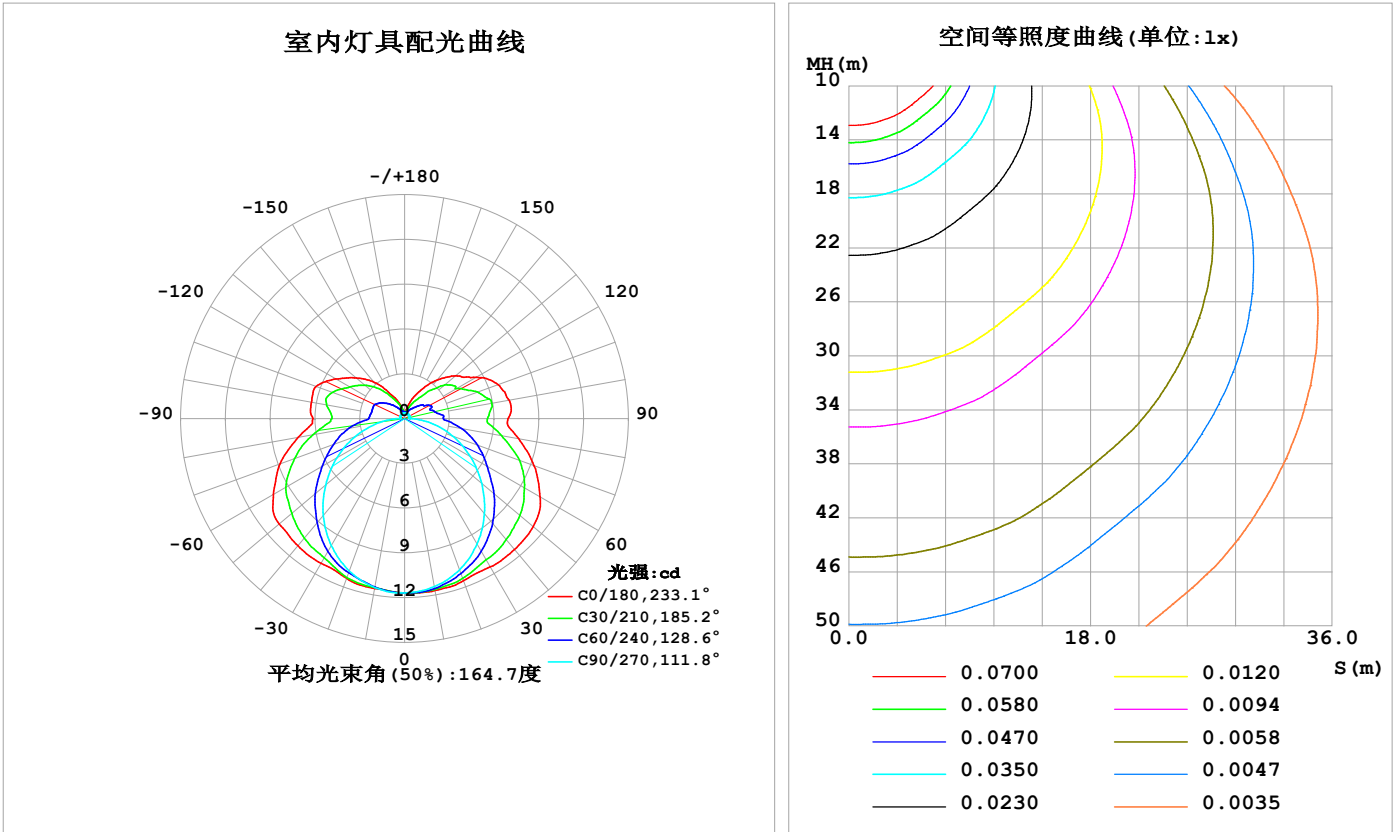


室内灯具光度数据

实测参数: U:24.00V I:0.1601A P:3.842W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 65.4095x1 lm		
灯具名称: SF18-24V-5050-72-RGB-R	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: 17.02 lm/W
型号	5050	峰值光强 (cd)	11.73	S/MH (C0/180)	1.47	
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)	65.409	η UP,DN (C0-180)	13.2,36.9	
额定光通量 (lm)	65.4095	CIE分类	半直接	η UP,DN (C180-360)	12.9,37.0	
灯具内光源数 (只)	1	上射光通比 (%)	26.1	CIBSE SHR NOM	1.50	
实测电源电压 (V)		下射光通比 (%)	73.9	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: 2025-03-17

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	11.70	11.60	11.43	11.47	11.56	11.48	11.50	11.63	0- 10	1.109	1.109	1.69,1.69
20	11.56	11.22	10.78	11.13	11.40	11.16	10.86	11.28	10- 20	3.222	4.331	6.62,6.62
30	11.48	10.60	9.721	10.47	11.20	10.53	9.827	10.70	20- 30	5.026	9.357	14.3,14.3
40	11.45	9.884	8.322	9.708	11.13	9.792	8.478	10.01	30- 40	6.418	15.77	24.1,24.1
50	11.26	8.955	6.744	8.745	10.98	8.843	6.903	9.094	40- 50	7.270	23.04	35.2,35.2
60	10.47	7.835	5.085	7.685	10.16	7.788	5.232	7.987	50- 60	7.507	30.55	46.7,46.7
70	9.233	6.700	3.418	6.404	8.881	6.465	3.516	6.811	60- 70	7.087	37.64	57.5,57.5
80	7.748	5.242	1.790	4.989	7.226	5.019	1.842	5.322	70- 80	6.070	43.71	66.8,66.8
90	6.936	4.079	0.3410	3.695	6.150	3.642	0.3389	4.091	80- 90	4.634	48.34	73.9,73.9
100	7.116	4.078	0.3381	3.860	6.343	3.795	0.3352	4.094	90-100	4.144	52.49	80.2,80.2
110	6.672	3.512	0.3439	3.723	6.324	3.706	0.3554	3.702	100-110	3.944	56.43	86.3,86.3
120	5.552	2.941	0.3526	3.172	5.321	3.159	0.3613	3.060	110-120	3.306	59.74	91.3,91.3
130	4.490	2.460	0.3555	2.546	4.251	2.540	0.3670	2.506	120-130	2.469	62.20	95.1,95.1
140	3.372	1.615	0.3613	1.876	3.179	1.877	0.3670	1.617	130-140	1.646	63.85	97.6,97.6
150	2.221	1.015	0.3844	1.230	1.905	1.186	0.3699	0.9876	140-150	0.9148	64.77	99,99
160	1.319	0.6201	0.3931	0.7837	1.150	0.7775	0.3728	0.6137	150-160	0.4354	65.20	99.7,99.7
170	0.4673	0.4428	0.3960	0.5023	0.4467	0.4977	0.3757	0.4360	160-170	0.1674	65.37	99.9,99.9
180	0.4007	0.4067	0.4017	0.4100	0.4036	0.4140	0.3873	0.4042	170-180	0.0415	65.41	100,100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度)：19.339 lm

