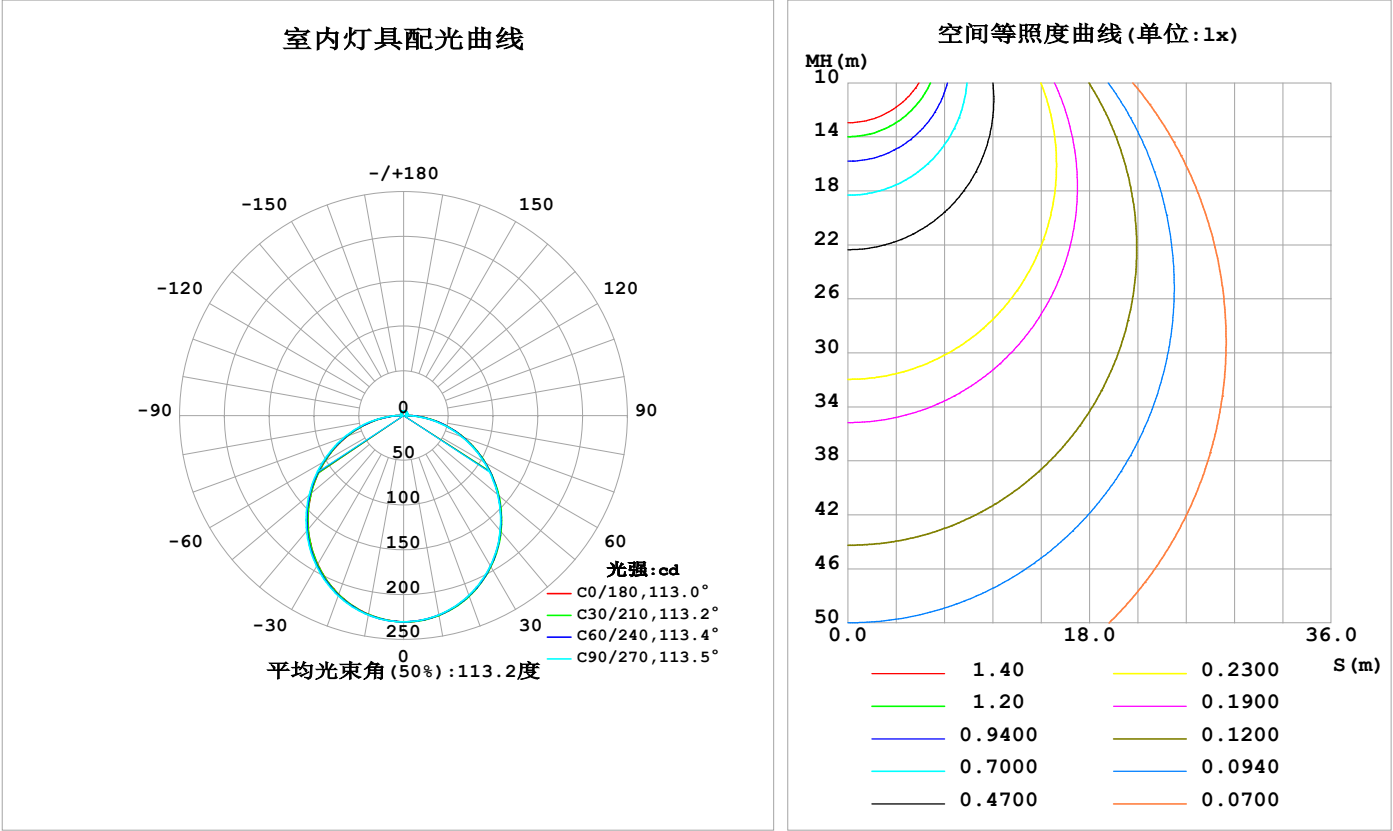


室内灯具光度数据

实测参数: U:24.00V I:0.8764A P:21.03W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 704.146x1 lm		
灯具名称: SF10-24V-5050-84-SPI-RGBW(4000K)-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: 33.48 lm/W
型号	2835	峰值光强(cd)	230.3	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)	704.15	η UP,DN(C0-180)	1.8,48.2	
额定光通量(lm)	704.146	CIE分类	直接	η UP,DN(C180-360)	1.7,48.2	
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	226.4	226.4	226.0	225.5	225.5	225.7	226.2	226.7	0- 10	21.78	21.78	3.09,3.09
20	214.1	214.2	213.5	212.5	212.3	213.0	214.0	214.8	10- 20	62.30	84.08	11.9,11.9
30	194.5	194.6	193.7	192.3	191.9	192.9	194.4	195.3	20- 30	94.24	178.3	25.3,25.3
40	168.7	168.8	167.7	165.9	165.6	166.7	168.5	169.7	30- 40	113.5	291.8	41.4,41.4
50	138.3	138.3	137.1	135.0	134.8	135.9	137.8	139.3	40- 50	117.9	409.7	58.2,58.2
60	105.2	105.1	103.7	101.6	101.3	102.5	104.5	106.0	50- 60	107.9	517.6	73.5,73.5
70	70.90	70.62	69.16	67.11	66.95	67.99	69.95	71.64	60- 70	85.69	603.3	85.7,85.7
80	36.78	36.28	34.70	32.82	32.80	33.76	35.60	37.36	70- 80	55.00	658.3	93.5,93.5
90	8.199	6.506	3.405	5.337	6.255	5.344	3.367	7.041	80- 90	20.64	678.9	96.4,96.4
100	3.002	3.303	3.544	3.471	2.754	3.103	3.422	3.072	90-100	3.882	682.8	97,97
110	3.381	3.530	3.706	3.767	3.096	3.435	3.752	3.392	100-110	3.560	686.4	97.5,97.5
120	3.771	3.751	4.040	4.070	3.467	3.760	3.996	3.691	110-120	3.637	690.0	98,98
130	4.128	4.071	4.386	4.369	3.852	4.090	4.246	3.998	120-130	3.562	693.6	98.5,98.5
140	4.462	4.473	4.693	4.682	4.245	4.435	4.519	4.301	130-140	3.330	696.9	99,99
150	4.770	4.821	5.024	5.000	4.650	4.794	4.852	4.647	140-150	2.914	699.8	99.4,99.4
160	5.110	5.177	5.341	5.311	5.054	5.134	5.157	5.024	150-160	2.306	702.1	99.7,99.7
170	5.339	5.473	5.567	5.538	5.329	5.421	5.436	5.377	160-170	1.501	703.6	99.9,99.9
180	5.475	5.605	5.665	5.615	5.526	5.598	5.636	5.617	170-180	0.5256	704.1	100,100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度)：351.16 lm

