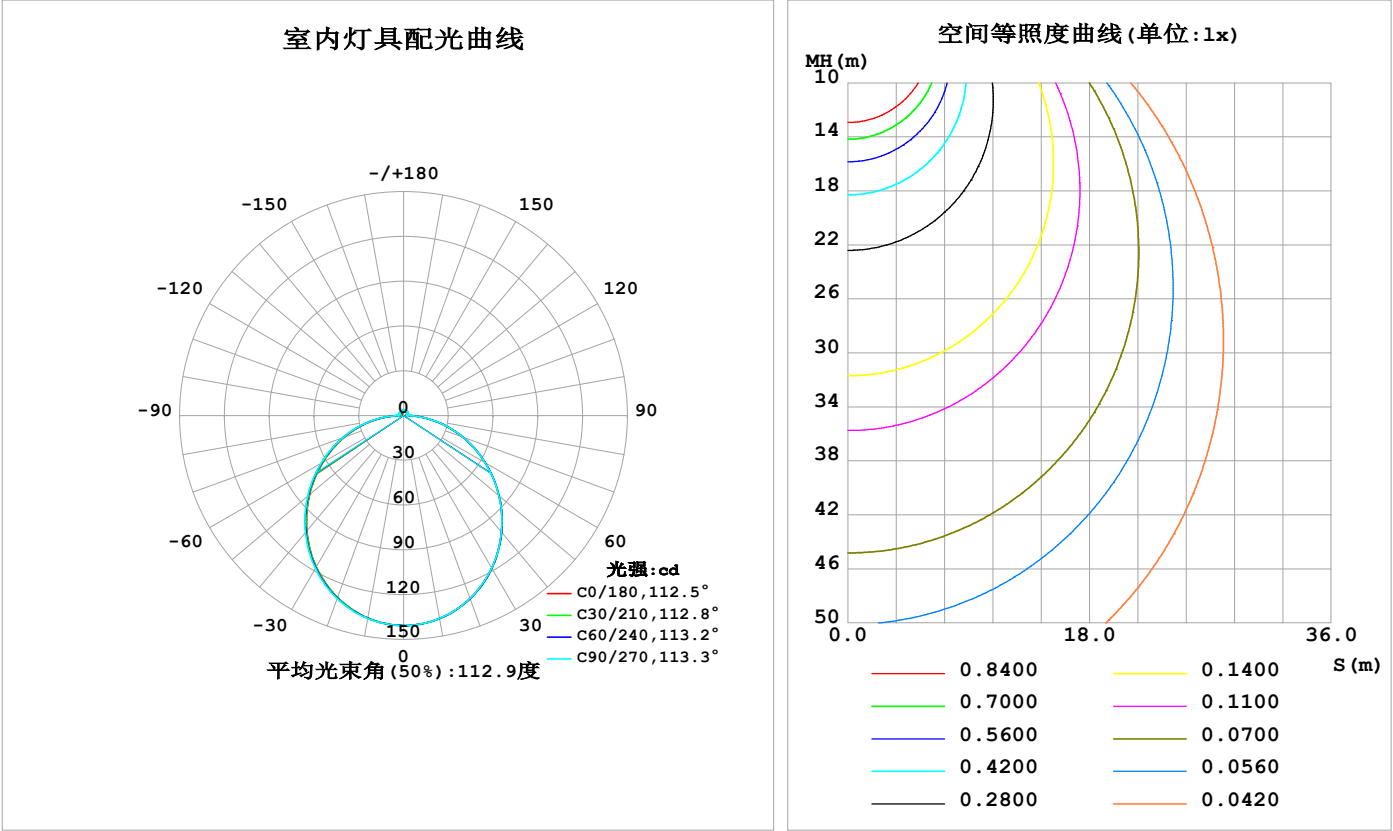


室内灯具光度数据

实测参数: U:24.00V I:0.6241A P:14.98W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 433.145x1 lm		
灯具名称: SF33-24V-5050-84-P	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: 28.92 lm/W
型号	5050	峰值光强(cd)	140.6	S/MH(C0/180)	1.24	
标称功率(W)	15	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)	433.15	η UP,DN(C0-180)	2.1,47.7	
额定光通量(lm)	433.145	CIE分类	直接	η UP,DN(C180-360)	2.2,48.0	
灯具内光源数(只)	1	上射光通比(%)	4.3	CIBSE SHR NOM	1.25	
实测电源电压(V)		下射光通比(%)	95.7	CIBSE SHR MAX	1.35	



