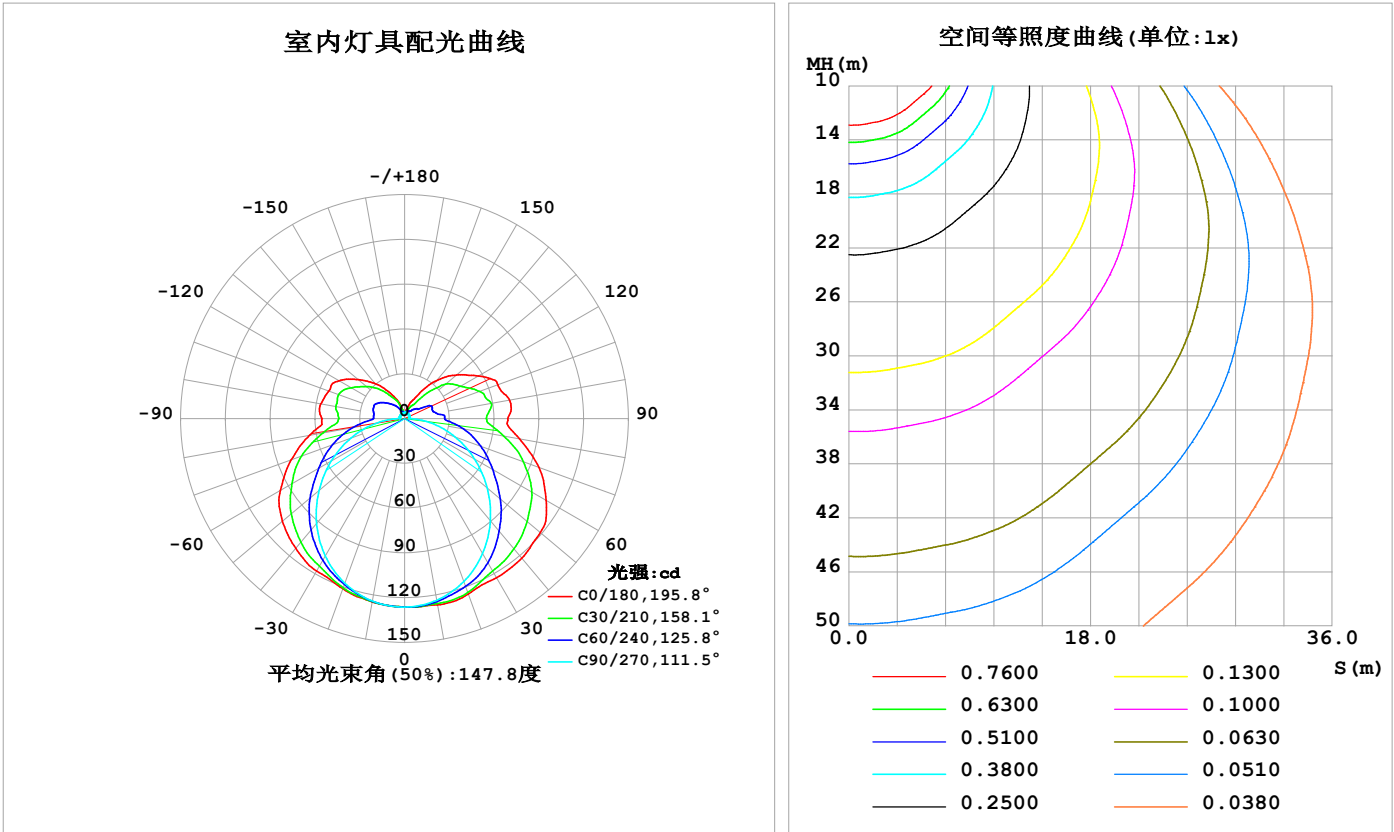


室内灯具光度数据

实测参数: U:24.00V I:0.3930A P:9.432W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 662.955x1 lm		
灯具名称: SF18-24V-3528-120-3000K-80	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: 70.29 lm/W
型号	3528	峰值光强 (cd)	126.9	S/MH (C0/180)	1.42	
标称功率 (W)	9	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)	662.95	η UP, DN (C0-180)	12.6, 37.8	
额定光通量 (lm)	662.955	CIE分类	半直接	η UP, DN (C180-360)	12.2, 37.4	
灯具内光源数 (只)	1	上射光通比 (%)	24.8	CIBSE SHR NOM	1.50	
实测电源电压 (V)		下射光通比 (%)	75.2	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: 2025-02-19

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	126.7	125.2	123.6	124.1	124.8	124.5	124.1	125.5	0- 10	11.98	11.98	1.81,1.81
20	125.0	121.8	116.2	118.7	121.3	119.4	117.3	122.5	10- 20	34.77	46.76	7.05,7.05
30	123.1	114.8	104.5	110.9	118.0	112.0	106.3	115.7	20- 30	53.98	100.7	15.2,15.2
40	122.1	106.2	89.45	101.5	113.5	102.9	91.77	107.4	30- 40	68.42	169.2	25.5,25.5
50	118.8	95.47	72.22	89.18	107.0	91.03	74.81	96.67	40- 50	76.50	245.7	37.1,37.1
60	109.5	83.30	54.18	74.93	96.07	76.78	56.71	84.22	50- 60	77.47	323.1	48.7,48.7
70	95.89	69.49	36.00	60.60	80.75	62.49	38.31	70.44	60- 70	71.69	394.8	59.6,59.6
80	78.16	53.80	18.43	43.97	64.70	45.49	20.21	54.43	70- 80	59.70	454.5	68.6,68.6
90	69.04	40.77	3.158	32.47	55.29	32.51	3.805	40.38	80- 90	44.08	498.6	75.2,75.2
100	71.52	40.40	3.109	34.85	57.09	33.99	3.623	40.57	90-100	39.36	537.9	81.1,81.1
110	66.53	36.69	3.178	34.87	54.15	34.65	3.799	35.69	100-110	37.26	575.2	86.8,86.8
120	57.34	29.72	3.418	30.59	50.84	31.19	3.829	30.79	110-120	32.32	607.5	91.6,91.6
130	45.59	23.28	3.655	24.51	40.68	25.05	3.834	24.59	120-130	24.26	631.8	95.3,95.3
140	33.25	14.02	3.820	18.27	30.70	18.88	3.834	16.02	130-140	16.08	647.9	97.7,97.7
150	18.90	8.035	3.872	12.23	20.07	12.64	3.834	9.852	140-150	8.826	656.7	99.1,99.1
160	11.23	5.734	4.063	7.564	12.06	7.615	3.961	6.282	150-160	4.213	660.9	99.7,99.7
170	4.665	4.717	4.199	4.678	4.600	4.545	4.080	4.802	160-170	1.636	662.5	99.9,99.9
180	4.115	4.226	4.233	4.289	4.087	4.214	4.233	4.301	170-180	0.4239	663.0	100,100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度)：206.82 lm