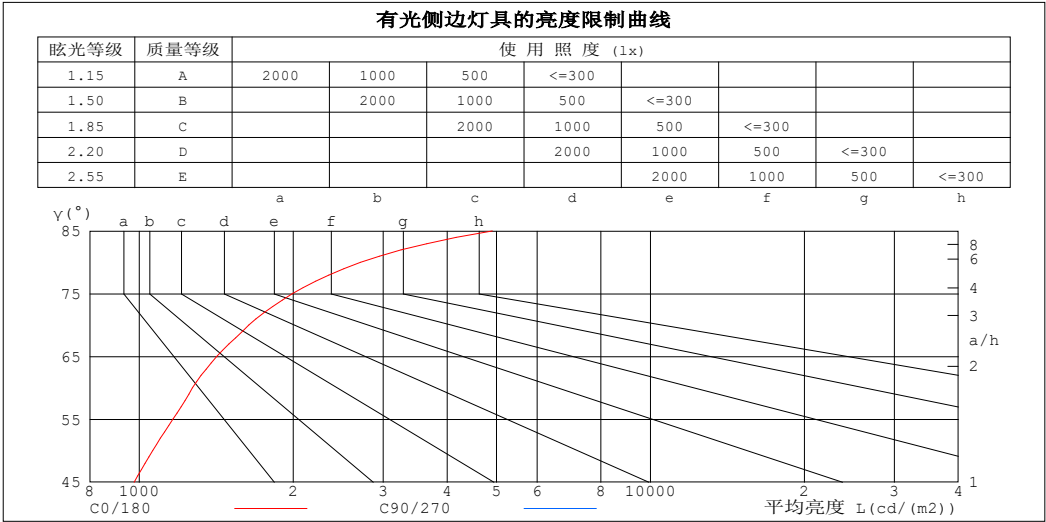
%lum = 29.6%  
%lamp = 29.6%

锥面光通量(130度)：34.185 lm

%lum = 52.3%  
%lamp = 52.3%

灯具亮度限制曲线

实测参数: U:24.00V I:0.1601A P:3.842W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 65.4095x1 lm		
灯具名称: SF18-24V-5050-72-RGB-R	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	4906	699
80	2707	624
75	1992	608
70	1638	605
65	1417	609
60	1271	616
55	1163	624
50	1063	635
45	977	646

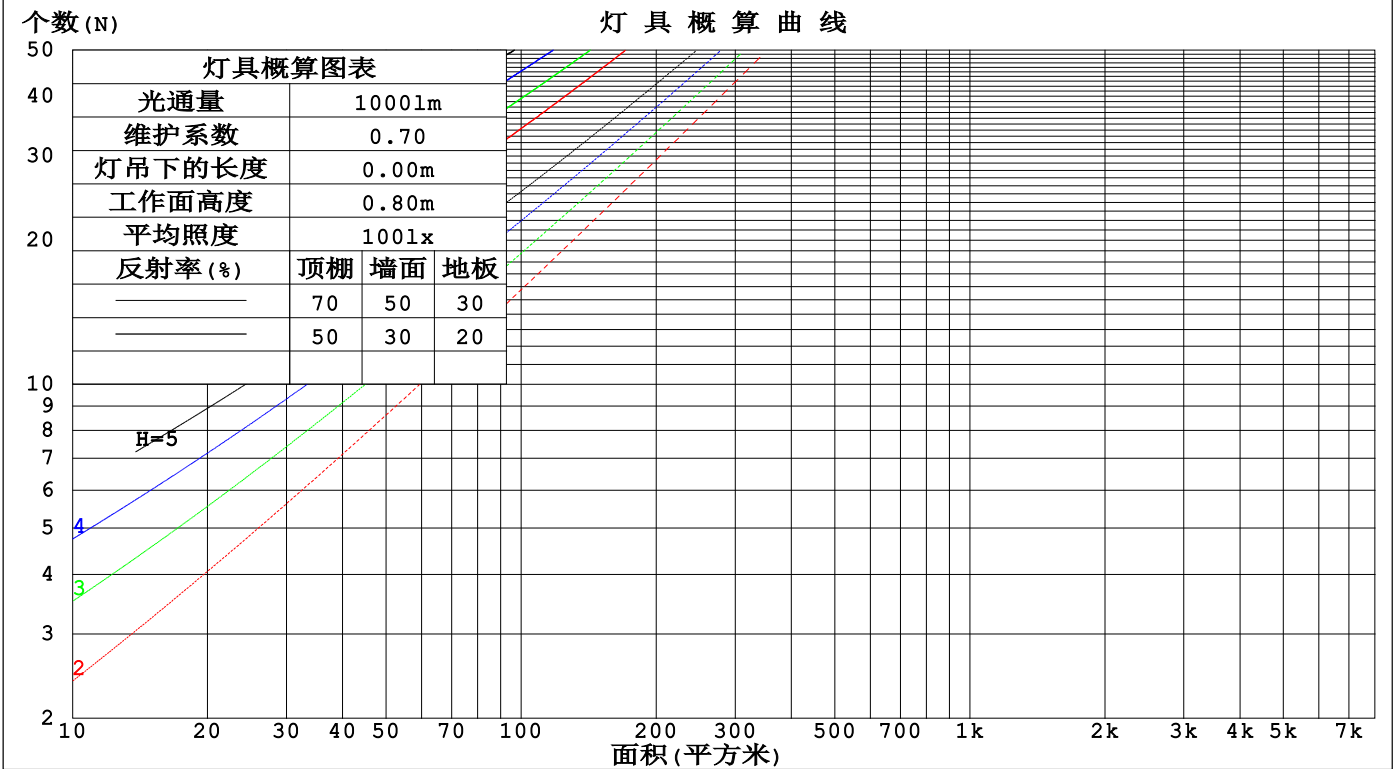
C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 30.0度  
测试速度: 快速  
环境温度:25.3℃  
测试人员:  
测试日期:2025-03-17

