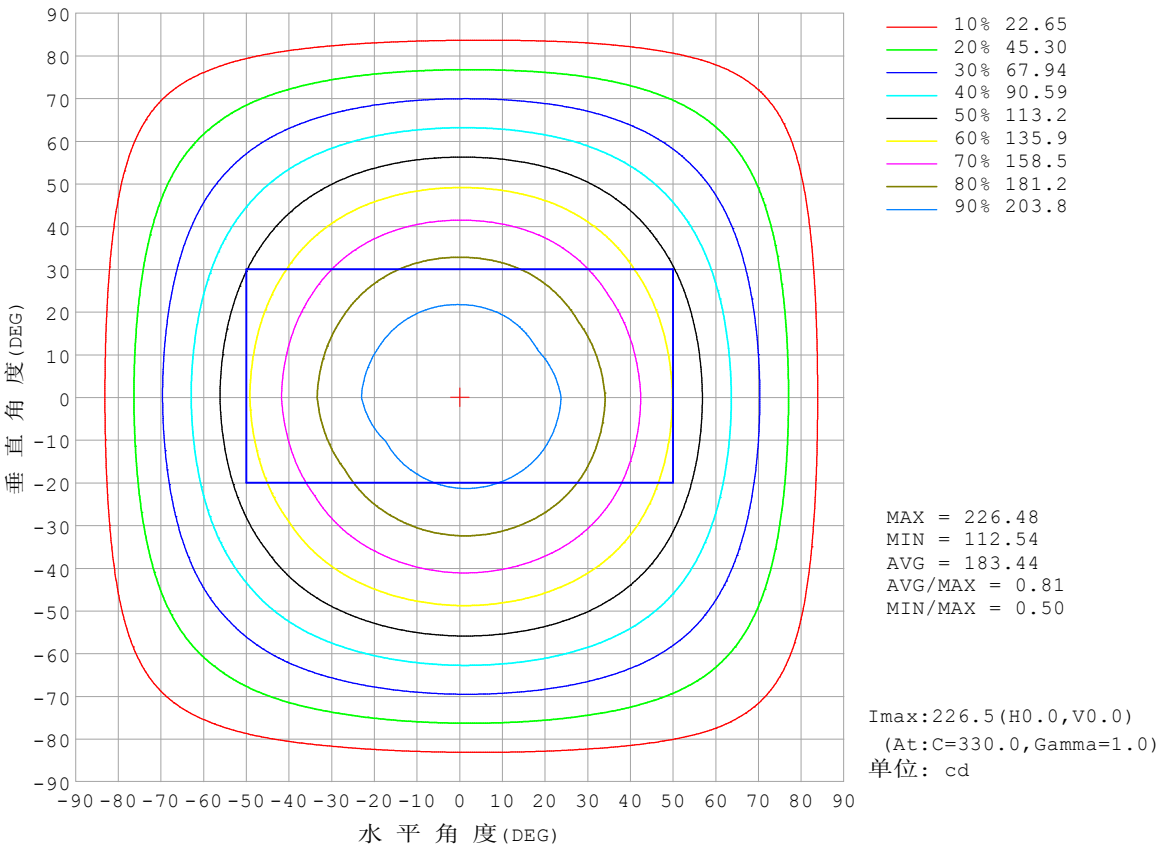
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) k(RI) x RCR = 5									
k = 0.60	56	44	37	55	44	37	53	43	37	30
0.80	66	54	46	64	53	46	62	52	45	38
1.00	74	62	55	72	62	54	70	63	54	46
1.25	81	70	63	79	69	62	76	67	61	53
1.50	86	76	68	84	74	68	80	72	66	58
2.00	93	84	77	91	82	76	87	80	74	66
2.50	97	89	82	95	87	81	90	84	79	70
3.00	100	93	87	98	91	86	93	88	83	74
4.00	104	98	93	102	96	92	97	92	89	79
5.00	107	102	97	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: 2025-03-15

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:0.8859A P:21.26W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 681.929x1 lm		
灯具名称: SF10-24V-5050-84-SPI-RGBW(2700K)-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:

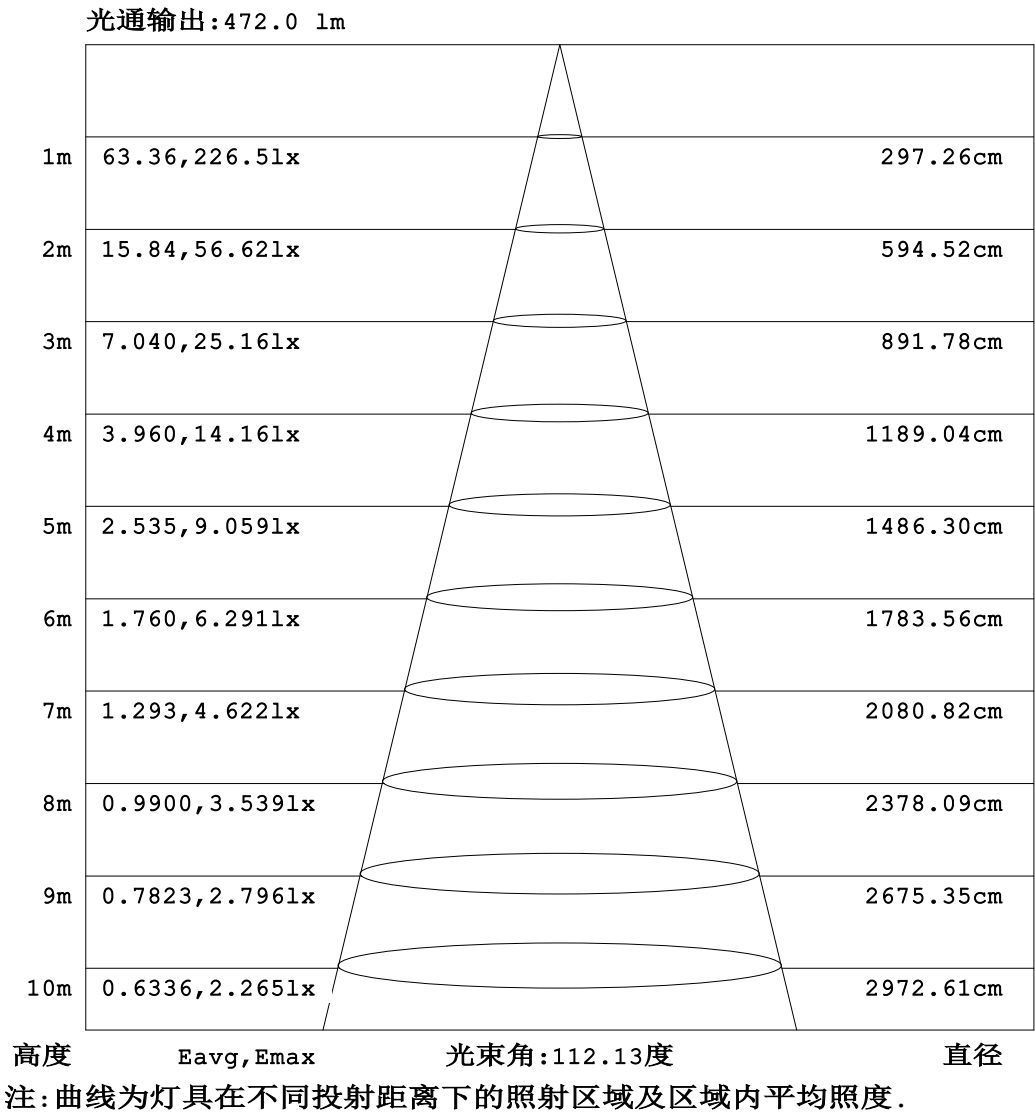


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:
测试日期:2025-03-15

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:0.8859A P:21.26W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 681.929x1 lm		
灯具名称: SF10-24V-5050-84-SPI-RGBW(2700K)-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:

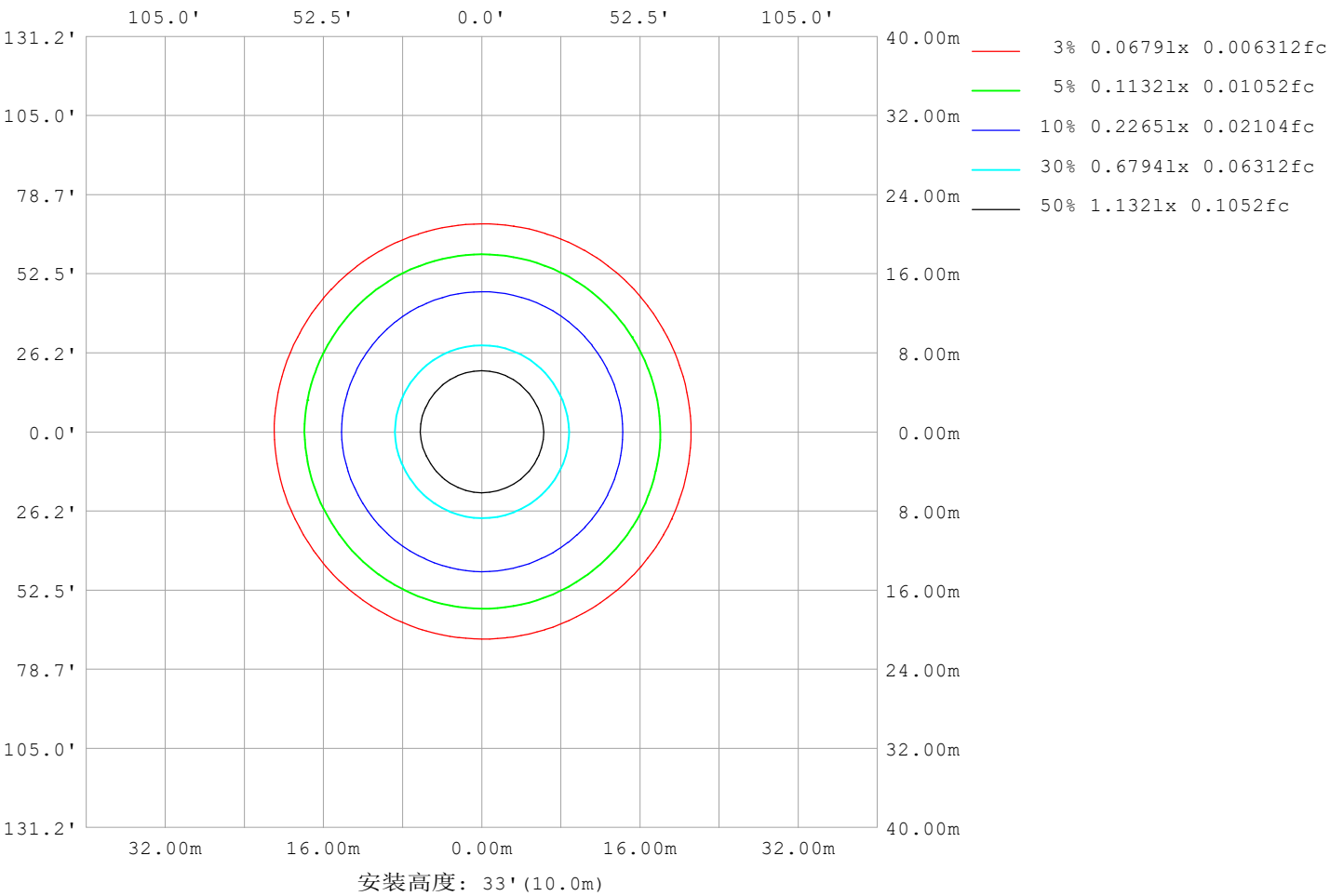


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:
测试日期:2025-03-15

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:0.8859A P:21.26W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 681.929x1 lm		
灯具名称: SF10-24V-5050-84-SPI-RGBW(2700K)-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: 2025-03-15

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:0.8859A P:21.26W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 681.929x1 lm		
灯具名称: SF10-24V-5050-84-SPI-RGBW(2700K)-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:

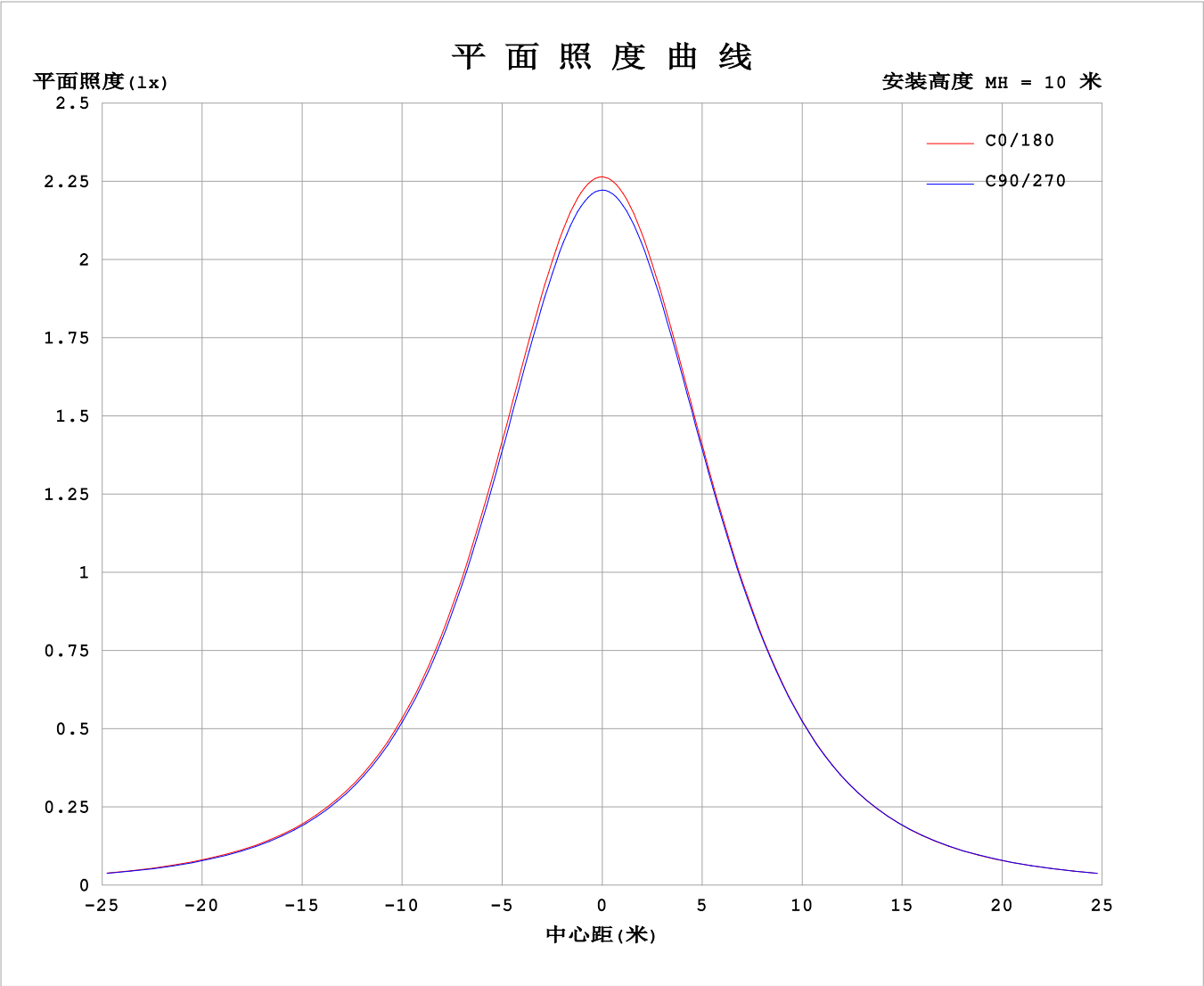
平均亮度	数值(cd/m2)
L横(65)av	14647
L横(75)av	14381
L横(85)av	15115
L纵(65)av	14741
L纵(75)av	14479
L纵(85)av	14728
L45(65)av	14714
L45(75)av	14457
L45(85)av	14885