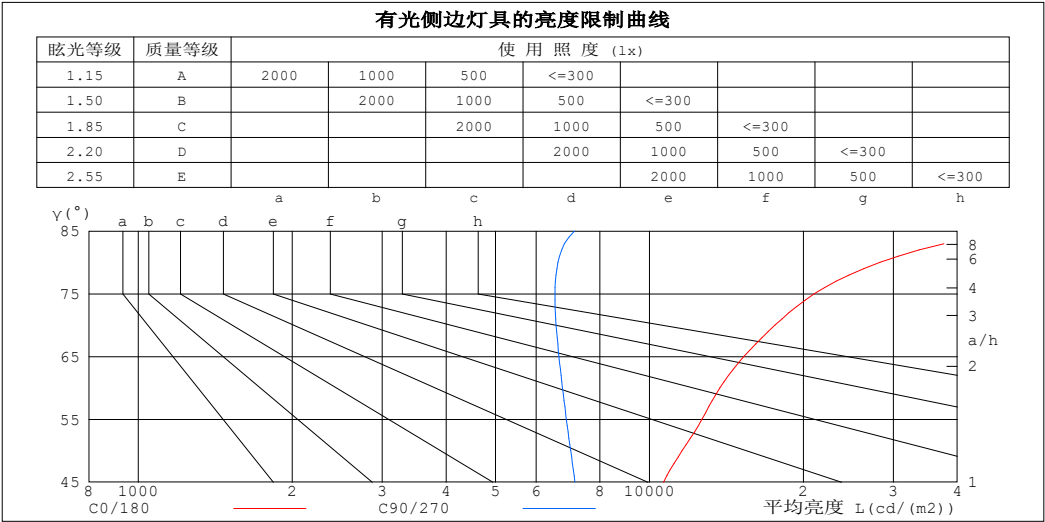
%lum = 31.2%
%lamp = 31.2%

锥面光通量(130度)：360.07 lm

%lum = 54.3%
%lamp = 54.3%

灯具亮度限制曲线

实测参数：U:24.00V I:0.3930A P:9.432W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通：662.955x1 lm		
灯具名称：SF18-24V-3528-120-3000K-80	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	50777	7131
80	28232	6620
75	21021	6533
70	17586	6566
65	15295	6650
60	13741	6759
55	12670	6876
50	11591	7009
45	10661	7150

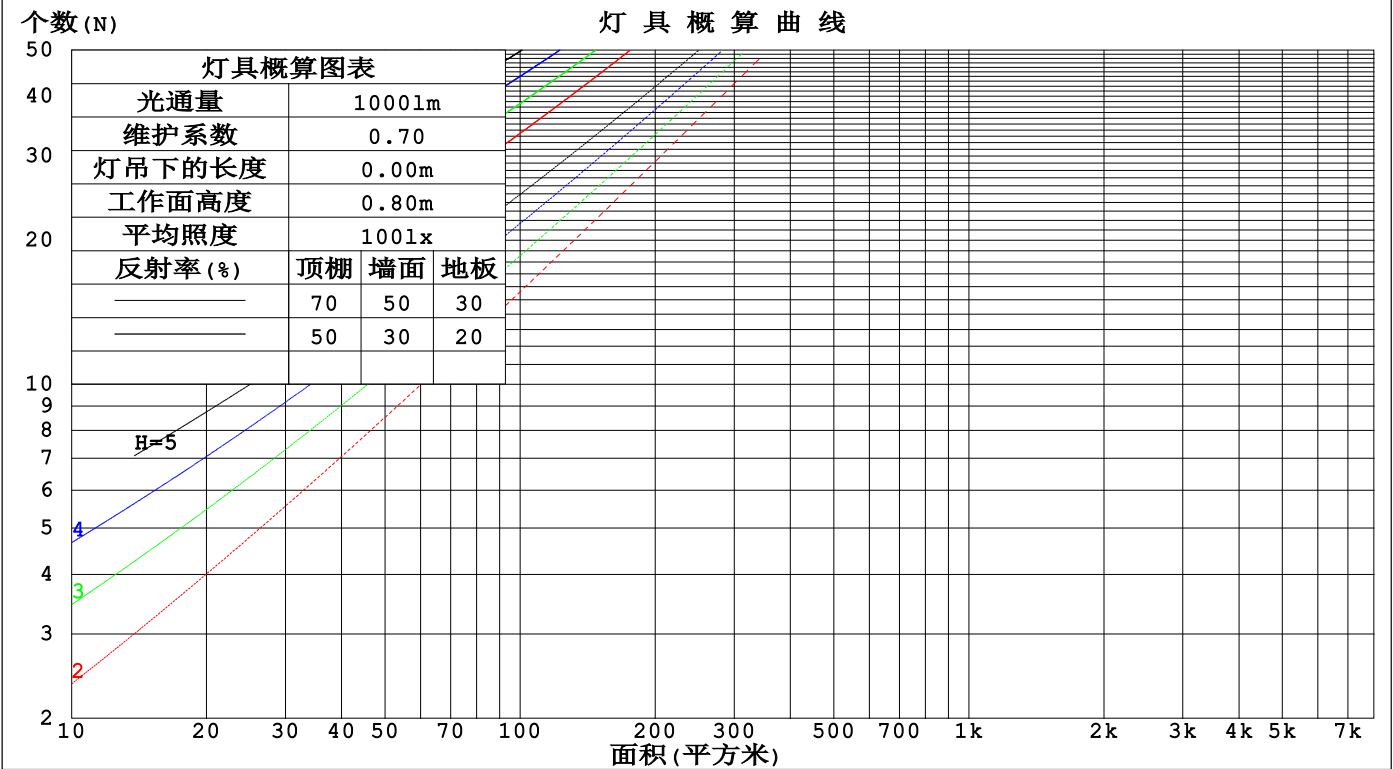
C角度范围： 0度 - 360度
C角度间隔： 30.0度
测试速度：快速
环境温度:25.3℃
测试人员：
测试日期:2025-02-19

