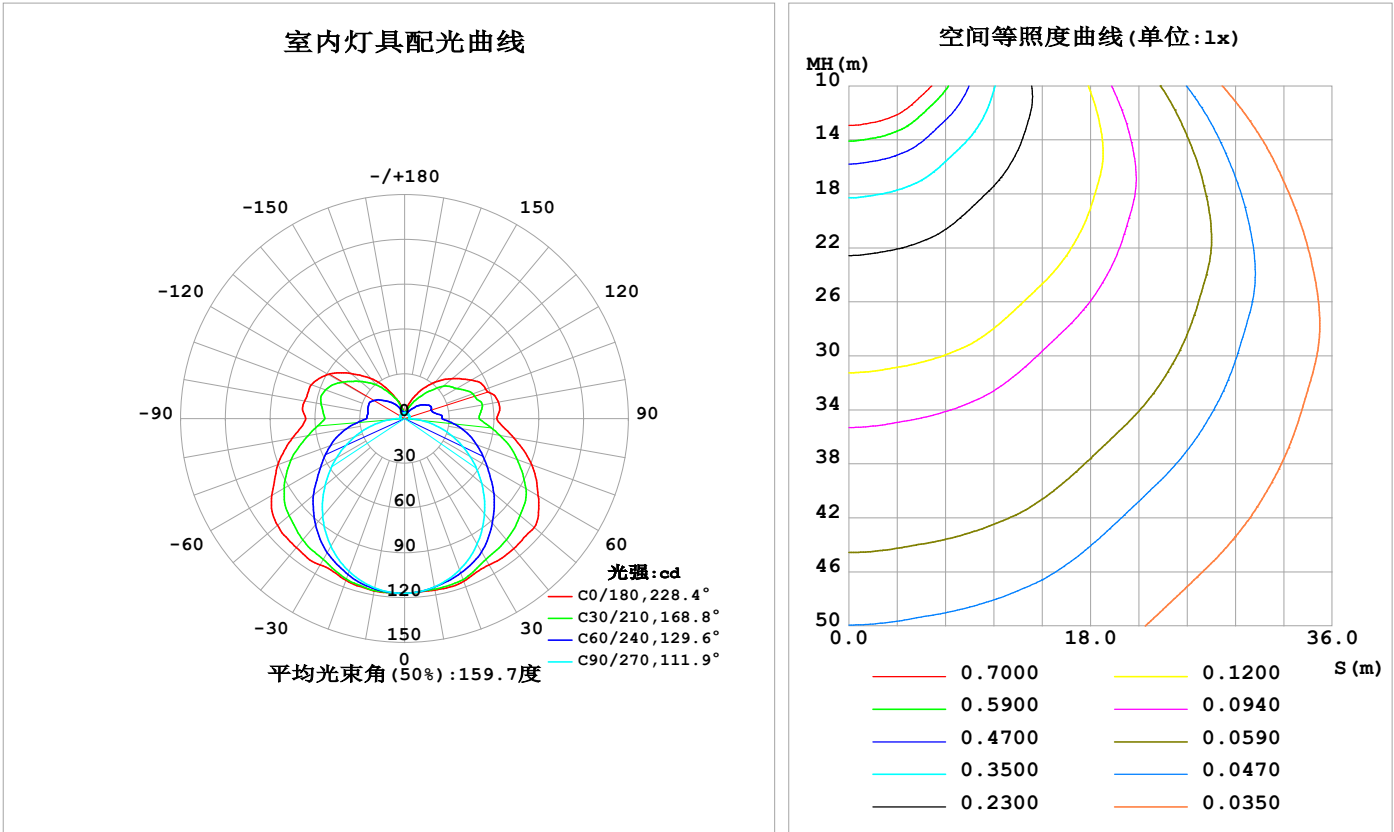


室内灯具光度数据

实测参数: U:24.00V I:0.4128A P:9.907W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 656.123x1 lm		
灯具名称: SF18-24V-3528-144-5700K-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: 66.23 lm/W
型号	3528	峰值光强 (cd)	117.4	S/MH (C0/180)	1.49	
标称功率 (W)	10	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)	656.12	η UP,DN (C0-180)	12.9,36.7	
额定光通量 (lm)	656.123	CIE分类	半直接	η UP,DN (C180-360)	13.2,37.2	
灯具内光源数 (只)	1	上射光通比 (%)	26.2	CIBSE SHR NOM	1.50	
实测电源电压 (V)		下射光通比 (%)	73.8	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: 2025-02-15

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	116.6	115.4	114.6	116.0	117.3	116.4	115.1	115.7	0- 10	11.11	11.11	1.69,1.69
20	116.0	112.5	107.8	112.0	115.3	112.8	109.0	113.0	10- 20	32.36	43.48	6.63,6.63
30	113.3	106.1	97.23	104.9	113.3	106.3	98.89	106.8	20- 30	50.43	93.91	14.3,14.3
40	113.8	98.74	83.32	97.52	112.9	99.55	85.44	99.43	30- 40	64.36	158.3	24.1,24.1
50	113.4	89.55	67.43	87.70	111.2	90.43	69.60	90.08	40- 50	73.01	231.3	35.2,35.2
60	103.4	78.81	50.61	76.36	102.7	79.13	52.75	78.99	50- 60	75.39	306.7	46.7,46.7
70	90.64	65.88	33.59	64.08	90.50	66.95	35.52	65.55	60- 70	70.73	377.4	57.5,57.5
80	74.23	51.79	17.17	50.08	76.46	52.65	18.54	51.13	70- 80	60.62	438.0	66.8,66.8
90	61.82	37.62	3.048	38.55	66.24	39.59	3.283	36.37	80- 90	46.37	484.4	73.8,73.8
100	63.95	36.99	3.053	41.34	68.10	40.95	3.276	35.71	90-100	40.53	524.9	80,80
110	57.88	33.83	3.221	40.14	66.53	41.11	3.544	31.54	100-110	38.59	563.5	85.9,85.9
120	51.82	29.35	3.386	35.10	59.21	36.54	3.669	28.21	110-120	33.60	597.1	91,91
130	41.78	24.14	3.464	27.73	47.10	29.03	3.827	23.18	120-130	25.53	622.6	94.9,94.9
140	31.95	16.31	3.715	20.76	35.14	21.91	3.744	14.68	130-140	17.05	639.7	97.5,97.5
150	21.83	9.933	3.770	13.69	22.39	14.66	3.703	9.576	140-150	9.651	649.3	99,99
160	12.85	6.345	3.877	8.442	12.33	8.699	3.758	6.305	150-160	4.623	654.0	99.7,99.7
170	5.402	4.574	4.001	4.747	4.581	4.651	3.917	4.740	160-170	1.744	655.7	99.9,99.9
180	4.016	4.119	4.087	4.229	3.993	4.113	4.073	4.231	170-180	0.4138	656.1	100,100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度)：194.05 lm

