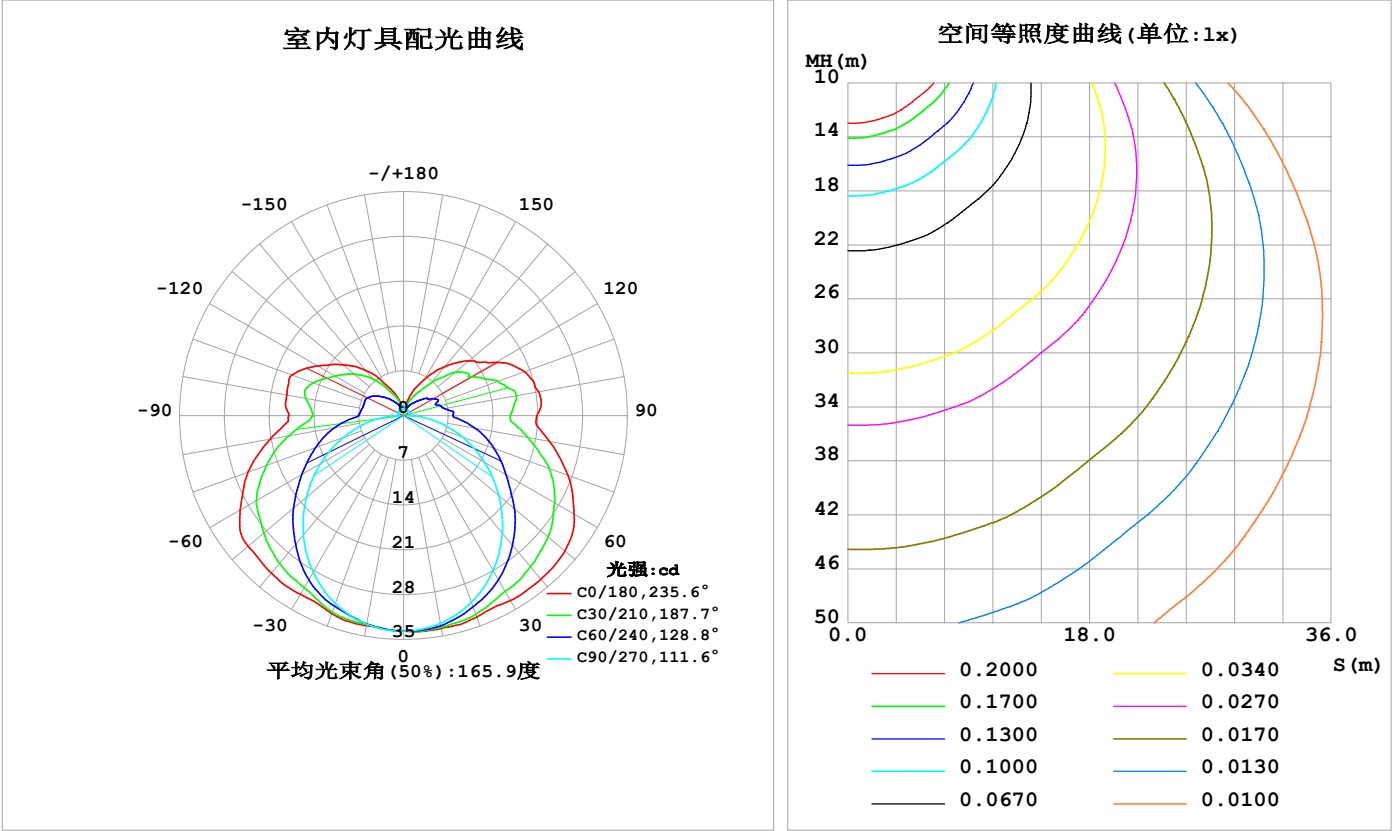


室内灯具光度数据

实测参数: U:24.00V I:0.1838A P:4.411W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 190.659x1 lm		
灯具名称: SF18-24V-5050-72-RGB-G	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: 43.22 lm/W
型号	5050	峰值光强 (cd)	33.86	S/MH (C0/180)	1.48	
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)	190.66	η UP,DN (C0-180)	13.3,36.8	
额定光通量 (lm)	190.659	CIE分类	半直接	η UP,DN (C180-360)	13.0,36.8	
灯具内光源数 (只)	1	上射光通比 (%)	26.4	CIBSE SHR NOM	1.50	
实测电源电压 (V)		下射光通比 (%)	73.6	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	33.79	33.50	32.99	33.05	33.35	33.12	33.12	33.58	0- 10	3.198	3.198	1.68,1.68
20	33.49	32.43	31.04	32.08	32.91	32.19	31.26	32.60	10- 20	9.300	12.50	6.56,6.56
30	33.38	30.70	27.98	30.15	32.27	30.37	28.29	30.98	20- 30	14.51	27.01	14.2,14.2
40	33.38	28.68	24.00	27.97	32.16	28.23	24.38	29.03	30- 40	18.55	45.56	23.9,23.9
50	32.91	26.06	19.41	25.20	31.75	25.52	19.84	26.44	40- 50	21.04	66.60	34.9,34.9
60	30.76	22.89	14.61	22.19	29.52	22.48	15.00	23.30	50- 60	21.76	88.36	46.3,46.3
70	27.32	19.67	9.763	18.54	25.86	18.72	10.04	20.00	60- 70	20.62	109.0	57.2,57.2
80	23.13	15.52	5.054	14.49	21.17	14.60	5.232	15.79	70- 80	17.74	126.7	66.5,66.5
90	20.84	12.21	0.8931	10.74	17.95	10.64	0.9185	12.26	80- 90	13.66	140.4	73.6,73.6
100	21.43	12.21	0.8989	11.20	18.56	11.09	0.9422	12.28	90-100	12.25	152.6	80.1,80.1
110	20.12	10.49	0.9105	10.82	18.58	10.77	0.9942	11.07	100-110	11.66	164.3	86.2,86.2
120	16.68	8.765	0.9279	9.200	15.57	9.182	1.017	9.132	110-120	9.751	174.1	91.3,91.3
130	13.38	7.325	0.9423	7.382	12.42	7.381	1.035	7.482	120-130	7.264	181.3	95.1,95.1
140	10.04	4.734	0.9712	5.429	9.268	5.433	1.038	4.799	130-140	4.829	186.2	97.6,97.6
150	6.574	2.914	1.009	3.525	5.561	3.413	1.038	2.891	140-150	2.667	188.8	99,99
160	3.814	1.755	1.061	2.217	3.325	2.201	1.046	1.741	150-160	1.251	190.1	99.7,99.7
170	1.278	1.229	1.090	1.415	1.271	1.400	1.067	1.232	160-170	0.4737	190.5	99.9,99.9
180	1.113	1.133	1.110	1.139	1.116	1.144	1.098	1.131	170-180	0.1162	190.7	100,100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度)：55.871 lm