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:2025-03-15

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: 2025-03-15

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:0.8859A P:21.26W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 681.929x1 lm																	
灯具名称: SF10-24V-5050-84-SPI-RGBW(2700K)-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:		

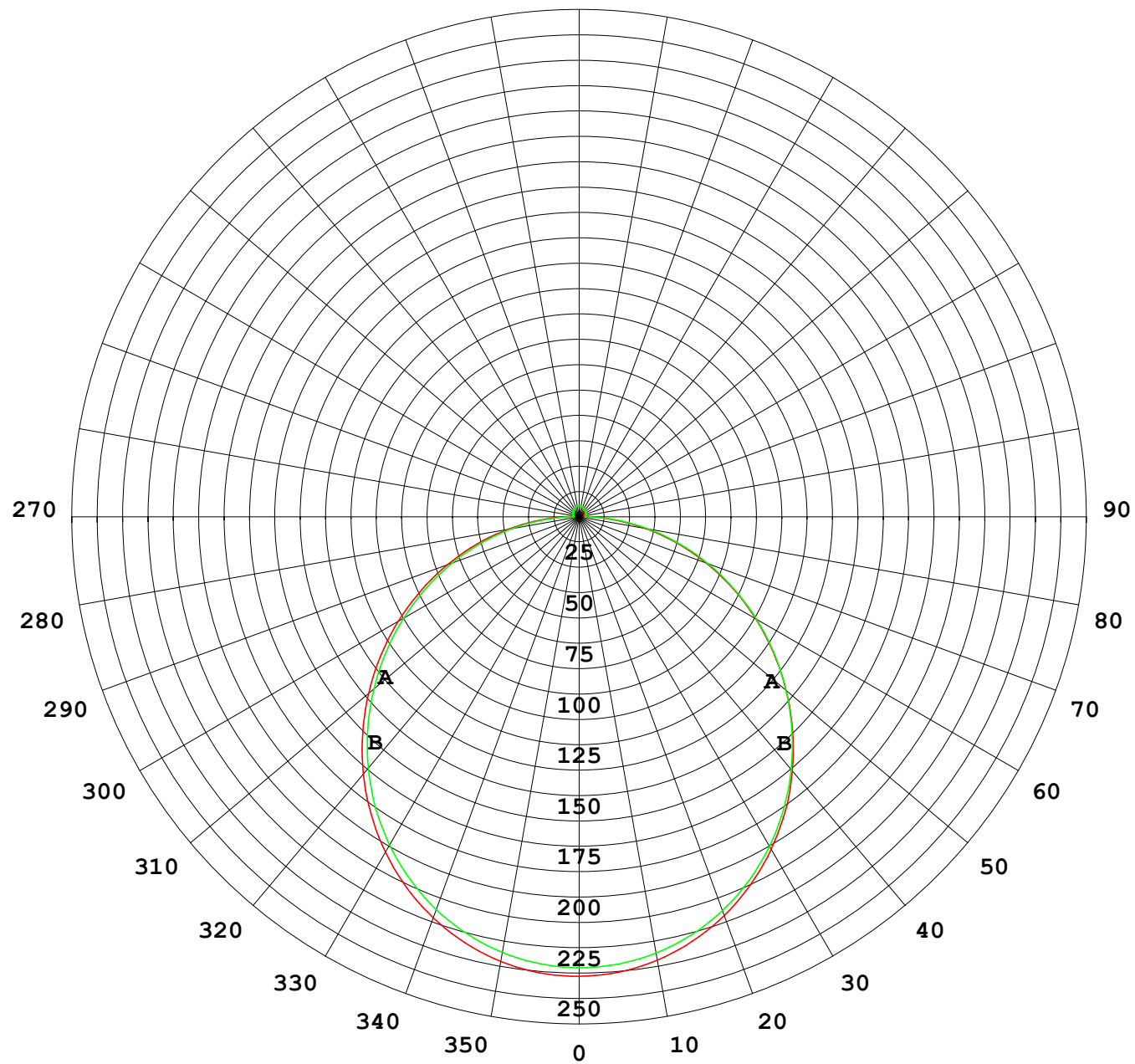
表--1单位: cd

C (DEG) γ (DEG)	0	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330						
0	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223						
5	222	222	222	222	222	222	222	222	222	222	222	222						
10	219	219	219	219	219	218	219	219	219	219	220	220						
15	214	215	214	214	213	213	213	213	214	214	215	215						
20	207	208	207	207	206	206	206	206	207	207	208	208						
25	199	199	198	198	197	197	197	197	198	199	199	199						
30	188	189	188	188	187	186	186	187	188	188	189	189						
35	176	177	176	176	175	174	175	175	176	177	178	177						
40	163	164	163	162	161	161	161	161	163	163	164	164						
45	149	149	148	148	147	146	147	147	148	149	150	150						
50	134	134	133	133	131	131	131	131	133	134	135	135						
55	118	118	117	117	115	115	115	115	117	118	119	119						
60	101	102	101	100	99.1	98.6	99.0	99.1	100	101	103	102						
65	84.8	85.0	84.2	83.5	82.4	82.0	82.4	82.4	83.8	84.7	85.9	85.8						
70	68.1	68.2	67.4	66.7	65.6	65.2	65.7	65.7	67.0	67.9	69.2	69.1						
75	51.5	51.6	50.6	50.0	48.9	48.6	49.0	49.1	50.3	51.2	52.4	52.4						