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:0.3930A P:9.432W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 662.955x1 lm		
灯具名称: SF18-24V-3528-120-3000K-80	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	1.08	1.08	1.08	.97	.97	.97	.88	.88	.88	.79	.79	.79	.75
1.0	.94	.89	.85	.90	.85	.81	.81	.77	.74	.73	.70	.67	.65	.63	.61	.57
2.0	.81	.73	.67	.77	.70	.64	.69	.63	.59	.62	.58	.54	.56	.52	.49	.45
3.0	.70	.61	.54	.67	.58	.52	.60	.53	.48	.54	.48	.44	.48	.44	.40	.37
4.0	.61	.52	.45	.58	.50	.43	.53	.46	.40	.47	.42	.37	.42	.38	.34	.31
5.0	.54	.45	.38	.52	.43	.37	.47	.40	.34	.42	.36	.31	.38	.33	.29	.26
6.0	.49	.39	.33	.46	.38	.32	.42	.35	.29	.38	.32	.27	.34	.29	.25	.22
7.0	.44	.35	.29	.42	.33	.28	.38	.31	.26	.34	.28	.24	.31	.26	.22	.20
8.0	.40	.31	.25	.38	.30	.24	.35	.28	.23	.31	.25	.21	.28	.23	.20	.17
9.0	.36	.28	.22	.35	.27	.22	.32	.25	.20	.29	.23	.19	.26	.21	.18	.15
10.0	.33	.25	.20	.32	.24	.19	.29	.23	.18	.27	.21	.17	.24	.19	.16	.14



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: 2025-02-19

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:0.3930A P:9.432W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 662.955x1 lm					
灯具名称: SF18-24V-3528-120-3000K-80			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	.376	.214	.068	.361	.206	.065	.333	.191	.061	.308	.178	.057	.284	.165	.053	
2.0	.327	.179	.055	.314	.173	.053	.289	.161	.050	.266	.149	.047	.244	.138	.044	
3.0	.291	.155	.046	.279	.150	.045	.257	.139	.042	.236	.129	.040	.216	.120	.037	
4.0	.263	.137	.040	.252	.132	.039	.231	.123	.037	.212	.114	.034	.194	.105	.032	
5.0	.239	.122	.035	.229	.118	.034	.210	.109	.032	.193	.102	.030	.176	.094	.028	
6.0	.219	.110	.031	.210	.106	.031	.193	.099	.029	.177	.092	.027	.162	.085	.025	
7.0	.202	.100	.028	.194	.097	.028	.178	.090	.026	.163	.084	.024	.149	.078	.023	
8.0	.188	.092	.026	.180	.089	.025	.165	.083	.024	.152	.077	.022	.139	.071	.021	
9.0	.175	.085	.024	.168	.082	.023	.154	.076	.022	.142	.071	.020	.130	.066	.019	
10.0	.164	.079	.022	.157	.076	.021	.145	.071	.020	.133	.066	.019	.122	.061	.018	

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	.379	.379	.379	.324	.324	.324	.221	.221	.221	.127	.127	.127	.041	.041	.041	
1.0	.375	.346	.320	.321	.297	.275	.220	.204	.190	.126	.118	.111	.040	.038	.036	
2.0	.369	.323	.285	.316	.278	.247	.216	.193	.172	.125	.112	.101	.040	.036	.033	
3.0	.361	.307	.264	.310	.265	.229	.213	.184	.161	.123	.108	.095	.039	.035	.031	
4.0	.354	.295	.250	.304	.255	.217	.209	.178	.153	.121	.104	.090	.039	.034	.030	
5.0	.346	.285	.240	.297	.247	.209	.205	.172	.148	.119	.101	.088	.038	.033	.029	
6.0	.339	.277	.233	.291	.240	.203	.201	.168	.144	.117	.099	.085	.038	.032	.028	
7.0	.332	.271	.228	.286	.235	.199	.197	.165	.141	.115	.097	.084	.037	.032	.028	
8.0	.326	.265	.224	.280	.230	.195	.194	.162	.139	.113	.095	.083	.036	.031	.027	
9.0	.319	.261	.221	.275	.226	.193	.191	.159	.137	.111	.094	.082	.036	.031	.027	
10.0	.314	.257	.219	.270	.223	.191	.188	.157	.136	.109	.093	.081	.035	.030	.027	

