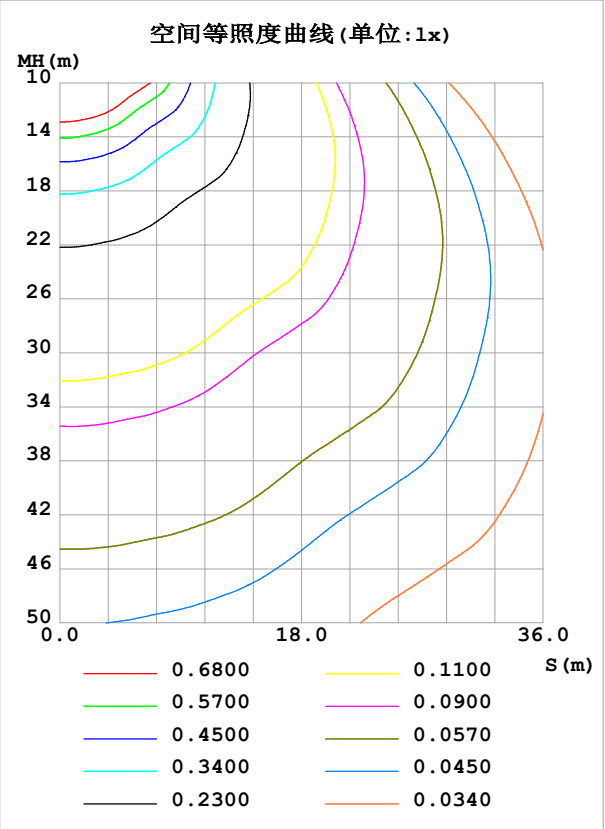
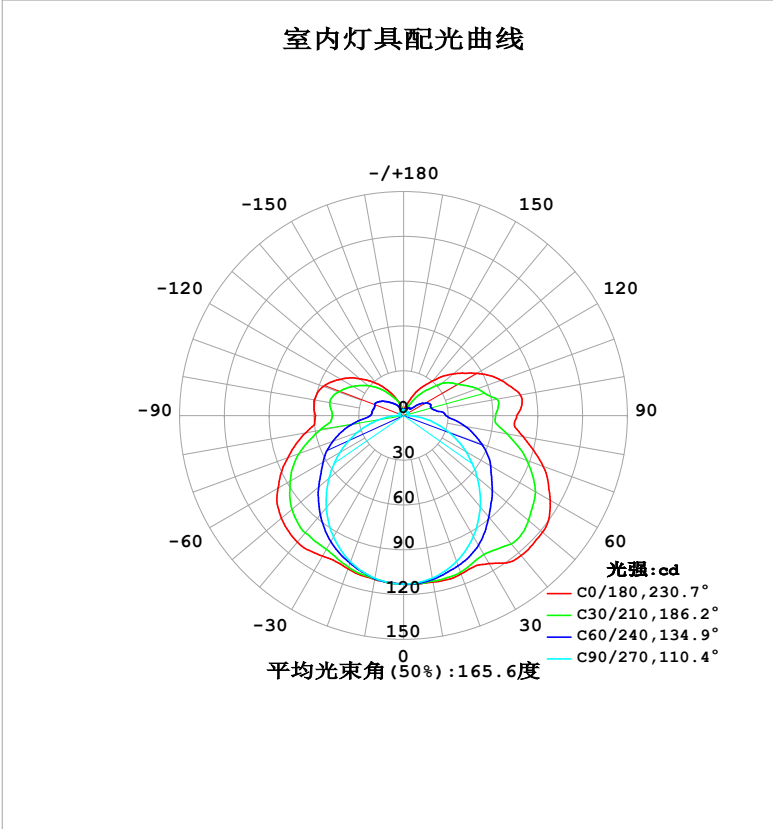


室内灯具光度数据

实测参数: U:24.00V I:0.4277A P:10.26W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 642.677x1 lm		
灯具名称: SF18-24V-3528-144-3500K-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: 62.61 lm/W
型号	3528	峰值光强 (cd)	122.7	S/MH (C0/180)	1.51	
标称功率 (W)	10	灯具效率 (%)	100.0	S/MH (C90/270)	1.24	
额定电源电压 (V)	24	总光通量 (lm)	642.68	η UP, DN (C0-180)	13.0, 37.7	
额定光通量 (lm)	642.677	CIE分类	半直接	η UP, DN (C180-360)	12.4, 36.9	
灯具内光源数 (只)	1	上射光通比 (%)	25.4	CIBSE SHR NOM	1.50	
实测电源电压 (V)		下射光通比 (%)	74.6	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: 2025-02-19

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	113.3	112.1	110.6	111.1	111.5	111.2	110.7	112.1	0- 10	10.72	10.72	1.67,1.67
20	112.9	109.4	104.0	106.5	109.2	106.7	104.2	109.4	10- 20	31.10	41.82	6.51,6.51
30	114.5	103.9	93.51	100.2	108.7	100.6	93.98	104.0	20- 30	48.53	90.35	14.1,14.1
40	122.5	100.6	79.93	94.07	110.8	94.74	80.64	100.5	30- 40	62.90	153.2	23.8,23.8
50	121.6	93.54	64.41	84.82	106.9	85.98	65.24	93.39	40- 50	72.66	225.9	35.2,35.2
60	113.4	84.68	48.29	73.67	97.19	75.05	49.19	84.26	50- 60	75.40	301.3	46.9,46.9
70	99.64	71.83	32.06	61.18	82.54	62.59	33.05	71.83	60- 70	71.62	372.9	58,58
80	81.29	56.13	16.42	45.16	66.72	46.53	17.30	56.16	70- 80	60.45	433.4	67.4,67.4
90	75.80	45.03	2.962	34.49	59.14	35.05	3.137	44.52	80- 90	46.16	479.5	74.6,74.6
100	79.59	42.58	2.936	35.04	60.72	35.74	3.115	42.52	90-100	42.04	521.6	81.2,81.2
110	69.47	36.02	2.986	32.98	57.40	33.62	3.272	34.61	100-110	38.19	559.8	87.1,87.1
120	56.76	29.44	3.153	28.12	48.85	29.08	3.341	30.39	110-120	31.53	591.3	92,92
130	43.58	21.52	3.356	22.29	38.60	22.96	3.379	21.91	120-130	23.12	614.4	95.6,95.6
140	30.57	13.71	3.546	16.33	28.19	16.77	3.396	14.12	130-140	14.48	628.9	97.9,97.9
150	19.59	7.754	3.601	10.80	17.86	11.04	3.459	8.817	140-150	8.119	637.0	99.1,99.1
160	9.759	5.234	3.702	6.574	9.857	6.672	3.592	5.697	150-160	3.792	640.8	99.7,99.7
170	4.292	4.439	3.818	4.250	4.236	4.199	3.737	4.420	160-170	1.478	642.3	99.9,99.9
180	3.886	3.913	3.852	3.935	3.848	3.906	3.844	3.950	170-180	0.3912	642.7	100,100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度)：188.8 lm

