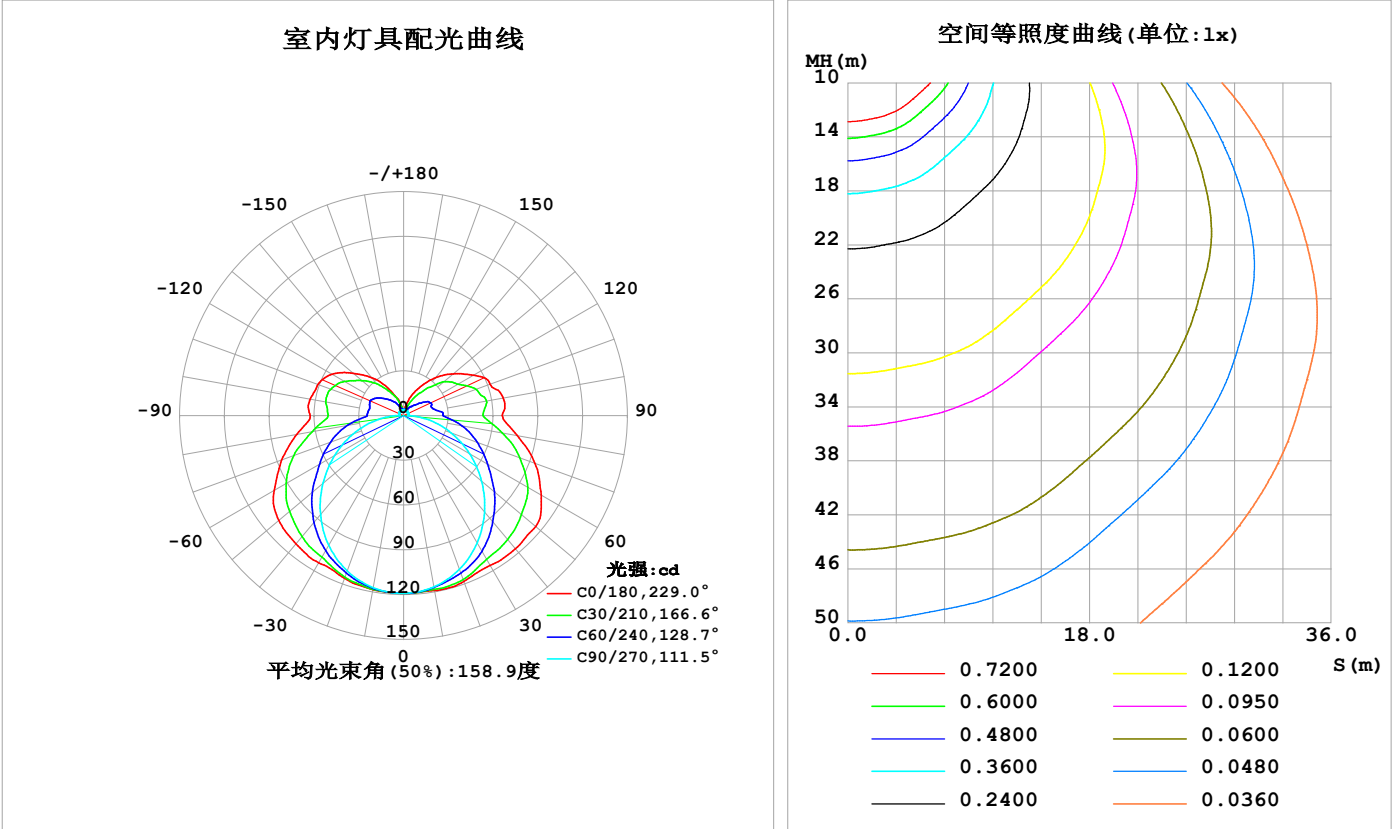


室内灯具光度数据

实测参数: U:24.00V I:0.4258A P:10.22W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 656.722x1 lm		
灯具名称: SF18-24V-3528-144-2700K-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: 64.26 lm/W
型号	3528	峰值光强 (cd)	119.3	S/MH (C0/180)	1.46	
标称功率 (W)	10	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)	656.72	η UP,DN (C0-180)	12.9,37.0	
额定光通量 (lm)	656.722	CIE分类	半直接	η UP,DN (C180-360)	12.8,37.2	
灯具内光源数 (只)	1	上射光通比 (%)	25.8	CIBSE SHR NOM	1.50	
实测电源电压 (V)		下射光通比 (%)	74.2	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: 2025-02-15

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	119.0	117.6	116.5	117.4	118.5	117.8	117.1	118.0	0- 10	11.30	11.30	1.72,1.72
20	118.2	114.6	109.5	113.0	116.0	113.8	110.7	115.3	10- 20	32.86	44.15	6.72,6.72
30	116.0	108.2	98.57	105.6	113.8	107.1	100.4	109.1	20- 30	51.15	95.30	14.5,14.5
40	116.6	100.7	84.39	97.68	112.2	99.62	86.66	101.6	30- 40	65.18	160.5	24.4,24.4
50	115.5	91.25	68.20	87.16	109.1	89.89	70.51	92.08	40- 50	73.67	234.1	35.7,35.7
60	106.4	80.56	51.09	75.04	100.2	77.93	53.38	80.94	50- 60	75.74	309.9	47.2,47.2
70	93.70	67.66	33.87	62.41	86.91	65.29	35.94	67.65	60- 70	70.99	380.9	58,58
80	77.42	53.47	17.25	47.71	72.61	50.21	18.74	53.03	70- 80	60.51	441.4	67.2,67.2
90	66.16	39.90	3.006	36.22	62.60	37.54	3.323	38.74	80- 90	46.13	487.5	74.2,74.2
100	67.88	39.24	3.018	38.03	63.72	38.28	3.321	38.00	90-100	40.50	528.0	80.4,80.4
110	61.75	35.78	3.162	36.84	61.14	38.14	3.569	33.14	100-110	38.05	566.1	86.2,86.2
120	54.31	30.59	3.295	32.59	55.57	34.41	3.716	28.57	110-120	33.02	599.1	91.2,91.2
130	43.63	23.93	3.411	26.07	44.27	27.40	3.841	21.99	120-130	24.97	624.1	95,95
140	33.14	15.91	3.737	19.65	33.28	20.65	3.780	15.97	130-140	16.58	640.6	97.6,97.6
150	22.31	9.347	3.855	13.28	21.39	13.90	3.719	9.808	140-150	9.506	650.2	99,99
160	13.16	5.280	3.927	8.125	12.30	8.333	3.786	6.263	150-160	4.485	654.6	99.7,99.7
170	4.732	4.498	4.040	4.673	4.460	4.598	3.933	4.765	160-170	1.673	656.3	99.9,99.9
180	3.871	4.116	4.080	4.243	3.851	4.106	4.077	4.257	170-180	0.4118	656.7	100,100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度)：196.63 lm