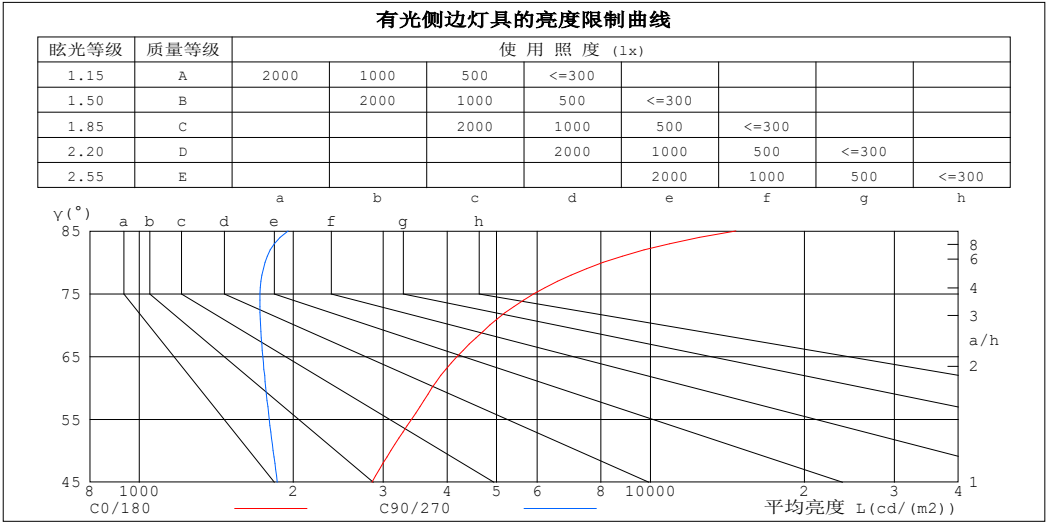
%lum = 29.3%  
%lamp = 29.3%

锥面光通量(130度)：98.928 lm

%lum = 51.9%  
%lamp = 51.9%

灯具亮度限制曲线

实测参数: U:24.00V I:0.1838A P:4.411W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 190.659x1 lm		
灯具名称: SF18-24V-5050-72-RGB-G	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	14700	1956
80	8081	1761
75	5917	1723
70	4846	1727
65	4183	1744
60	3733	1768
55	3408	1796
50	3107	1827
45	2854	1862

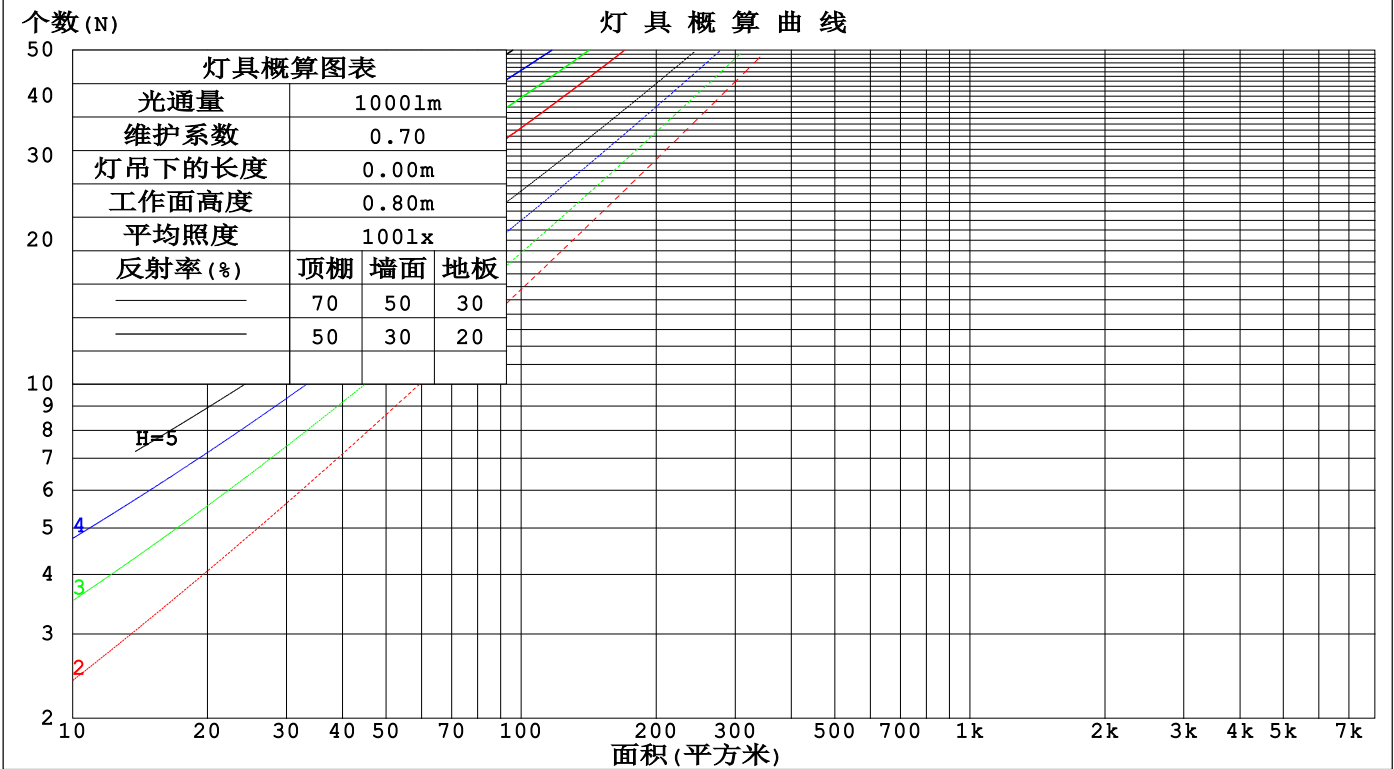
C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 30.0度  
测试速度: 快速  
环境温度:25.3℃  
测试人员:  
测试日期:2025-03-17