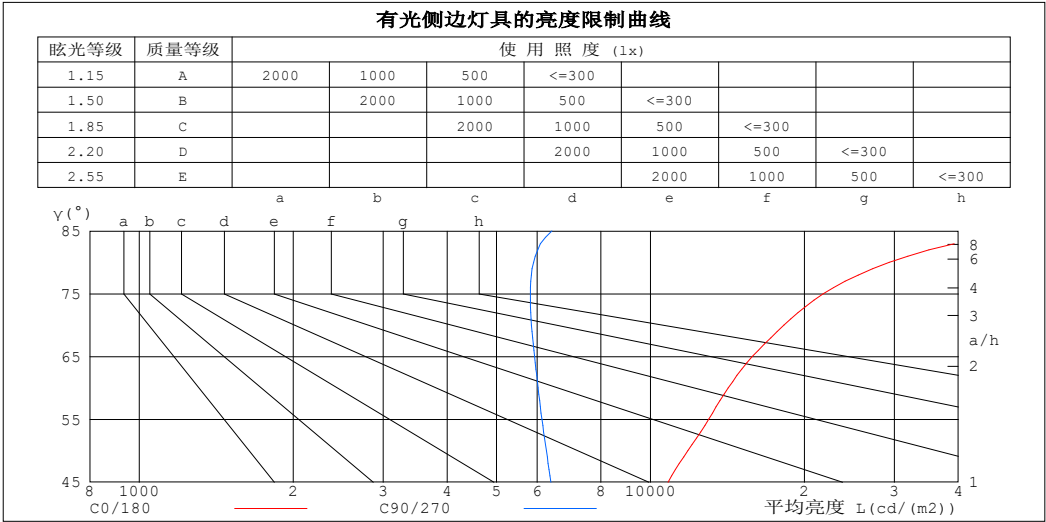
%lum = 29.4%
%lamp = 29.4%

锥面光通量(130度)：338.05 lm

%lum = 52.6%
%lamp = 52.6%

灯具亮度限制曲线

实测参数: U:24.00V I:0.4277A P:10.26W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 642.677x1 lm		
灯具名称: SF18-24V-3528-144-3500K-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	53473	6412
80	29296	5903
75	21781	5821
70	18231	5851
65	15827	5929
60	14198	6028
55	12999	6133
50	11841	6254
45	10819	6383

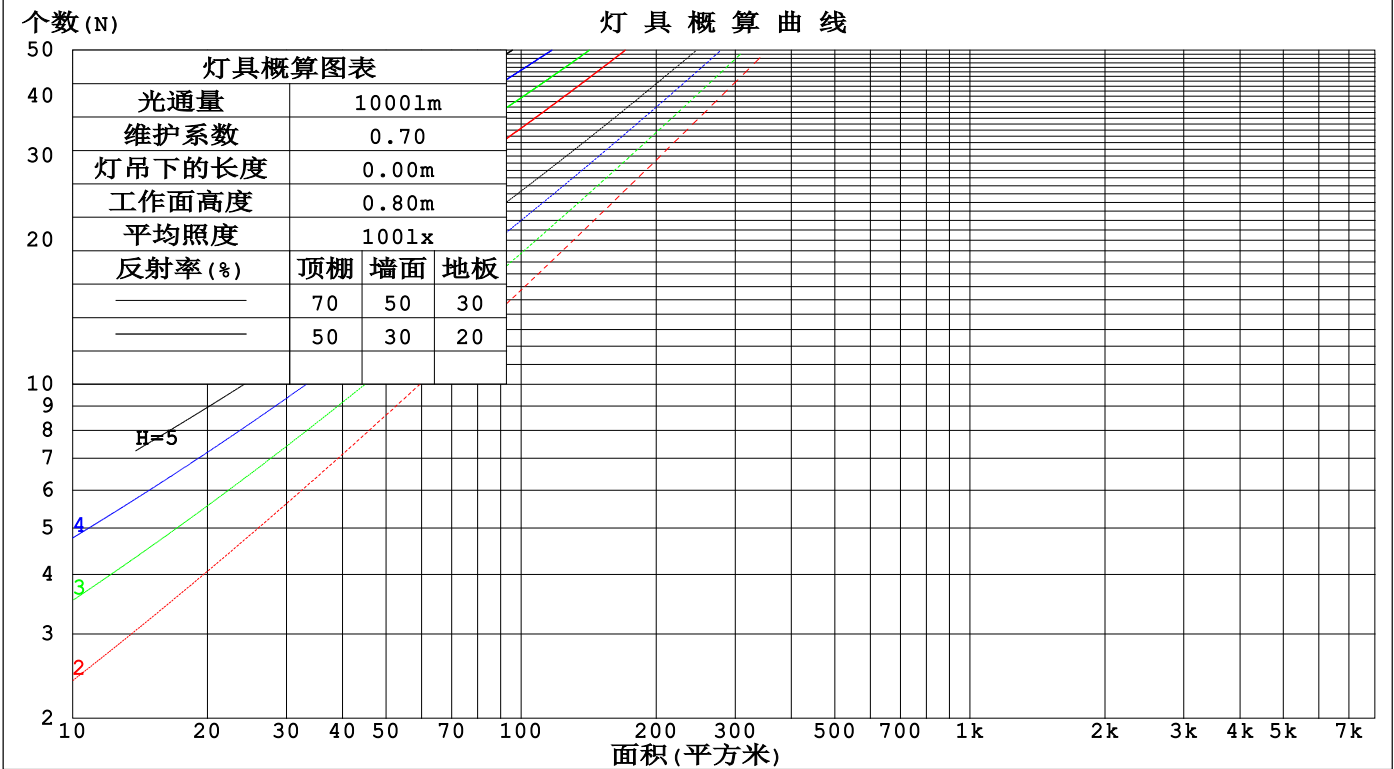
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:
测试日期:2025-02-19