%lum = 29.9%
%lamp = 29.9%

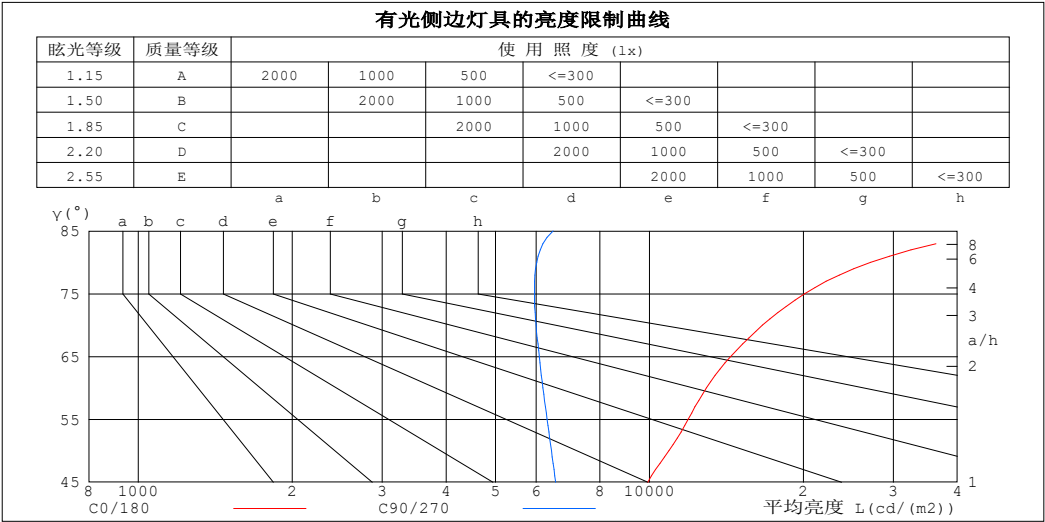
锥面光通量(130度)：346.35 lm

%lum = 52.7%
%lamp = 52.7%

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：
--	--

灯具亮度限制曲线

实测参数: U:24.00V I:0.4258A P:10.22W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 656.722x1 lm		
灯具名称: SF18-24V-3528-144-2700K-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	48814	6480
80	27074	6016
75	20119	5955
70	16637	5998
65	14419	6086
60	12927	6189
55	11906	6303
50	10916	6427
45	9922	6551

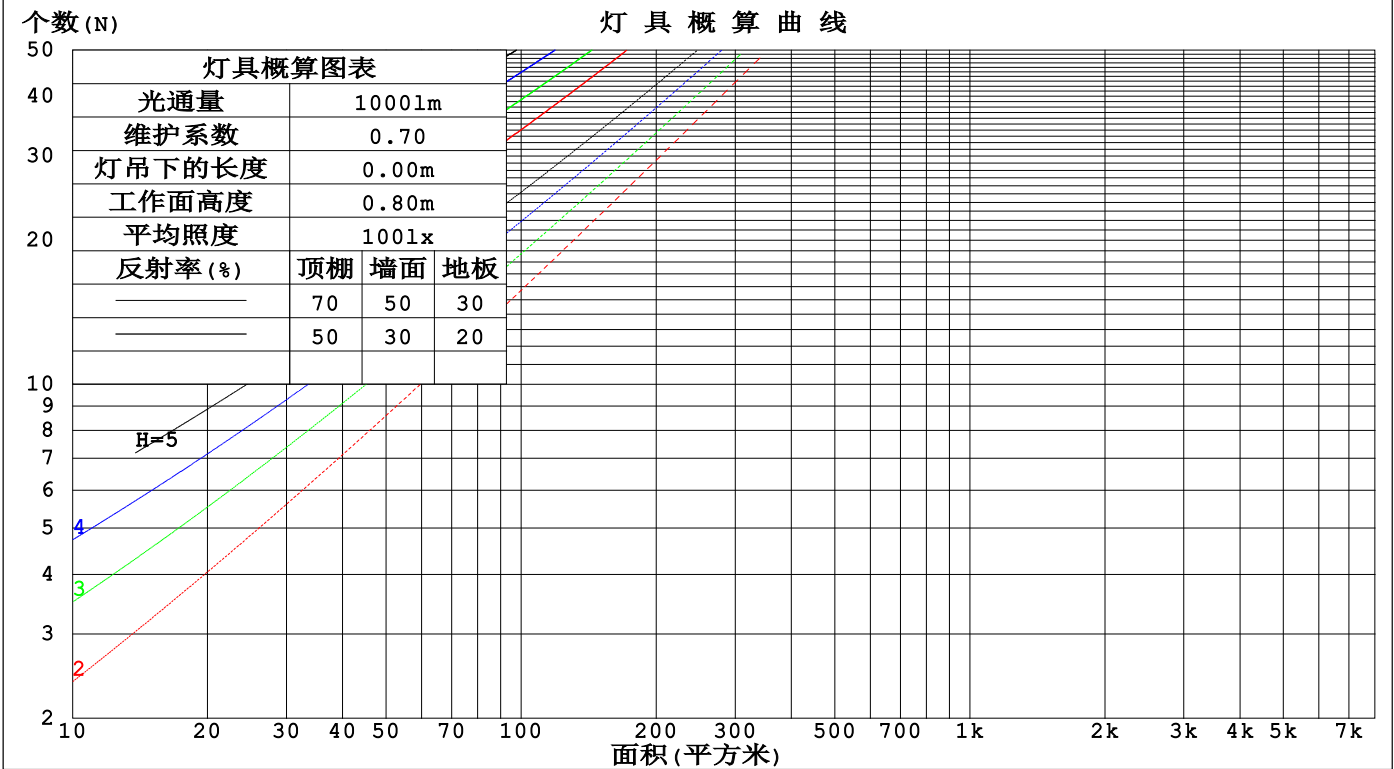
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员:
测试日期: 2025-02-15

