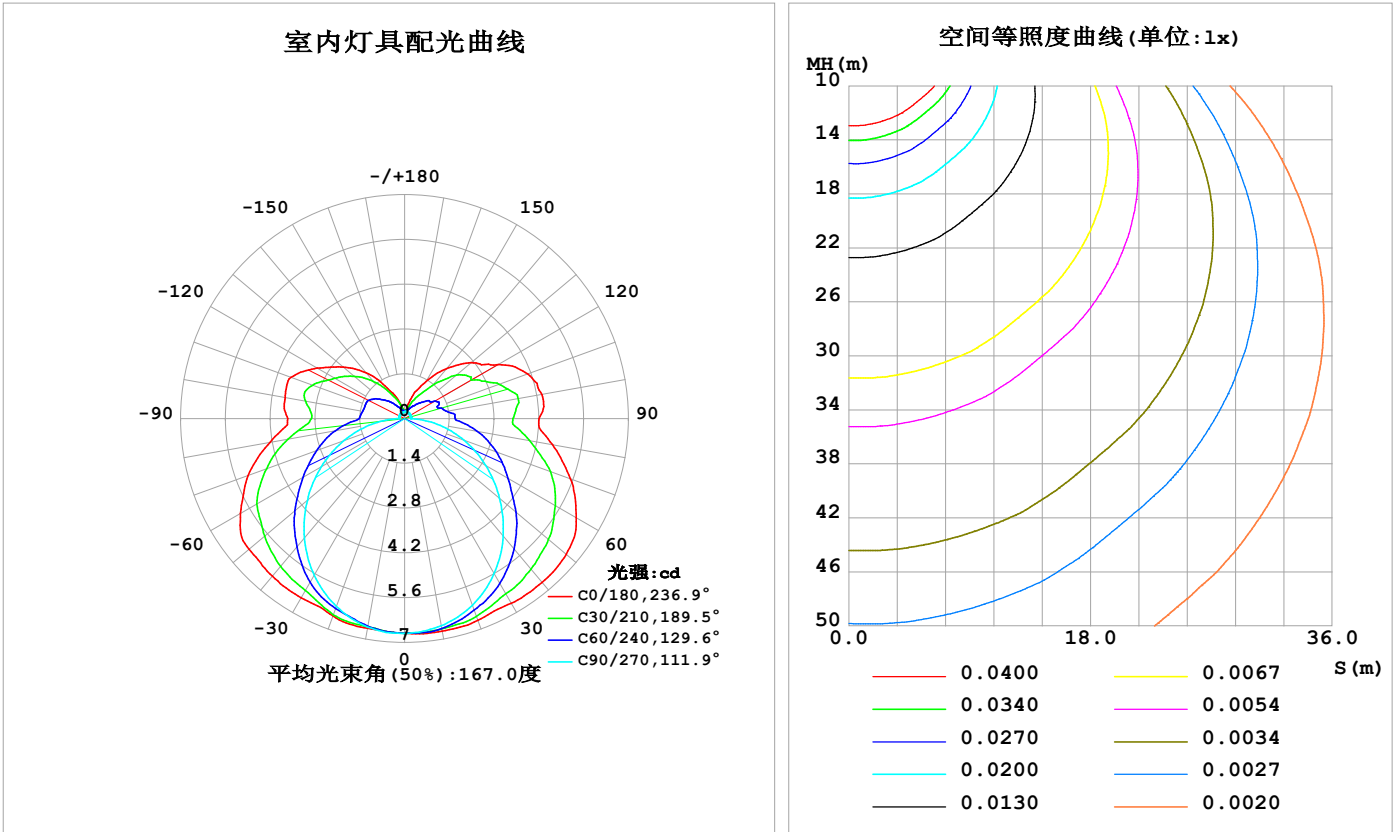


室内灯具光度数据

实测参数: U:24.00V I:0.1739A P:4.174W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 38.3887x1 lm		
灯具名称: SF18-24V-5050-72-RGB-B	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: 9.20 lm/W
型号	5050	峰值光强(cd)	6.751	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)	38.389	η UP,DN(C0-180)	13.5,36.8	
额定光通量(lm)	38.3887	CIE分类	半直接	η UP,DN(C180-360)	13.1,36.6	
灯具内光源数(只)	1	上射光通比(%)	26.6	CIBSE SHR NOM	1.50	
实测电源电压(V)		下射光通比(%)	73.4	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	6.748	6.674	6.574	6.601	6.658	6.599	6.621	6.703	0- 10	0.6377	0.6377	1.66,1.66
20	6.708	6.475	6.207	6.418	6.566	6.420	6.254	6.511	10- 20	1.857	2.494	6.5,6.5
30	6.667	6.138	5.600	6.041	6.468	6.058	5.659	6.191	20- 30	2.901	5.395	14.1,14.1
40	6.687	5.737	4.801	5.610	6.433	5.639	4.881	5.801	30- 40	3.709	9.104	23.7,23.7
50	6.604	5.210	3.870	5.055	6.349	5.097	3.968	5.285	40- 50	4.210	13.31	34.7,34.7
60	6.194	4.592	2.931	4.456	5.927	4.503	3.007	4.672	50- 60	4.358	17.67	46,46
70	5.515	3.961	1.974	3.740	5.204	3.763	2.016	4.021	60- 70	4.146	21.82	56.8,56.8
80	4.698	3.139	1.040	2.938	4.274	2.951	1.053	3.192	70- 80	3.581	25.40	66.2,66.2
90	4.203	2.487	0.1966	2.201	3.657	2.170	0.2028	2.501	80- 90	2.774	28.17	73.4,73.4
100	4.359	2.477	0.1966	2.294	3.796	2.240	0.1908	2.487	90-100	2.490	30.66	79.9,79.9
110	4.094	2.117	0.2024	2.202	3.784	2.186	0.1908	2.249	100-110	2.373	33.04	86.1,86.1
120	3.384	1.761	0.2081	1.877	3.162	1.869	0.1966	1.843	110-120	1.978	35.01	91.2,91.2
130	2.725	1.491	0.2053	1.506	2.509	1.500	0.2052	1.522	120-130	1.476	36.49	95.1,95.1
140	2.049	0.9715	0.2169	1.106	1.871	1.105	0.2053	0.9750	130-140	0.9821	37.47	97.6,97.6
150	1.344	0.6069	0.2226	0.7139	1.114	0.6922	0.2053	0.5858	140-150	0.5435	38.01	99,99
160	0.7951	0.3647	0.2226	0.4499	0.6496	0.4456	0.2053	0.3535	150-160	0.2547	38.27	99.7,99.7
170	0.2659	0.2509	0.2255	0.2855	0.2483	0.2827	0.2053	0.2467	160-170	0.0958	38.37	99.9,99.9
180	0.2282	0.2293	0.2284	0.2322	0.2282	0.2350	0.2168	0.2265	170-180	0.0234	38.39	100,100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度)：11.168 lm