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:0.1838A P:4.411W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 190.659x1 lm		
灯具名称: SF18-24V-5050-72-RGB-G	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	.74
1.0	.94	.88	.84	.89	.84	.80	.80	.76	.72	.71	.68	.65	.63	.61	.59	.55
2.0	.80	.72	.66	.76	.69	.63	.68	.62	.57	.61	.56	.52	.54	.50	.47	.43
3.0	.69	.60	.53	.66	.57	.51	.59	.52	.47	.52	.47	.42	.47	.42	.39	.35
4.0	.61	.51	.44	.57	.49	.42	.52	.44	.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	.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	.25	.20	.27	.22	.19	.16
9.0	.36	.27	.22	.34	.26	.21	.31	.24	.19	.28	.22	.18	.25	.20	.17	.14
10.0	.33	.25	.19	.31	.24	.19	.28	.22	.18	.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:0.1838A P:4.411W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 190.659x1 lm					
灯具名称: SF18-24V-5050-72-RGB-G			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	.383	.218	.069	.368	.210	.067	.339	.195	.062	.313	.181	.058	.289	.167	.054	
2.0	.332	.182	.056	.318	.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	.241	.123	.036	.230	.118	.034	.211	.110	.032	.192	.102	.030	.175	.094	.028	
6.0	.220	.110	.032	.211	.107	.031	.193	.099	.029	.176	.092	.027	.161	.085	.025	
7.0	.203	.100	.028	.195	.097	.028	.178	.090	.026	.163	.083	.024	.148	.077	.023	
8.0	.188	.092	.026	.180	.089	.025	.165	.083	.024	.151	.076	.022	.137	.071	.021	
9.0	.175	.085	.024	.168	.082	.023	.154	.076	.022	.141	.071	.020	.128	.065	.019	
10.0	.164	.079	.022	.157	.076	.021	.144	.071	.020	.132	.066	.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	.391	.391	.391	.334	.334	.334	.228	.228	.228	.131	.131	.131	.042	.042	.042	
1.0	.388	.358	.331	.332	.307	.285	.227	.211	.197	.131	.122	.115	.042	.039	.037	
2.0	.381	.336	.297	.327	.289	.257	.224	.200	.179	.129	.116	.105	.041	.038	.034	
3.0	.374	.319	.276	.321	.276	.239	.220	.191	.168	.127	.112	.099	.041	.036	.032	
4.0	.367	.307	.262	.315	.265	.227	.216	.185	.160	.125	.108	.095	.040	.035	.031	
5.0	.359	.298	.252	.308	.257	.219	.212	.180	.155	.123	.106	.092	.040	.034	.030	
6.0	.352	.290	.245	.302	.251	.214	.209	.176	.151	.121	.103	.090	.039	.034	.030	
7.0	.345	.283	.240	.297	.246	.209	.205	.172	.148	.119	.101	.088	.038	.033	.029	
8.0	.338	.278	.236	.291	.241	.206	.201	.169	.146	.117	.100	.087	.038	.033	.029	
9.0	.332	.273	.234	.286	.237	.204	.198	.167	.145	.115	.098	.086	.037	.032	.029	
10.0	.326	.269	.231	.281	.234	.202	.195	.164	.143	.114	.097	.086	.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:0.1838A P:4.411W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 190.659x1 lm										
灯具名称: SF18-24V-5050-72-RGB-G					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	22.0	23.3	22.6	23.9	24.6	18.8	20.1	19.4	20.7	21.5
3H	24.8	26.0	25.5	26.7	27.4	20.5	21.7	21.2	22.4	23.1
4H	26.3	27.5	27.0	28.1	28.9	21.3	22.4	22.0	23.1	23.9
6H	28.0	29.0	28.7	29.7	30.5	21.9	23.0	22.6	23.7	24.5
8H	28.9	29.9	29.6	30.6	31.4	22.2	23.2	22.9	23.9	24.7
12H	29.9	30.9	30.6	31.6	32.4	22.4	23.4	23.1	24.1	24.9
4H 2H	22.5	23.6	23.1	24.3	25.1	20.2	21.4	20.9	22.0	22.8
3H	25.6	26.6	26.3	27.3	28.1	22.1	23.1	22.8	23.8	24.6
4H	27.3	28.2	28.0	28.9	29.8	23.1	24.0	23.8	24.7	25.5
6H	29.1	29.9	29.9	30.7	31.6	23.9	24.7	24.6	25.4	26.3
8H	30.2	30.9	30.9	31.7	32.6	24.2	25.0	25.0	25.7	26.7
12H	31.3	32.0	32.1	32.8	33.7	24.5	25.2	25.3	26.0	26.9
8H 4H	27.6	28.3	28.3	29.1	30.0	24.3	25.0	25.0	25.8	26.7
6H	29.7	30.4	30.5	31.2	32.1	25.4	26.1	26.2	26.9	27.8
8H	31.0	31.5	31.8	32.3	33.3	26.0	26.5	26.8	27.3	28.3
12H	32.4	32.9	33.2	33.7	34.7	26.5	27.0	27.3	27.8	28.8
12H 4H	27.6	28.3	28.4	29.0	30.0	24.7	25.4	25.5	26.1	27.1
6H	29.8	30.4	30.6	31.2	32.2	26.1	26.6	26.9	27.4	28.4
8H	31.2	31.7	32.0	32.5	33.5	26.8	27.2	27.6	28.1	29.1
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, 190.7lm光源光通表格中的数据需要进行修正(8log(F/F0) = -5.8).  
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:0.1838A P:4.411W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 190.659x1 lm		
灯具名称: SF18-24V-5050-72-RGB-G	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:

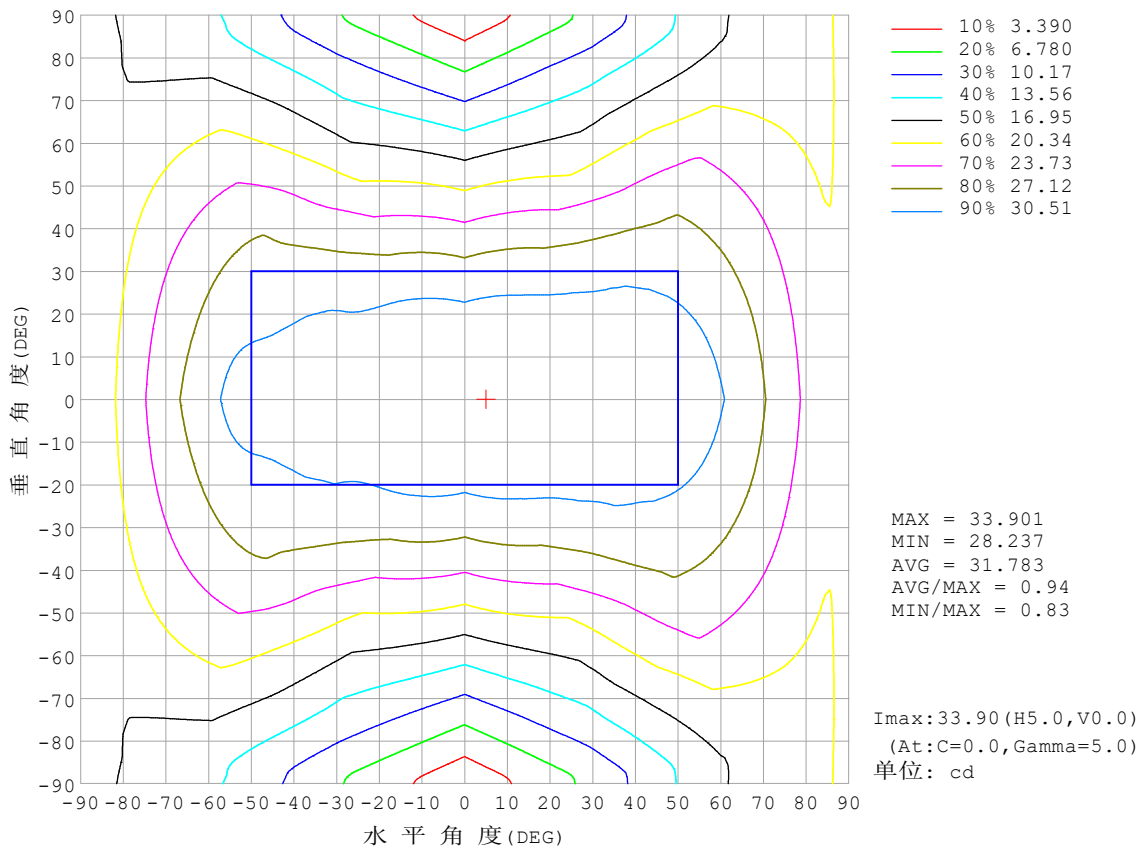
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) k(RI) x RCR = 5									
k = 0.60	45	32	25	43	32	25	41	30	24	17
0.80	54	41	32	52	40	32	49	38	31	22
1.00	61	48	40	59	47	39	55	47	37	28
1.25	68	55	47	66	54	46	60	50	43	33
1.50	74	61	52	70	59	51	65	55	48	36
2.00	81	70	61	77	67	59	71	62	56	42
2.50	86	75	67	82	72	65	74	67	60	46
3.00	89	80	72	85	77	70	77	70	65	49
4.00	94	86	79	90	82	76	81	75	70	54
5.00	97	90	84	93	86	81	84	79	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:0.1838A P:4.411W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 190.659x1 lm		
灯具名称: SF18-24V-5050-72-RGB-G	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:



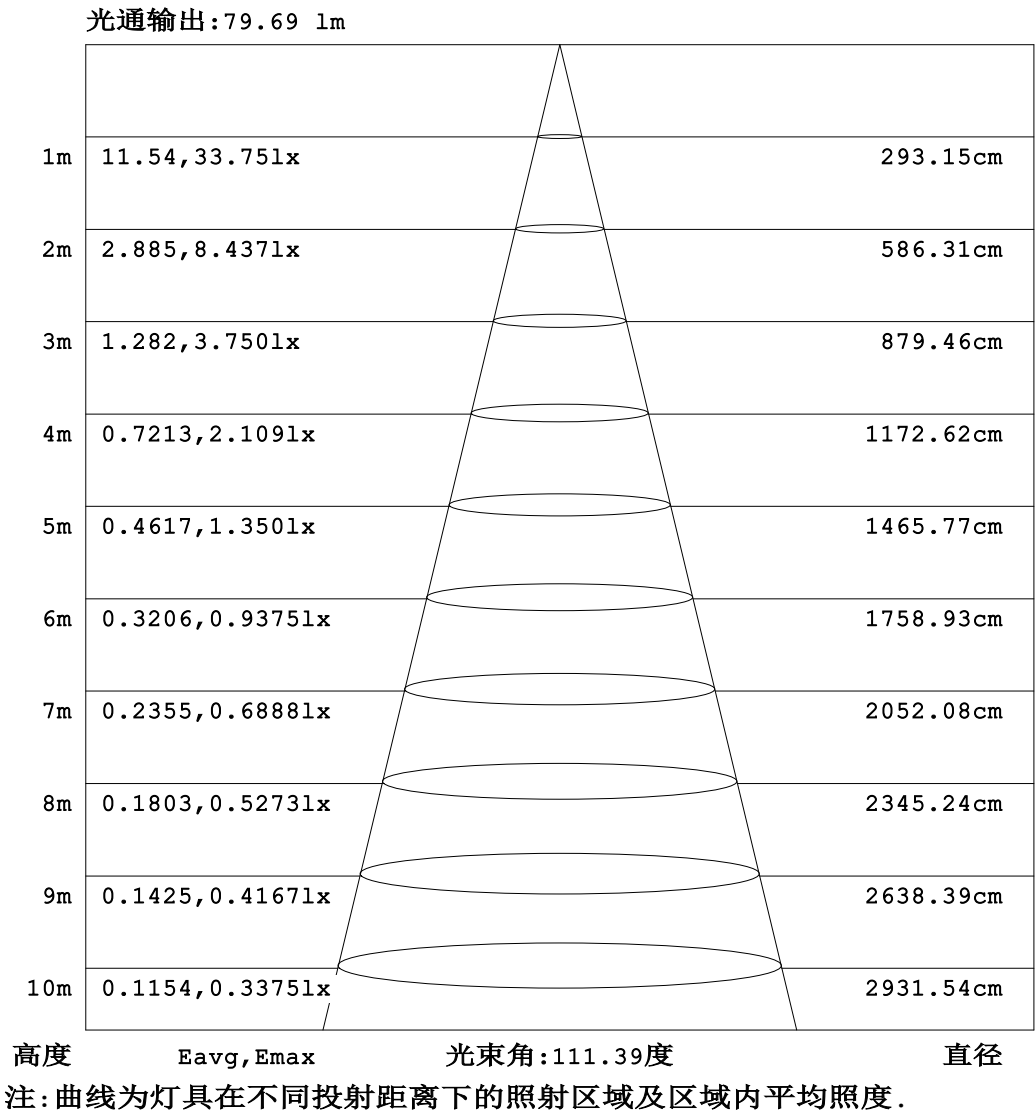
C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 30.0度  
测试速度: 快速  
环境温度:25.3℃  
测试人员:  
测试日期:2025-03-17

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:0.1838A P:4.411W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 190.659x1 lm		
灯具名称: SF18-24V-5050-72-RGB-G	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:

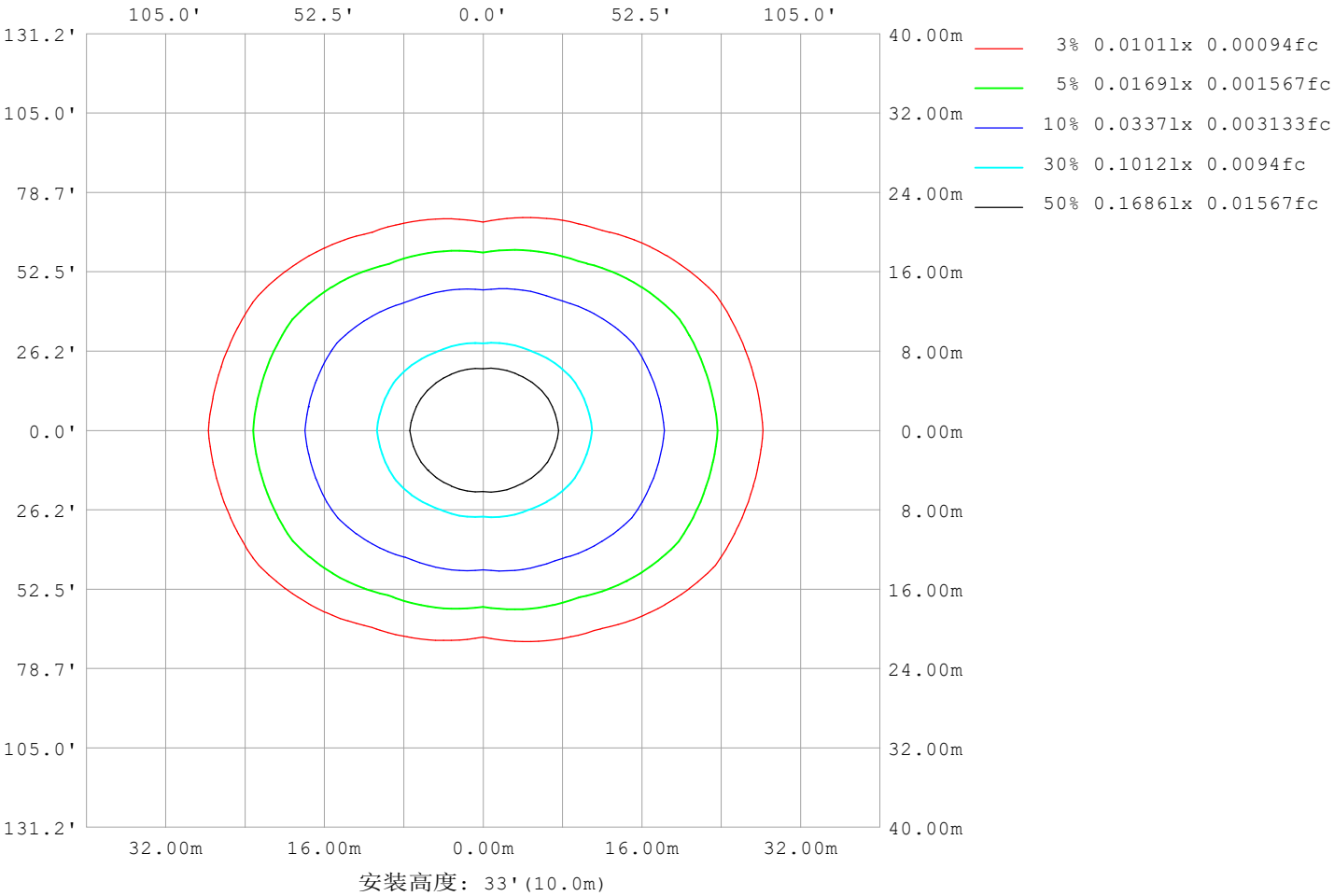


C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 30.0度  
测试速度: 快速  
环境温度:25.3℃  
测试人员:  
测试日期:2025-03-17