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:

工作面利用系数和灯具概算曲线

实测参数: U:24.00V I:0.4258A P:10.22W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 656.722x1 lm		
灯具名称: SF18-24V-3528-144-2700K-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	.72	.69	.66	.64	.62	.60	.56
2.0	.80	.72	.66	.76	.69	.63	.68	.63	.58	.61	.57	.53	.54	.51	.48	.44
3.0	.69	.60	.53	.66	.58	.51	.59	.52	.47	.53	.48	.43	.47	.43	.39	.36
4.0	.61	.51	.44	.58	.49	.43	.52	.45	.39	.47	.41	.36	.42	.37	.33	.30
5.0	.54	.44	.37	.51	.43	.36	.46	.39	.33	.41	.35	.31	.37	.32	.28	.25
6.0	.48	.39	.32	.46	.37	.31	.41	.34	.29	.37	.31	.26	.33	.28	.24	.22
7.0	.43	.34	.28	.41	.33	.27	.37	.30	.25	.34	.28	.23	.30	.25	.21	.19
8.0	.39	.31	.25	.37	.29	.24	.34	.27	.22	.31	.25	.21	.28	.23	.19	.17
9.0	.36	.28	.22	.34	.26	.21	.31	.24	.20	.28	.22	.18	.26	.21	.17	.15
10.0	.33	.25	.20	.31	.24	.19	.29	.22	.18	.26	.20	.17	.24	.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:0.4258A P:10.22W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 656.722x1 lm					
灯具名称: SF18-24V-3528-144-2700K-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	.381	.217	.069	.366	.209	.066	.338	.194	.062	.312	.180	.058	.288	.167	.054	
2.0	.330	.181	.056	.317	.174	.054	.291	.162	.050	.267	.150	.047	.246	.139	.044	
3.0	.294	.156	.047	.281	.151	.045	.258	.140	.042	.236	.130	.040	.216	.120	.037	
4.0	.264	.137	.040	.253	.132	.039	.232	.123	.037	.212	.114	.034	.194	.105	.032	
5.0	.240	.122	.035	.230	.118	.034	.211	.110	.032	.193	.102	.030	.176	.094	.028	
6.0	.220	.110	.032	.211	.106	.031	.193	.099	.029	.177	.092	.027	.161	.085	.025	
7.0	.203	.100	.028	.194	.097	.028	.178	.090	.026	.163	.084	.024	.149	.077	.023	
8.0	.188	.092	.026	.180	.089	.025	.165	.083	.024	.151	.077	.022	.138	.071	.021	
9.0	.175	.085	.024	.168	.082	.023	.154	.076	.022	.141	.071	.020	.129	.065	.019	
10.0	.164	.079	.022	.157	.076	.021	.144	.071	.020	.132	.066	.019	.121	.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	.387	.387	.387	.331	.331	.331	.226	.226	.226	.130	.130	.130	.041	.041	.041	
1.0	.383	.353	.327	.328	.303	.281	.224	.209	.194	.129	.121	.113	.041	.039	.037	
2.0	.377	.331	.293	.323	.285	.253	.221	.197	.176	.127	.115	.103	.041	.037	.034	
3.0	.369	.315	.271	.317	.272	.235	.217	.189	.165	.126	.110	.097	.040	.036	.032	
4.0	.362	.303	.257	.310	.261	.223	.213	.182	.157	.123	.107	.093	.040	.035	.031	
5.0	.354	.293	.248	.304	.253	.215	.210	.177	.152	.121	.104	.090	.039	.034	.030	
6.0	.347	.285	.241	.298	.247	.210	.206	.173	.148	.119	.102	.088	.039	.033	.029	
7.0	.340	.279	.236	.292	.242	.205	.202	.169	.146	.117	.100	.087	.038	.033	.029	
8.0	.333	.273	.232	.287	.237	.202	.199	.166	.143	.116	.098	.085	.037	.032	.028	
9.0	.327	.268	.229	.282	.233	.200	.195	.164	.142	.114	.097	.085	.037	.032	.028	
10.0	.321	.264	.226	.277	.230	.198	.192	.162	.140	.112	.096	.084	.036	.031	.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:0.4258A P:10.22W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 656.722x1 lm												
灯具名称: SF18-24V-3528-144-2700K-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	21.9	23.2	22.5	23.8	24.5	18.8	20.1	19.4	20.7	21.4	
	3H	24.7	25.8	25.3	26.5	27.2	20.4	21.6	21.1	22.3	23.0	
	4H	26.1	27.3	26.8	27.9	28.7	21.2	22.3	21.9	23.0	23.8	
	6H	27.7	28.8	28.4	29.4	30.2	21.8	22.9	22.5	23.6	24.4	
	8H	28.6	29.6	29.3	30.3	31.1	22.1	23.1	22.8	23.8	24.6	
	12H	29.6	30.6	30.3	31.3	32.1	22.3	23.3	23.0	24.0	24.8	
4H	2H	22.4	23.5	23.0	24.1	24.9	20.2	21.3	20.8	21.9	22.7	
	3H	25.4	26.4	26.1	27.1	27.9	22.0	23.0	22.7	23.7	24.5	
	4H	27.1	28.0	27.8	28.7	29.6	23.0	23.9	23.7	24.6	25.4	
	6H	28.9	29.7	29.6	30.4	31.3	23.8	24.6	24.5	25.3	26.2	
	8H	29.9	30.6	30.6	31.4	32.3	24.1	24.9	24.9	25.6	26.5	
	12H	31.0	31.7	31.8	32.5	33.4	24.4	25.1	25.2	25.9	26.8	
8H	4H	27.4	28.1	28.1	28.9	29.8	24.2	24.9	24.9	25.7	26.6	
	6H	29.5	30.1	30.3	30.9	31.8	25.3	26.0	26.1	26.7	27.7	
	8H	30.7	31.3	31.5	32.0	33.0	25.9	26.4	26.7	27.2	28.2	
	12H	32.1	32.6	32.9	33.4	34.4	26.3	26.8	27.2	27.6	28.6	
12H	4H	27.4	28.1	28.2	28.9	29.8	24.5	25.2	25.3	26.0	26.9	
	6H	29.6	30.1	30.4	30.9	31.9	25.9	26.5	26.7	27.3	28.2	
	8H	30.9	31.4	31.7	32.2	33.2	26.6	27.1	27.4	27.9	28.9	
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, 656.7lm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: 0.0165 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:0.4258A P:10.22W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 656.722x1 lm		
灯具名称: SF18-24V-3528-144-2700K-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:

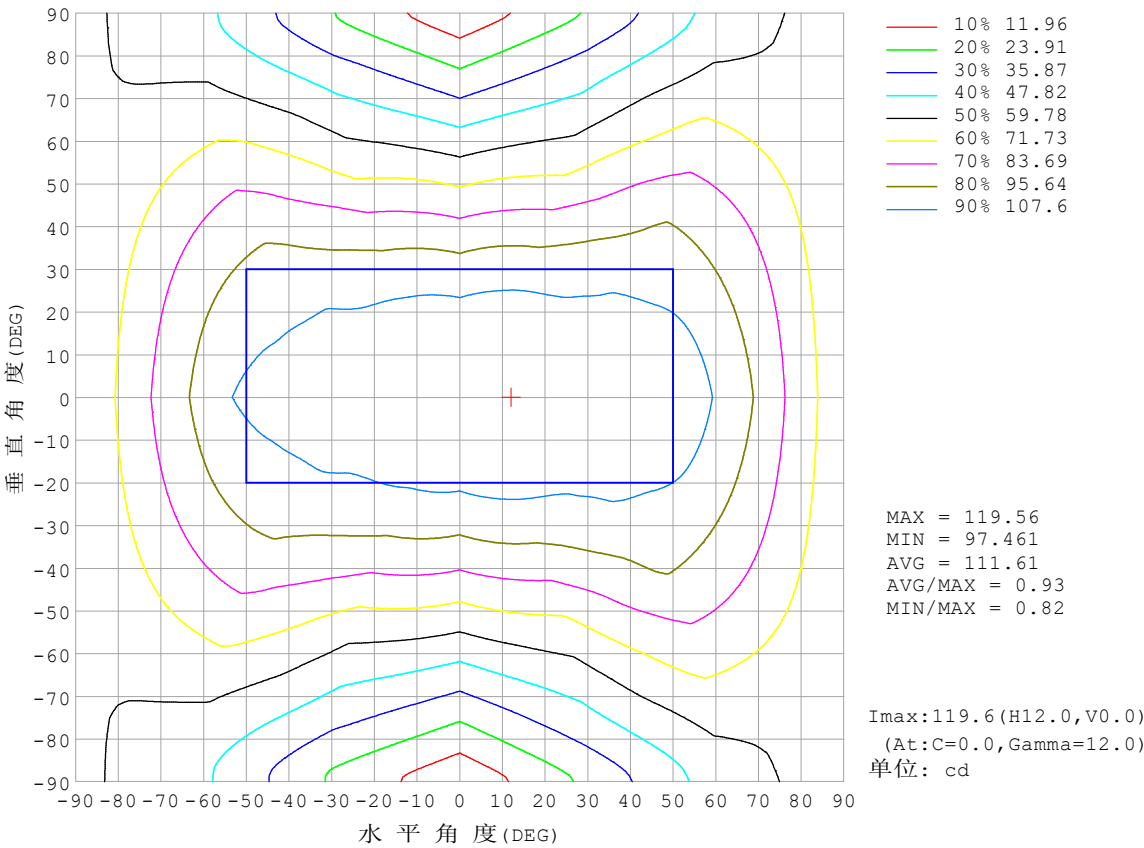
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) k(RI) x RCR = 5									
k = 0.60	45	33	25	44	32	25	41	31	24	18
0.80	54	41	33	52	40	32	49	38	31	23
1.00	62	49	40	60	47	39	55	47	38	28
1.25	69	56	47	66	54	46	61	51	44	33
1.50	74	61	53	71	59	51	65	56	49	37
2.00	81	70	62	78	67	60	71	63	56	43
2.50	86	76	67	82	73	65	75	67	61	46
3.00	90	80	73	86	77	70	78	71	65	50
4.00	95	87	80	90	83	77	82	76	71	54
5.00	98	91	85	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: 2025-02-15

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:0.4258A P:10.22W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 656.722x1 lm		
灯具名称: SF18-24V-3528-144-2700K-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:

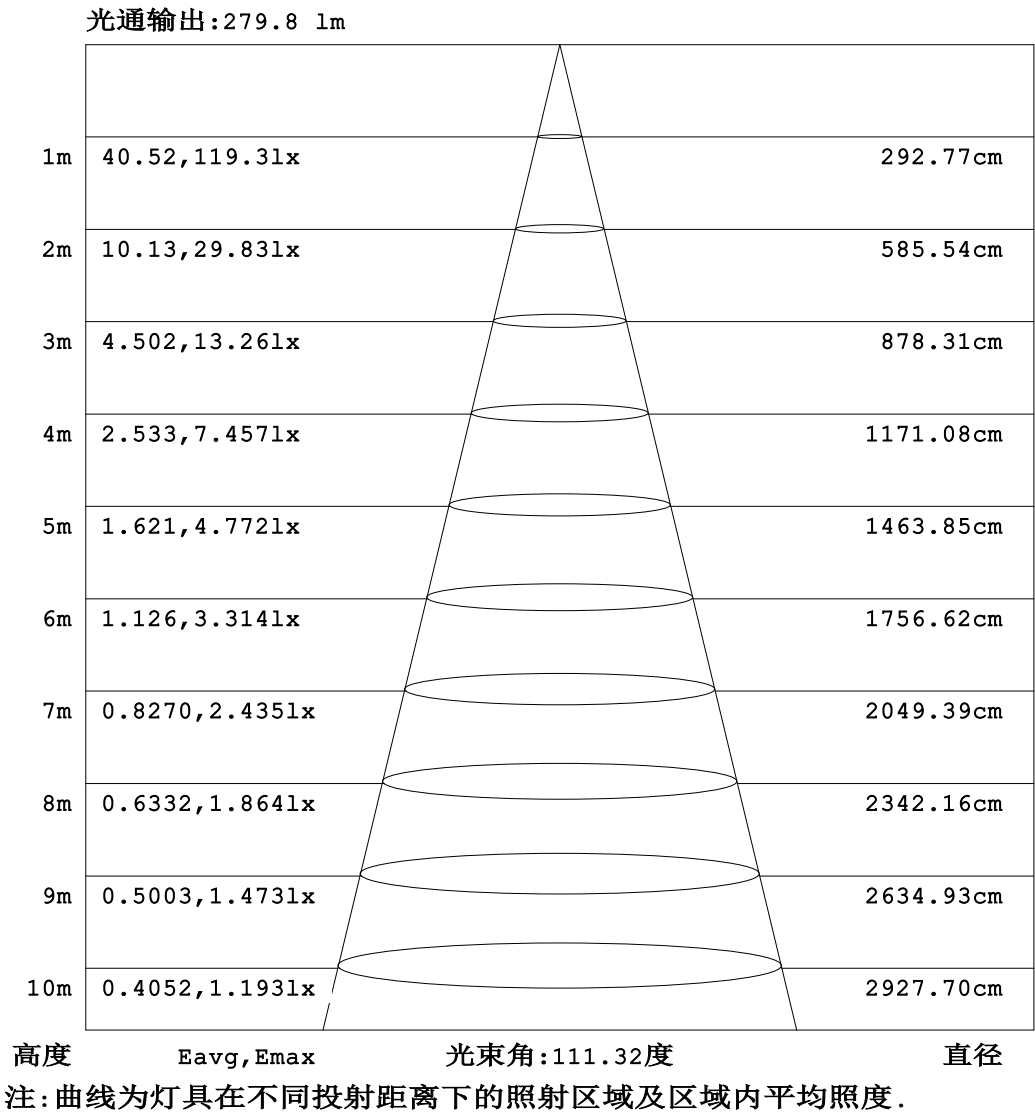


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:
测试日期:2025-02-15

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:0.4258A P:10.22W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 656.722x1 lm		
灯具名称: SF18-24V-3528-144-2700K-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:

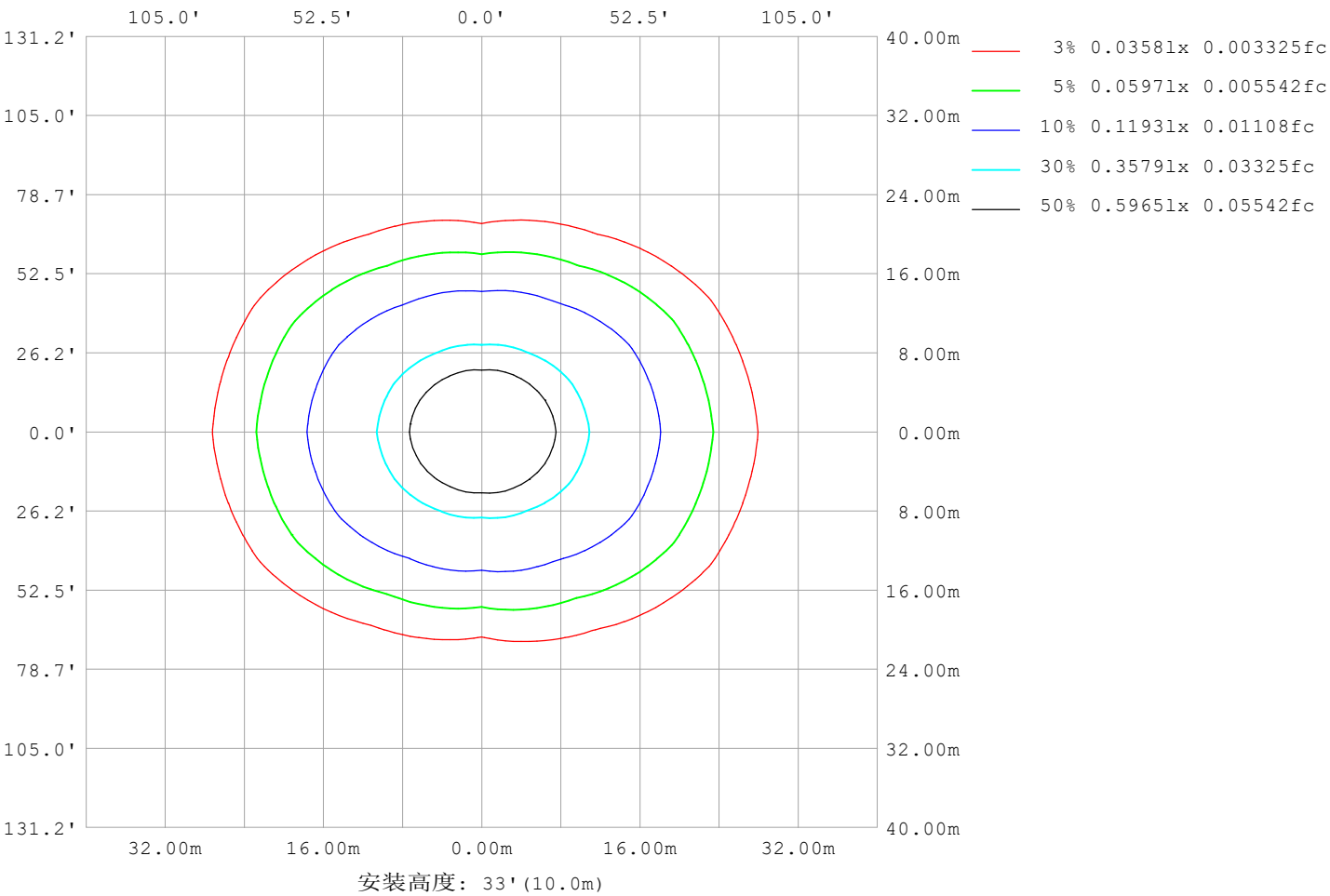


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:
测试日期:2025-02-15

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:0.4258A P:10.22W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 656.722x1 lm		
灯具名称: SF18-24V-3528-144-2700K-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

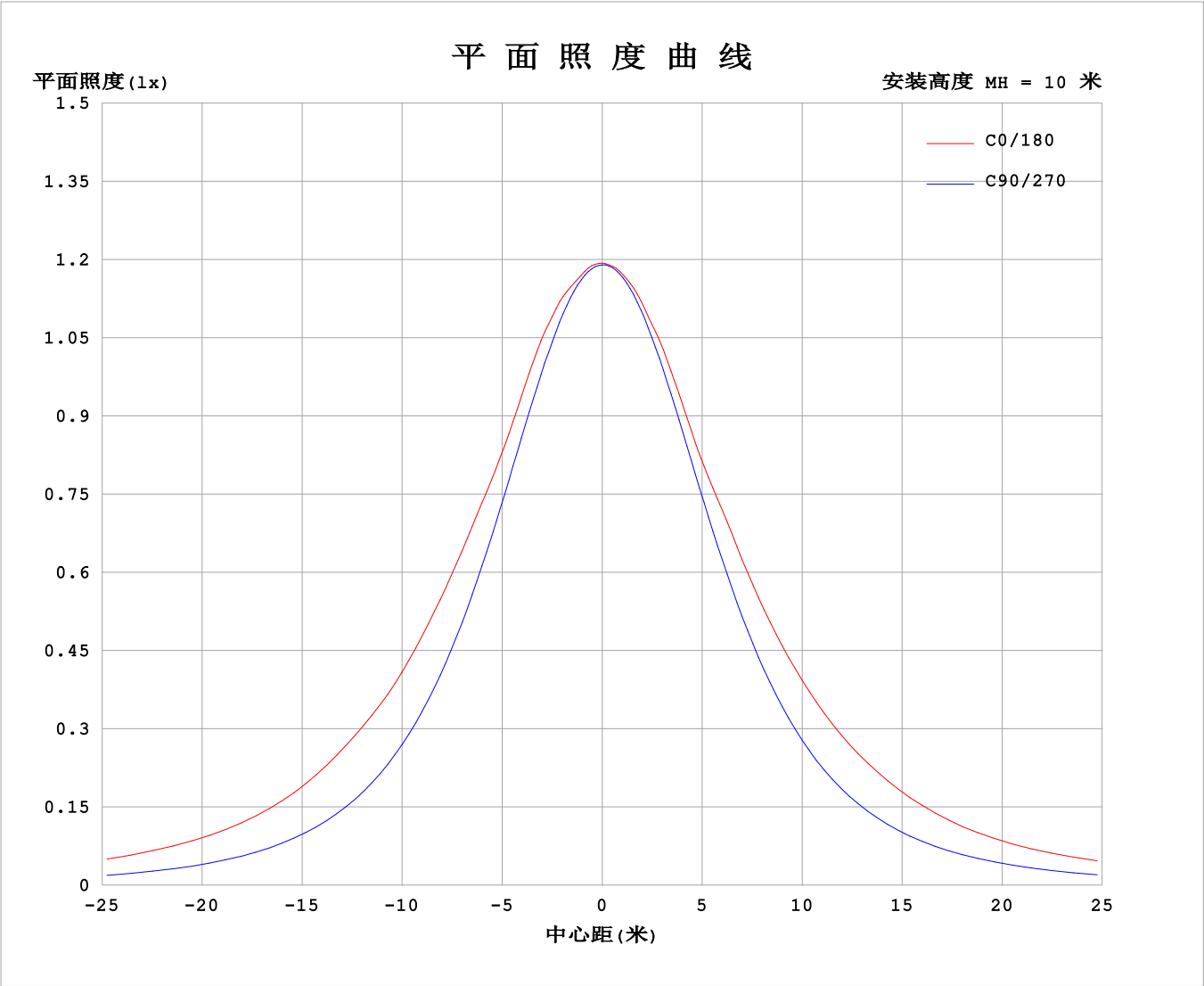
实测参数: U:24.00V I:0.4258A P:10.22W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 656.722x1 lm		
灯具名称: SF18-24V-3528-144-2700K-80	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商: OLympia lighting	发光口面:	遮光角:

平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	13882
L横 (75) av	19373
L横 (85) av	47196
L纵 (65) av	6249
L纵 (75) av	6168
L纵 (85) av	6890
L45 (65) av	10417
L45 (75) av	13864
L45 (85) av	30676

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

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:0.4258A P:10.22W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 656.722x1 lm																	
灯具名称: SF18-24V-3528-144-2700K-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:		