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:2025-04-28

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	138.0	138.2	138.0	137.8	137.7	137.8	138.1	138.2	0- 10	13.30	13.30	3.07,3.07
20	130.3	130.5	130.3	129.9	129.6	129.9	130.4	130.7	10- 20	38.01	51.31	11.8,11.8
30	118.0	118.2	118.0	117.4	117.0	117.5	118.2	118.5	20- 30	57.40	108.7	25.1,25.1
40	102.0	102.2	102.0	101.3	100.8	101.5	102.4	102.7	30- 40	68.99	177.7	41,41
50	83.27	83.54	83.28	82.67	82.23	82.99	83.91	84.20	40- 50	71.63	249.3	57.6,57.6
60	62.97	63.23	63.05	62.67	62.34	63.15	63.97	64.10	50- 60	65.61	314.9	72.7,72.7
70	42.02	42.27	42.23	42.24	42.05	42.86	43.52	43.31	60- 70	52.40	367.4	84.8,84.8
80	21.21	21.34	21.40	21.69	21.62	22.52	23.06	22.51	70- 80	34.05	401.4	92.7,92.7
90	3.898	3.427	2.517	3.442	3.826	4.074	3.620	4.343	80- 90	13.14	414.5	95.7,95.7
100	2.018	2.402	2.604	2.319	1.764	2.789	3.559	2.762	90-100	2.849	417.4	96.4,96.4
110	2.309	2.619	2.820	2.649	2.131	2.915	3.591	2.899	100-110	2.782	420.2	97,97
120	2.586	2.827	3.057	3.052	2.428	3.024	3.548	2.975	110-120	2.837	423.0	97.7,97.7
130	2.838	3.013	3.236	3.222	2.677	3.117	3.496	3.050	120-130	2.707	425.7	98.3,98.3
140	3.054	3.151	3.374	3.371	2.928	3.224	3.452	3.086	130-140	2.434	428.2	98.8,98.8
150	3.256	3.302	3.527	3.522	3.159	3.345	3.466	3.169	140-150	2.053	430.2	99.3,99.3
160	3.447	3.485	3.660	3.648	3.390	3.476	3.550	3.342	150-160	1.581	431.8	99.7,99.7
170	3.493	3.661	3.735	3.713	3.493	3.587	3.608	3.555	160-170	1.007	432.8	99.9,99.9
180	3.580	3.701	3.724	3.713	3.577	3.700	3.718	3.702	170-180	0.3476	433.1	100,100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度)：213.76 lm

%lum = 49.3%
%lamp = 49.3%

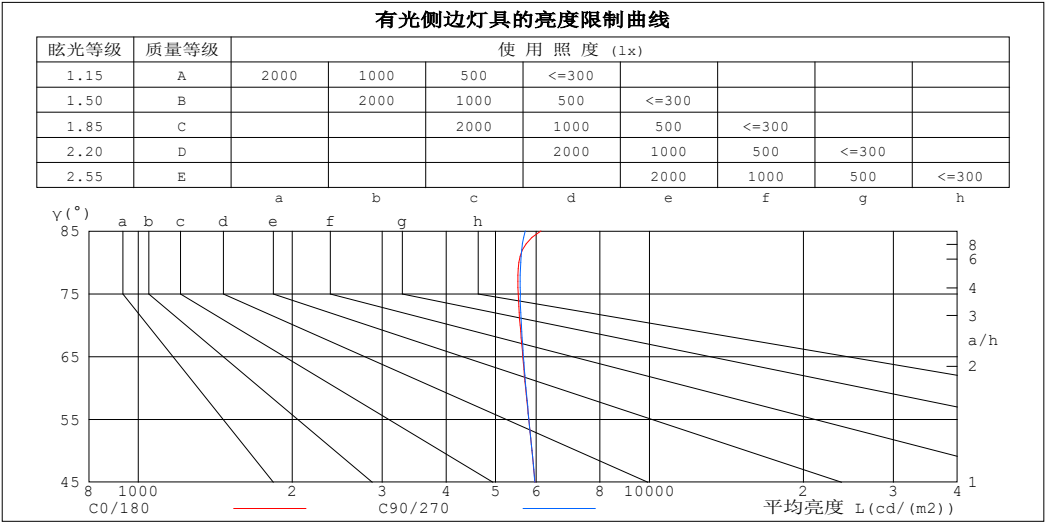
锥面光通量(130度)：343.17 lm

%lum = 79.2%
%lamp = 79.2%

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:2025-04-28	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:0.6241A P:14.98W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 433.145x1 lm		
灯具名称: SF33-24V-5050-84-P	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	6129	5712
80	5550	5600
75	5535	5590
70	5584	5612
65	5650	5667
60	5723	5732
55	5804	5807
50	5887	5888
45	5969	5970