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: 2025-02-19

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:0.3930A P:9.432W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 662.955x1 lm												
灯具名称: SF18-24V-3528-120-3000K-80					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	21.2	22.5	21.8	23.1	23.7	18.2	19.5	18.8	20.1	20.8	
	3H	23.9	25.1	24.5	25.7	26.5	19.8	21.0	20.5	21.7	22.4	
	4H	25.4	26.5	26.0	27.1	27.9	20.6	21.7	21.2	22.4	23.1	
	6H	26.9	28.0	27.6	28.6	29.4	21.2	22.3	21.9	23.0	23.7	
	8H	27.8	28.8	28.4	29.5	30.2	21.5	22.5	22.2	23.2	24.0	
	12H	28.7	29.7	29.4	30.4	31.2	21.7	22.7	22.4	23.3	24.1	
4H	2H	21.6	22.8	22.3	23.4	24.2	19.5	20.6	20.2	21.3	22.0	
	3H	24.7	25.6	25.3	26.3	27.1	21.4	22.4	22.1	23.1	23.9	
	4H	26.3	27.2	27.0	27.9	28.7	22.3	23.2	23.0	23.9	24.7	
	6H	28.1	28.9	28.8	29.6	30.5	23.1	23.9	23.8	24.7	25.5	
	8H	29.0	29.8	29.8	30.5	31.4	23.5	24.2	24.2	24.9	25.8	
	12H	30.2	30.8	30.9	31.6	32.5	23.7	24.4	24.5	25.2	26.1	
8H	4H	26.6	27.3	27.3	28.1	29.0	23.5	24.2	24.2	24.9	25.8	
	6H	28.7	29.3	29.4	30.1	31.0	24.6	25.2	25.4	26.0	26.9	
	8H	29.8	30.4	30.6	31.2	32.1	25.1	25.7	25.9	26.5	27.4	
	12H	31.2	31.7	32.0	32.5	33.5	25.6	26.1	26.4	26.9	27.8	
12H	4H	26.6	27.3	27.4	28.1	29.0	23.8	24.5	24.6	25.3	26.2	
	6H	28.8	29.3	29.5	30.1	31.1	25.2	25.7	25.9	26.5	27.5	
	8H	30.0	30.5	30.8	31.3	32.3	25.8	26.3	26.6	27.1	28.1	
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, 663.01m光源光通表格中的数据需要进行修正(81log(F/F0) = -1.4).
出光口面积: 0.016 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:2025-02-19	备注:

UF利用系数表

实测参数: U:24.00V I:0.3930A P:9.432W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 662.955x1 lm		
灯具名称: SF18-24V-3528-120-3000K-80	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:

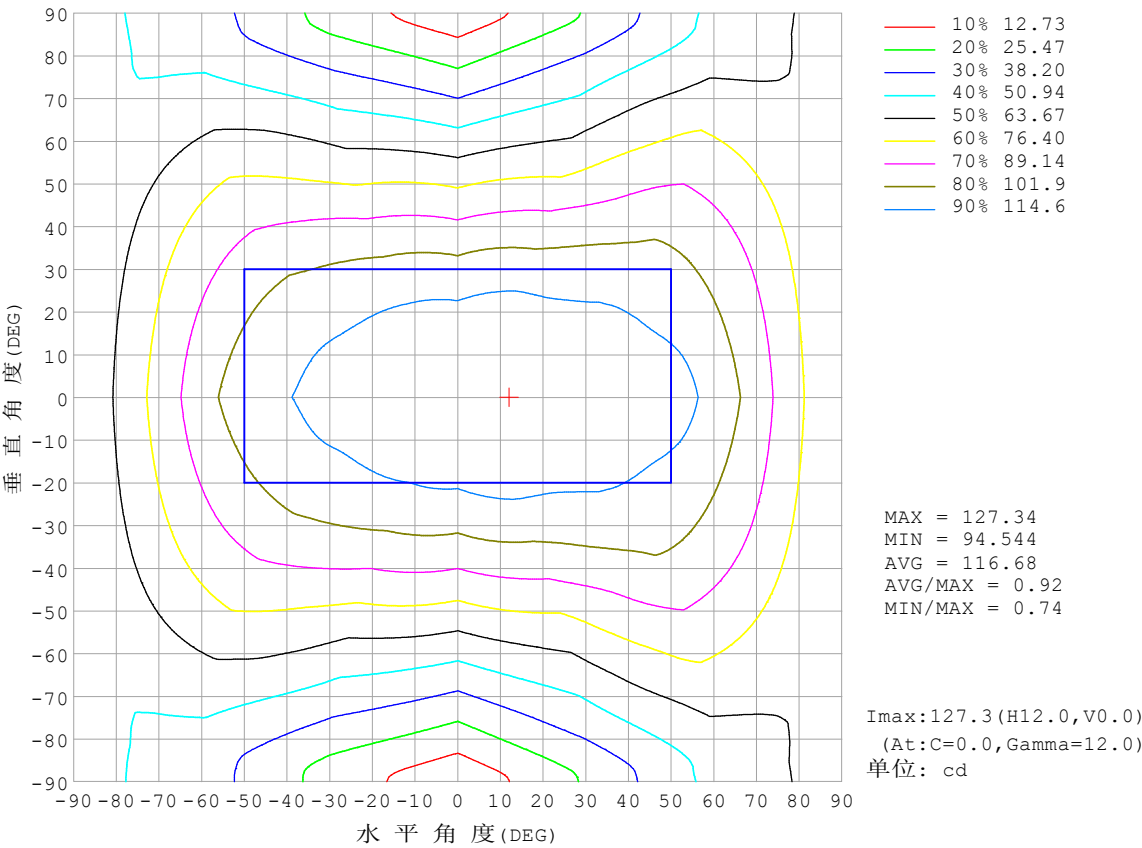
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) k(RI) x RCR = 5									
k = 0.60	46	33	26	44	33	26	42	32	25	18
0.80	55	42	34	53	41	33	50	39	32	24
1.00	63	49	41	60	48	40	56	48	39	30
1.25	69	57	48	67	55	47	62	52	45	35
1.50	75	62	54	72	60	52	66	57	50	38
2.00	82	71	62	78	68	61	72	64	57	44
2.50	87	76	68	83	73	66	76	68	62	48
3.00	90	81	74	86	78	71	79	72	66	51
4.00	95	87	81	91	84	78	82	77	72	56
5.00	98	91	85	94	87	82	85	80	76	58
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: 2025-02-19

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:0.3930A P:9.432W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 662.955x1 lm		
灯具名称: SF18-24V-3528-120-3000K-80	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:

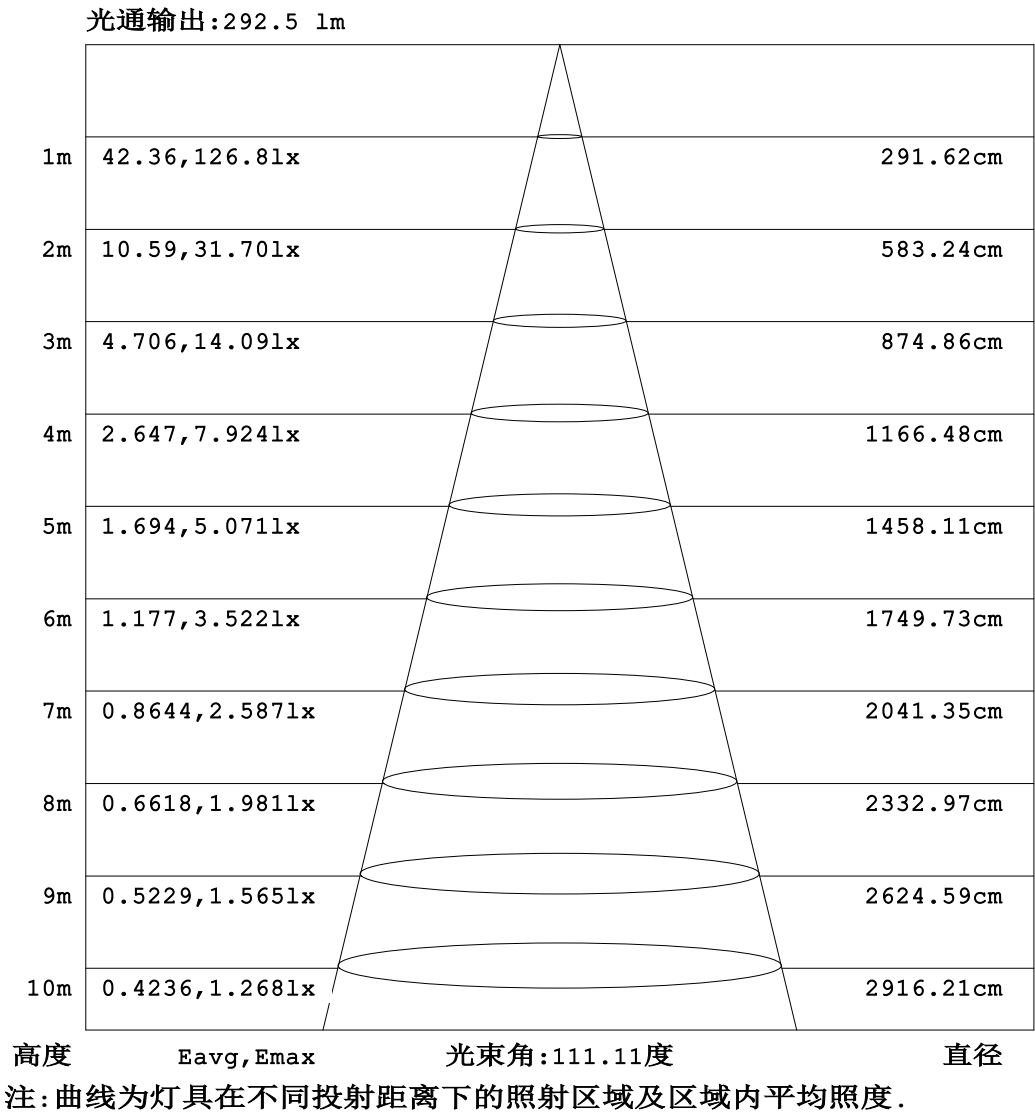


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:
测试日期:2025-02-19

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:0.3930A P:9.432W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 662.955x1 lm		
灯具名称: SF18-24V-3528-120-3000K-80	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:

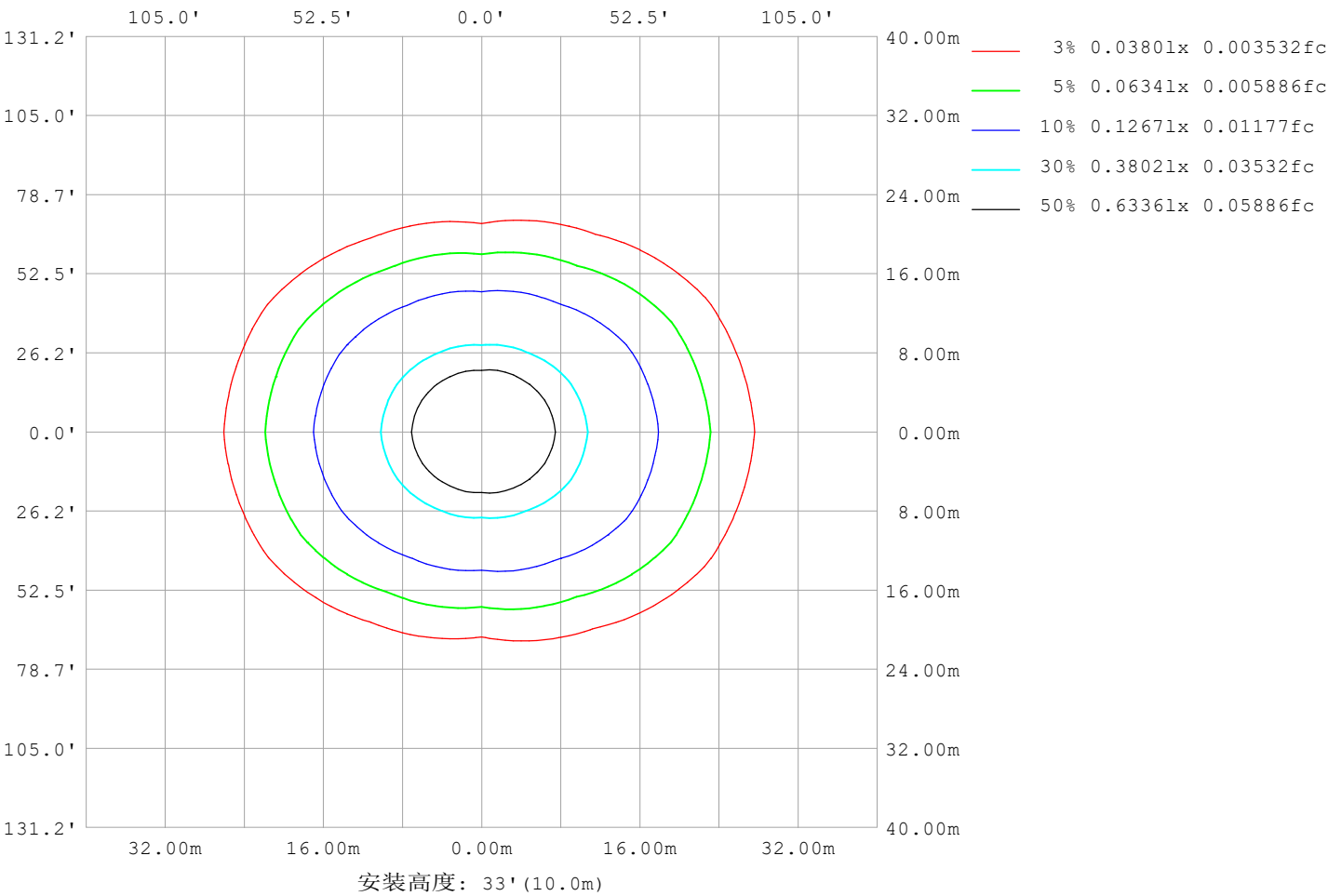


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:
测试日期:2025-02-19

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:0.3930A P:9.432W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 662.955x1 lm		
灯具名称: SF18-24V-3528-120-3000K-80	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: 2025-02-19

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

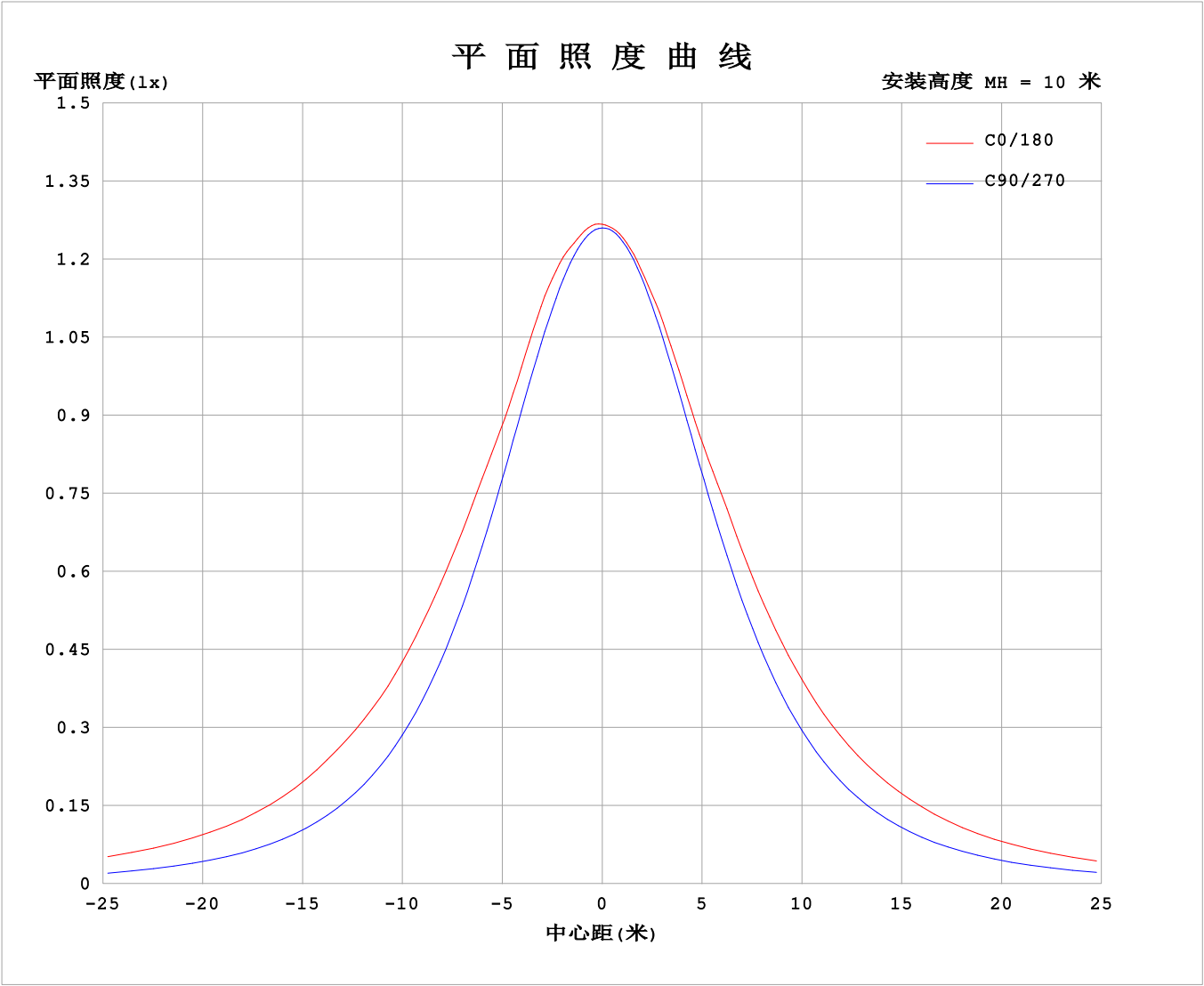
实测参数: U:24.00V I:0.3930A P:9.432W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 662.955x1 lm		
灯具名称: SF18-24V-3528-120-3000K-80	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商: OLympia lighting	发光口面:	遮光角:

平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	14168
L横 (75) av	19264
L横 (85) av	45644
L纵 (65) av	6845
L纵 (75) av	6794
L纵 (85) av	7686
L45 (65) av	10841
L45 (75) av	14066
L45 (85) av	29763

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:2025-02-19	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: 2025-02-19

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:0.3930A P:9.432W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 662.955x1 lm		
灯具名称: SF18-24V-3528-120-3000K-80	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