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:0.1601A P:3.842W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 65.4095x1 lm		
灯具名称: SF18-24V-5050-72-RGB-R	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	.97	.97	.97	.87	.87	.87	.78	.78	.78	.74
1.0	.94	.89	.84	.89	.84	.80	.80	.76	.73	.71	.68	.66	.64	.61	.59	.55
2.0	.80	.72	.66	.76	.69	.63	.68	.62	.57	.61	.56	.52	.54	.51	.47	.44
3.0	.69	.60	.53	.66	.58	.51	.59	.52	.47	.53	.47	.43	.47	.42	.39	.35
4.0	.61	.51	.44	.58	.49	.42	.52	.45	.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	.29	.37	.31	.26	.33	.28	.24	.21
7.0	.43	.34	.28	.41	.33	.27	.37	.30	.25	.34	.27	.23	.30	.25	.21	.19
8.0	.39	.30	.25	.37	.29	.24	.34	.27	.22	.31	.25	.20	.28	.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	.20	.31	.24	.19	.29	.22	.18	.26	.20	.16	.23	.19	.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: 2025-03-17

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:0.1601A P:3.842W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 65.4095x1 lm					
灯具名称: SF18-24V-5050-72-RGB-R			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	.066	.339	.194	.062	.312	.180	.058	.288	.167	.054	
2.0	.331	.181	.056	.317	.175	.054	.292	.162	.050	.268	.150	.047	.246	.139	.044	
3.0	.294	.157	.047	.282	.151	.045	.258	.140	.043	.237	.130	.040	.216	.120	.037	
4.0	.265	.138	.040	.253	.133	.039	.232	.123	.037	.212	.114	.034	.194	.105	.032	
5.0	.240	.123	.036	.230	.118	.034	.211	.110	.032	.193	.102	.030	.176	.094	.028	
6.0	.220	.110	.032	.211	.107	.031	.193	.099	.029	.176	.092	.027	.161	.085	.025	
7.0	.203	.100	.028	.194	.097	.028	.178	.090	.026	.163	.083	.024	.148	.077	.023	
8.0	.188	.092	.026	.180	.089	.025	.165	.083	.024	.151	.077	.022	.138	.071	.021	
9.0	.175	.085	.024	.168	.082	.023	.154	.076	.022	.141	.071	.020	.129	.065	.019	
10.0	.164	.079	.022	.157	.076	.021	.144	.071	.020	.132	.066	.019	.121	.061	.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	.389	.389	.389	.333	.333	.333	.227	.227	.227	.130	.130	.130	.042	.042	.042	
1.0	.386	.356	.329	.330	.305	.283	.226	.210	.196	.130	.122	.114	.042	.039	.037	
2.0	.379	.334	.295	.325	.287	.255	.223	.199	.178	.128	.116	.104	.041	.037	.034	
3.0	.372	.317	.274	.319	.274	.237	.219	.190	.166	.126	.111	.098	.041	.036	.032	
4.0	.364	.305	.260	.313	.264	.226	.215	.184	.159	.124	.108	.094	.040	.035	.031	
5.0	.357	.295	.250	.307	.256	.218	.211	.179	.154	.122	.105	.091	.039	.034	.030	
6.0	.350	.288	.243	.300	.249	.212	.207	.174	.150	.120	.103	.089	.039	.034	.029	
7.0	.343	.281	.238	.295	.244	.208	.204	.171	.147	.118	.101	.088	.038	.033	.029	
8.0	.336	.276	.234	.289	.239	.204	.200	.168	.145	.116	.099	.086	.038	.032	.029	
9.0	.330	.271	.231	.284	.235	.202	.197	.165	.143	.115	.098	.085	.037	.032	.028	
10.0	.324	.267	.229	.279	.232	.200	.194	.163	.142	.113	.096	.085	.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:2025-03-17	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:0.1601A P:3.842W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 65.4095x1 lm												
灯具名称: SF18-24V-5050-72-RGB-R					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	22.0	23.2	22.6	23.9	24.6	18.9	20.2	19.5	20.8	21.5	
	3H	24.8	25.9	25.4	26.6	27.3	20.6	21.8	21.2	22.4	23.2	
	4H	26.3	27.4	26.9	28.0	28.8	21.4	22.5	22.0	23.2	24.0	
	6H	27.9	28.9	28.5	29.6	30.4	22.0	23.1	22.7	23.8	24.6	
	8H	28.8	29.8	29.4	30.5	31.3	22.3	23.3	23.0	24.0	24.8	
	12H	29.8	30.8	30.5	31.5	32.3	22.5	23.5	23.2	24.2	25.0	
4H	2H	22.4	23.6	23.1	24.2	25.0	20.3	21.4	20.9	22.1	22.8	
	3H	25.5	26.5	26.2	27.2	28.0	22.2	23.2	22.9	23.9	24.7	
	4H	27.2	28.1	27.9	28.8	29.7	23.1	24.0	23.8	24.7	25.6	
	6H	29.0	29.8	29.8	30.6	31.5	24.0	24.8	24.7	25.5	26.4	
	8H	30.0	30.8	30.8	31.5	32.4	24.3	25.1	25.1	25.8	26.7	
	12H	31.2	31.9	32.0	32.7	33.6	24.6	25.3	25.4	26.1	27.0	
8H	4H	27.5	28.2	28.2	29.0	29.9	24.3	25.0	25.0	25.8	26.7	
	6H	29.6	30.2	30.4	31.0	32.0	25.5	26.1	26.2	26.9	27.8	
	8H	30.8	31.4	31.6	32.2	33.2	26.0	26.6	26.8	27.4	28.3	
	12H	32.3	32.7	33.1	33.6	34.6	26.5	27.0	27.3	27.8	28.8	
12H	4H	27.5	28.2	28.3	29.0	29.9	24.7	25.4	25.4	26.1	27.1	
	6H	29.7	30.3	30.5	31.1	32.0	26.1	26.6	26.9	27.4	28.4	
	8H	31.0	31.5	31.9	32.4	33.3	26.8	27.2	27.6	28.1	29.0	
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, 65.411lm光源光通表格中的数据需要进行修正(81log(F/F0) = -9.5)。  
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:2025-03-17	备注:

UF利用系数表

实测参数: U:24.00V I:0.1601A P:3.842W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 65.4095x1 lm		
灯具名称: SF18-24V-5050-72-RGB-R	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:

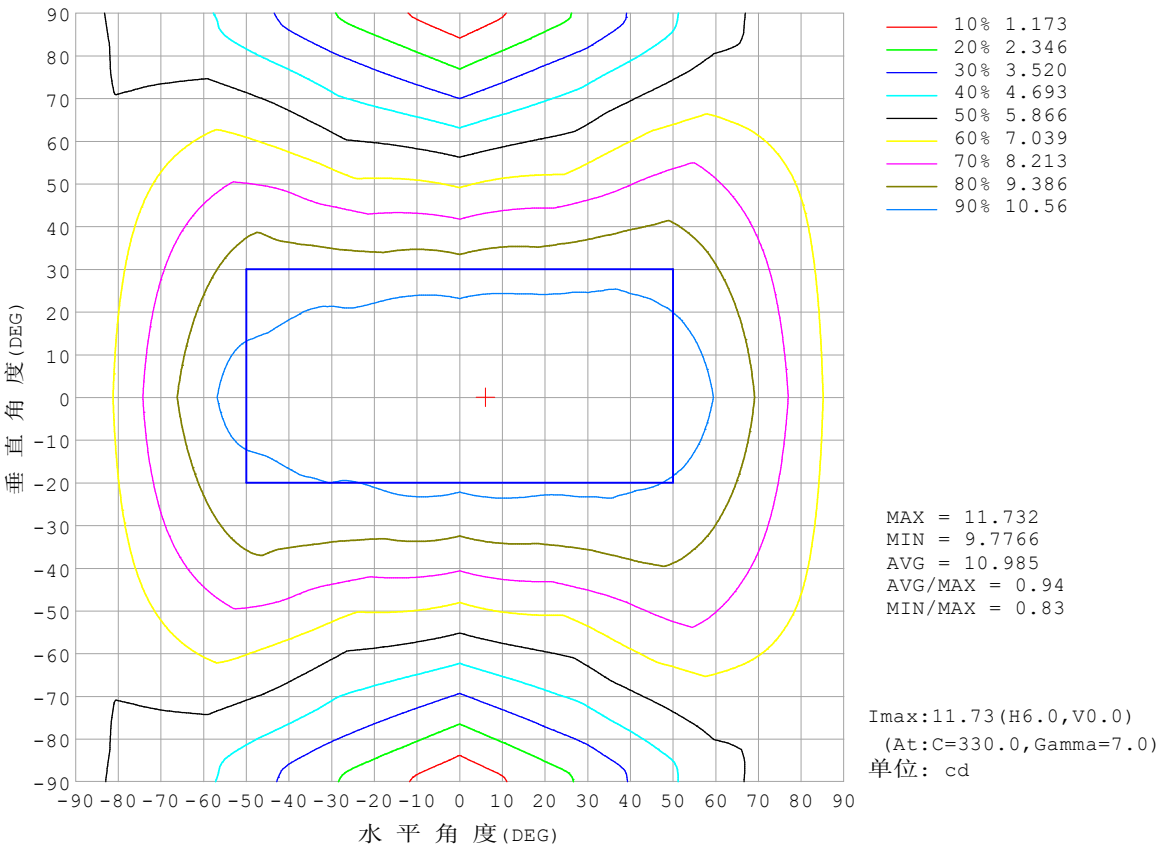
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) k(RI) x RCR = 5									
k = 0.60	45	32	25	43	32	25	41	31	24	17
0.80	54	41	33	52	40	32	49	38	31	23
1.00	62	48	40	59	47	39	55	47	37	28
1.25	69	56	47	66	54	46	61	51	44	33
1.50	74	61	52	71	59	51	65	55	48	37
2.00	81	70	61	78	67	59	71	62	56	43
2.50	86	75	67	82	72	65	74	67	61	46
3.00	90	80	72	85	77	70	77	71	65	49
4.00	95	86	80	90	83	76	81	76	71	54
5.00	98	90	84	93	86	81	84	79	74	57
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:2025-03-17

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:0.1601A P:3.842W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 65.4095x1 lm		
灯具名称: SF18-24V-5050-72-RGB-R	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:



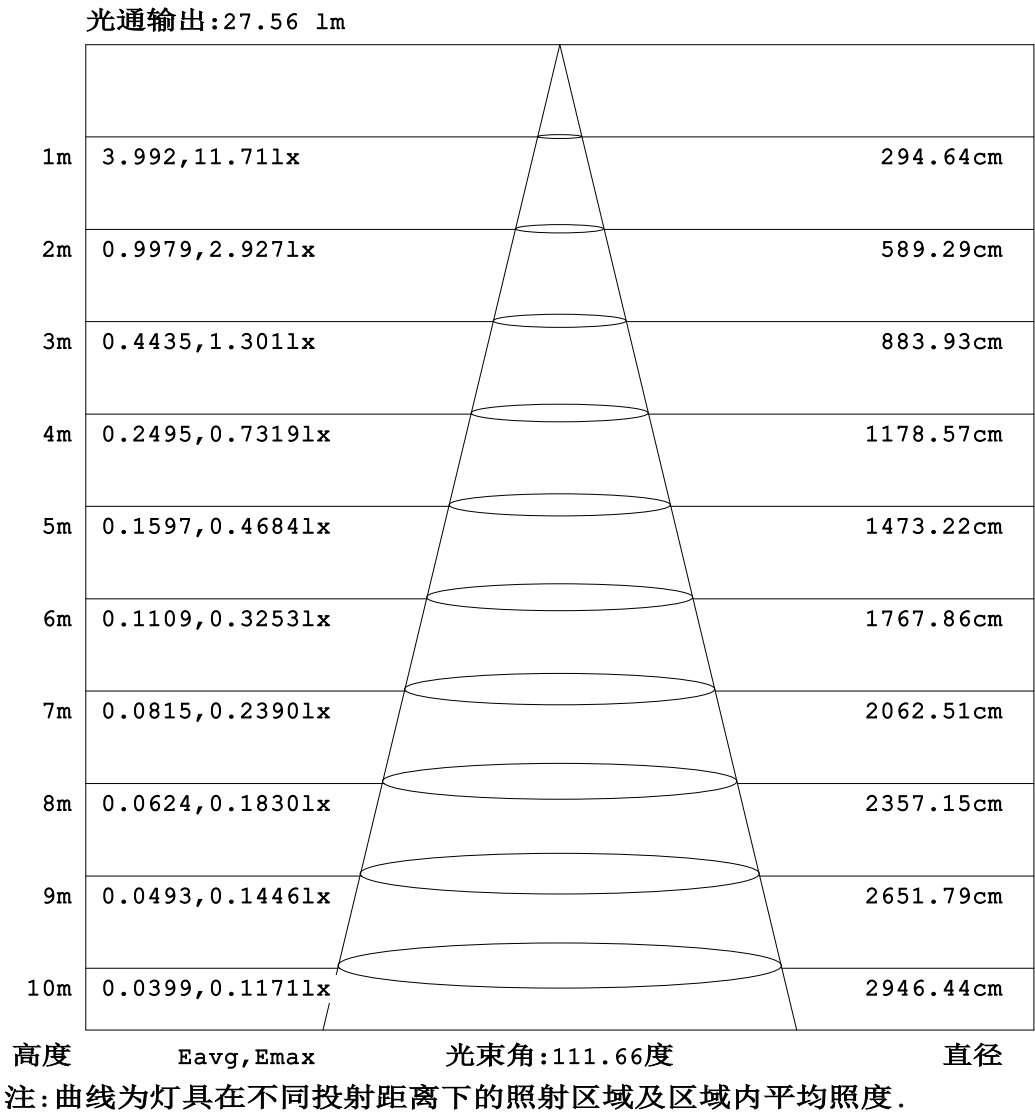
C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 30.0度  
测试速度: 快速  
环境温度:25.3℃  
测试人员:  
测试日期:2025-03-17

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:0.1601A P:3.842W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 65.4095x1 lm		
灯具名称: SF18-24V-5050-72-RGB-R	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:

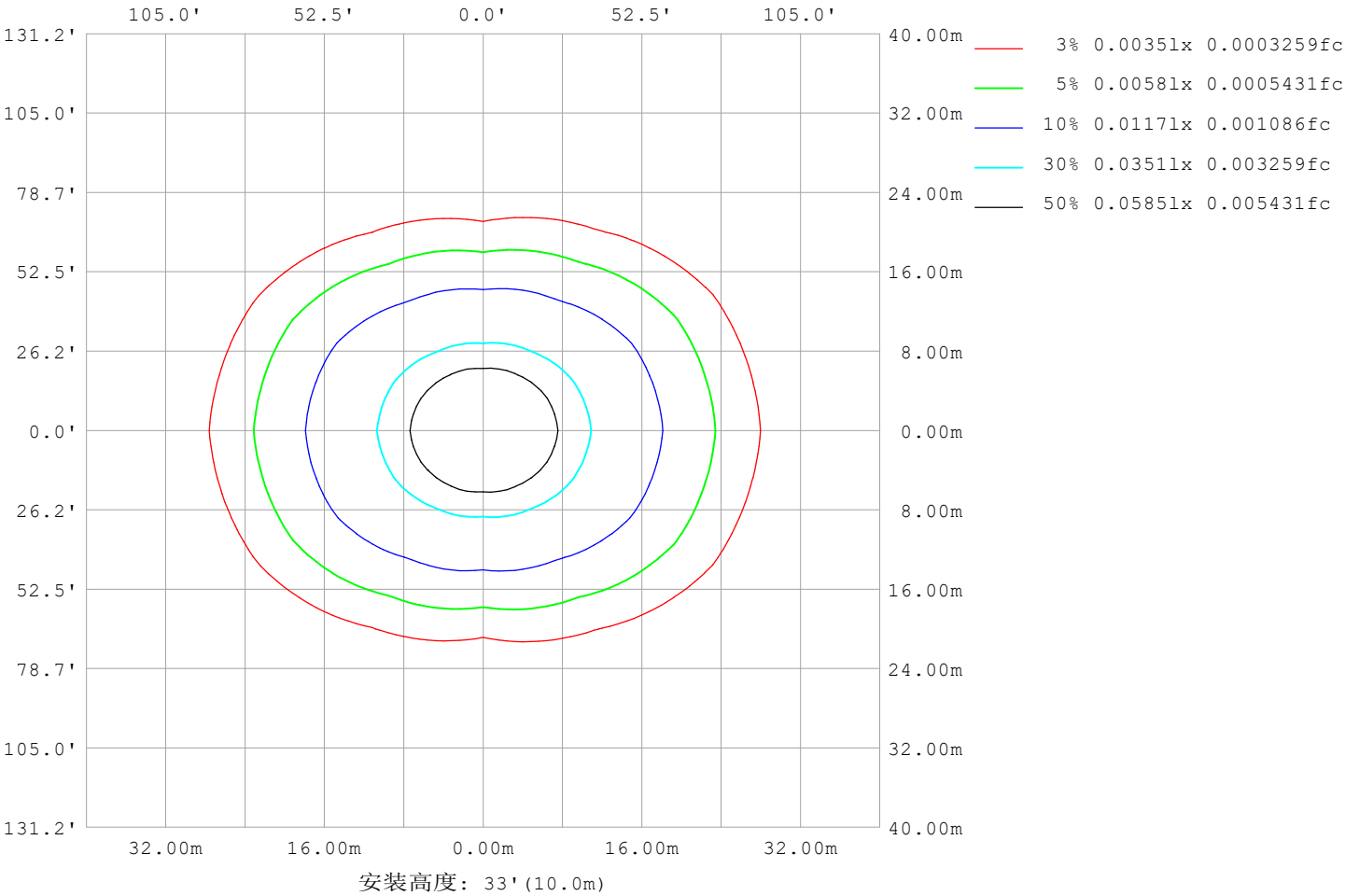


C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 30.0度  
测试速度: 快速  
环境温度: 25.3℃  
测试人员:  
测试日期: 2025-03-17