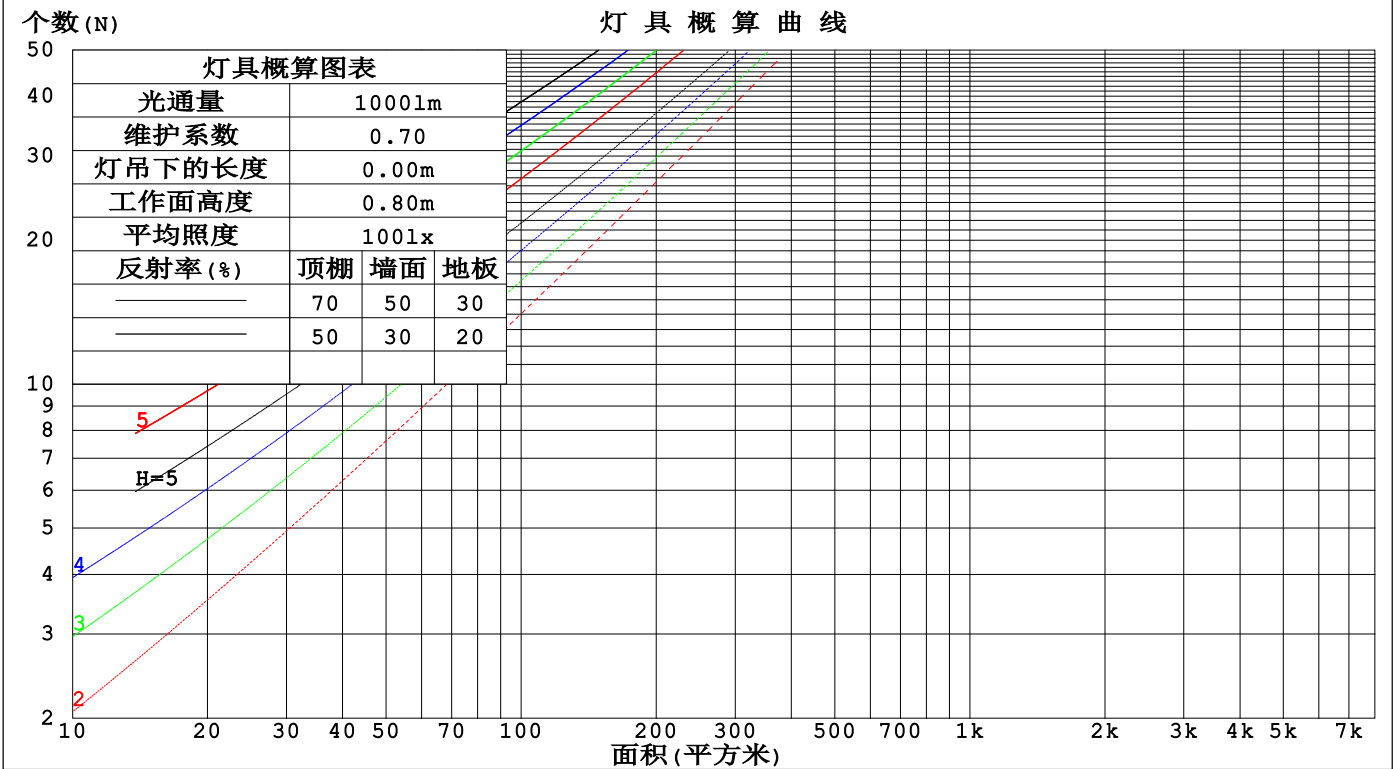
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:
测试日期:2025-04-28

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:0.6241A P:14.98W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 433.145x1 lm		
灯具名称: SF33-24V-5050-84-P	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	1.18	1.18	1.18	1.15	1.15	1.15	1.09	1.09	1.09	1.03	1.03	1.03	.98	.98	.98	.96
1.0	1.02	.97	.93	.99	.95	.91	.94	.91	.88	.90	.87	.84	.85	.83	.81	.79
2.0	.88	.81	.75	.86	.80	.74	.82	.76	.72	.78	.73	.69	.74	.71	.67	.65
3.0	.77	.69	.62	.75	.68	.61	.72	.65	.60	.68	.63	.58	.65	.61	.57	.54
4.0	.68	.59	.53	.67	.58	.52	.64	.56	.51	.61	.55	.50	.58	.53	.48	.46
5.0	.61	.52	.45	.60	.51	.45	.57	.50	.44	.55	.48	.43	.52	.47	.42	.40
6.0	.55	.46	.39	.54	.45	.39	.51	.44	.38	.49	.43	.38	.47	.41	.37	.35
7.0	.50	.41	.35	.49	.40	.34	.47	.39	.34	.45	.38	.33	.43	.37	.33	.31
8.0	.45	.37	.31	.44	.36	.31	.43	.35	.30	.41	.35	.30	.40	.34	.29	.27
9.0	.42	.33	.28	.41	.33	.27	.39	.32	.27	.38	.31	.27	.37	.31	.26	.25
10.0	.38	.30	.25	.38	.30	.25	.36	.29	.25	.35	.29	.24	.34	.28	.24	.22