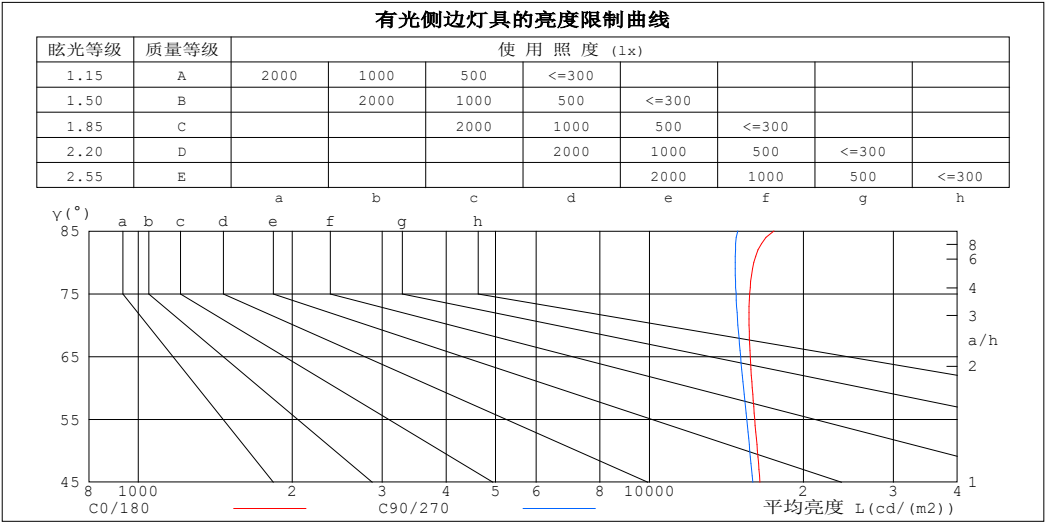
%lum = 49.9%
%lamp = 49.9%

锥面光通量(130度)：563.84 lm

%lum = 80.1%
%lamp = 80.1%

灯具亮度限制曲线

实测参数：U:24.00V I:0.8764A P:21.03W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通：704.146x1 lm		
灯具名称：SF10-24V-5050-84-SPI-RGBW(4000K)-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	17533	14891
80	16005	14719
75	15706	14770
70	15662	14896
65	15749	15077
60	15894	15279
55	16065	15490
50	16257	15711
45	16449	15924

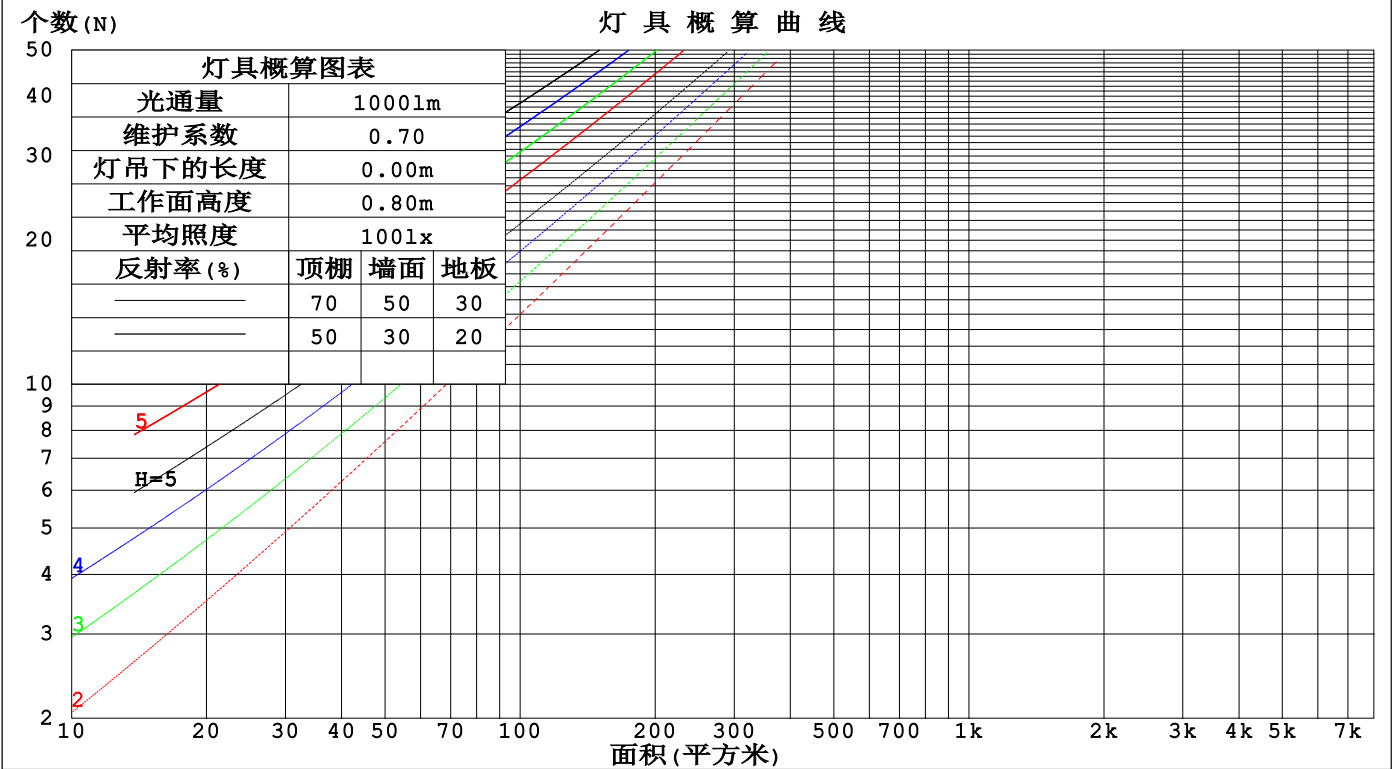
C角度范围： 0度 - 360度
C角度间隔： 30.0度
测试速度： 快速
环境温度:25.3℃
测试人员：
测试日期:2025-03-15