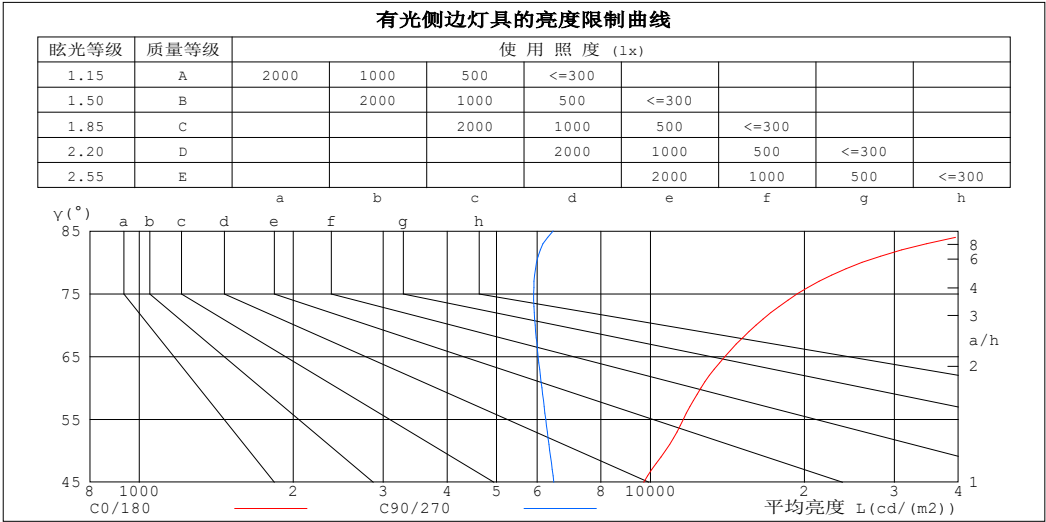
%lum = 29.6%  
%lamp = 29.6%

锥面光通量(130度)：342.98 lm

%lum = 52.3%  
%lamp = 52.3%

灯具亮度限制曲线

实测参数: U:24.00V I:0.4128A P:9.907W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 656.123x1 lm		
灯具名称: SF18-24V-3528-144-5700K-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)		
Y (°)	C0/180	C90/270
85	46344	6450
80	25940	5986
75	19383	5907
70	16080	5947
65	13989	6029
60	12548	6129
55	11593	6238
50	10701	6353
45	9698	6469

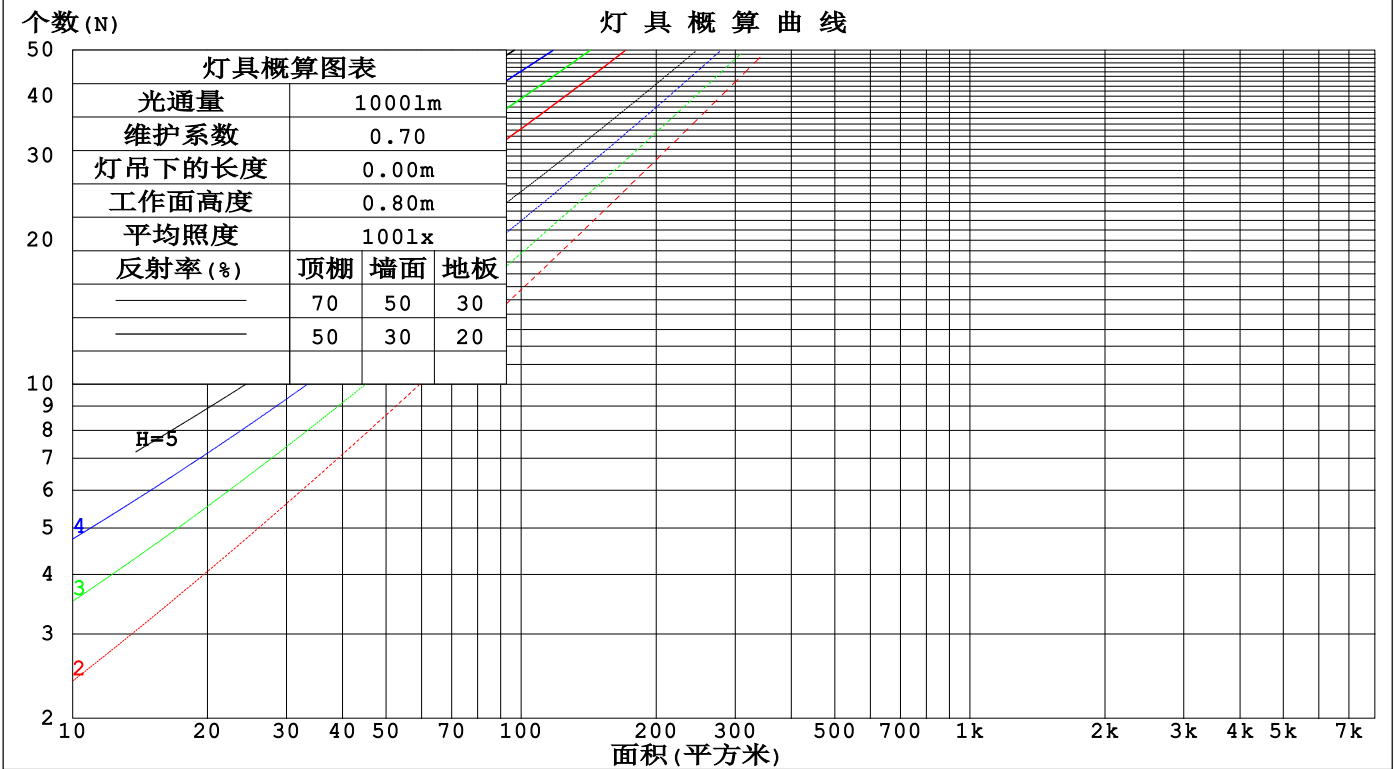
C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 30.0度  
测试速度: 快速  
环境温度:25.3℃  
测试人员:  
测试日期:2025-02-15