%lum = 29.1%  
%lamp = 29.1%

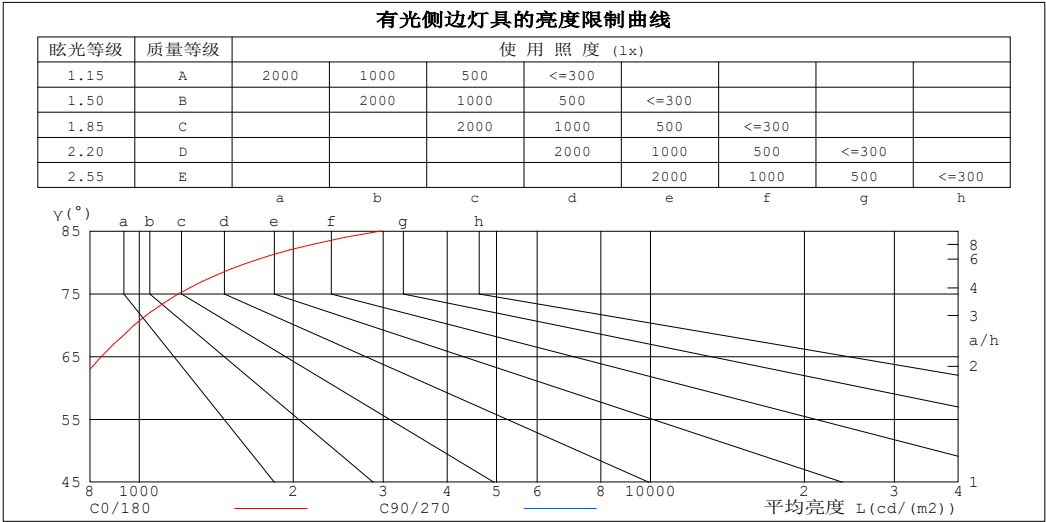
锥面光通量(130度)：19.794 lm

%lum = 51.6%  
%lamp = 51.6%

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：
---	--

灯具亮度限制曲线

实测参数: U:24.00V I:0.1739A P:4.174W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 38.3887x1 lm		
灯具名称: SF18-24V-5050-72-RGB-B	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	2975	407
80	1638	362
75	1194	352
70	976	349
65	843	350
60	750	355
55	683	359
50	622	364
45	571	372

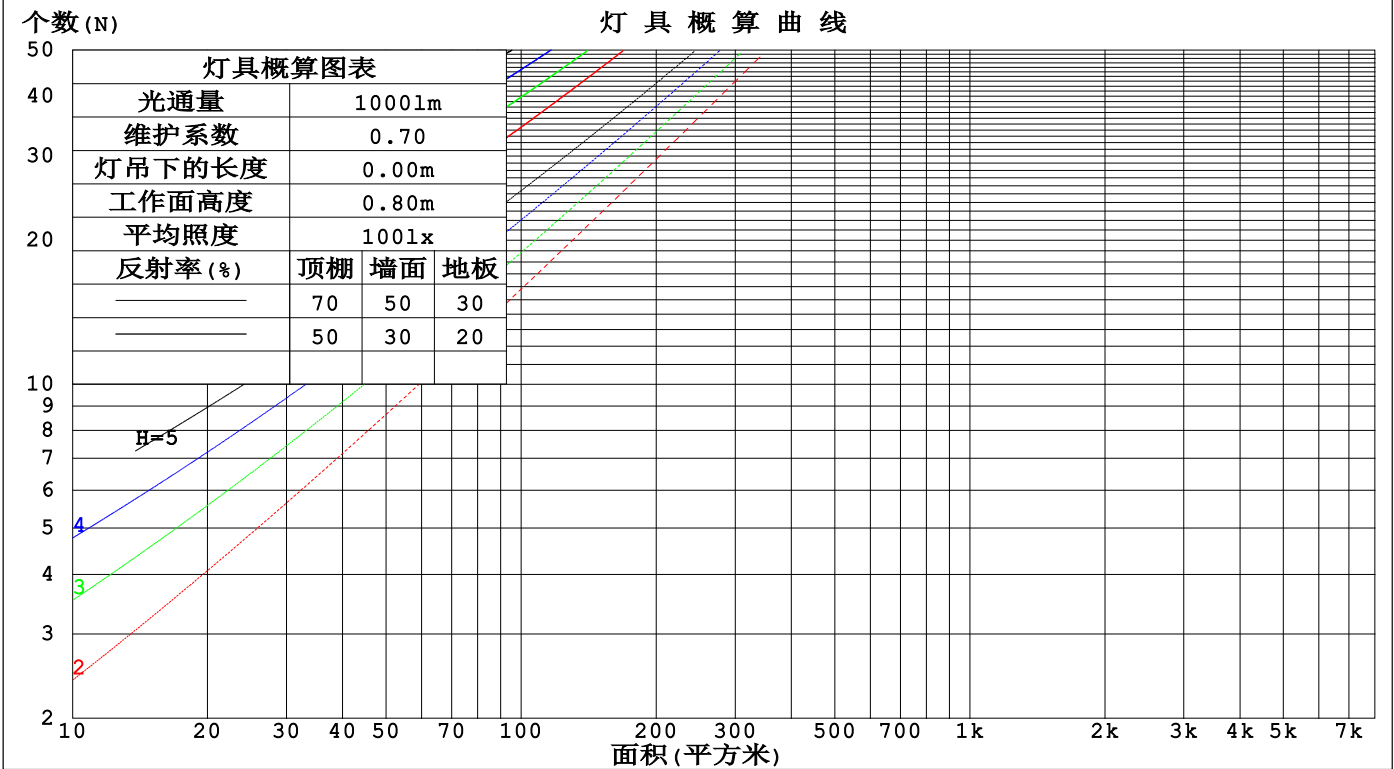
C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 30.0度  
测试速度: 快速  
环境温度:25.3℃  
测试人员:  
测试日期:2025-03-17