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:0.8764A P:21.03W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 704.146x1 lm		
灯具名称: SF10-24V-5050-84-SPI-RGBW(4000K)-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	.34	.47	.39	.34	.45	.38	.33	.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



面积(平方米)

1020304050701002003005007001k2k3k4k5k7k

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:0.8764A P:21.03W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 704.146x1 lm					
灯具名称: SF10-24V-5050-84-SPI-RGBW(4000K)-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	.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	.256	.145	.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	.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	.157	.138	.122	.108	.096	.070	.063	.056	.023	.020	.018	
2.0	.201	.160	.125	.172	.137	.108	.118	.095	.075	.068	.055	.044	.022	.018	.014	
3.0	.193	.142	.101	.166	.123	.088	.114	.085	.062	.066	.050	.036	.021	.016	.012	
4.0	.186	.129	.086	.159	.112	.074	.110	.078	.052	.063	.046	.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	.096	.058	.101	.067	.041	.059	.039	.025	.019	.013	.008	
7.0	.164	.104	.061	.141	.090	.053	.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	.151	.093	.053	.130	.081	.047	.090	.057	.033	.053	.033	.020	.017	.011	.007	
10.0	.146	.089	.051	.126	.077	.044	.087	.054	.031	.051	.032	.019	.016	.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: 2025-03-15	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:0.8764A P:21.03W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 704.146x1 lm											
灯具名称: SF10-24V-5050-84-SPI-RGBW(4000K)-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	24.8	22.6	24.1	22.9	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	25.6	26.9	27.2	25.0	26.4	25.4	26.7	27.0
	6H	25.9	27.2	26.3	27.5	27.9	25.7	26.9	26.0	27.2	27.6
	8H	26.2	27.4	26.6	27.7	28.1	25.9	27.1	26.3	27.4	27.8
	12H	26.4	27.6	26.8	27.9	28.3	26.1	27.2	26.5	27.6	28.0
4H	2H	23.4	24.7	23.8	25.1	25.4	23.3	24.6	23.7	24.9	25.3
	3H	25.3	26.5	25.7	26.9	27.2	25.2	26.3	25.6	26.7	27.1
	4H	26.3	27.3	26.7	27.7	28.1	26.0	27.1	26.5	27.5	27.9
	6H	27.1	28.0	27.5	28.4	28.9	26.8	27.7	27.3	28.2	28.6
	8H	27.4	28.3	27.9	28.7	29.2	27.1	28.0	27.6	28.4	28.9
	12H	27.7	28.5	28.2	28.9	29.4	27.3	28.2	27.8	28.6	29.1
8H	4H	26.6	27.5	27.1	27.9	28.4	26.4	27.3	26.9	27.7	28.2
	6H	27.6	28.3	28.1	28.8	29.3	27.4	28.1	27.9	28.6	29.1
	8H	28.0	28.7	28.6	29.2	29.7	27.8	28.4	28.3	28.9	29.4
	12H	28.5	29.0	29.0	29.5	30.1	28.1	28.7	28.7	29.2	29.7
12H	4H	26.6	27.4	27.1	27.9	28.4	26.4	27.2	26.9	27.7	28.2
	6H	27.7	28.3	28.2	28.8	29.3	27.5	28.1	28.0	28.6	29.1
	8H	28.2	28.8	28.7	29.3	29.8	27.9	28.5	28.5	29.0	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, 704.11lm光源光通表格中的数据需要进行修正(81log(F/F0) = -1.2)。
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:0.8764A P:21.03W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 704.146x1 lm		
灯具名称: SF10-24V-5050-84-SPI-RGBW(4000K)-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:

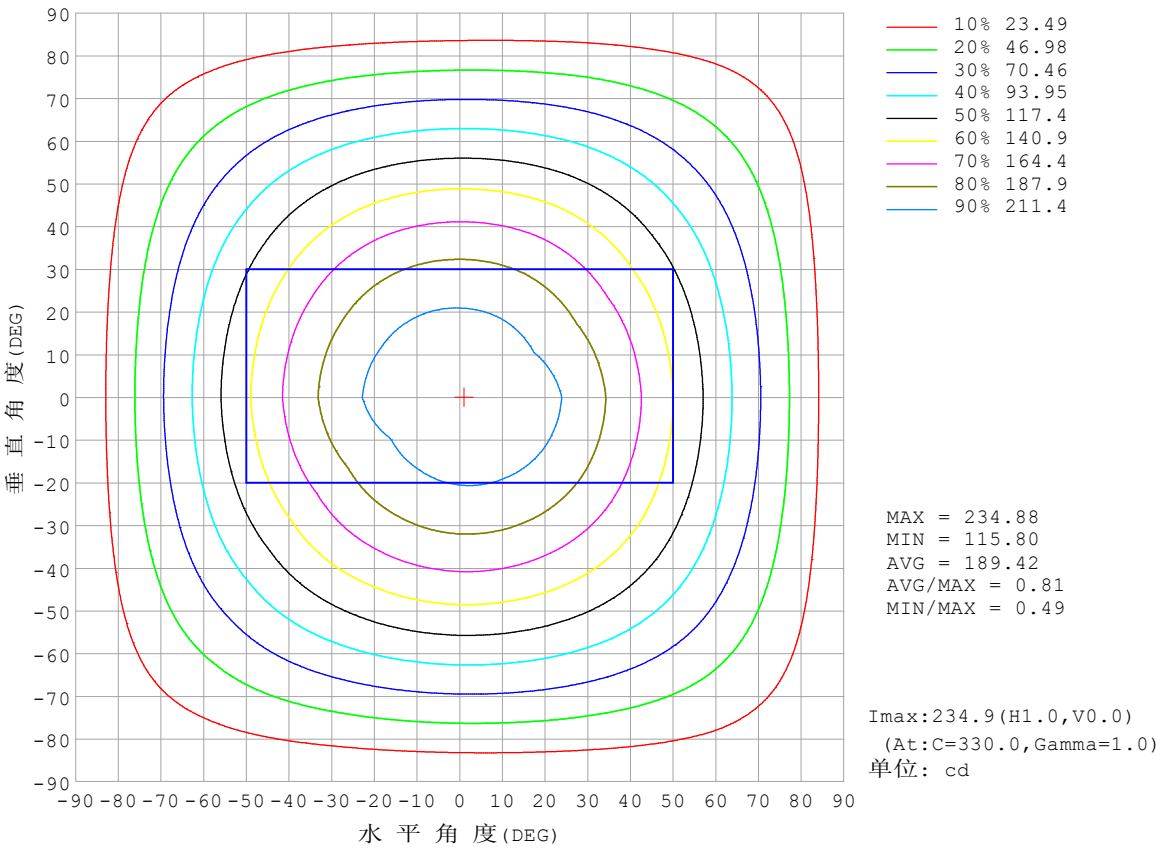
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) k(RI) x RCR = 5									
k = 0.60	56	44	37	55	44	37	53	43	37	30
0.80	66	54	46	64	53	46	62	52	45	38
1.00	74	62	55	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	65
2.50	97	89	82	94	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	78
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:0.8764A P:21.03W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 704.146x1 lm		
灯具名称: SF10-24V-5050-84-SPI-RGBW(4000K)-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:

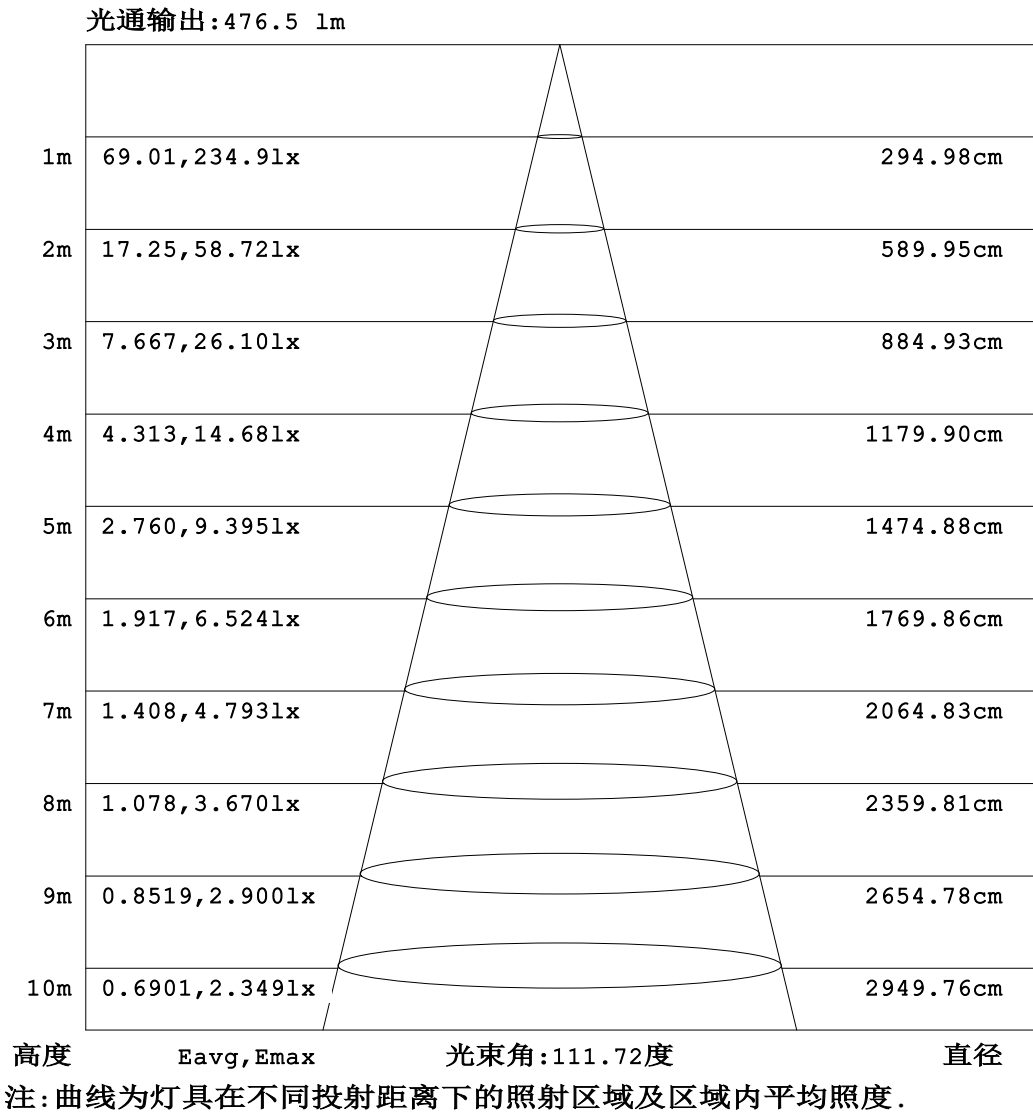


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:
测试日期:2025-03-15

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:0.8764A P:21.03W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 704.146x1 lm		
灯具名称: SF10-24V-5050-84-SPI-RGBW(4000K)-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:

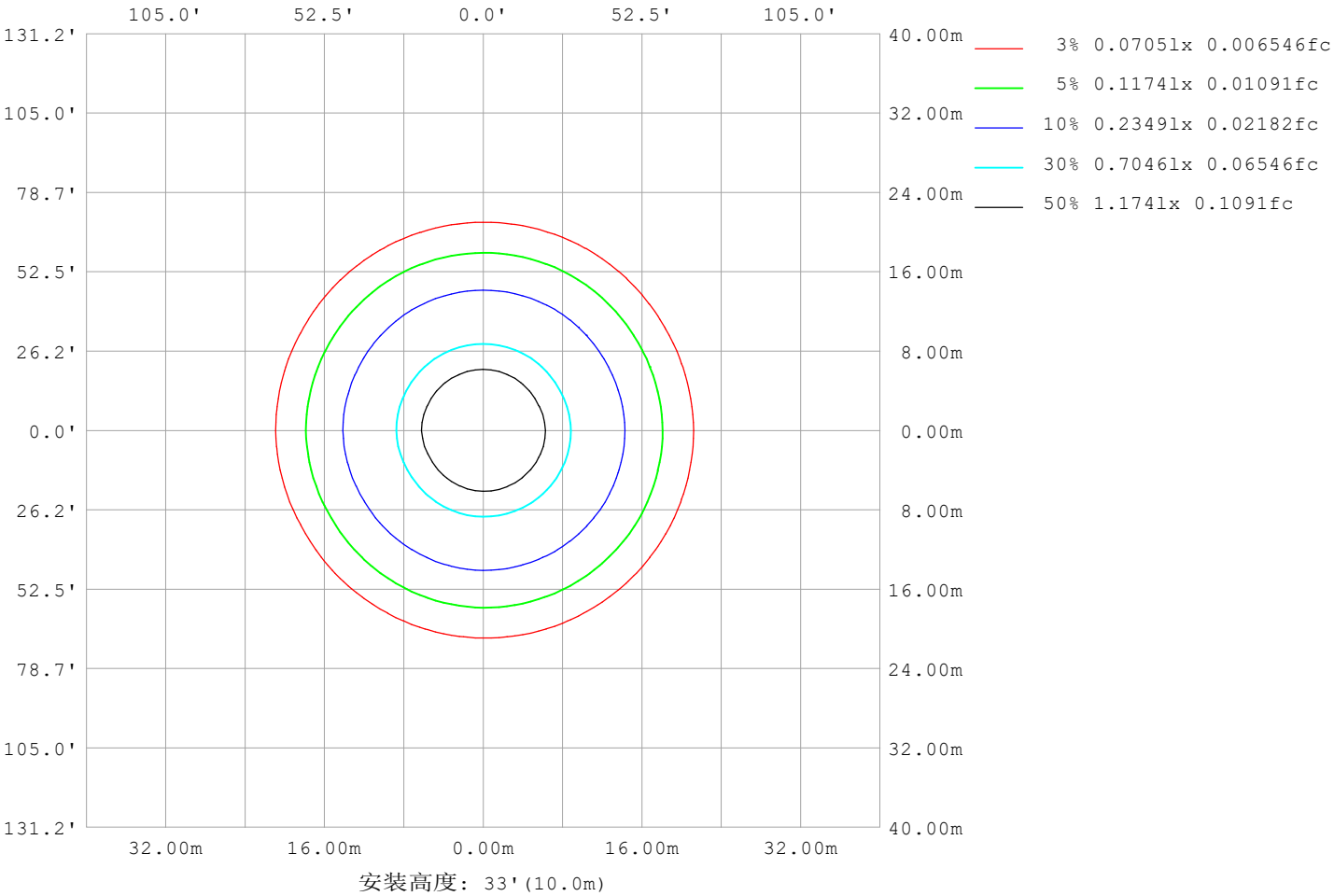


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:
测试日期:2025-03-15

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:0.8764A P:21.03W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 704.146x1 lm		
灯具名称: SF10-24V-5050-84-SPI-RGBW(4000K)-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