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:0.4277A P:10.26W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 642.677x1 lm		
灯具名称: SF18-24V-3528-144-3500K-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	.79	.79	.79	.75
1.0	.94	.89	.84	.89	.84	.80	.80	.76	.73	.72	.69	.66	.64	.62	.60	.56
2.0	.80	.72	.66	.76	.69	.63	.68	.62	.57	.61	.56	.52	.54	.51	.48	.44
3.0	.69	.60	.53	.66	.57	.51	.59	.52	.47	.53	.47	.43	.47	.43	.39	.35
4.0	.61	.51	.44	.57	.49	.42	.52	.45	.39	.46	.40	.36	.41	.37	.33	.29
5.0	.54	.44	.37	.51	.42	.36	.46	.39	.33	.41	.35	.30	.37	.32	.28	.25
6.0	.48	.38	.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	.19
8.0	.39	.30	.24	.37	.29	.23	.34	.27	.22	.31	.25	.20	.28	.22	.19	.16
9.0	.36	.27	.22	.34	.26	.21	.31	.24	.19	.28	.22	.18	.25	.20	.17	.15
10.0	.33	.25	.19	.31	.24	.19	.28	.22	.17	.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: 2025-02-19

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:0.4277A P:10.26W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 642.677x1 lm					
灯具名称: SF18-24V-3528-144-3500K-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	.385	.219	.069	.370	.211	.067	.342	.196	.063	.316	.182	.058	.292	.169	.055	
2.0	.333	.183	.056	.320	.176	.054	.294	.164	.051	.271	.152	.048	.249	.141	.044	
3.0	.296	.157	.047	.284	.152	.046	.261	.141	.043	.239	.131	.040	.219	.121	.038	
4.0	.266	.138	.041	.255	.133	.039	.234	.124	.037	.215	.115	.035	.196	.107	.032	
5.0	.242	.123	.036	.232	.119	.035	.212	.111	.033	.195	.103	.031	.178	.095	.029	
6.0	.221	.111	.032	.212	.107	.031	.195	.100	.029	.178	.093	.027	.163	.086	.025	
7.0	.204	.101	.029	.196	.097	.028	.179	.091	.026	.164	.084	.025	.150	.078	.023	
8.0	.189	.092	.026	.181	.089	.025	.166	.083	.024	.153	.077	.022	.139	.072	.021	
9.0	.176	.085	.024	.169	.082	.023	.155	.077	.022	.142	.071	.020	.130	.066	.019	
10.0	.165	.079	.022	.158	.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	.384	.384	.384	.328	.328	.328	.224	.224	.224	.129	.129	.129	.041	.041	.041	
1.0	.381	.350	.323	.326	.301	.278	.223	.207	.193	.128	.120	.112	.041	.039	.036	
2.0	.374	.328	.289	.320	.282	.250	.220	.195	.174	.127	.114	.102	.041	.037	.033	
3.0	.367	.312	.268	.315	.269	.232	.216	.187	.163	.125	.109	.096	.040	.035	.031	
4.0	.359	.300	.254	.308	.259	.221	.212	.180	.155	.123	.106	.092	.039	.034	.030	
5.0	.352	.290	.244	.302	.251	.213	.208	.175	.150	.121	.103	.089	.039	.034	.029	
6.0	.344	.282	.238	.296	.244	.207	.204	.171	.146	.118	.101	.087	.038	.033	.029	
7.0	.337	.276	.233	.290	.239	.203	.201	.168	.144	.117	.099	.085	.038	.032	.028	
8.0	.331	.270	.229	.285	.234	.199	.197	.165	.141	.115	.097	.084	.037	.032	.028	
9.0	.325	.266	.226	.280	.230	.197	.194	.162	.140	.113	.096	.083	.037	.031	.028	
10.0	.319	.261	.223	.275	.227	.195	.191	.160	.138	.111	.094	.083	.036	.031	.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:0.4277A P:10.26W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 642.677x1 lm											
灯具名称: SF18-24V-3528-144-3500K-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	21.5	22.8	22.1	23.5	24.2	18.0	19.3	18.6	19.9	20.6
	3H	24.3	25.5	25.0	26.2	26.9	19.7	20.9	20.3	21.5	22.3
	4H	25.8	26.9	26.4	27.6	28.3	20.4	21.6	21.1	22.2	23.0
	6H	27.3	28.4	28.0	29.1	29.9	21.1	22.1	21.7	22.8	23.6
	8H	28.2	29.2	28.9	29.9	30.7	21.3	22.3	22.0	23.0	23.8
	12H	29.2	30.2	29.9	30.9	31.7	21.5	22.5	22.2	23.2	24.0
4H	2H	22.0	23.2	22.7	23.8	24.6	19.6	20.7	20.2	21.3	22.1
	3H	25.1	26.1	25.8	26.8	27.6	21.5	22.4	22.1	23.1	24.0
	4H	26.7	27.6	27.4	28.4	29.2	22.4	23.3	23.1	24.0	24.8
	6H	28.5	29.3	29.2	30.0	30.9	23.2	24.0	23.9	24.7	25.6
	8H	29.5	30.2	30.2	31.0	31.9	23.5	24.3	24.3	25.0	25.9
	12H	30.6	31.3	31.4	32.1	33.0	23.8	24.5	24.5	25.2	26.2
8H	4H	27.0	27.8	27.8	28.5	29.4	23.6	24.4	24.4	25.2	26.0
	6H	29.1	29.7	29.9	30.5	31.4	24.8	25.5	25.6	26.2	27.2
	8H	30.3	30.9	31.1	31.7	32.6	25.4	25.9	26.1	26.7	27.7
	12H	31.7	32.2	32.5	33.0	34.0	25.8	26.3	26.6	27.1	28.1
12H	4H	27.0	27.7	27.8	28.5	29.4	24.0	24.7	24.8	25.5	26.4
	6H	29.2	29.8	30.0	30.6	31.5	25.4	26.0	26.2	26.8	27.7
	8H	30.5	31.0	31.3	31.8	32.8	26.1	26.6	26.9	27.4	28.4
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					+ 0.3 / - 0.4				