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:0.1739A P:4.174W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 38.3887x1 lm		
灯具名称: SF18-24V-5050-72-RGB-B	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	.73
1.0	.94	.88	.83	.89	.84	.80	.79	.76	.72	.71	.68	.65	.63	.61	.59	.55
2.0	.80	.72	.65	.76	.69	.63	.68	.62	.57	.60	.56	.52	.54	.50	.47	.43
3.0	.69	.60	.53	.65	.57	.51	.59	.52	.46	.52	.47	.42	.46	.42	.38	.35
4.0	.60	.51	.44	.57	.49	.42	.51	.44	.39	.46	.40	.35	.41	.36	.32	.29
5.0	.54	.44	.37	.51	.42	.36	.46	.38	.33	.41	.35	.30	.36	.31	.27	.24
6.0	.48	.39	.32	.45	.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	.18
8.0	.39	.30	.24	.37	.29	.24	.34	.27	.22	.30	.24	.20	.27	.22	.18	.16
9.0	.36	.27	.22	.34	.26	.21	.31	.24	.19	.28	.22	.18	.25	.20	.16	.14
10.0	.33	.25	.19	.31	.24	.19	.28	.22	.17	.26	.20	.16	.23	.18	.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:0.1739A P:4.174W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 38.3887x1 lm					
灯具名称: SF18-24V-5050-72-RGB-B			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	.384	.218	.069	.369	.210	.067	.340	.195	.062	.314	.181	.058	.289	.168	.054	
2.0	.332	.182	.056	.318	.175	.054	.292	.162	.050	.268	.150	.047	.246	.139	.044	
3.0	.295	.157	.047	.282	.151	.045	.258	.140	.043	.236	.130	.040	.216	.120	.037	
4.0	.265	.138	.040	.254	.133	.039	.232	.123	.037	.212	.114	.034	.193	.105	.032	
5.0	.241	.123	.036	.230	.118	.034	.211	.110	.032	.192	.101	.030	.175	.094	.028	
6.0	.220	.111	.032	.211	.107	.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	.070	.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	.393	.393	.393	.336	.336	.336	.229	.229	.229	.132	.132	.132	.042	.042	.042	
1.0	.390	.360	.333	.334	.309	.287	.228	.213	.198	.131	.123	.115	.042	.040	.037	
2.0	.383	.338	.299	.328	.291	.258	.225	.201	.180	.130	.117	.106	.042	.038	.034	
3.0	.376	.321	.278	.322	.277	.241	.221	.193	.169	.128	.112	.100	.041	.037	.033	
4.0	.369	.309	.264	.316	.267	.229	.217	.186	.161	.126	.109	.095	.040	.036	.031	
5.0	.361	.300	.254	.310	.259	.221	.214	.181	.156	.124	.106	.093	.040	.035	.031	
6.0	.354	.292	.247	.304	.253	.215	.210	.177	.152	.122	.104	.091	.039	.034	.030	
7.0	.347	.285	.242	.298	.247	.211	.206	.173	.150	.120	.102	.089	.039	.033	.029	
8.0	.340	.280	.238	.293	.243	.208	.203	.170	.147	.118	.101	.088	.038	.033	.029	
9.0	.334	.275	.235	.288	.239	.205	.199	.168	.146	.116	.099	.087	.038	.033	.029	
10.0	.328	.271	.233	.283	.235	.203	.196	.166	.145	.114	.098	.086	.037	.032	.029	

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:0.1739A P:4.174W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 38.3887x1 lm										
灯具名称: SF18-24V-5050-72-RGB-B					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	20.9	22.1	21.5	22.8	23.5	17.7	19.0	18.3	19.6	20.3
3H	23.7	24.9	24.3	25.5	26.3	19.4	20.6	20.1	21.3	22.0
4H	25.2	26.3	25.9	27.0	27.8	20.2	21.3	20.9	22.0	22.8
6H	26.9	27.9	27.6	28.6	29.4	20.9	21.9	21.6	22.6	23.4
8H	27.8	28.8	28.5	29.5	30.3	21.1	22.2	21.8	22.9	23.7
12H	28.8	29.8	29.5	30.5	31.3	21.4	22.3	22.1	23.0	23.9
4H 2H	21.3	22.5	22.0	23.1	23.9	19.1	20.2	19.8	20.9	21.7
3H	24.5	25.4	25.2	26.1	27.0	21.0	22.0	21.7	22.7	23.6
4H	26.2	27.1	26.9	27.8	28.7	22.0	22.9	22.7	23.6	24.5
6H	28.0	28.8	28.8	29.6	30.5	22.8	23.6	23.6	24.4	25.3
8H	29.1	29.8	29.8	30.6	31.5	23.2	23.9	23.9	24.7	25.6
12H	30.2	30.9	31.0	31.7	32.6	23.5	24.2	24.2	24.9	25.9
8H 4H	26.5	27.2	27.2	28.0	28.9	23.2	23.9	23.9	24.7	25.6
6H	28.6	29.3	29.4	30.0	31.0	24.4	25.0	25.2	25.8	26.7
8H	29.9	30.4	30.7	31.2	32.2	24.9	25.5	25.7	26.3	27.3
12H	31.3	31.8	32.1	32.6	33.6	25.4	25.9	26.2	26.7	27.7
12H 4H	26.5	27.2	27.2	27.9	28.9	23.6	24.3	24.4	25.1	26.0
6H	28.7	29.3	29.5	30.1	31.1	25.0	25.5	25.8	26.4	27.3
8H	30.1	30.6	30.9	31.4	32.4	25.7	26.2	26.5	27.0	28.0
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, 38.39lm光源光通表格中的数据需要进行修正(81log(F/F0) = -11.3).  
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:2025-03-17	备注:

UF利用系数表

实测参数: U:24.00V I:0.1739A P:4.174W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 38.3887x1 lm		
灯具名称: SF18-24V-5050-72-RGB-B	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:

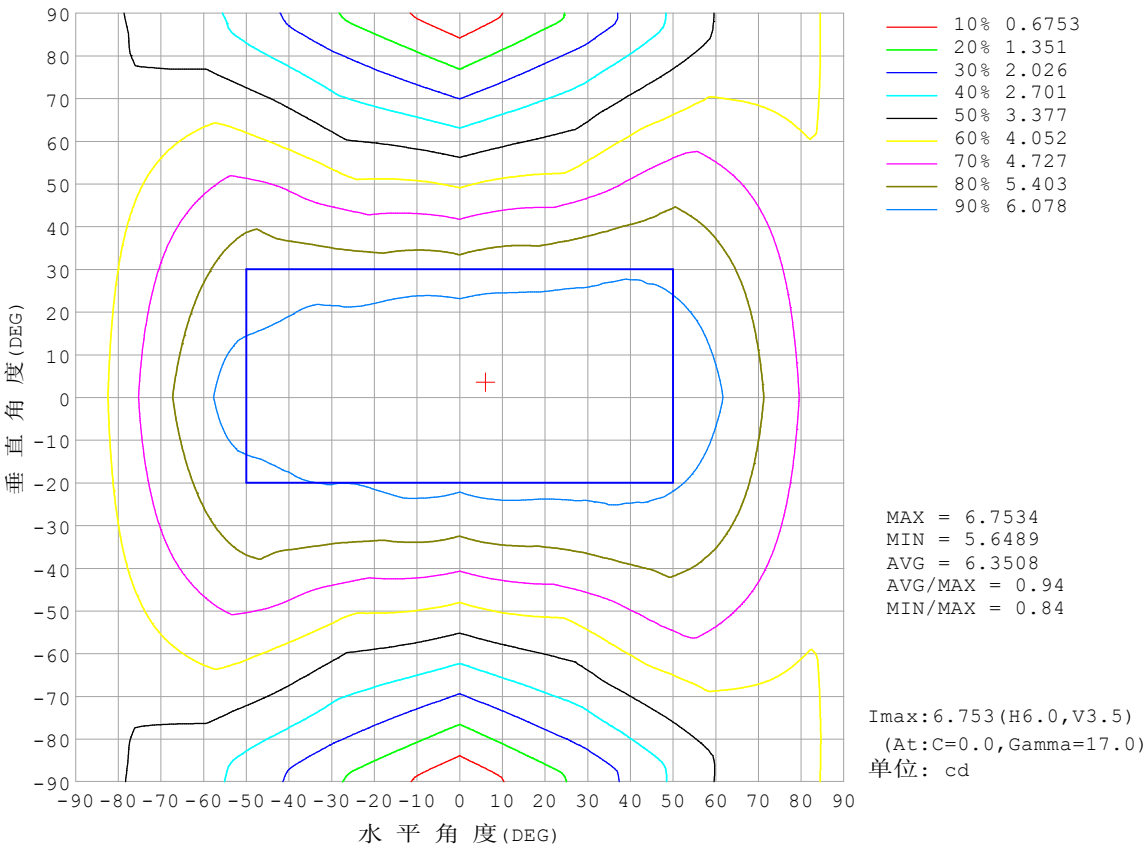
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) k(RI) x RCR = 5									
k = 0.60	45	32	25	43	31	25	41	30	24	17
0.80	54	40	32	52	39	32	48	38	31	22
1.00	61	48	39	59	47	39	55	46	37	28
1.25	68	55	46	65	54	45	60	50	43	32
1.50	73	61	52	70	59	51	64	55	48	36
2.00	81	69	61	77	67	59	70	62	55	42
2.50	86	75	67	82	72	64	74	66	60	46
3.00	89	80	72	85	76	69	77	70	64	49
4.00	94	86	79	90	82	76	81	75	70	53
5.00	97	90	84	92	86	81	83	78	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 <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:0.1739A P:4.174W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 38.3887x1 lm		
灯具名称: SF18-24V-5050-72-RGB-B	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:



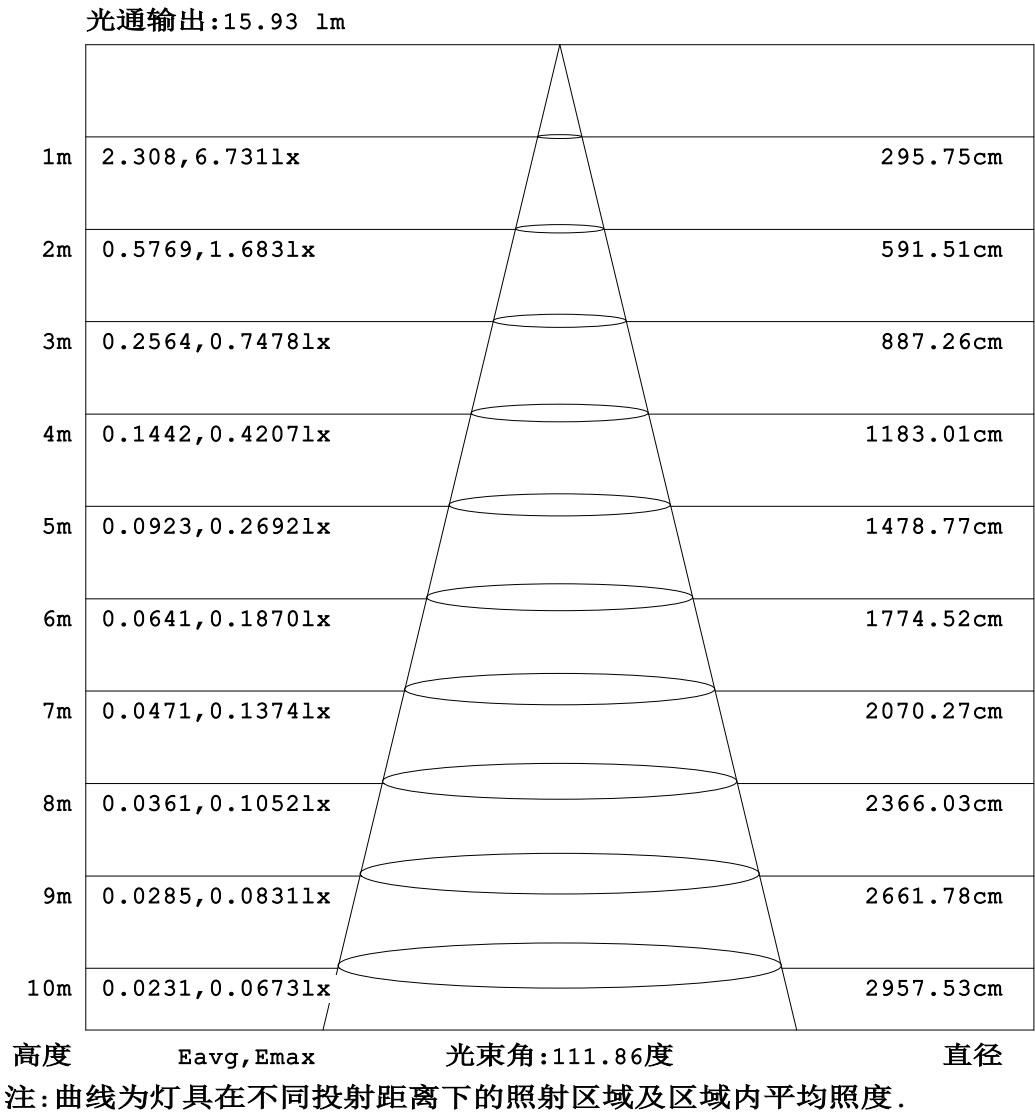
C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 30.0度  
测试速度: 快速  
环境温度: 25.3℃  
测试人员:  
测试日期: 2025-03-17

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:0.1739A P:4.174W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 38.3887x1 lm		
灯具名称: SF18-24V-5050-72-RGB-B	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:

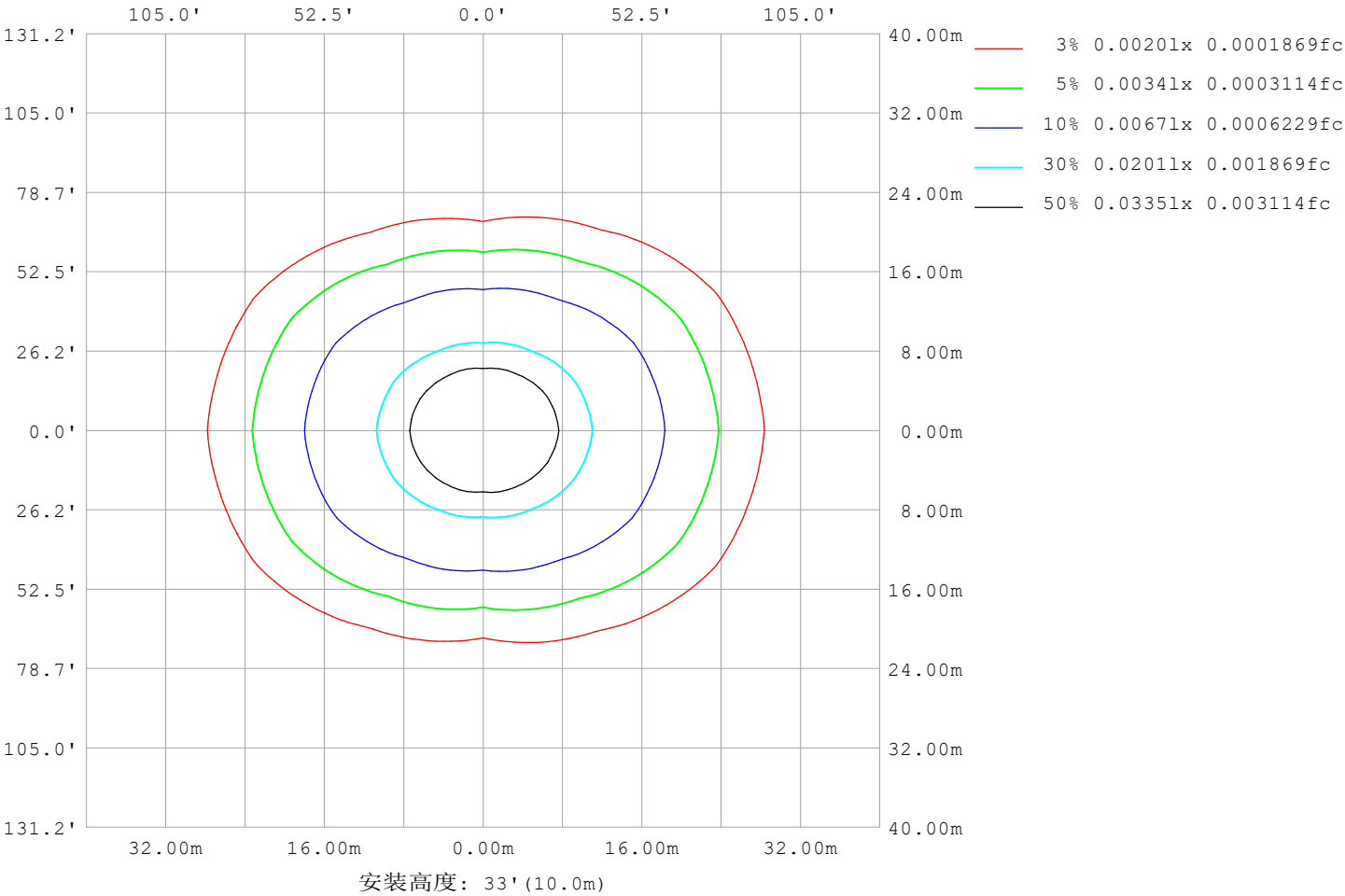


C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 30.0度  
测试速度: 快速  
环境温度:25.3℃  
测试人员:  
测试日期:2025-03-17