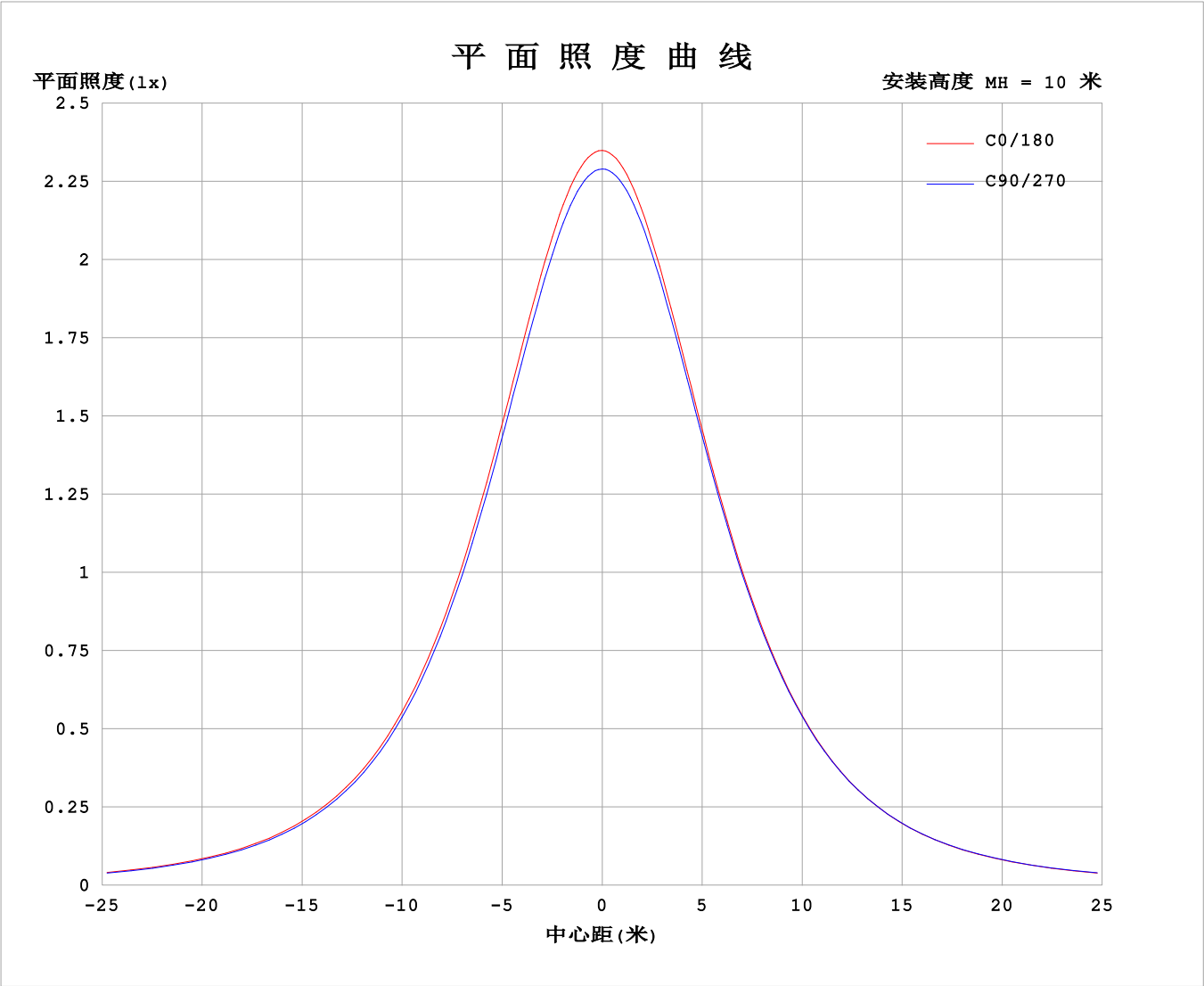
实测参数: U:24.00V I:0.8764A P:21.03W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 704.146x1 lm		
灯具名称: SF10-24V-5050-84-SPI-RGBW(4000K)-ALL	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商: OLympia lighting	发光口面:	遮光角:

平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	15098
L横 (75) av	14826
L横 (85) av	15666
L纵 (65) av	15226
L纵 (75) av	14971
L纵 (85) av	15408
L45 (65) av	15183
L45 (75) av	14929
L45 (85) av	15518

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

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:0.8764A P:21.03W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 704.146x1 lm																	
灯具名称: SF10-24V-5050-84-SPI-RGBW(4000K)-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:		