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:0.1601A P:3.842W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 65.4095x1 lm		
灯具名称: SF18-24V-5050-72-RGB-R	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: 2025-03-17

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

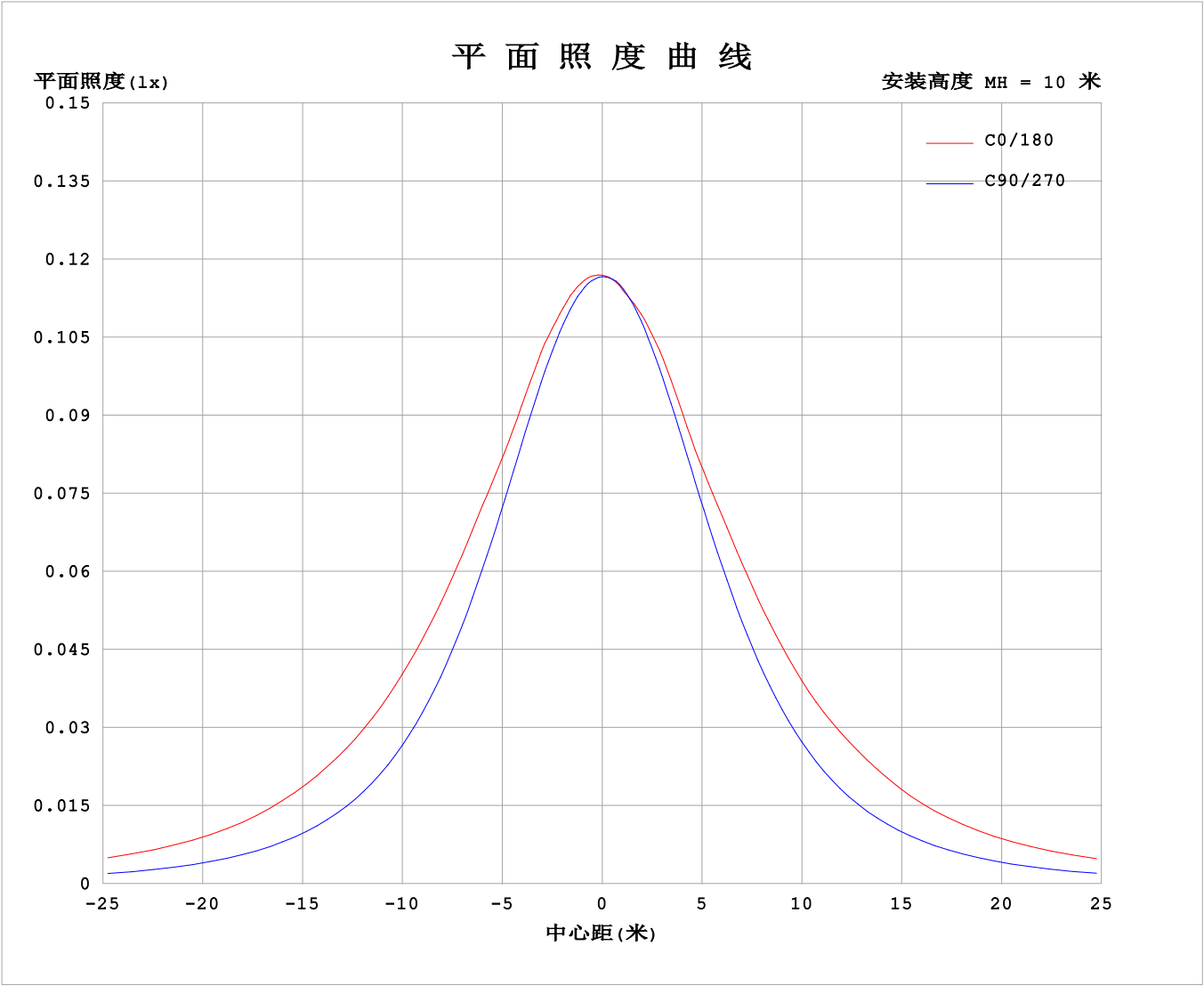
实测参数: U:24.00V I:0.1601A P:3.842W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 65.4095x1 lm		
灯具名称: SF18-24V-5050-72-RGB-R	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商: OLympia lighting	发光口面:	遮光角:

平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	1390
L横 (75) av	1940
L横 (85) av	4691
L纵 (65) av	619
L纵 (75) av	616
L纵 (85) av	711
L45 (65) av	1040
L45 (75) av	1393
L45 (85) av	3078

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:2025-03-17	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: 2025-03-17

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:0.1601A P:3.842W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 65.4095x1 lm		
灯具名称: SF18-24V-5050-72-RGB-R	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:

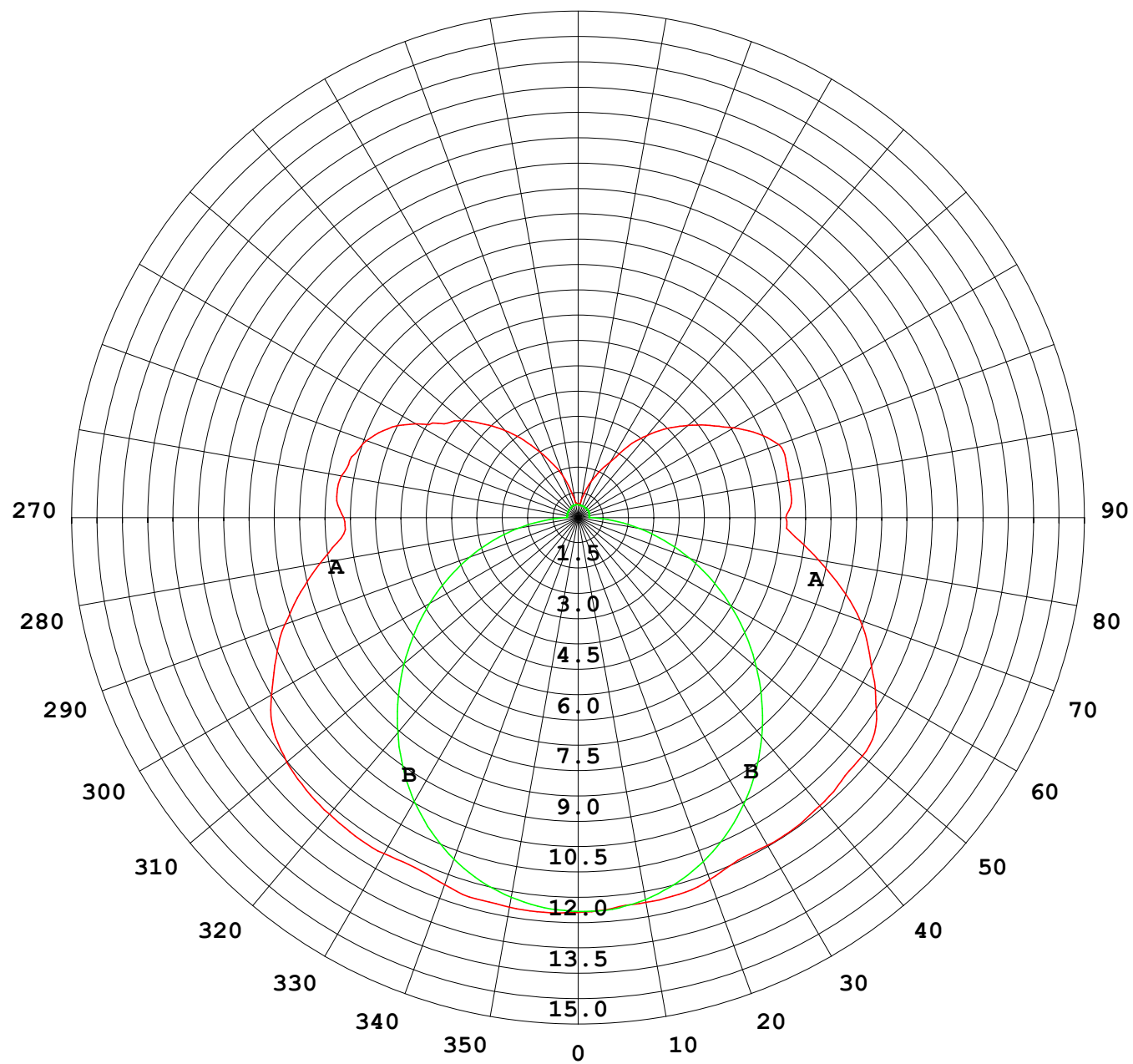
表--1单位: cd

C (DEG) γ (DEG)	0	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330						
0	11.7	11.7	11.7	11.7	11.7	11.7	11.7	11.7	11.7	11.7	11.7	11.7						
5	11.7	11.7	11.7	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.7	11.7	11.7						
10	11.7	11.6	11.6	11.4	11.5	11.5	11.6	11.5	11.5	11.5	11.6	11.7						
15	11.7	11.5	11.3	11.2	11.2	11.4	11.5	11.5	11.2	11.2	11.4	11.6						
20	11.6	11.4	11.0	10.8	11.0	11.3	11.4	11.3	11.0	10.9	11.1	11.5						
25	11.4	11.2	10.7	10.3	10.7	11.0	11.2	11.0	10.7	10.4	10.7	11.3						
30	11.5	10.9	10.3	9.72	10.2	10.7	11.2	10.8	10.3	9.83	10.3	11.0						
35	11.5	10.8	9.74	9.06	9.64	10.6	11.2	10.6	9.75	9.19	9.84	11.0						
40	11.5	10.6	9.17	8.32	9.01	10.4	11.1	10.5	9.12	8.48	9.28	10.7						
45	11.4	10.3	8.51	7.55	8.36	10.1	11.0	10.2	8.48	7.71	8.66	10.5						
50	11.3	10.1	7.83	6.74	7.68	9.81	11.0	9.87	7.81	6.90	7.97	10.2						
55	11.0	9.74	7.04	5.91	6.93	9.48	10.8	9.55	7.07	6.08	7.20	9.87						
60	10.5	9.27	6.39	5.09	6.26	9.11	10.2	9.19	6.38	5.23	6.54	9.43						
65	9.87	8.78	5.80	4.25	5.61	8.48	9.51	8.56	5.71	4.38	5.93	8.91						
70	9.23	8.19	5.20	3.42	5.01	7.79	8.88	7.85	5.08	3.52	5.31	8.31						
75	8.50	7.36	4.57	2.60	4.41	7.08	8.07	7.11	4.46	2.66	4.68	7.47						
80	7.75	6.60	3.88	1.79	3.76	6.21	7.23	6.24	3.80	1.84	3.96	6.69						
85	7.05	5.87	3.15	1.01	3.02	5.37	6.44	5.38	3.04	1.04	3.20	5.90						
90	6.94	5.55	2.60	0.34	2.46	4.93	6.15	4.87	2.41	0.34	2.64	5.54						
95	7.17	5.76	2.62	0.34	2.39	5.10	6.34	5.00	2.35	0.33	2.66	5.73						
100	7.12	5.93	2.22	0.34	2.31	5.41	6.34	5.31	2.27	0.34	2.27	5.92						
105	6.95	5.61	2.02	0.34	2.27	5.47	6.37	5.43	2.25	0.35	2.10	5.79						
110	6.67	5.20	1.81	0.34	2.27	5.18	6.32	5.15	2.25	0.36	2.10	5.31						
115	6.22	4.59	2.01	0.35	2.25	4.73	5.88	4.70	2.22	0.36	2.03	4.85						
120	5.55	4.04	1.84	0.35	2.08	4.27	5.32	4.26	2.06	0.36	1.89	4.24						
125	4.85	3.90	1.56	0.35	1.86	3.88	4.76	3.88	1.85	0.36	1.57	4.01						
130	4.49	3.52	1.40	0.36	1.62	3.48	4.25	3.47	1.60	0.37	1.43	3.58						
135	3.91	2.84	1.16	0.36	1.39	3.04	3.74	3.05	1.37	0.37	1.19	2.89						
140	3.37	2.27	0.96	0.36	1.18	2.57	3.18	2.58	1.18	0.37	0.98	2.25						
145	2.79	1.70	0.83	0.38	1.00	2.06	2.57	2.07	0.96	0.37	0.79	1.74						
150	2.22	1.35	0.68	0.38	0.81	1.65	1.90	1.58	0.79	0.37	0.66	1.31						
155	1.73	1.03	0.57	0.40	0.68	1.30	1.52	1.27	0.67	0.37	0.54	1.01						
160	1.32	0.74	0.50	0.39	0.59	0.98	1.15	0.98	0.57	0.37	0.47	0.76						
165	0.83	0.52	0.47	0.39	0.51	0.71	0.79	0.72	0.49	0.37	0.43	0.54						
170	0.47	0.45	0.44	0.40	0.47	0.53	0.45	0.54	0.45	0.38	0.41	0.46						
175	0.42	0.41	0.42	0.40	0.47	0.46	0.41	0.48	0.44	0.38	0.40	0.43						
180	0.40	0.41	0.41	0.40	0.41	0.41	0.40	0.42	0.41	0.39	0.40	0.41						