80	35.0	35.0	33.9	33.3	32.2	32.0	32.5	32.6	33.7	34.6	35.8	35.9						
85	18.9	18.7	17.4	16.6	15.7	16.0	16.7	16.5	17.2	18.0	19.3	19.5						
90	7.48	6.89	4.72	2.95	4.24	5.85	6.29	5.85	4.72	3.23	5.64	7.35						
95	2.86	2.94	3.00	3.08	3.06	2.97	2.51	2.72	3.02	3.16	3.04	2.77						
100	2.95	3.09	3.13	3.20	3.21	3.14	2.66	2.83	3.18	3.34	3.18	2.84						
105	3.14	3.26	3.27	3.32	3.36	3.32	2.82	3.00	3.34	3.51	3.33	3.00						
110	3.33	3.43	3.39	3.43	3.52	3.50	3.00	3.16	3.50	3.66	3.49	3.15						
115	3.51	3.59	3.55	3.56	3.68	3.67	3.17	3.32	3.65	3.78	3.62	3.31						
120	3.70	3.76	3.69	3.72	3.83	3.84	3.35	3.49	3.80	3.90	3.75	3.46						
125	3.87	3.92	3.83	3.90	3.98	4.00	3.54	3.66	3.94	4.01	3.88	3.61						
130	4.04	4.07	3.92	4.08	4.13	4.17	3.72	3.83	4.08	4.13	4.01	3.79						
135	4.19	4.16	4.06	4.24	4.28	4.33	3.91	4.01	4.24	4.26	4.16	3.91						
140	4.35	4.30	4.25	4.41	4.44	4.50	4.11	4.19	4.39	4.40	4.31	4.09						
145	4.51	4.44	4.42	4.59	4.61	4.66	4.30	4.37	4.56	4.54	4.46	4.26						
150	4.65	4.57	4.60	4.77	4.79	4.83	4.50	4.56	4.72	4.71	4.62	4.43						
155	4.81	4.73	4.82	4.96	4.96	4.99	4.70	4.73	4.88	4.87	4.81	4.62						
160	4.94	4.91	5.00	5.13	5.11	5.15	4.88	4.91	5.04	5.01	4.96	4.79						
165	5.09	5.06	5.16	5.27	5.24	5.27	5.07	5.07	5.18	5.16	5.12	4.97						
170	5.14	5.27	5.27	5.38	5.35	5.36	5.15	5.20	5.30	5.27	5.25	5.16						
175	5.23	5.36	5.37	5.46	5.41	5.42	5.26	5.31	5.39	5.37	5.37	5.31						
180	5.28	5.40	5.42	5.47	5.44	5.43	5.32	5.37	5.45	5.46	5.46	5.40						