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:

工作面利用系数和灯具概算曲线

实测参数: U:24.00V I:0.4128A P:9.907W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 656.123x1 lm																	
灯具名称: SF18-24V-3528-144-5700K-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	1.07	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	.50	.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	.31	.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: 2025-02-15

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:0.4128A P:9.907W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 656.123x1 lm					
灯具名称: SF18-24V-3528-144-5700K-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	.382	.217	.069	.366	.209	.066	.338	.194	.062	.312	.180	.058	.288	.167	.054	
2.0	.331	.181	.056	.317	.175	.054	.291	.162	.050	.267	.150	.047	.245	.139	.044	
3.0	.294	.156	.047	.281	.151	.045	.258	.140	.042	.236	.129	.040	.216	.120	.037	
4.0	.264	.137	.040	.253	.132	.039	.232	.123	.037	.212	.114	.034	.193	.105	.032	
5.0	.240	.122	.035	.230	.118	.034	.211	.110	.032	.192	.102	.030	.175	.094	.028	
6.0	.220	.110	.032	.211	.106	.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	.076	.022	.138	.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	.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	.390	.390	.390	.333	.333	.333	.227	.227	.227	.131	.131	.131	.042	.042	.042	
1.0	.386	.357	.330	.331	.306	.284	.226	.211	.196	.130	.122	.114	.042	.039	.037	
2.0	.380	.334	.296	.325	.288	.256	.223	.199	.178	.129	.116	.105	.041	.037	.034	
3.0	.373	.318	.274	.319	.274	.238	.219	.191	.167	.127	.111	.098	.041	.036	.032	
4.0	.365	.306	.260	.313	.264	.226	.215	.184	.159	.125	.108	.094	.040	.035	.031	
5.0	.357	.296	.251	.307	.256	.218	.211	.179	.154	.123	.105	.091	.039	.034	.030	
6.0	.350	.288	.244	.301	.250	.212	.208	.175	.150	.120	.103	.089	.039	.034	.030	
7.0	.343	.282	.239	.295	.244	.208	.204	.171	.147	.119	.101	.088	.038	.033	.029	
8.0	.337	.276	.235	.290	.240	.205	.201	.168	.145	.117	.099	.087	.038	.033	.029	
9.0	.330	.272	.232	.285	.236	.202	.197	.166	.144	.115	.098	.086	.037	.032	.028	
10.0	.325	.268	.230	.280	.232	.200	.194	.164	.142	.113	.097	.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: 2025-02-15	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:0.4128A P:9.907W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 656.123x1 lm											
灯具名称: SF18-24V-3528-144-5700K-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	21.7	23.0	22.3	23.6	24.3	18.7	19.9	19.3	20.6	21.3
	3H	24.5	25.6	25.1	26.3	27.0	20.3	21.5	21.0	22.2	22.9
	4H	25.9	27.0	26.6	27.7	28.5	21.1	22.2	21.7	22.9	23.7
	6H	27.5	28.5	28.2	29.2	30.0	21.7	22.8	22.4	23.5	24.3
	8H	28.3	29.3	29.0	30.0	30.9	22.0	23.0	22.7	23.7	24.5
	12H	29.3	30.3	30.0	31.0	31.8	22.2	23.1	22.9	23.9	24.7
4H	2H	22.2	23.3	22.8	24.0	24.8	20.0	21.1	20.7	21.8	22.6
	3H	25.2	26.2	25.9	26.9	27.7	21.9	22.9	22.6	23.6	24.4
	4H	26.9	27.8	27.6	28.5	29.3	22.8	23.7	23.5	24.4	25.3
	6H	28.6	29.4	29.4	30.2	31.1	23.7	24.5	24.4	25.2	26.1
	8H	29.6	30.4	30.4	31.1	32.0	24.0	24.7	24.7	25.5	26.4
	12H	30.7	31.4	31.5	32.2	33.1	24.3	25.0	25.0	25.7	26.7
8H	4H	27.2	27.9	27.9	28.7	29.6	24.0	24.7	24.8	25.5	26.4
	6H	29.2	29.9	30.0	30.7	31.6	25.2	25.8	25.9	26.6	27.5
	8H	30.4	31.0	31.2	31.8	32.8	25.7	26.3	26.5	27.1	28.0
	12H	31.8	32.3	32.6	33.1	34.1	26.2	26.7	27.0	27.5	28.5
12H	4H	27.2	27.9	27.9	28.6	29.6	24.4	25.1	25.1	25.8	26.8
	6H	29.3	29.9	30.1	30.7	31.7	25.7	26.3	26.5	27.1	28.1
	8H	30.6	31.1	31.4	31.9	32.9	26.4	26.9	27.3	27.8	28.7
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, 656.11m光源光通表格中的数据需要进行修正(81log(F/F0) = -1.5).  
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:2025-02-15	备注:

UF利用系数表

实测参数: U:24.00V I:0.4128A P:9.907W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 656.123x1 lm		
灯具名称: SF18-24V-3528-144-5700K-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:

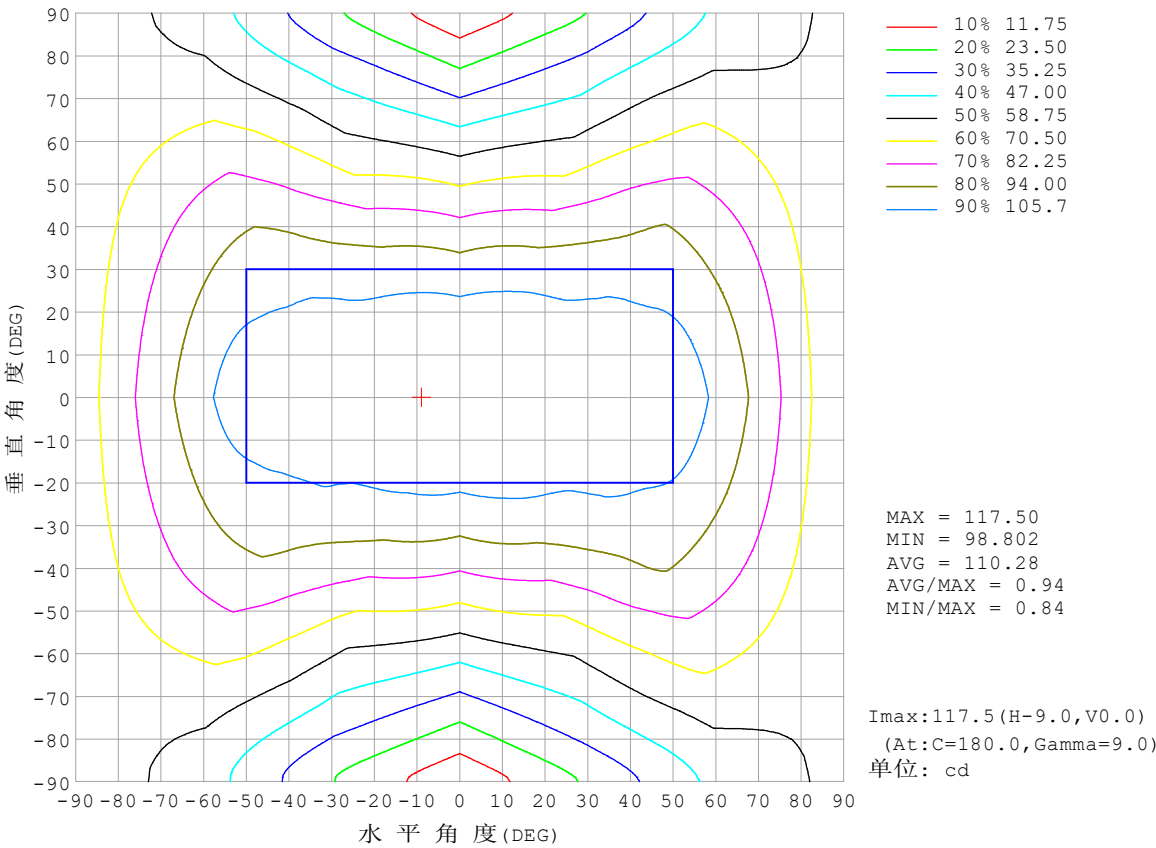
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) k(RI) x RCR = 5									
k = 0.60	45	32	25	43	32	25	41	31	24	17
0.80	54	41	33	52	40	32	49	38	31	23
1.00	62	48	40	59	47	39	55	47	38	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	77	81	76	71	54
5.00	98	91	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:2025-02-15

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:0.4128A P:9.907W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 656.123x1 lm		
灯具名称: SF18-24V-3528-144-5700K-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:



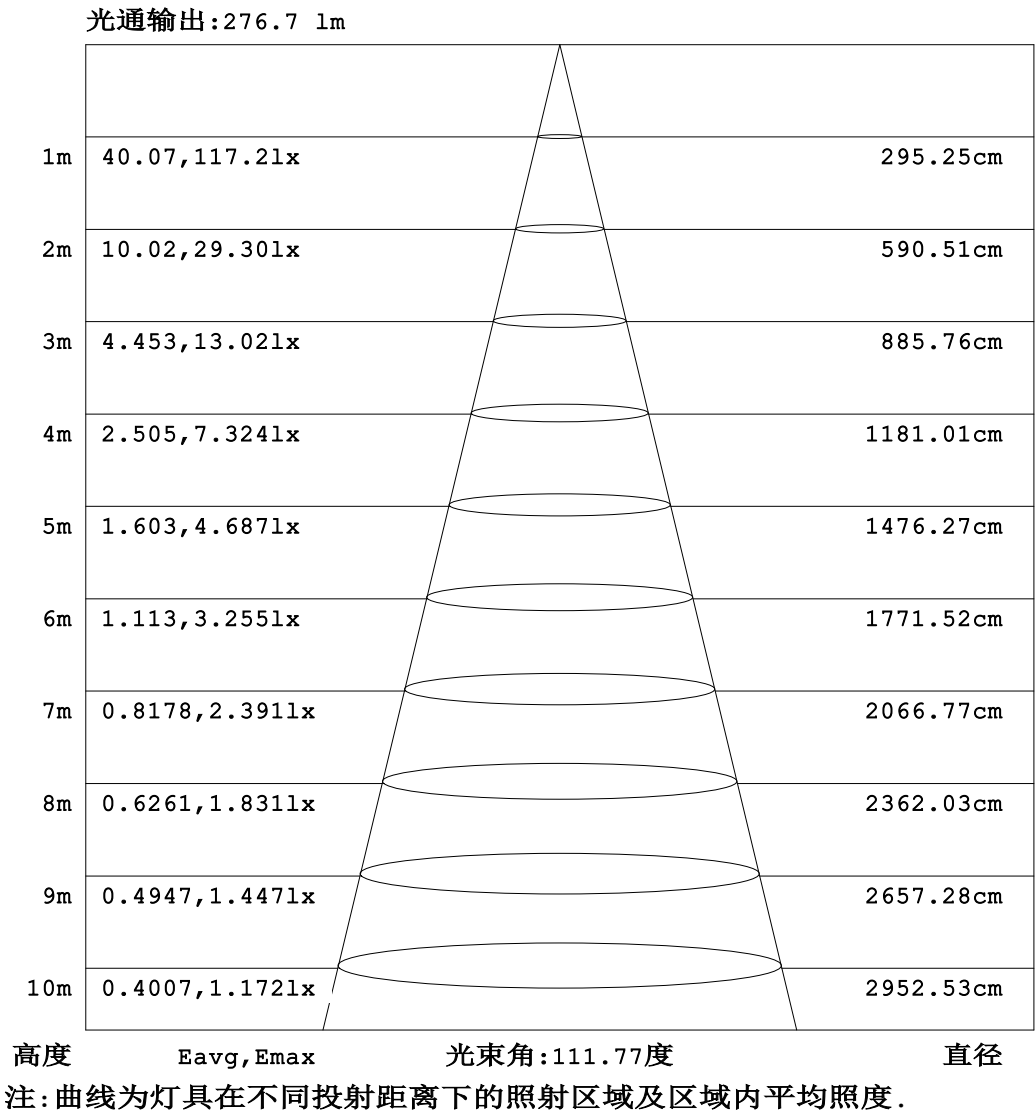
C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 30.0度  
测试速度: 快速  
环境温度: 25.3℃  
测试人员:  
测试日期: 2025-02-15

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:0.4128A P:9.907W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 656.123x1 lm		
灯具名称: SF18-24V-3528-144-5700K-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:

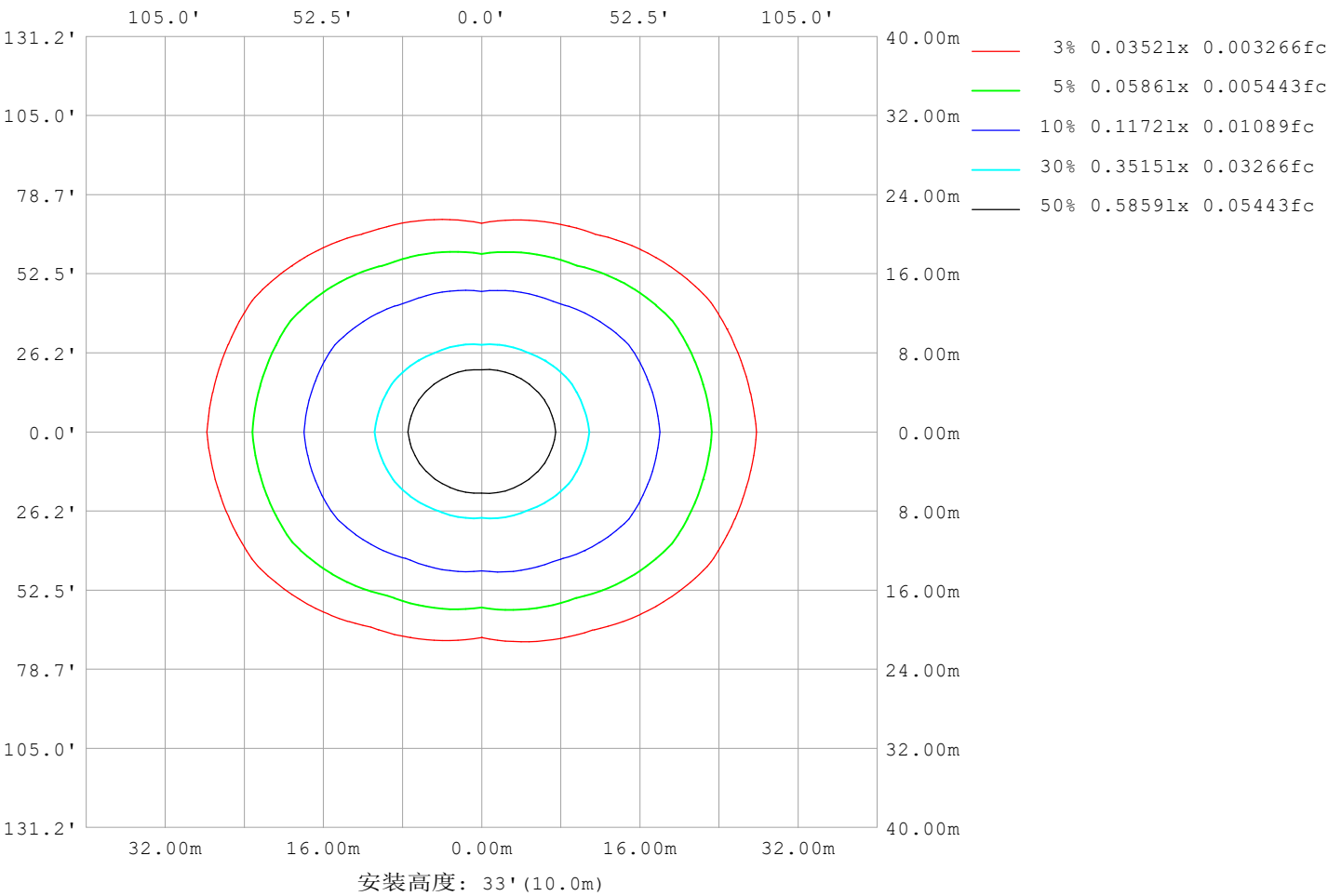


C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 30.0度  
测试速度: 快速  
环境温度:25.3℃  
测试人员:  
测试日期:2025-02-15