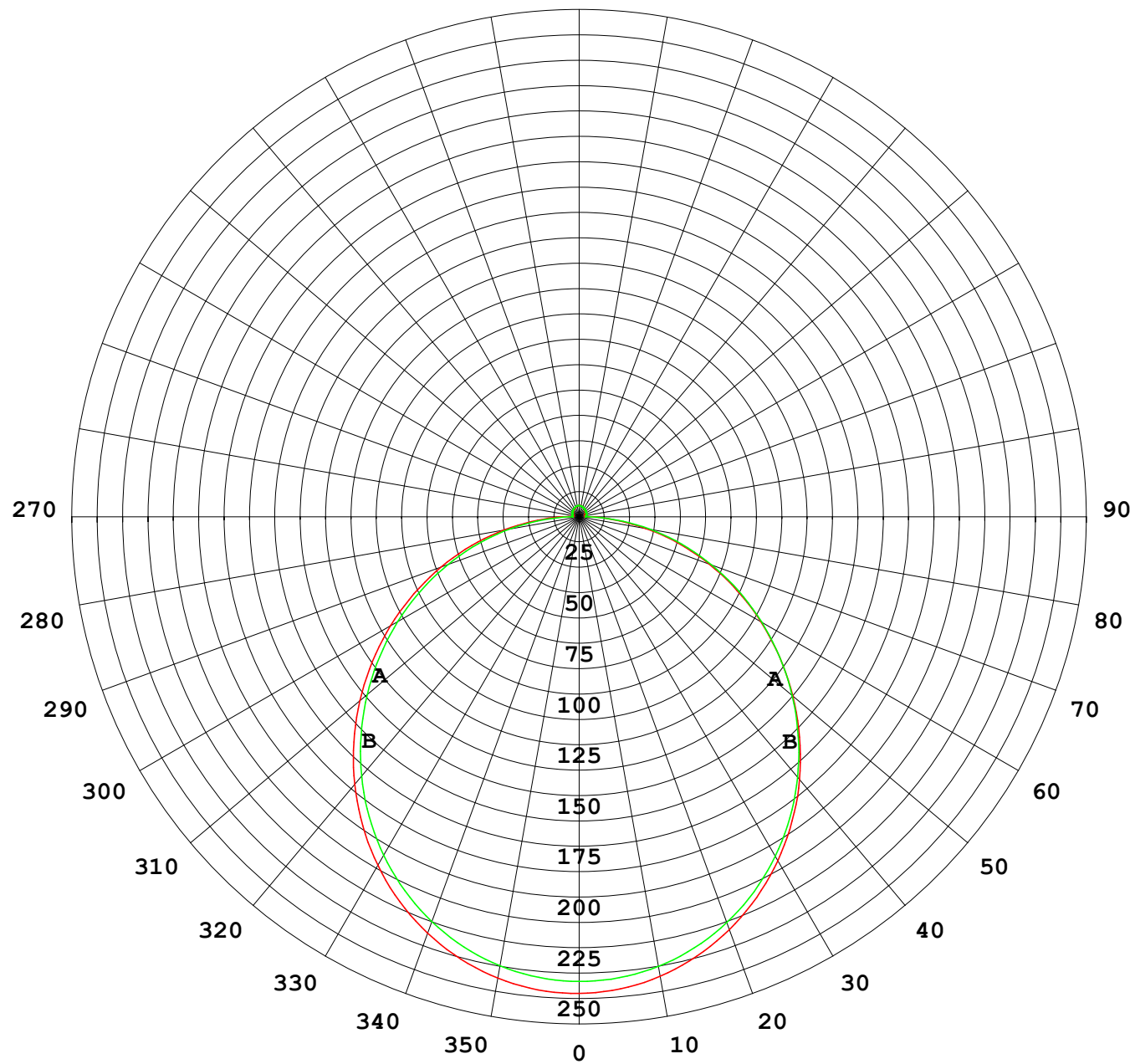
表--1单位: cd

C (DEG) γ (DEG)	0	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330						
0	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230						
5	229	230	229	229	229	229	229	229	229	229	230	230						
10	226	227	226	226	226	225	225	225	226	226	227	227						
15	221	222	221	221	220	220	220	220	221	221	222	222						
20	214	215	214	213	213	212	212	212	213	214	215	215						
25	205	206	205	204	203	203	203	203	204	205	206	206						
30	195	195	194	194	193	192	192	192	194	194	195	195						
35	182	183	182	181	180	180	179	180	181	182	183	183						
40	169	169	168	168	166	166	166	166	168	168	170	170						
45	154	155	153	153	151	151	151	151	153	154	155	155						
50	138	139	138	137	135	135	135	135	137	138	139	139						
55	122	122	121	121	119	118	118	119	120	121	123	123						
60	105	106	105	104	102	101	101	102	103	104	106	106						
65	88.1	88.4	87.4	86.5	84.8	84.0	84.2	84.4	86.1	87.2	88.9	89.0						
70	70.9	71.1	70.1	69.2	67.5	66.7	67.0	67.2	68.7	70.0	71.5	71.7						
75	53.8	54.0	52.8	51.9	50.3	49.6	49.8	50.1	51.5	52.7	54.3	54.6						
80	36.8	36.9	35.7	34.7	33.1	32.5	32.8	33.1	34.4	35.6	37.2	37.5						
85	20.2	20.1	18.7	17.6	16.2	16.2	16.6	16.5	17.5	18.6	20.2	20.7						
90	8.20	7.64	5.36	3.40	4.68	5.99	6.25	5.87	4.81	3.37	6.09	8.00						
95	3.01	3.11	3.30	3.48	3.47	3.17	2.60	2.79	3.13	3.24	3.12	2.90						
100	3.00	3.22	3.39	3.54	3.60	3.34	2.75	2.93	3.28	3.42	3.26	2.89						
105	3.19	3.35	3.49	3.61	3.73	3.50	2.92	3.09	3.46	3.60	3.40	3.05						
110	3.38	3.44	3.62	3.71	3.87	3.67	3.10	3.25	3.62	3.75	3.57	3.21						
115	3.57	3.53	3.76	3.86	4.00	3.85	3.28	3.43	3.78	3.87	3.72	3.37						
120	3.77	3.68	3.82	4.04	4.13	4.01	3.47	3.60	3.92	4.00	3.84	3.54						
125	3.96	3.84	3.90	4.22	4.26	4.18	3.66	3.78	4.07	4.12	3.97	3.69						
130	4.13	4.02	4.12	4.39	4.40	4.34	3.85	3.96	4.22	4.25	4.12	3.88						
135	4.30	4.16	4.39	4.54	4.54	4.51	4.05	4.14	4.38	4.38	4.27	4.00						
140	4.46	4.38	4.57	4.69	4.69	4.67	4.24	4.33	4.54	4.52	4.42	4.18						
145	4.62	4.57	4.72	4.86	4.85	4.84	4.45	4.52	4.71	4.67	4.58	4.37						
150	4.77	4.77	4.88	5.02	5.00	5.00	4.65	4.70	4.88	4.85	4.75	4.55						
155	4.95	4.98	5.05	5.19	5.16	5.16	4.85	4.89	5.05	5.01	4.95	4.74						
160	5.11	5.14	5.21	5.34	5.30	5.32	5.05	5.06	5.21	5.16	5.12	4.92						
165	5.28	5.29	5.35	5.47	5.43	5.45	5.25	5.23	5.35	5.31	5.28	5.11						
170	5.34	5.48	5.47	5.57	5.53	5.55	5.33	5.37	5.47	5.44	5.42	5.33						
175	5.43	5.57	5.55	5.65	5.59	5.61	5.46	5.49	5.58	5.54	5.54	5.47						
180	5.48	5.60	5.61	5.67	5.62	5.61	5.53	5.56	5.64	5.64	5.64	5.59						