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:2025-03-15

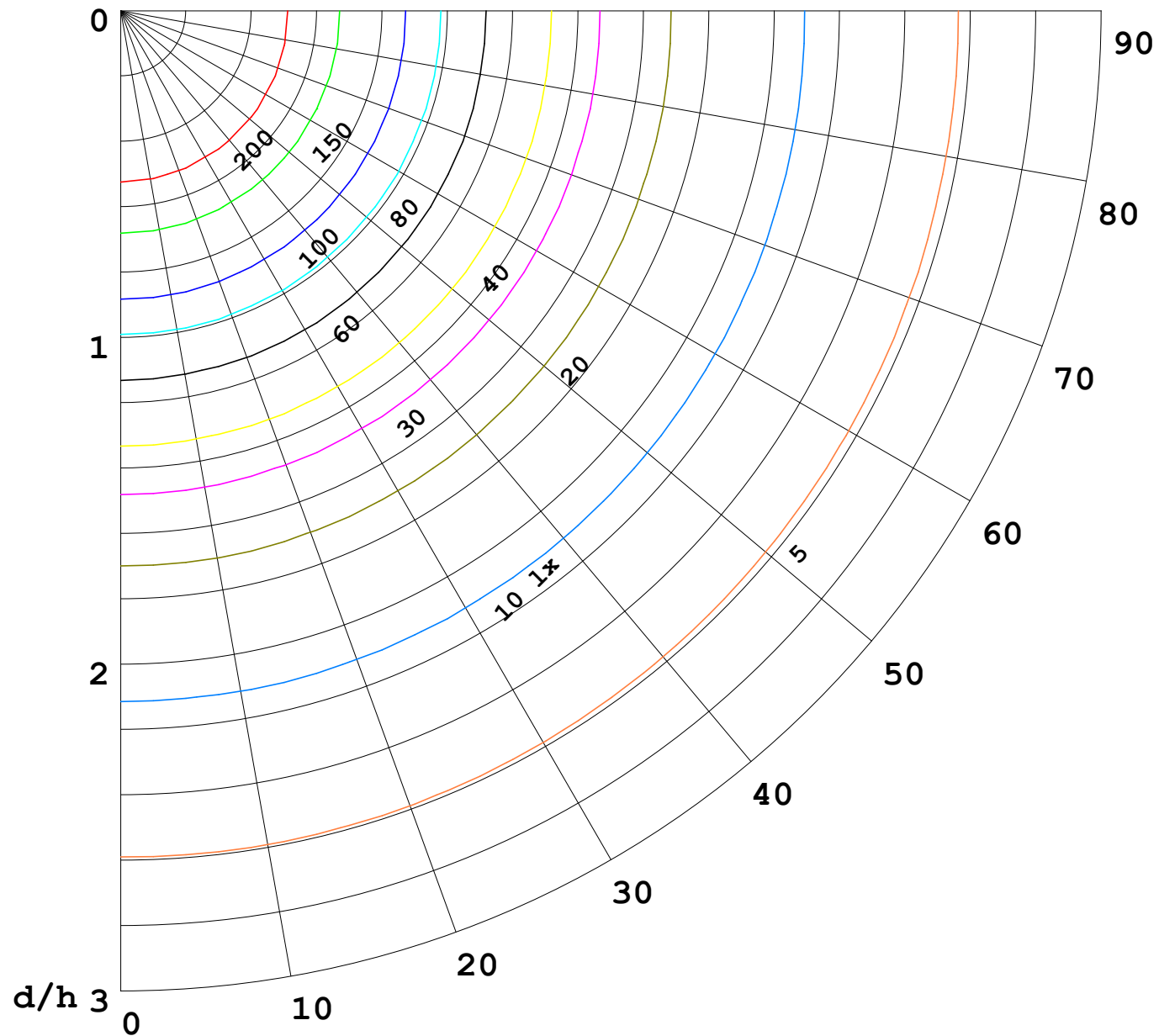
γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-2000B_V1系统 V2.00.488
环境湿度:65.0%
测试距离:6.360米 [K=1.0000]
备注:

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