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:0.4128A P:9.907W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 656.123x1 lm		
灯具名称: SF18-24V-3528-144-5700K-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: 2025-02-15

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

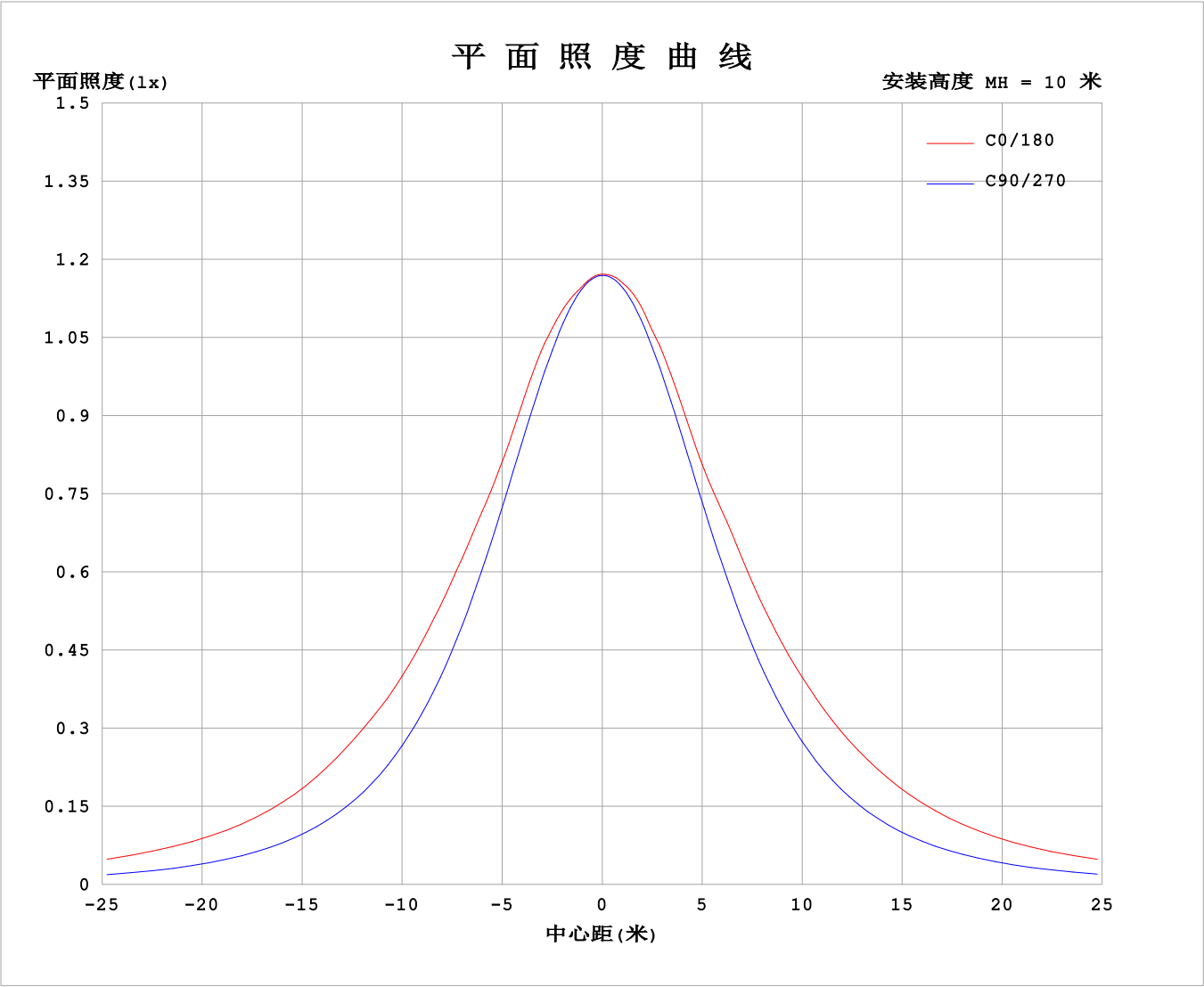
实测参数: U:24.00V I:0.4128A P:9.907W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 656.123x1 lm		
灯具名称: SF18-24V-3528-144-5700K-80	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商: OLympia lighting	发光口面:	遮光角:

平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	13874
L横 (75) av	19460
L横 (85) av	47414
L纵 (65) av	6185
L纵 (75) av	6108
L纵 (85) av	6838
L45 (65) av	10374
L45 (75) av	13900
L45 (85) av	30929

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:2025-02-15	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: 2025-02-15

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:

光 强 分 布 数 据 表 格

实测参数: U:24.00V I:0.4128A P:9.907W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 656.123x1 lm		
灯具名称: SF18-24V-3528-144-5700K-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:

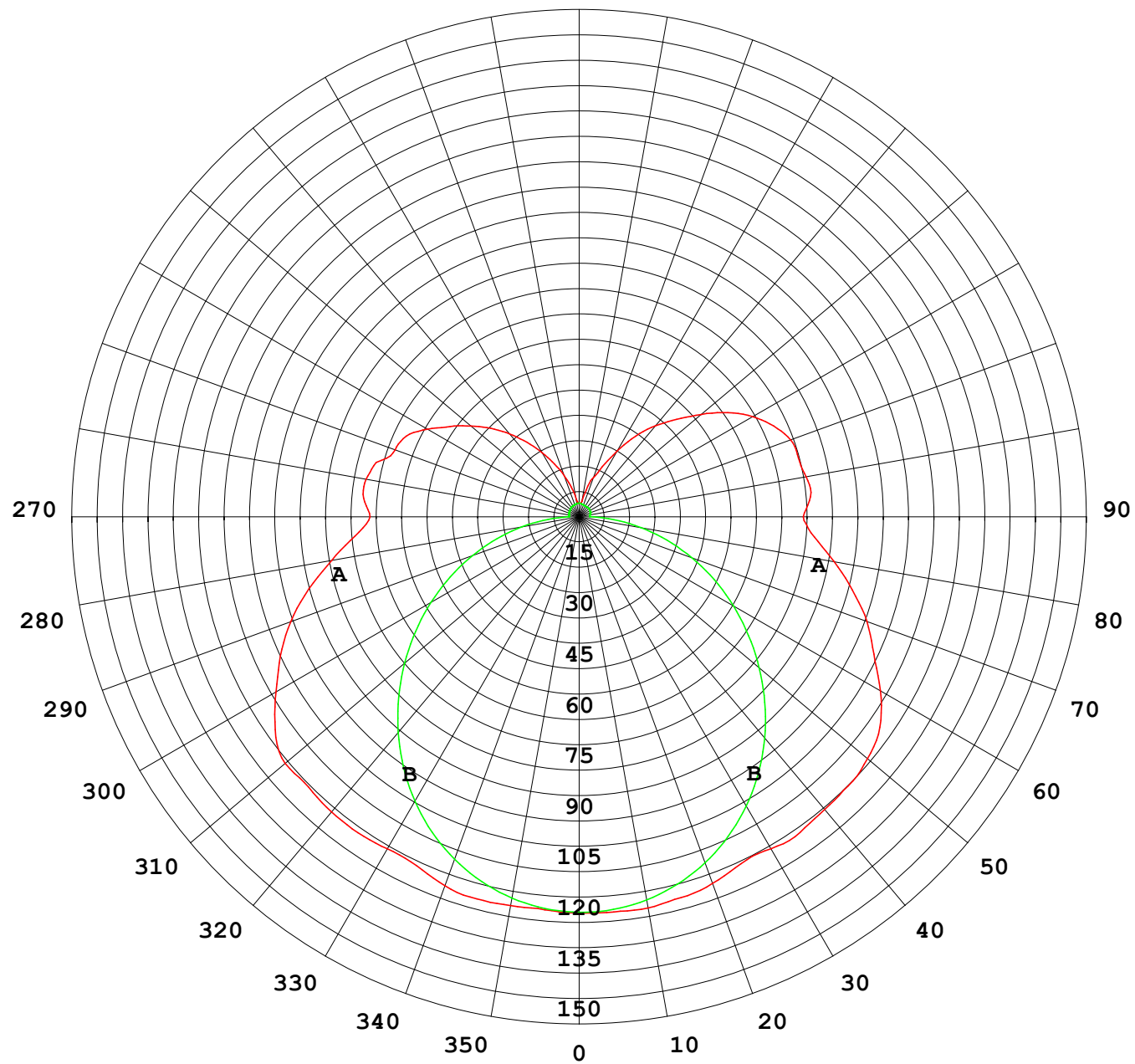
表--1单位: cd

C (DEG) γ (DEG)	0	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330						
0	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117						
5	117	117	116	116	117	117	117	117	117	117	117	117						
10	117	116	115	115	115	117	117	117	116	115	115	116						
15	117	116	113	112	113	115	116	116	114	113	113	116						
20	116	115	110	108	110	114	115	114	111	109	111	115						
25	114	112	107	103	106	111	113	112	108	104	108	112						
30	113	109	103	97.2	102	108	113	109	104	98.9	104	109						
35	114	108	97.7	90.6	96.7	106	114	108	98.7	92.5	99.0	108						
40	114	106	91.4	83.3	90.7	104	113	106	93.0	85.4	92.7	106						
45	113	104	84.9	75.5	83.8	102	112	104	86.5	77.7	86.1	104						
50	113	101	78.1	67.4	76.7	98.7	111	101	79.8	69.6	79.2	101						
55	110	98.4	70.6	59.1	68.9	95.6	108	98.1	71.9	61.2	71.6	97.8						
60	103	93.8	63.8	50.6	61.7	91.0	103	93.2	65.1	52.7	64.4	93.6						
65	97.4	87.3	57.5	42.1	55.3	85.3	96.1	87.3	59.0	44.2	57.8	87.1						
70	90.6	80.3	51.5	33.6	49.2	79.0	90.5	81.0	52.9	35.5	51.3	79.8						
75	82.7	73.3	45.3	25.2	43.2	71.2	83.5	73.2	46.7	26.9	44.8	72.8						
80	74.2	64.8	38.8	17.2	36.4	63.7	76.5	65.6	39.7	18.5	38.0	64.2						
85	66.6	56.5	31.4	9.28	29.0	57.0	69.8	58.7	32.0	10.4	30.7	55.7						
90	61.8	50.1	25.2	3.05	24.1	53.0	66.2	53.5	25.6	3.28	23.8	49.0						
95	64.0	51.2	25.1	3.04	24.7	55.3	68.6	55.0	25.2	3.16	23.4	49.8						
100	63.9	52.9	21.1	3.05	24.6	58.1	68.1	56.9	25.0	3.28	20.0	51.4						
105	62.1	50.3	19.2	3.13	24.1	58.9	67.1	58.0	25.6	3.39	18.0	47.9						
110	57.9	48.7	18.9	3.22	24.0	56.3	66.5	56.4	25.8	3.54	18.2	44.8						
115	56.4	44.9	19.6	3.31	23.9	52.9	63.4	53.5	25.9	3.64	17.2	44.4						
120	51.8	40.3	18.4	3.39	22.3	47.9	59.2	48.8	24.2	3.67	16.6	39.8						
125	46.5	37.5	16.2	3.41	20.0	42.7	53.6	43.6	22.0	3.76	14.8	36.3						
130	41.8	33.9	14.4	3.46	17.4	38.1	47.1	38.9	19.2	3.83	13.5	32.9						
135	37.0	27.9	12.2	3.60	15.0	33.4	40.8	34.2	16.6	3.82	11.4	27.2						
140	31.9	23.2	9.41	3.72	12.9	28.6	35.1	29.5	14.3	3.74	9.46	19.9						
145	26.8	18.0	7.46	3.77	11.0	22.9	29.1	24.1	12.1	3.69	7.75	15.1						
150	21.8	14.0	5.91	3.77	8.96	18.4	22.4	19.3	10.0	3.70	6.43	12.7						
155	17.2	10.3	5.16	3.80	7.05	15.0	16.4	15.3	7.64	3.71	5.53	9.93						
160	12.8	7.92	4.77	3.88	5.51	11.4	12.3	11.6	5.83	3.76	5.18	7.43						
165	9.17	5.99	4.64	3.93	4.55	7.55	8.18	7.49	4.57	3.84	4.77	5.68						
170	5.40	4.72	4.43	4.00	4.36	5.13	4.58	5.05	4.25	3.92	4.51	4.97						
175	4.23	4.24	4.44	4.07	4.15	4.35	3.97	4.28	4.03	4.00	4.49	4.49						
180	4.02	4.08	4.16	4.09	4.22	4.23	3.99	4.09	4.14	4.07	4.23	4.23						