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:0.1838A P:4.411W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 190.659x1 lm		
灯具名称: SF18-24V-5050-72-RGB-G	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

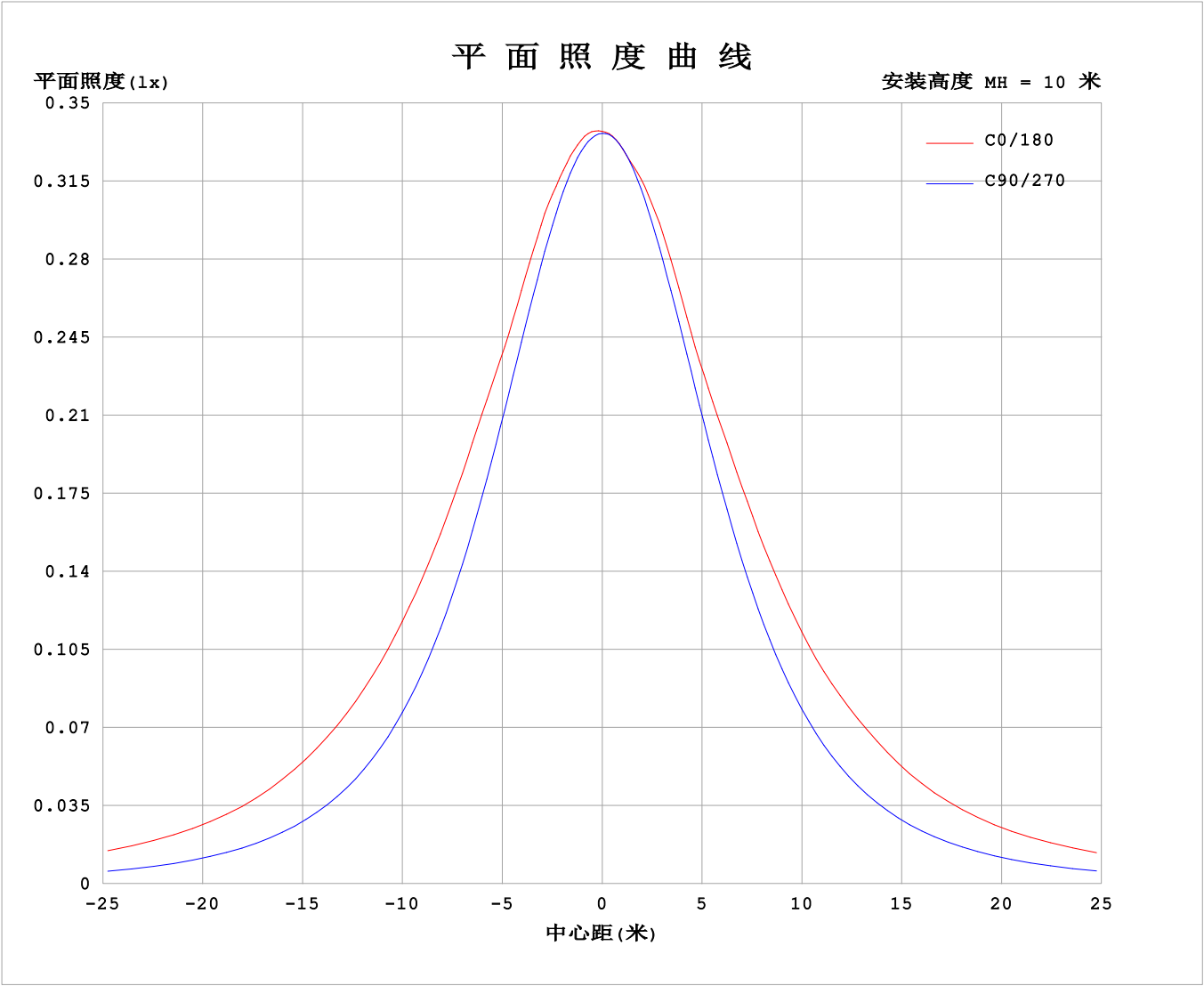
实测参数: U:24.00V I:0.1838A P:4.411W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 190.659x1 lm		
灯具名称: SF18-24V-5050-72-RGB-G	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商: OLympia lighting	发光口面:	遮光角:

平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	4072
L横 (75) av	5715
L横 (85) av	13908
L纵 (65) av	1771
L纵 (75) av	1751
L纵 (85) av	2000
L45 (65) av	3028
L45 (75) av	4073
L45 (85) av	9089

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:0.1838A P:4.411W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 190.659x1 lm																	
灯具名称: SF18-24V-5050-72-RGB-G									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:		