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:0.1739A P:4.174W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 38.3887x1 lm		
灯具名称: SF18-24V-5050-72-RGB-B	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

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:

LED筒灯平均亮度报告

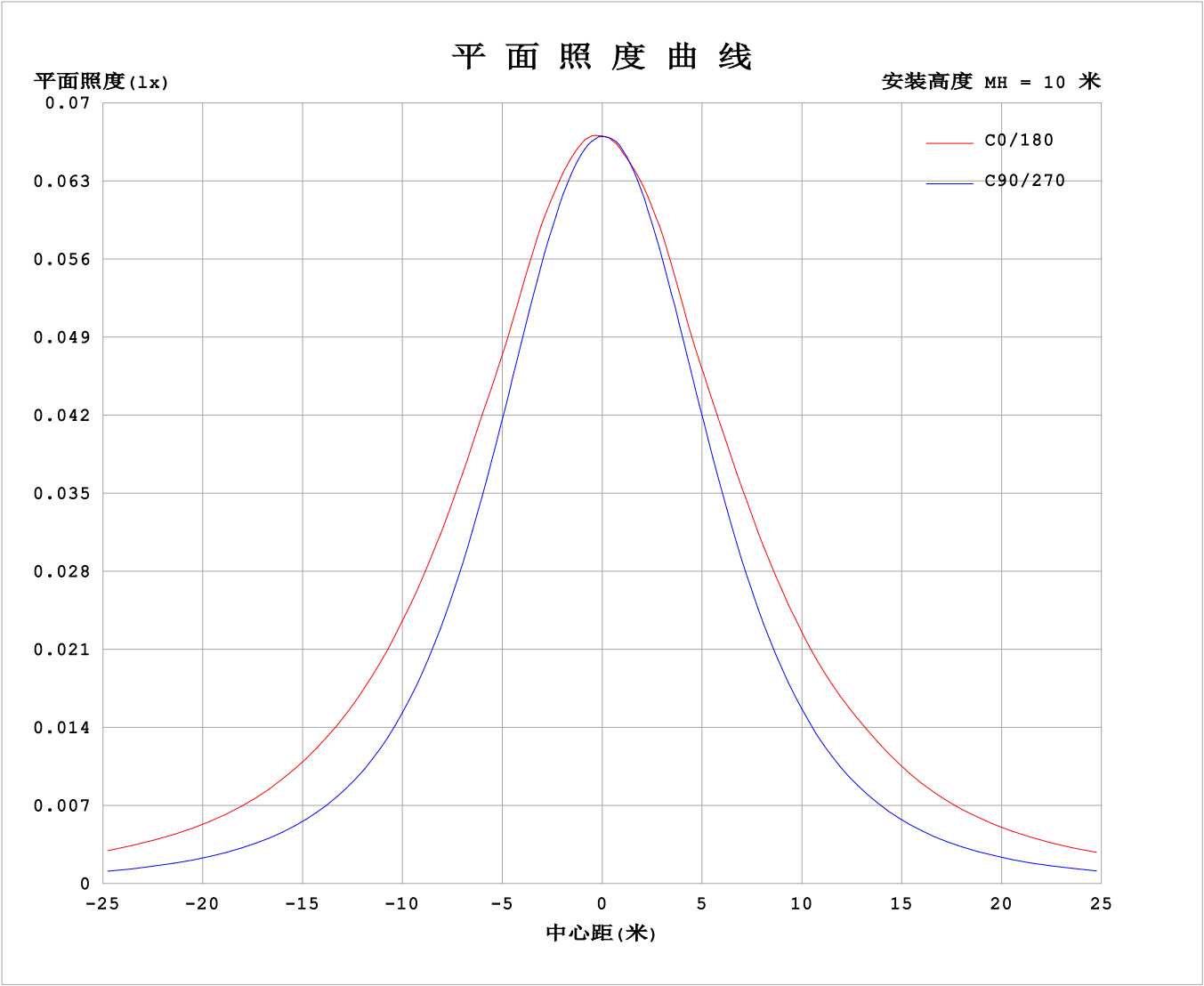
实测参数: U:24.00V I:0.1739A P:4.174W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 38.3887x1 lm		
灯具名称: SF18-24V-5050-72-RGB-B	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商: OLympia lighting	发光口面:	遮光角:

平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	820
L横 (75) av	1154
L横 (85) av	2821
L纵 (65) av	355
L纵 (75) av	355
L纵 (85) av	412
L45 (65) av	608
L45 (75) av	822
L45 (85) av	1845

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:0.1739A P:4.174W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 38.3887x1 lm																	
灯具名称: SF18-24V-5050-72-RGB-B									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:		