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:2025-02-15

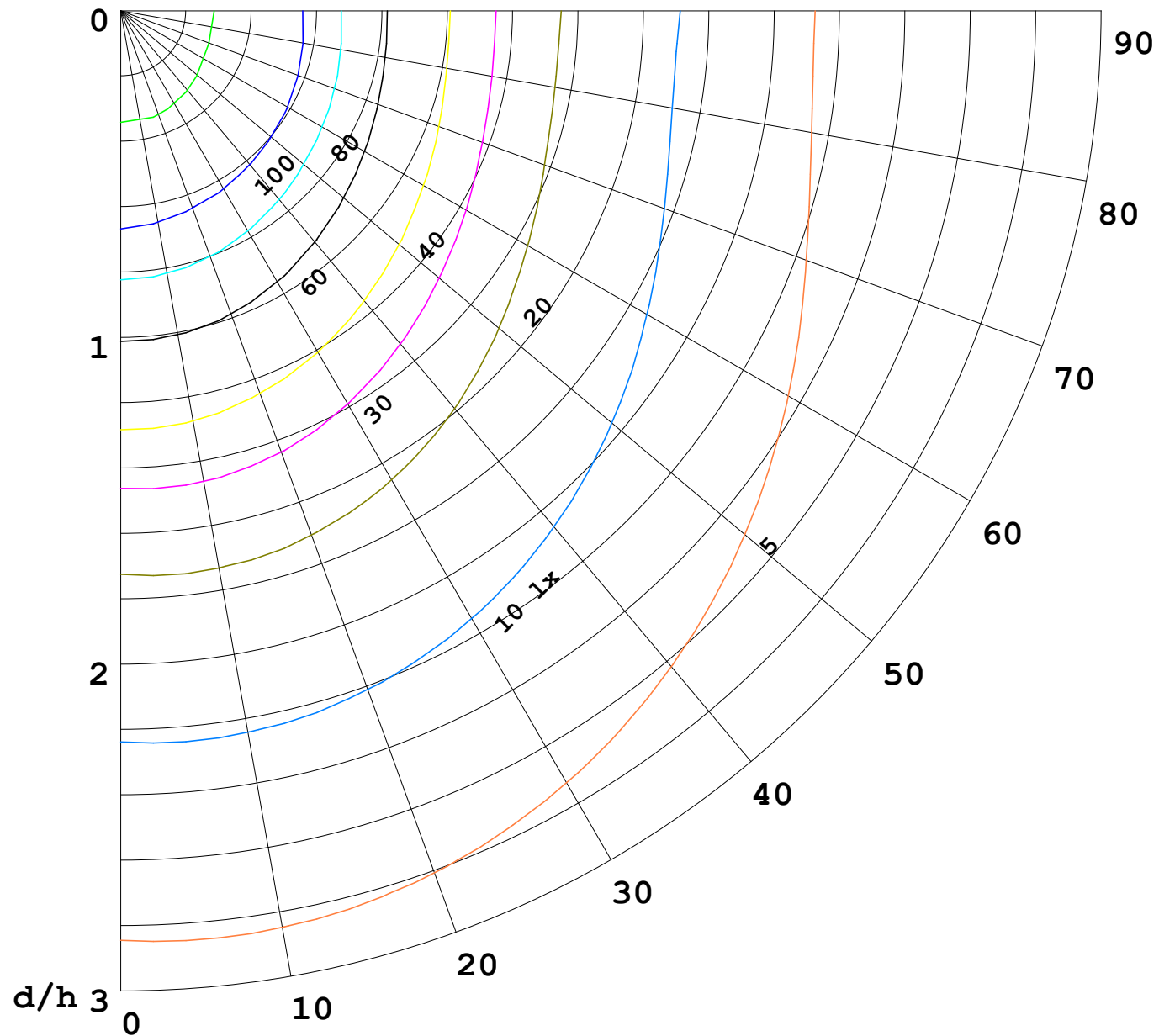
γ角度范围: 0度 - 180度  
γ角度间隔: 1.0度  
测试系统: 远方(EVERFINE) GO-2000B\_V1 系统 V2.00.488  
环境湿度:65.0%  
测试距离:6.360米 [K=1.0000]  
备注:

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