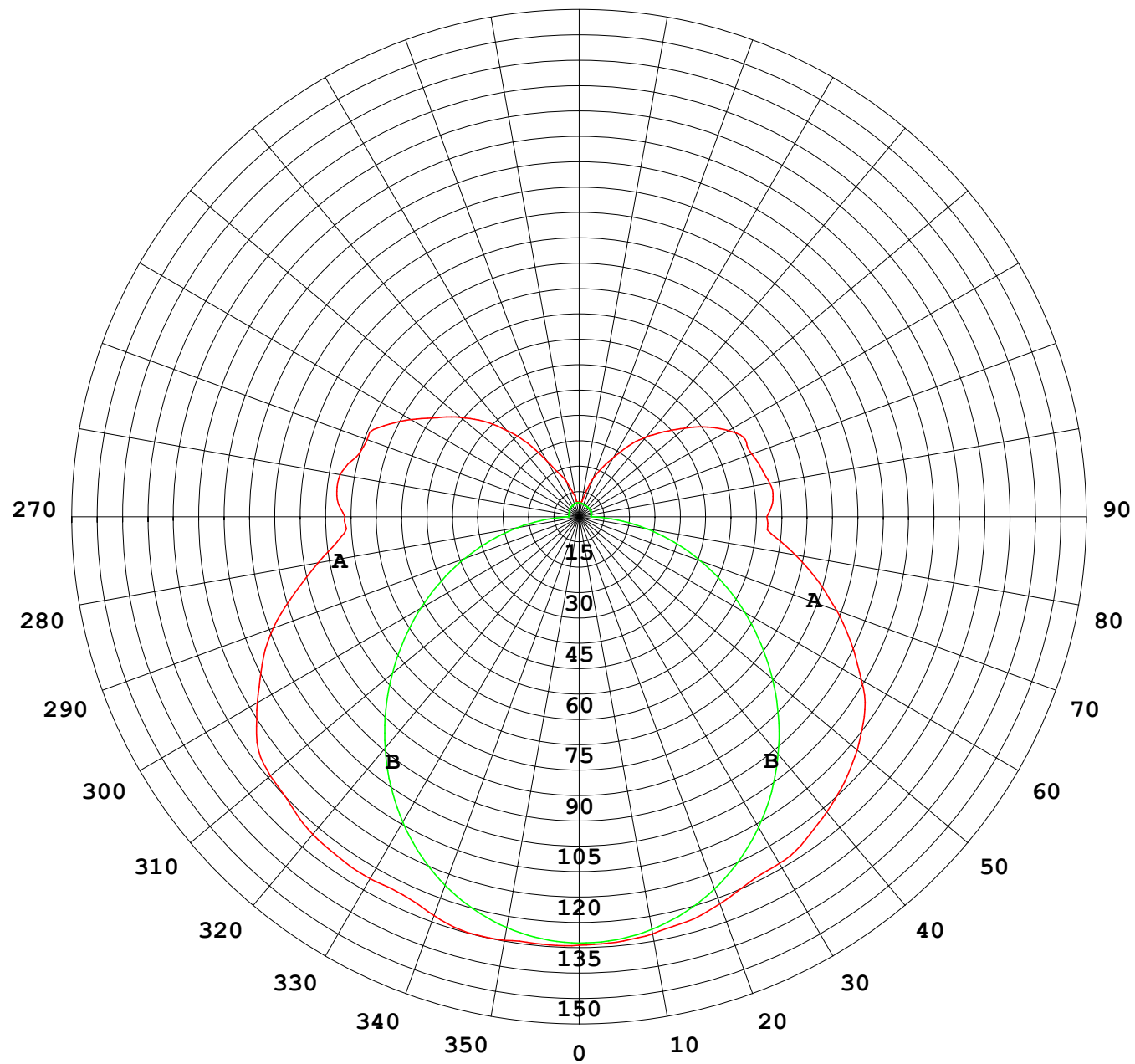
单位: cd

C (DEG) γ (DEG)	0	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330						
0	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126						
5	126	126	126	126	125	126	126	126	126	126	126	126						
10	127	126	125	124	124	124	125	125	124	124	125	126						
15	127	126	122	120	121	122	123	123	122	121	123	126						
20	125	124	120	116	117	120	121	121	118	117	120	124						
25	123	121	116	111	113	117	119	117	114	112	118	121						
30	123	118	112	105	108	114	118	114	110	106	113	118						
35	123	116	105	97.3	102	111	116	112	104	99.4	107	117						
40	122	114	98.5	89.4	95.5	107	114	108	97.6	91.8	100	114						
45	120	111	91.4	81.0	88.1	103	111	104	90.4	83.5	93.3	112						
50	119	107	83.7	72.2	80.2	98.1	107	99.2	82.8	74.8	85.7	108						
55	116	103	75.6	63.2	71.7	92.3	103	93.6	74.1	65.8	77.4	103						
60	110	98.4	68.1	54.2	63.8	86.0	96.1	87.2	66.4	56.7	69.6	98.8						
65	103	92.0	61.2	45.1	56.5	79.6	88.5	80.9	59.0	47.5	62.7	92.5						
70	95.9	84.6	54.3	36.0	48.9	72.3	80.7	73.6	51.3	38.3	55.6	85.3						
75	86.7	76.6	47.4	27.1	41.1	63.3	72.8	64.4	43.5	29.2	48.4	77.4						
80	78.2	67.4	40.1	18.4	33.0	54.9	64.7	55.6	35.3	20.2	41.0	67.8						
85	70.6	58.8	32.0	9.96	24.9	46.8	56.7	47.3	26.7	11.5	32.8	58.9						
90	69.0	54.7	26.8	3.16	20.5	44.4	55.3	44.0	21.0	3.81	26.5	54.3						
95	71.7	56.9	26.8	3.13	21.1	46.5	57.4	45.1	21.0	3.53	26.3	56.1						
100	71.5	59.1	21.6	3.11	21.1	48.6	57.1	46.9	21.1	3.62	22.7	58.5						
105	68.0	56.0	19.7	3.11	21.1	49.2	55.6	46.8	21.8	3.74	20.0	55.4						
110	66.5	53.5	19.8	3.18	21.0	48.7	54.2	47.1	22.1	3.80	20.8	50.5						
115	63.5	48.4	20.1	3.29	21.0	45.5	54.0	45.3	22.3	3.83	20.9	43.8						
120	57.3	43.4	16.0	3.42	19.7	41.4	50.8	41.5	20.8	3.83	19.1	42.5						
125	50.9	40.2	11.1	3.52	18.0	37.2	46.2	37.3	19.0	3.83	16.1	39.1						
130	45.6	36.2	10.4	3.66	15.7	33.3	40.7	33.6	16.5	3.83	14.0	35.2						
135	39.9	28.2	9.08	3.76	13.5	29.1	35.5	29.6	14.3	3.83	11.7	28.8						
140	33.2	20.8	7.26	3.82	11.6	24.9	30.7	25.4	12.3	3.83	9.67	22.4						
145	26.4	13.2	6.35	3.86	10.1	20.2	25.5	20.8	10.6	3.83	7.83	17.4						
150	18.9	10.4	5.71	3.87	8.18	16.3	20.1	16.7	8.53	3.83	6.41	13.3						
155	14.1	8.33	5.50	3.96	6.54	13.4	15.8	13.6	6.60	3.92	5.58	9.67						
160	11.2	6.12	5.34	4.06	5.22	9.91	12.1	10.0	5.22	3.96	5.32	7.25						
165	7.73	5.08	4.90	4.14	4.67	6.68	7.27	6.52	4.50	4.02	4.83	5.57						
170	4.66	4.76	4.68	4.20	4.42	4.93	4.60	4.83	4.26	4.08	4.65	4.96						
175	4.31	4.62	4.65	4.24	4.26	4.40	4.19	4.34	4.13	4.16	4.65	4.68						
180	4.12	4.22	4.23	4.23	4.28	4.30	4.09	4.21	4.22	4.23	4.29	4.31						