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

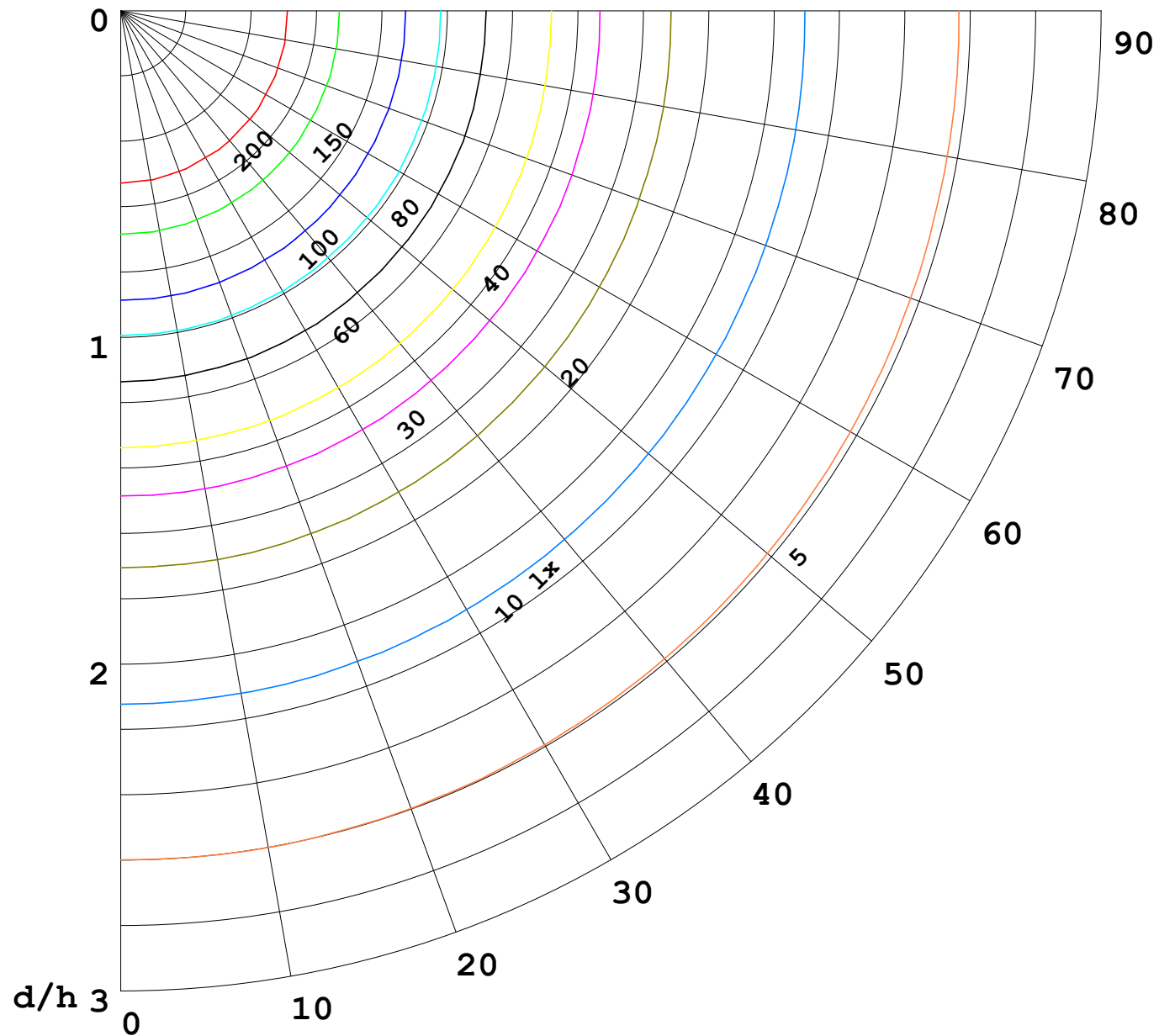
γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方(EVERFINE) GO-2000B_V1 系统 V2.00.488
环境湿度: 65.0%
测试距离: 6.360米 [K=1.0000]
备注:

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