依据CIE Pub.117计算, 642.7lm光源光通表格中的数据需要进行修正(8log(F/F0) = -1.5).
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

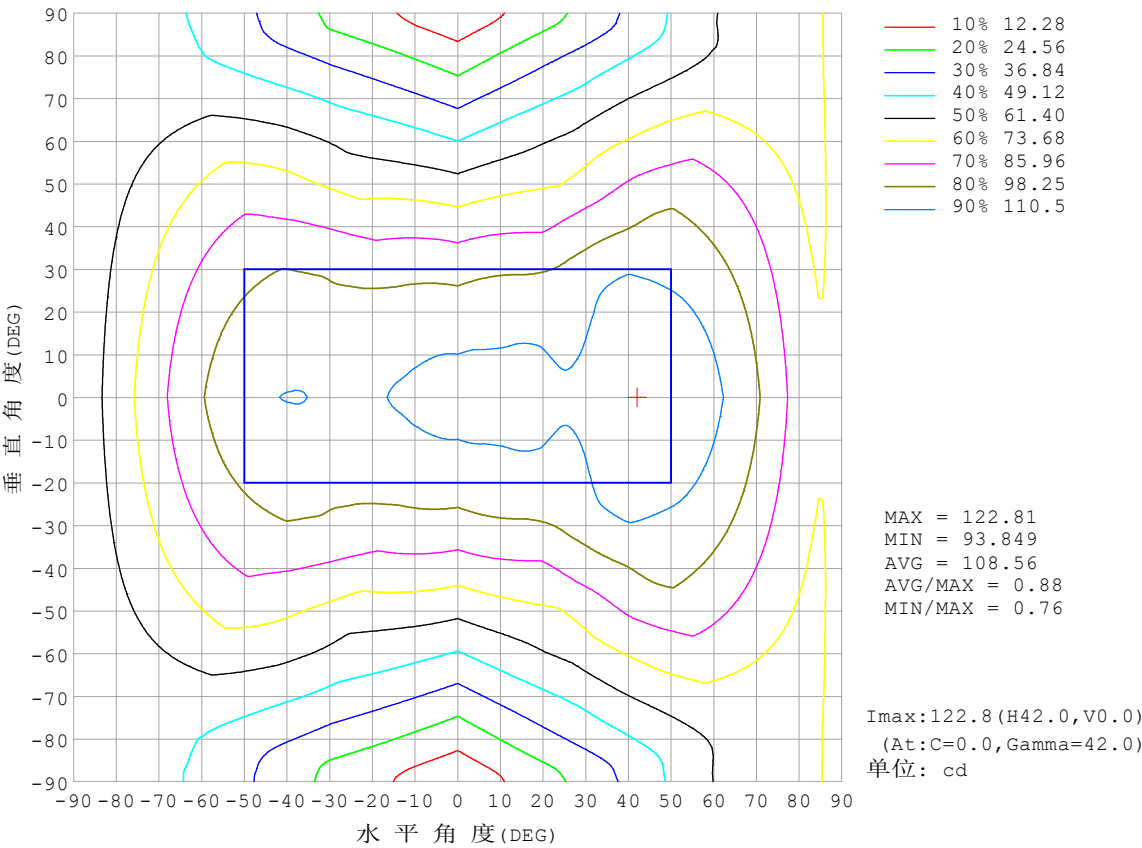
实测参数: U:24.00V I:0.4277A P:10.26W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 642.677x1 lm		
灯具名称: SF18-24V-3528-144-3500K-80	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商: OLympia lighting	发光口面:	遮光角:

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	30	24	17
0.80	54	40	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	61	51	43	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	75	67	61	46
3.00	90	80	72	85	77	70	78	71	65	50
4.00	95	86	79	90	83	77	82	76	71	54
5.00	98	90	84	93	87	81	84	79	75	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 _{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:0.4277A P:10.26W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 642.677x1 lm		
灯具名称: SF18-24V-3528-144-3500K-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:

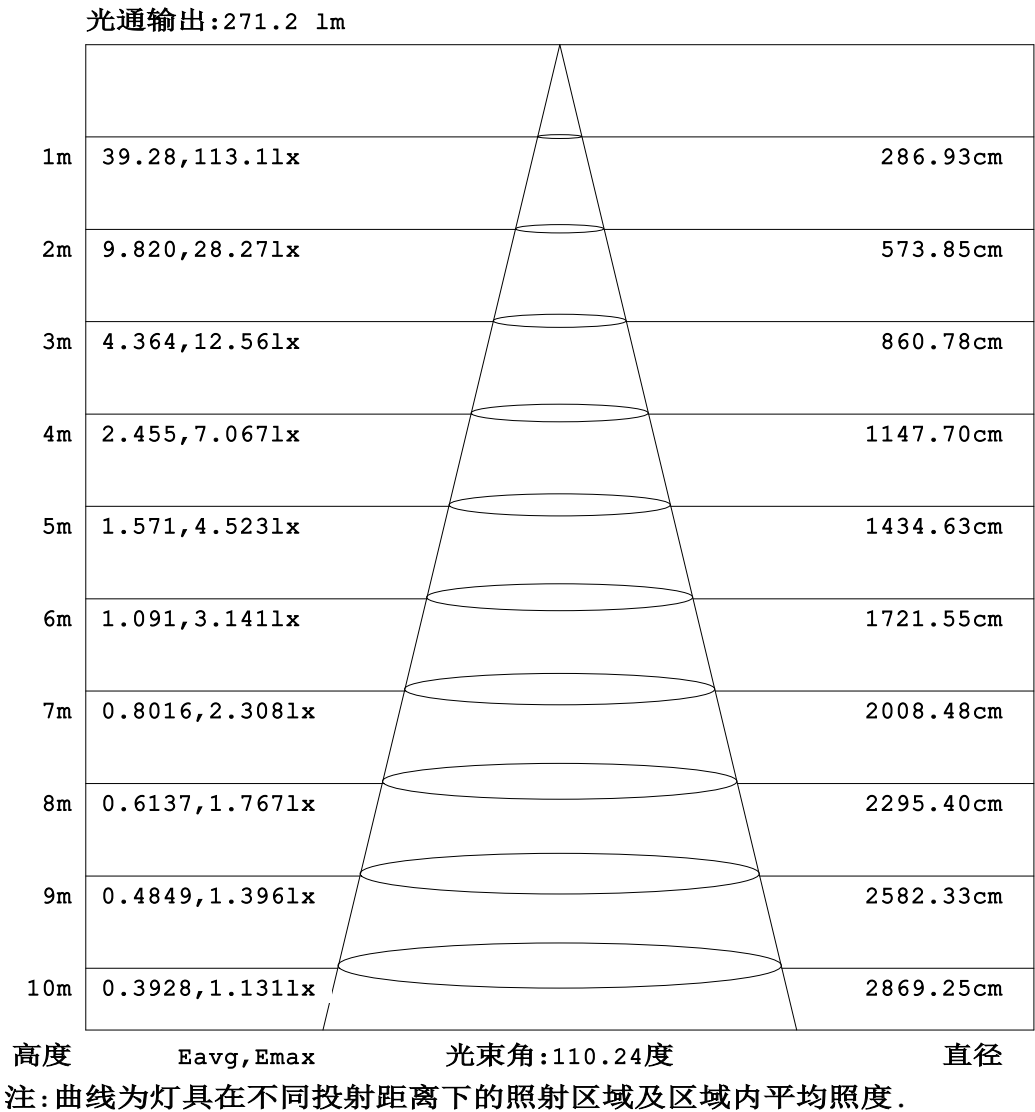


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:
测试日期:2025-02-19

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:0.4277A P:10.26W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 642.677x1 lm		
灯具名称: SF18-24V-3528-144-3500K-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:

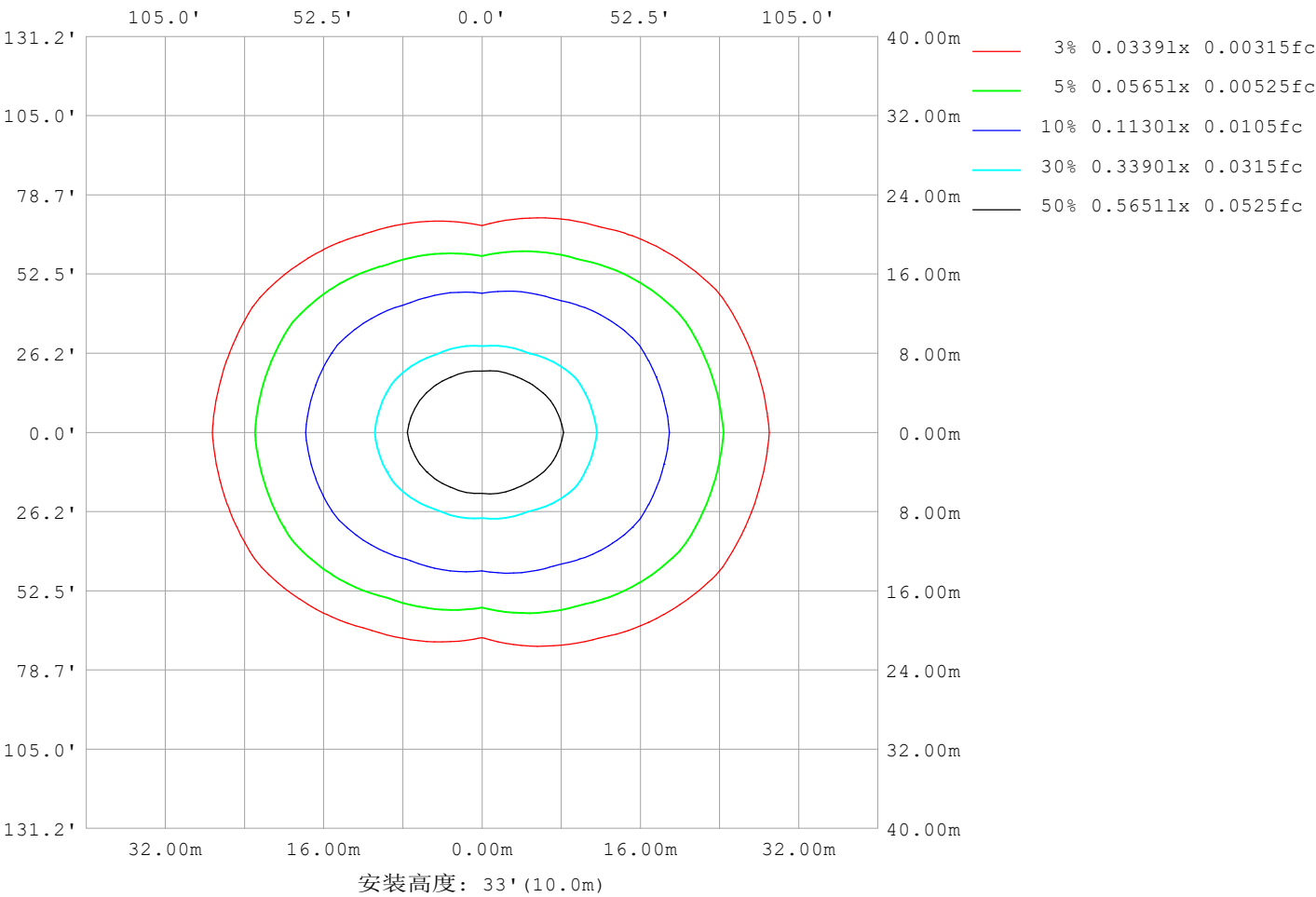


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:
测试日期:2025-02-19

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:0.4277A P:10.26W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 642.677x1 lm		
灯具名称: SF18-24V-3528-144-3500K-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:

LED筒灯平均亮度报告

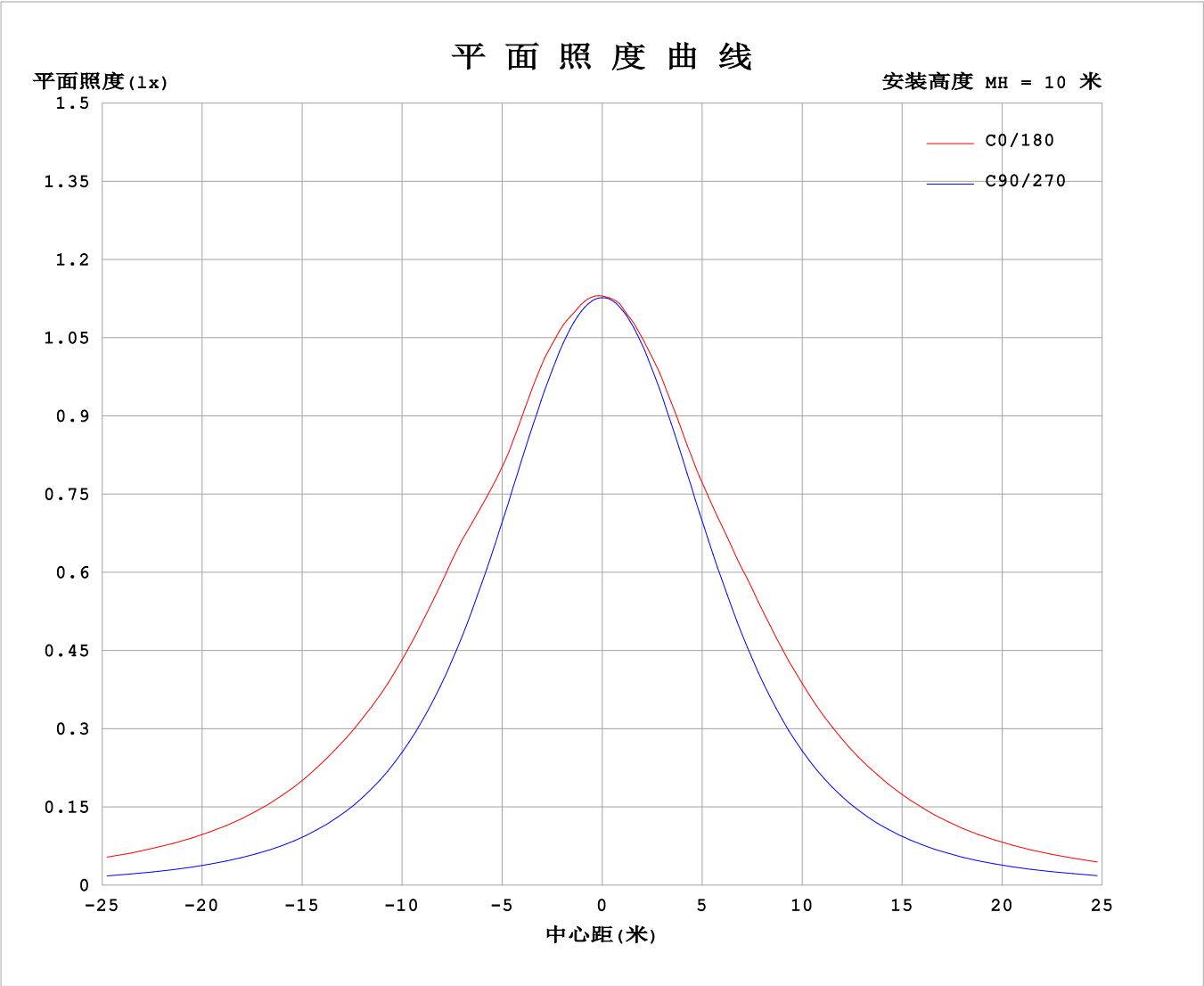
实测参数: U:24.00V I:0.4277A P:10.26W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 642.677x1 lm		
灯具名称: SF18-24V-3528-144-3500K-80	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商: OLympia lighting	发光口面:	遮光角:

平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	14594
L横 (75) av	19914
L横 (85) av	48154
L纵 (65) av	6010
L纵 (75) av	5941
L纵 (85) av	6706
L45 (65) av	10984
L45 (75) av	14428
L45 (85) av	31235

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

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:

光 强 分 布 数 据 表 格

实测参数: U:24.00V I:0.4277A P:10.26W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 642.677x1 lm																	
灯具名称: SF18-24V-3528-144-3500K-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:		