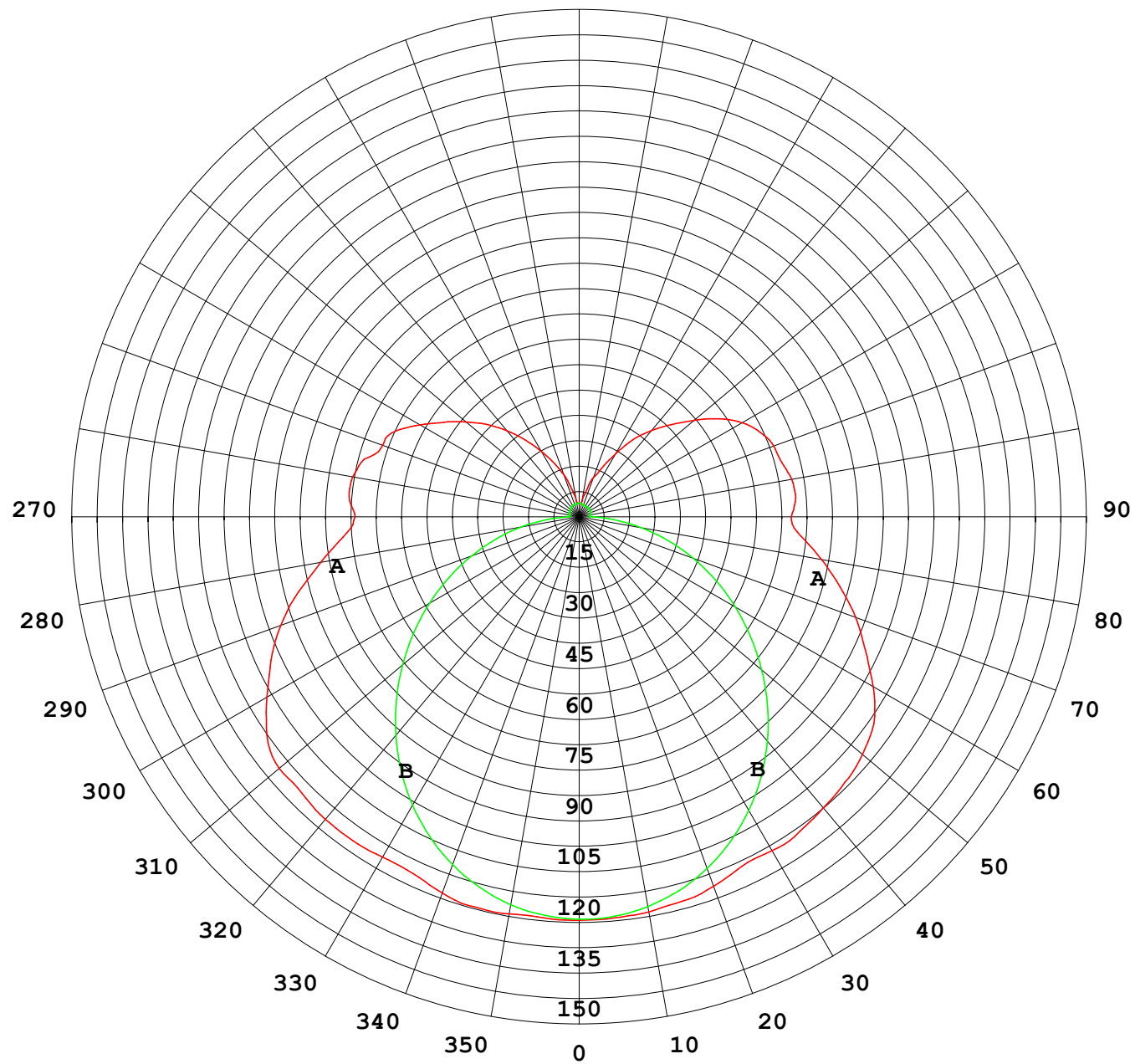
表--1单位: cd

C (DEG) γ (DEG)	0	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330						
0	119	119	119	119	119	119	119	119	119	119	119	119						
5	119	119	119	118	118	119	119	119	119	119	119	119						
10	119	118	117	117	117	118	118	118	118	117	118	118						
15	119	118	115	114	115	116	118	117	115	114	115	118						
20	118	117	112	110	111	115	116	115	112	111	113	117						
25	116	114	109	104	107	112	114	112	109	106	110	115						
30	116	111	105	98.6	103	109	114	110	105	100	106	112						
35	117	110	99.4	91.8	97.2	107	113	108	99.4	93.9	101	110						
40	117	108	93.0	84.4	91.0	104	112	106	93.5	86.7	94.6	109						
45	116	106	86.3	76.5	84.0	101	111	103	86.8	78.8	87.9	106						
50	116	103	79.4	68.2	76.8	97.5	109	99.8	79.9	70.5	80.9	103						
55	112	100	71.8	59.7	68.8	93.7	106	96.1	71.9	62.0	73.2	99.9						
60	106	96.1	65.0	51.1	61.6	88.5	100	90.8	65.0	53.4	66.0	95.9						
65	100	89.6	58.7	42.5	55.0	82.8	93.3	85.0	58.7	44.7	59.4	89.7						
70	93.7	82.8	52.5	33.9	48.5	76.3	86.9	78.4	52.2	35.9	52.7	82.6						
75	85.7	75.7	46.4	25.4	42.0	68.2	79.7	70.0	45.6	27.2	46.1	75.5						
80	77.4	67.1	39.8	17.2	34.9	60.5	72.6	62.2	38.2	18.7	39.3	66.8						
85	70.1	59.1	32.5	9.32	27.4	53.6	65.7	55.1	30.2	10.5	31.9	58.4						
90	66.2	53.3	26.5	3.01	22.6	49.8	62.6	50.6	24.5	3.32	25.2	52.3						
95	68.2	54.6	26.3	3.01	23.0	51.9	64.2	51.4	24.2	3.20	24.8	53.3						
100	67.9	56.5	22.0	3.02	22.3	53.8	63.7	53.0	23.5	3.32	21.1	54.9						
105	65.7	53.6	20.0	3.09	22.0	54.1	62.0	53.1	23.5	3.44	18.3	51.6						
110	61.8	51.7	19.8	3.16	22.1	51.6	61.1	51.9	24.4	3.57	18.6	47.7						
115	59.9	47.2	20.4	3.23	22.2	48.6	59.0	49.6	24.5	3.67	19.1	45.7						
120	54.3	42.3	18.9	3.30	20.9	44.3	55.6	45.9	22.9	3.72	18.1	39.0						
125	48.7	39.3	15.3	3.34	18.9	39.8	50.4	41.0	20.9	3.80	15.8	36.3						
130	43.6	35.5	12.3	3.41	16.6	35.6	44.3	36.7	18.1	3.84	13.9	30.1						
135	38.6	28.6	9.91	3.58	14.4	31.2	38.5	32.2	15.7	3.85	11.6	27.6						
140	33.1	23.7	8.12	3.74	12.4	26.9	33.3	27.8	13.5	3.78	9.55	22.4						
145	27.7	18.1	6.66	3.81	10.8	21.9	27.8	22.7	11.5	3.72	7.73	17.4						
150	22.3	13.4	5.24	3.86	8.70	17.9	21.4	18.3	9.46	3.72	6.37	13.2						
155	17.5	8.97	4.64	3.87	6.83	14.6	15.8	14.8	7.25	3.73	5.47	10.1						
160	13.2	5.73	4.83	3.93	5.38	10.9	12.3	11.1	5.59	3.79	5.17	7.35						
165	8.58	4.50	4.80	3.98	4.59	7.07	7.66	7.11	4.51	3.86	4.78	5.62						
170	4.73	4.46	4.53	4.04	4.37	4.98	4.46	4.94	4.26	3.93	4.60	4.93						
175	3.96	4.39	4.49	4.08	4.15	4.34	3.95	4.26	4.03	4.01	4.56	4.61						
180	3.87	4.11	4.12	4.08	4.23	4.26	3.85	4.11	4.10	4.08	4.24	4.28						