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:2025-03-17

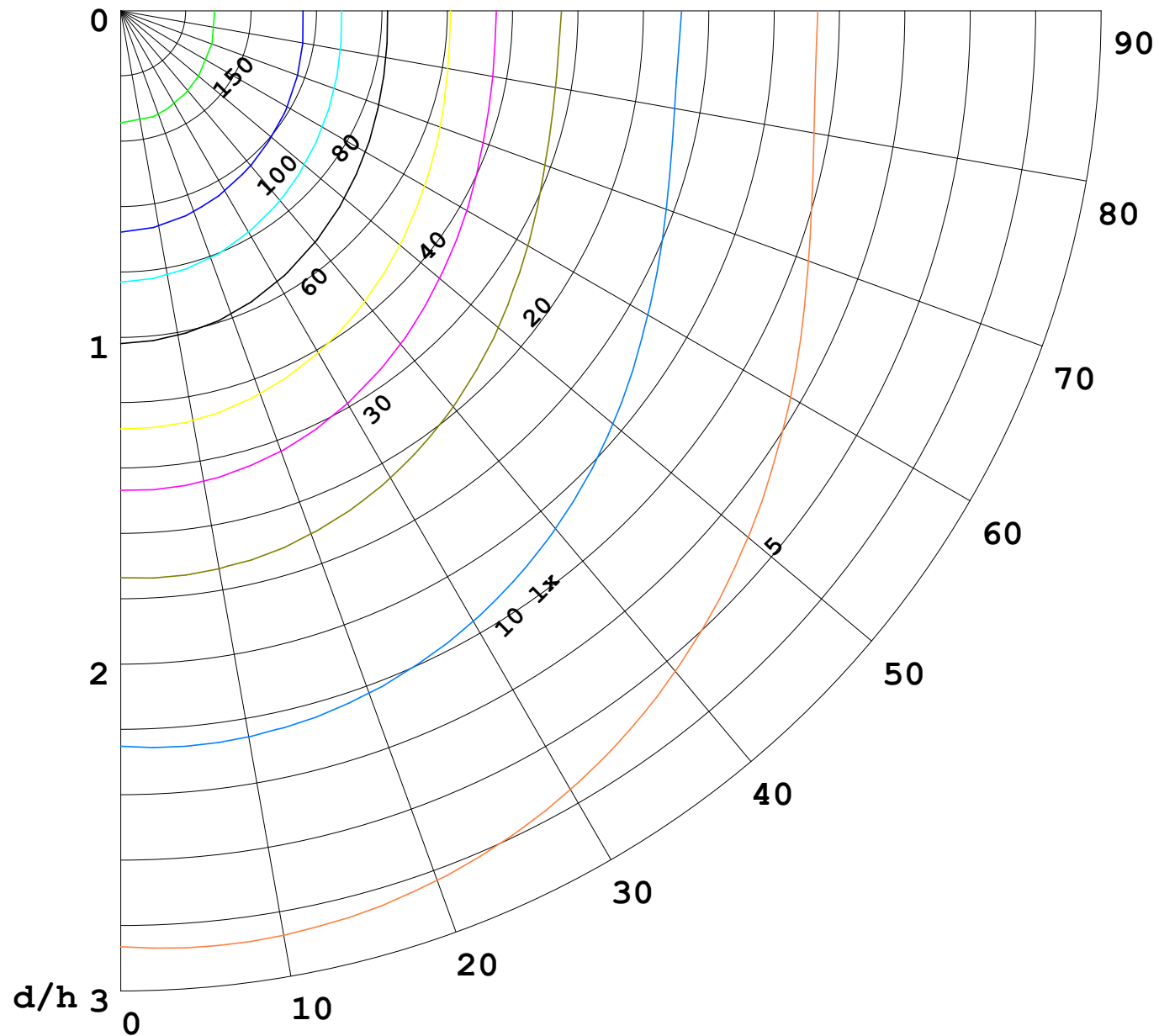
γ角度范围: 0度 - 180度  
γ角度间隔: 1.0度  
测试系统: 远方(EVERFINE) GO-2000B\_V1 系统 V2.00.488  
环境湿度:65.0%  
测试距离:6.360米 [K=1.0000]  
备注:

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