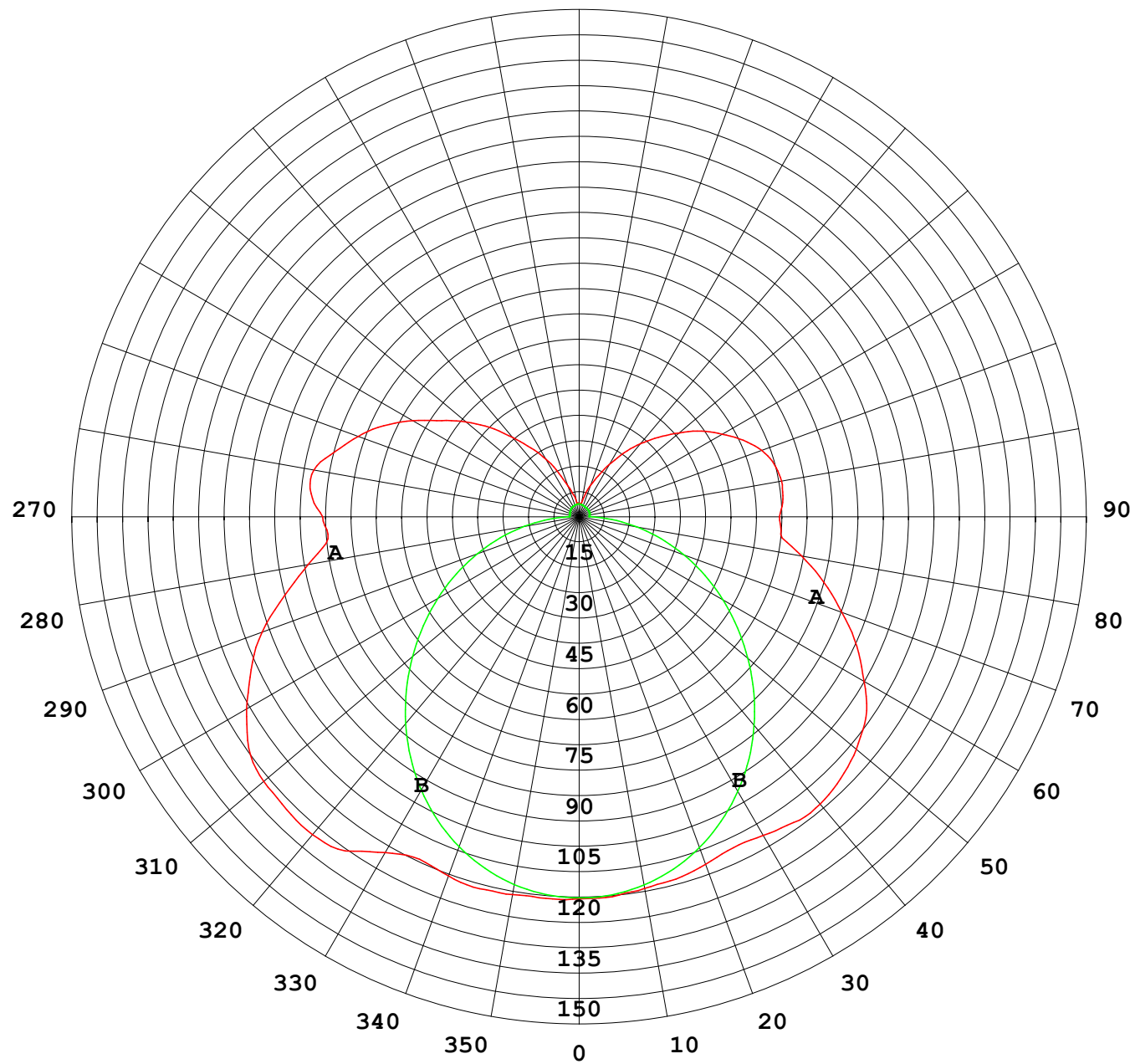
表--1单位: cd

C (DEG) γ (DEG)	0	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330						
0	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113						
5	113	113	113	112	112	113	113	113	112	112	113	113						
10	113	113	112	111	111	111	111	111	111	111	112	113						
15	114	112	109	108	108	110	111	110	108	108	109	113						
20	113	112	107	104	105	108	109	108	105	104	107	112						
25	112	109	104	99.2	101	106	108	106	102	99.5	104	109						
30	115	108	100	93.5	97.0	103	109	104	97.6	94.0	101	107						
35	120	109	95.0	87.0	91.8	103	110	103	92.5	87.7	95.3	109						
40	123	112	88.8	79.9	86.0	102	111	103	86.9	80.6	89.2	112						
45	122	112	83.0	72.3	79.6	100	109	101	80.7	73.1	83.3	112						
50	122	109	77.7	64.4	72.9	96.7	107	97.6	74.3	65.2	77.8	109						
55	119	106	72.0	56.4	66.3	92.1	103	93.2	67.7	57.2	72.1	105						
60	113	102	67.3	48.3	60.4	86.9	97.2	87.8	62.3	49.2	67.1	101						
65	107	95.5	62.2	40.1	55.1	81.0	90.5	81.9	57.0	41.1	62.2	95.1						
70	99.6	87.9	55.7	32.1	48.6	73.8	82.5	74.8	50.4	33.0	55.8	87.8						
75	90.1	79.4	49.0	24.1	41.6	64.7	74.8	65.7	43.4	25.1	49.1	79.5						
80	81.3	70.1	42.1	16.4	33.9	56.4	66.7	57.2	35.8	17.3	42.2	70.1						
85	74.5	62.3	34.1	8.95	25.6	48.7	59.8	49.2	27.5	9.75	34.2	62.0						
90	75.8	61.5	28.5	2.96	21.6	47.4	59.1	47.7	22.4	3.14	28.1	60.9						
95	79.5	63.5	26.8	2.95	20.7	48.8	60.4	48.9	21.4	3.02	26.3	62.9						
100	79.6	63.6	21.5	2.94	20.1	49.9	60.7	50.3	21.1	3.12	21.7	63.3						
105	74.6	56.9	19.5	2.95	20.0	48.9	59.7	49.5	20.5	3.21	19.0	57.1						
110	69.5	52.7	19.3	2.99	20.1	45.8	57.4	46.6	20.6	3.27	19.4	49.8						
115	63.7	47.3	19.2	3.07	19.7	42.1	53.6	43.1	20.5	3.32	19.4	47.9						
120	56.8	42.0	16.9	3.15	18.1	38.1	48.8	39.2	18.9	3.34	17.6	43.1						
125	49.5	38.4	14.0	3.24	16.2	34.4	44.2	35.3	17.0	3.37	14.9	38.5						
130	43.6	33.7	9.30	3.36	13.9	30.6	38.6	31.3	14.6	3.38	12.1	31.7						
135	37.4	26.2	6.65	3.47	11.9	26.7	33.2	27.1	12.5	3.39	9.49	22.5						
140	30.6	21.1	6.31	3.55	10.2	22.5	28.2	22.9	10.7	3.40	8.07	20.2						
145	24.8	15.6	6.23	3.59	8.81	18.2	23.0	18.4	9.18	3.41	6.80	15.7						
150	19.6	9.60	5.91	3.60	7.04	14.5	17.9	14.7	7.37	3.46	5.75	11.9						
155	14.3	7.00	5.26	3.64	5.63	11.9	13.3	12.1	5.77	3.53	5.03	8.55						
160	9.76	5.57	4.90	3.70	4.52	8.63	9.86	8.73	4.61	3.59	4.78	6.61						
165	7.03	5.01	4.49	3.77	4.22	5.82	6.72	5.77	4.16	3.67	4.39	5.13						
170	4.29	4.58	4.30	3.82	4.02	4.48	4.24	4.44	3.96	3.74	4.25	4.59						
175	4.06	4.28	4.27	3.85	3.89	4.08	3.92	4.06	3.85	3.79	4.23	4.33						
180	3.89	3.93	3.90	3.85	3.89	3.98	3.85	3.92	3.89	3.84	3.90	4.00						