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

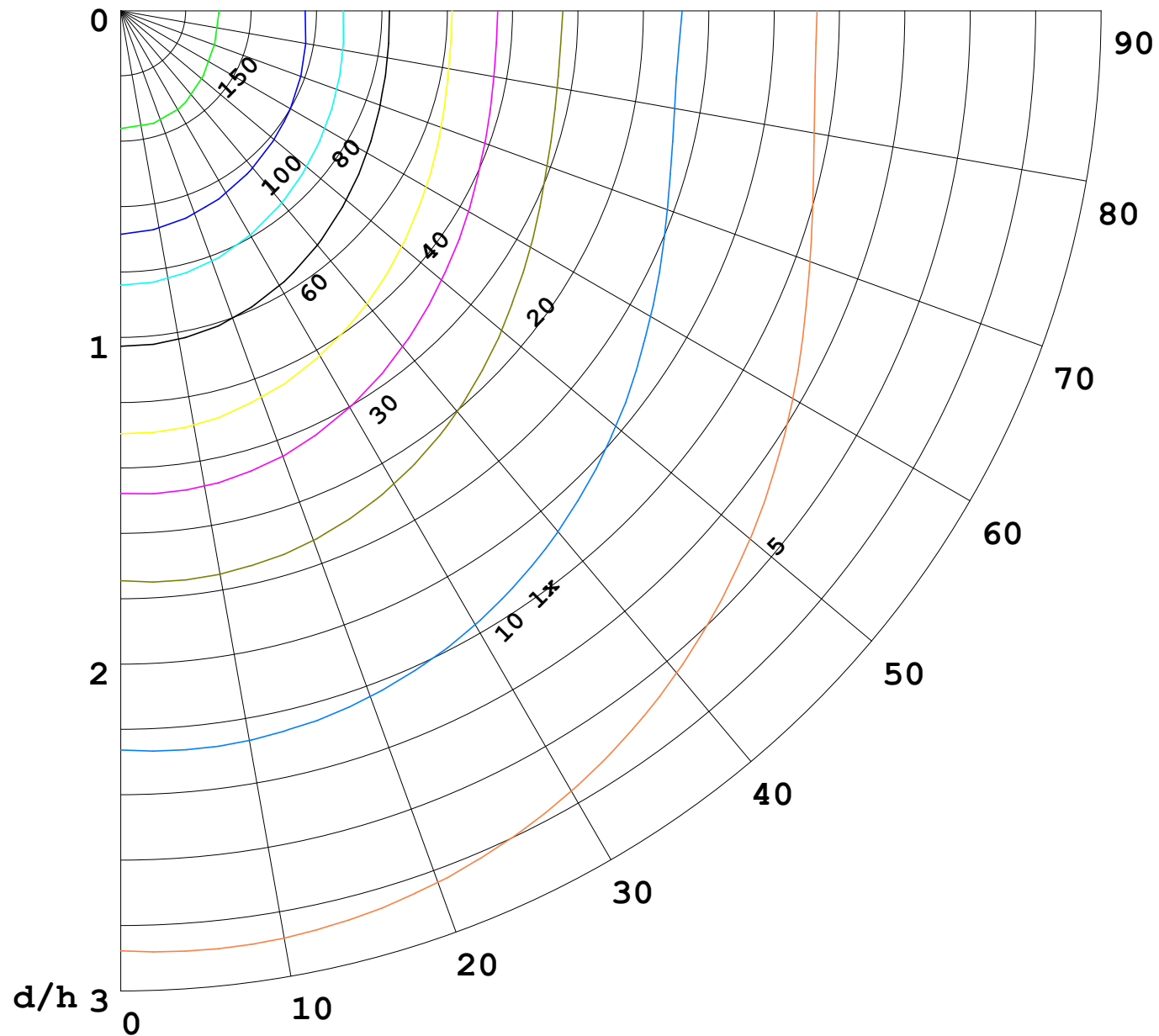
γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方(EVERFINE) GO-2000B_V1 系统 V2.00.488
环境湿度:65.0%
测试距离:6.360米 [K=1.0000]
备注:

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