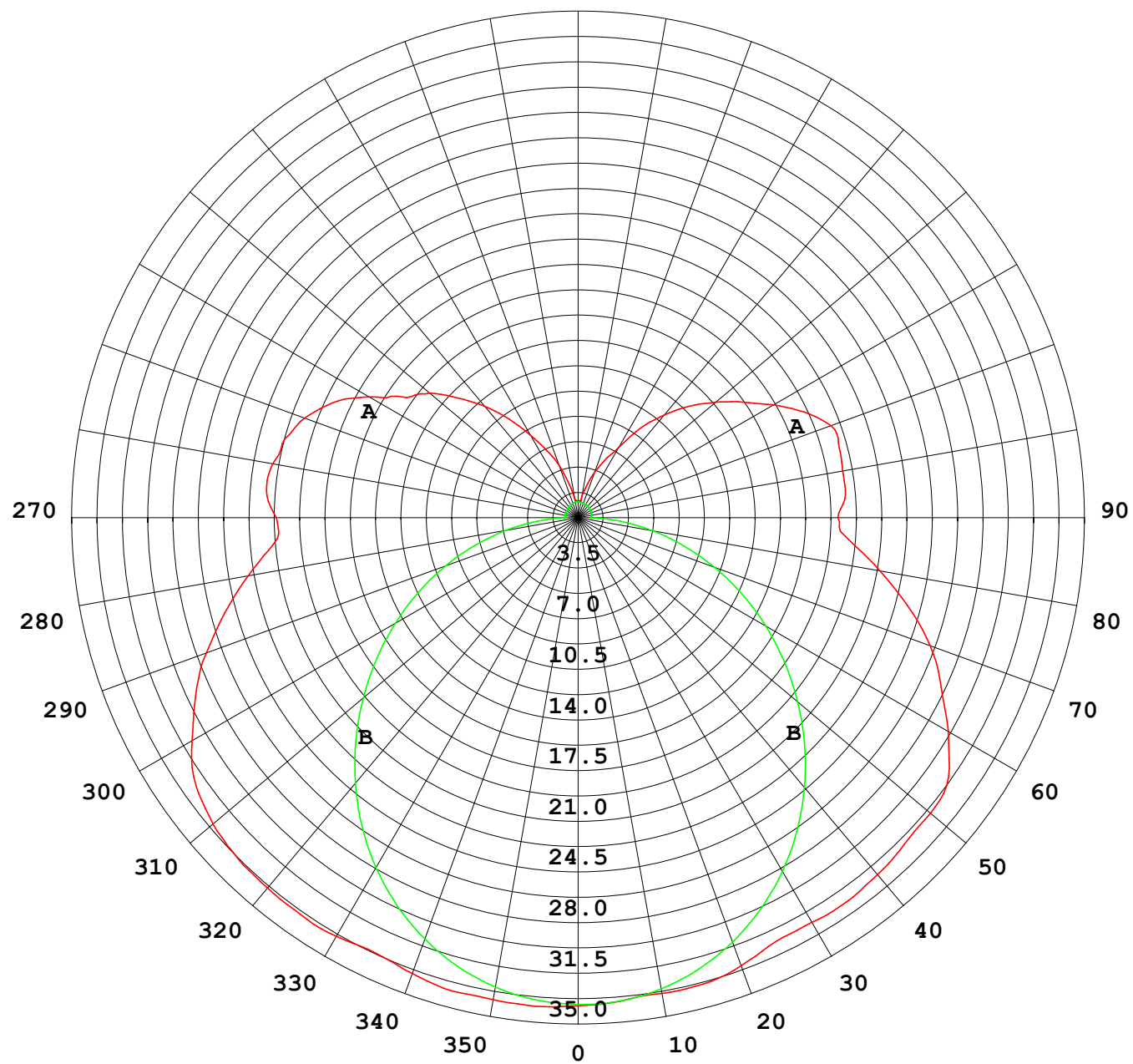
表--1单位: cd

C (DEG) γ (DEG)	0	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330						
0	33.7	33.7	33.7	33.7	33.7	33.7	33.7	33.7	33.7	33.7	33.7	33.7						
5	33.9	33.8	33.7	33.5	33.5	33.5	33.5	33.5	33.5	33.6	33.7	33.8						
10	33.8	33.6	33.4	33.0	33.0	33.1	33.4	33.2	33.1	33.1	33.4	33.7						
15	33.8	33.4	32.7	32.2	32.2	33.0	33.3	33.1	32.4	32.3	32.8	33.5						
20	33.5	33.0	31.8	31.0	31.5	32.6	32.9	32.7	31.7	31.3	32.0	33.2						
25	33.1	32.4	30.9	29.6	30.6	31.7	32.3	31.8	30.9	29.9	31.1	32.6						
30	33.4	31.7	29.6	28.0	29.3	31.0	32.3	31.1	29.7	28.3	30.0	32.0						
35	33.4	31.5	28.1	26.1	27.7	30.6	32.4	30.7	28.1	26.4	28.5	31.8						
40	33.4	30.9	26.5	24.0	25.9	30.0	32.2	30.2	26.3	24.4	26.9	31.2						
45	33.3	30.2	24.6	21.8	24.0	29.3	31.9	29.4	24.4	22.2	25.1	30.5						
50	32.9	29.5	22.6	19.4	22.0	28.4	31.8	28.5	22.5	19.8	23.1	29.8						
55	32.2	28.5	20.4	17.0	19.9	27.4	31.2	27.5	20.4	17.4	20.9	28.8						
60	30.8	27.3	18.5	14.6	18.0	26.4	29.5	26.6	18.4	15.0	19.0	27.6						
65	29.1	25.9	16.8	12.2	16.1	24.6	27.6	24.8	16.4	12.5	17.3	26.2						
70	27.3	24.3	15.1	9.76	14.4	22.7	25.9	22.8	14.7	10.0	15.5	24.5						
75	25.2	21.9	13.3	7.37	12.7	20.6	23.6	20.7	12.9	7.59	13.7	22.1						
80	23.1	19.7	11.3	5.05	10.8	18.2	21.2	18.2	11.0	5.23	11.7	19.9						
85	21.1	17.6	9.25	2.82	8.71	15.7	18.9	15.7	8.85	2.94	9.55	17.7						
90	20.8	16.7	7.72	0.89	7.11	14.4	17.9	14.2	7.04	0.92	7.85	16.7						
95	21.6	17.3	7.78	0.90	6.88	14.8	18.5	14.6	6.81	0.91	7.94	17.3						
100	21.4	17.9	6.52	0.90	6.66	15.7	18.6	15.6	6.60	0.94	6.78	17.8						
105	21.0	16.9	5.96	0.90	6.52	16.0	18.7	15.9	6.49	0.97	6.25	17.4						
110	20.1	15.7	5.31	0.91	6.52	15.1	18.6	15.0	6.51	0.99	6.20	15.9						
115	18.7	13.8	5.92	0.92	6.44	13.8	17.2	13.7	6.43	1.01	5.99	14.5						
120	16.7	12.1	5.40	0.93	5.96	12.4	15.6	12.4	5.97	1.02	5.56	12.7						
125	14.5	11.7	4.58	0.93	5.35	11.3	13.9	11.3	5.38	1.03	4.66	12.0						
130	13.4	10.6	4.08	0.94	4.63	10.1	12.4	10.1	4.65	1.03	4.26	10.7						
135	11.7	8.48	3.38	0.96	3.98	8.86	10.9	8.84	4.00	1.04	3.52	8.64						
140	10.0	6.72	2.75	0.97	3.38	7.48	9.27	7.46	3.40	1.04	2.90	6.70						
145	8.29	5.01	2.32	0.99	2.82	6.00	7.58	5.99	2.76	1.04	2.41	5.15						
150	6.57	3.95	1.87	1.01	2.26	4.79	5.56	4.55	2.28	1.04	1.88	3.90						
155	5.09	3.03	1.55	1.03	1.88	3.78	4.39	3.62	1.92	1.04	1.55	3.01						
160	3.81	2.15	1.36	1.06	1.63	2.80	3.32	2.77	1.63	1.05	1.36	2.12						
165	2.37	1.49	1.25	1.08	1.41	2.03	2.27	2.03	1.38	1.06	1.22	1.53						
170	1.28	1.26	1.20	1.09	1.32	1.51	1.27	1.52	1.28	1.07	1.18	1.29						
175	1.16	1.18	1.17	1.11	1.28	1.32	1.17	1.32	1.24	1.08	1.14	1.21						
180	1.11	1.14	1.12	1.11	1.13	1.14	1.12	1.16	1.13	1.10	1.12	1.15						