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: 2025-02-19

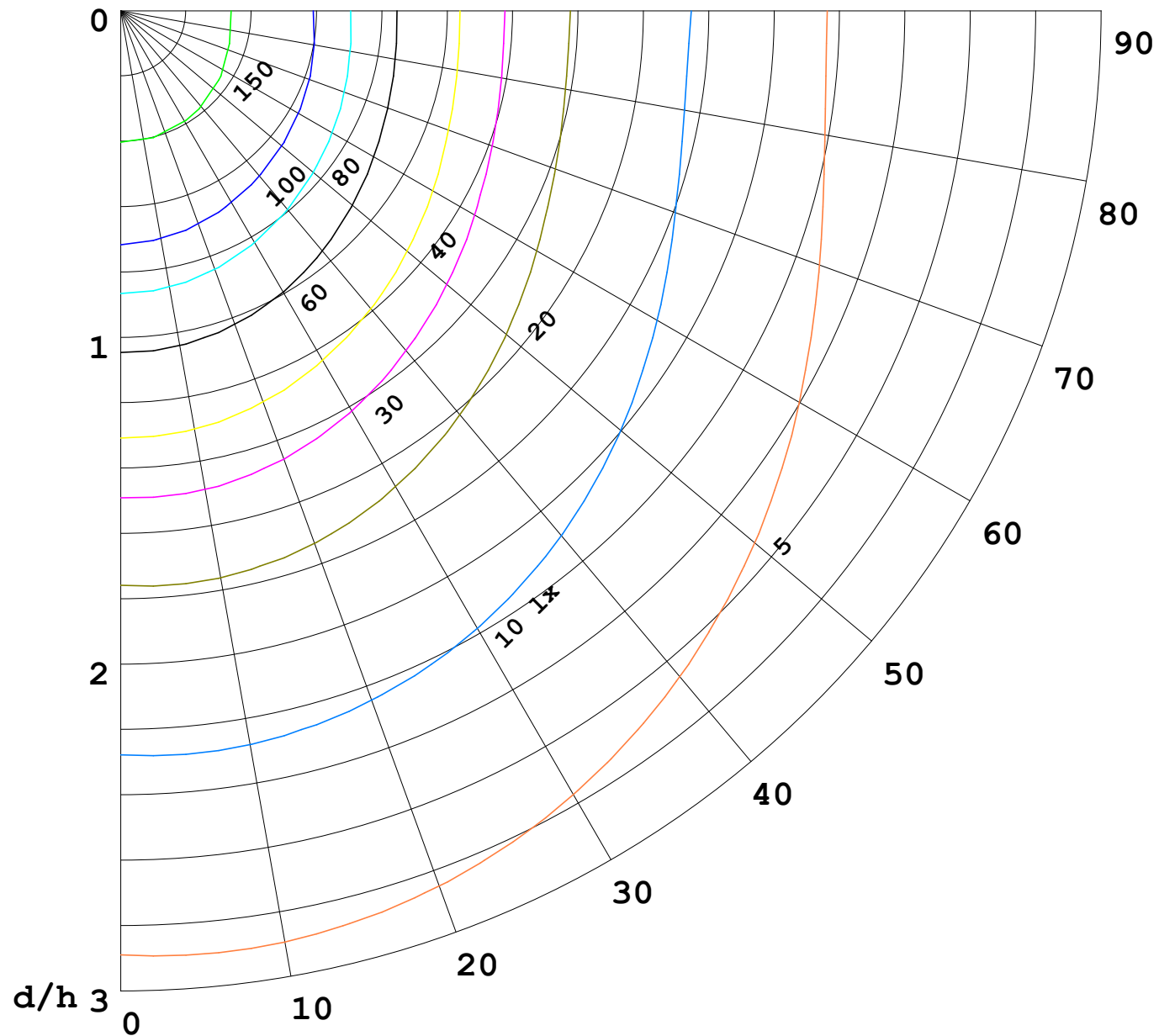
γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1 系统 V2.00.488
环境湿度: 65.0%
测试距离: 6.360米 [K=1.0000]
备注:

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