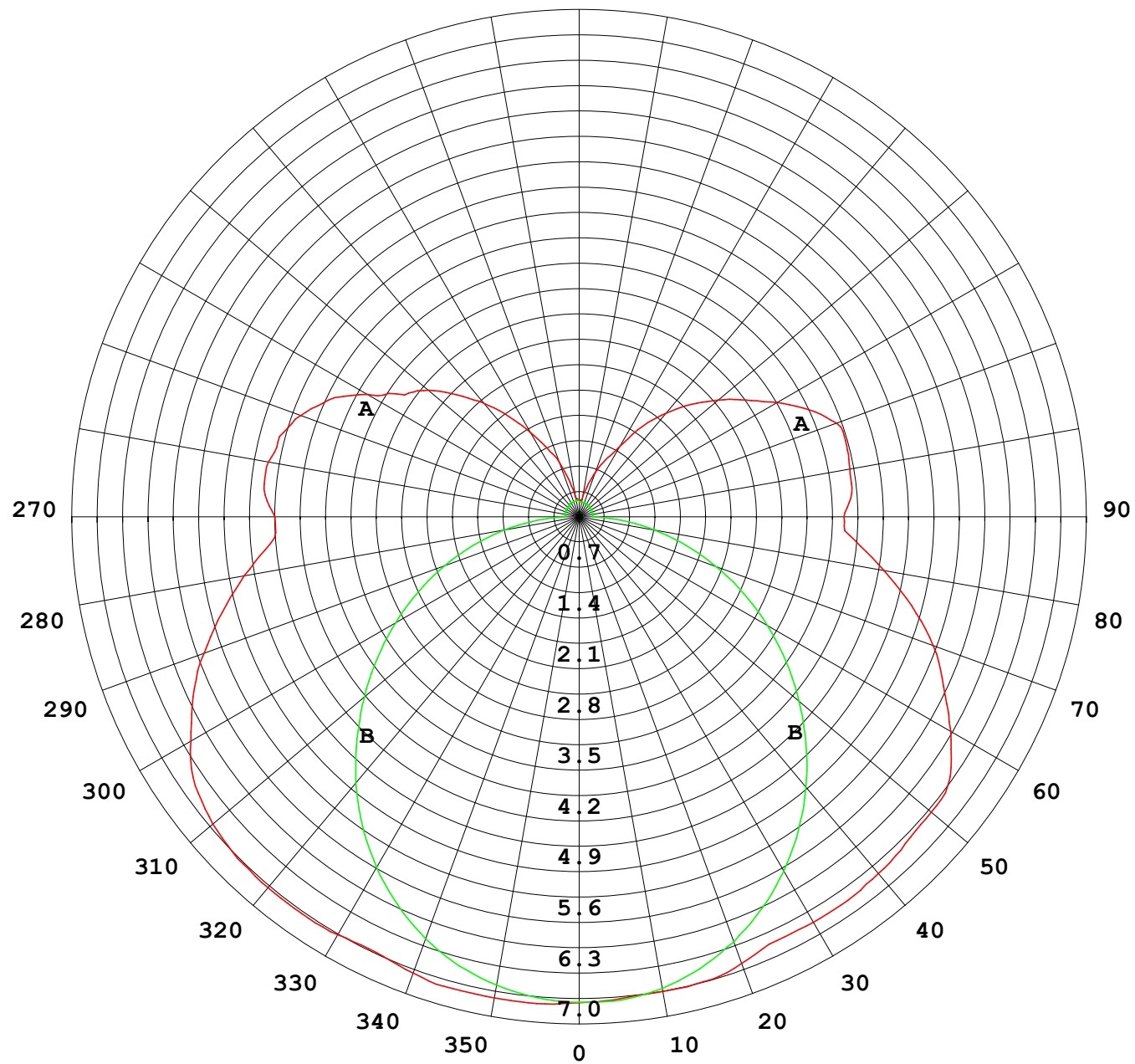
表--1单位: cd

C (DEG) γ (DEG)	0	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330						
0	6.71	6.71	6.71	6.71	6.71	6.71	6.71	6.71	6.71	6.71	6.71	6.71						
5	6.75	6.71	6.71	6.67	6.69	6.67	6.68	6.68	6.68	6.71	6.70	6.75						
10	6.75	6.68	6.67	6.57	6.60	6.61	6.66	6.61	6.59	6.62	6.66	6.74						
15	6.75	6.64	6.54	6.43	6.45	6.59	6.65	6.60	6.44	6.46	6.53	6.70						
20	6.71	6.58	6.37	6.21	6.33	6.51	6.57	6.52	6.32	6.25	6.37	6.65						
25	6.64	6.45	6.19	5.93	6.15	6.33	6.46	6.35	6.15	5.98	6.19	6.53						
30	6.67	6.32	5.95	5.60	5.90	6.19	6.47	6.21	5.91	5.66	5.97	6.42						
35	6.69	6.27	5.65	5.22	5.57	6.10	6.47	6.14	5.59	5.29	5.68	6.36						
40	6.69	6.15	5.33	4.80	5.21	6.01	6.43	6.03	5.24	4.88	5.36	6.24						
45	6.67	6.01	4.95	4.35	4.84	5.85	6.38	5.88	4.87	4.44	5.00	6.11						
50	6.60	5.87	4.55	3.87	4.43	5.68	6.35	5.71	4.48	3.97	4.61	5.96						
55	6.47	5.67	4.10	3.40	4.01	5.48	6.26	5.51	4.05	3.49	4.16	5.77						
60	6.19	5.44	3.74	2.93	3.63	5.29	5.93	5.34	3.67	3.01	3.79	5.55						
65	5.88	5.18	3.40	2.45	3.26	4.95	5.55	5.00	3.29	2.51	3.45	5.28						
70	5.52	4.86	3.06	1.97	2.92	4.56	5.20	4.60	2.93	2.02	3.10	4.94						
75	5.10	4.40	2.69	1.51	2.58	4.16	4.75	4.18	2.58	1.53	2.74	4.48						
80	4.70	3.96	2.31	1.04	2.21	3.67	4.27	3.70	2.20	1.05	2.34	4.04						
85	4.28	3.54	1.89	0.59	1.79	3.19	3.83	3.20	1.78	0.60	1.92	3.60						
90	4.20	3.39	1.58	0.20	1.46	2.94	3.66	2.91	1.42	0.20	1.60	3.40						
95	4.37	3.50	1.58	0.20	1.42	3.03	3.78	2.97	1.38	0.19	1.61	3.49						
100	4.36	3.61	1.34	0.20	1.37	3.22	3.80	3.14	1.34	0.19	1.36	3.61						
105	4.29	3.41	1.23	0.20	1.34	3.25	3.83	3.23	1.31	0.19	1.26	3.55						
110	4.09	3.14	1.08	0.20	1.33	3.08	3.78	3.06	1.31	0.19	1.24	3.25						
115	3.82	2.78	1.19	0.20	1.32	2.79	3.50	2.79	1.29	0.20	1.21	2.96						
120	3.38	2.41	1.11	0.21	1.23	2.52	3.16	2.53	1.20	0.20	1.13	2.56						
125	2.94	2.36	0.95	0.21	1.10	2.30	2.82	2.31	1.09	0.20	0.93	2.45						
130	2.72	2.13	0.85	0.21	0.96	2.06	2.51	2.06	0.93	0.21	0.85	2.19						
135	2.38	1.71	0.70	0.21	0.83	1.79	2.20	1.81	0.80	0.21	0.70	1.76						
140	2.05	1.35	0.59	0.22	0.70	1.51	1.87	1.53	0.68	0.21	0.58	1.37						
145	1.69	1.02	0.49	0.22	0.59	1.20	1.52	1.23	0.55	0.21	0.48	1.06						
150	1.34	0.80	0.41	0.22	0.47	0.95	1.11	0.94	0.44	0.21	0.38	0.80						
155	1.05	0.61	0.34	0.22	0.40	0.76	0.87	0.73	0.38	0.21	0.30	0.63						
160	0.80	0.42	0.31	0.22	0.34	0.56	0.65	0.57	0.32	0.21	0.27	0.44						
165	0.49	0.29	0.27	0.22	0.30	0.40	0.43	0.41	0.27	0.21	0.24	0.33						
170	0.27	0.24	0.26	0.23	0.28	0.29	0.25	0.31	0.25	0.21	0.23	0.27						
175	0.24	0.23	0.24	0.23	0.27	0.26	0.23	0.28	0.24	0.21	0.22	0.25						
180	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.24	0.23	0.22	0.22	0.23						