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

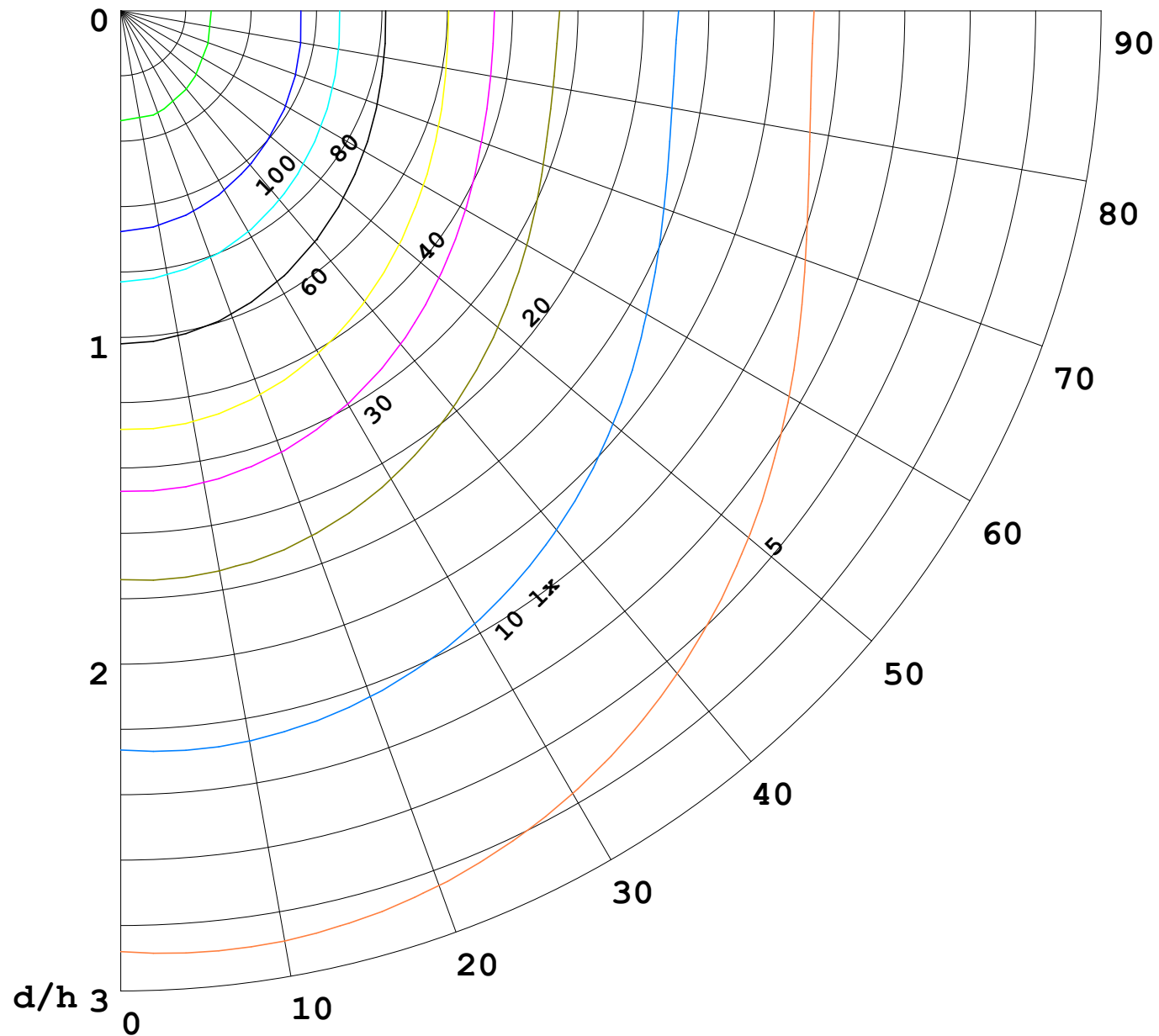
γ角度范围: 0度 - 180度  
γ角度间隔: 1.0度  
测试系统: 远方(EVERFINE) GO-2000B\_V1 系统 V2.00.488  
环境湿度:65.0%  
测试距离:6.360米 [K=1.0000]  
备注:

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