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

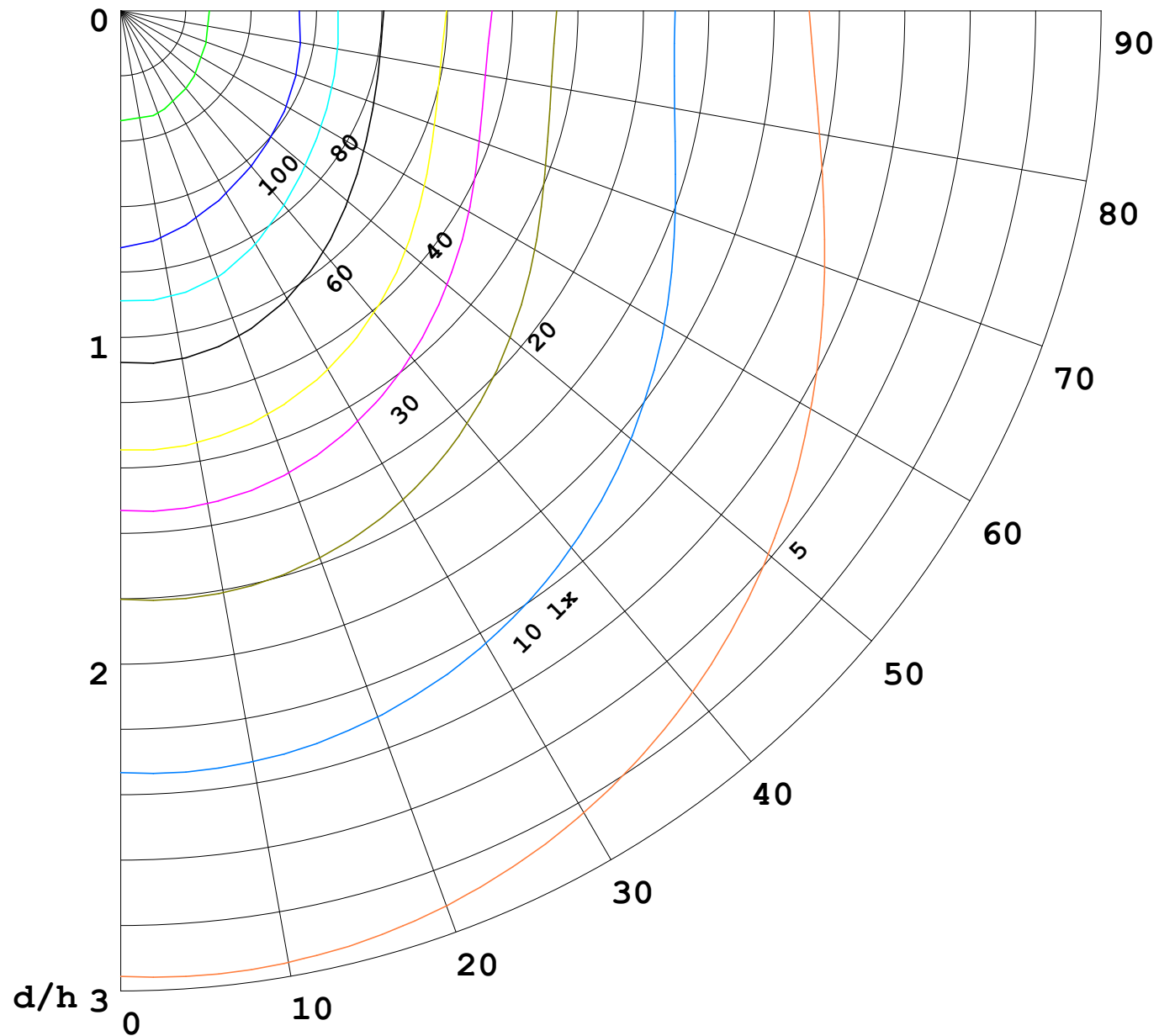
γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方(EVERFINE) GO-2000B_V1 系统 V2.00.488
环境湿度:65.0%
测试距离:6.360米 [K=1.0000]
备注:

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