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

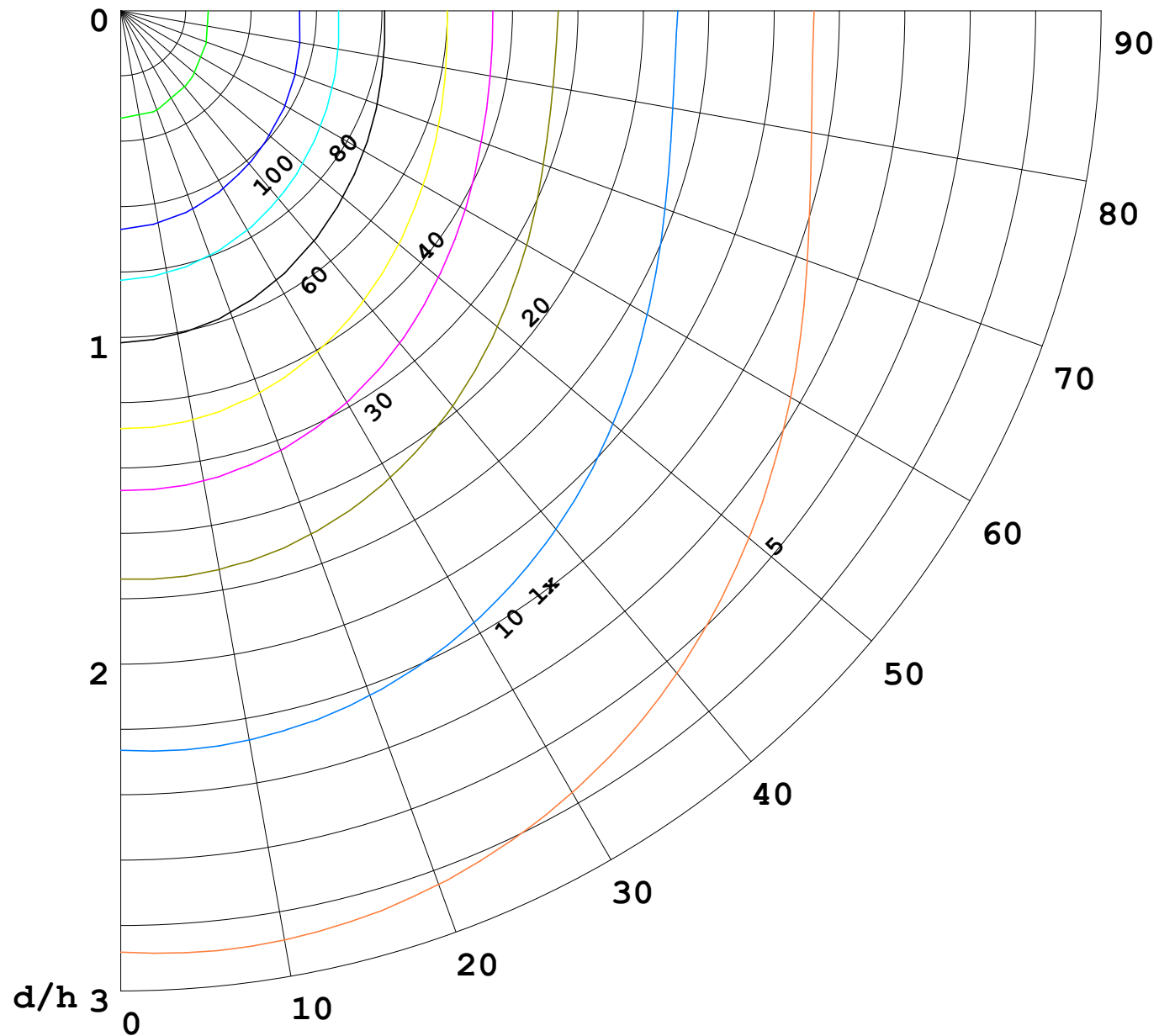
γ角度范围: 0度 - 180度  
γ角度间隔: 1.0度  
测试系统: 远方(EVERFINE) GO-2000B\_V1 系统 V2.00.488  
环境湿度:65.0%  
测试距离:6.360米 [K=1.0000]  
备注:

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