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: 2025-04-28

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:0.6241A P:14.98W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 433.145x1 lm					
灯具名称: SF33-24V-5050-84-P			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	.327	.186	.059	.318	.182	.058	.303	.174	.055	.288	.166	.053	.275	.159	.051	
2.0	.301	.165	.051	.294	.162	.050	.280	.156	.048	.267	.150	.047	.255	.144	.045	
3.0	.276	.147	.044	.269	.144	.043	.257	.139	.042	.245	.134	.041	.234	.130	.040	
4.0	.253	.132	.039	.247	.129	.038	.236	.125	.037	.226	.121	.037	.216	.117	.036	
5.0	.233	.119	.034	.228	.117	.034	.218	.113	.033	.208	.110	.033	.200	.107	.032	
6.0	.215	.108	.031	.211	.106	.031	.202	.103	.030	.193	.100	.030	.185	.098	.029	
7.0	.200	.099	.028	.196	.098	.028	.188	.095	.027	.180	.092	.027	.173	.090	.026	
8.0	.186	.091	.026	.183	.090	.025	.175	.088	.025	.168	.085	.025	.162	.083	.024	
9.0	.175	.084	.024	.171	.083	.023	.164	.081	.023	.158	.079	.023	.152	.077	.022	
10.0	.164	.079	.022	.161	.078	.022	.155	.076	.021	.149	.074	.021	.144	.072	.021	

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	.223	.223	.223	.191	.191	.191	.130	.130	.130	.075	.075	.075	.024	.024	.024	
1.0	.214	.189	.166	.184	.162	.143	.126	.112	.099	.072	.065	.057	.023	.021	.019	
2.0	.207	.165	.130	.177	.142	.112	.121	.098	.078	.070	.057	.046	.022	.018	.015	
3.0	.199	.148	.107	.171	.127	.093	.117	.089	.065	.068	.052	.038	.022	.017	.013	
4.0	.191	.135	.091	.164	.116	.079	.113	.081	.056	.065	.047	.033	.021	.015	.011	
5.0	.184	.124	.080	.158	.108	.070	.109	.075	.049	.063	.044	.029	.020	.014	.010	
6.0	.177	.116	.073	.152	.101	.063	.105	.070	.045	.061	.041	.027	.020	.014	.009	
7.0	.170	.109	.067	.146	.095	.058	.101	.066	.041	.059	.039	.025	.019	.013	.008	
8.0	.163	.103	.062	.140	.090	.054	.097	.063	.039	.057	.037	.023	.018	.012	.008	
9.0	.157	.099	.059	.135	.086	.052	.094	.060	.037	.055	.036	.022	.018	.012	.007	
10.0	.151	.094	.056	.130	.082	.049	.090	.058	.035	.053	.034	.021	.017	.011	.007	

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: 2025-04-28

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:0.6241A P:14.98W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 433.145x1 lm										
灯具名称: SF33-24V-5050-84-P					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	19.6	21.1	20.0	21.4	21.7	19.6	21.1	20.0	21.4	21.7
3H	21.3	22.7	21.7	23.0	23.3	21.3	22.7	21.7	23.0	23.3
4H	22.1	23.4	22.4	23.7	24.0	22.1	23.4	22.4	23.7	24.0
6H	22.7	23.9	23.1	24.2	24.6	22.7	23.9	23.1	24.3	24.6
8H	22.9	24.1	23.3	24.5	24.8	22.9	24.1	23.3	24.5	24.9
12H	23.1	24.3	23.5	24.6	25.0	23.1	24.3	23.5	24.6	25.0
4H 2H	20.3	21.6	20.7	21.9	22.3	20.3	21.6	20.6	21.9	22.3
3H	22.2	23.3	22.6	23.7	24.1	22.2	23.3	22.6	23.7	24.1
4H	23.0	24.1	23.5	24.5	24.9	23.0	24.1	23.5	24.5	24.9
6H	23.8	24.7	24.3	25.2	25.6	23.8	24.7	24.3	25.2	25.6
8H	24.1	25.0	24.6	25.4	25.9	24.1	25.0	24.6	25.4	25.9
12H	24.4	25.2	24.9	25.6	26.1	24.4	25.2	24.9	25.6	26.1
8H 4H	23.4	24.2	23.8	24.7	25.2	23.4	24.2	23.9	24.7	25.2
6H	24.3	25.0	24.8	25.5	26.0	24.3	25.0	24.8	25.5	26.0
8H	24.7	25.4	25.3	25.9	26.4	24.7	25.4	25.3	25.9	26.4
12H	25.1	25.7	25.7	26.2	26.8	25.1	25.7	25.6	26.2	26.8
12H 4H	23.4	24.2	23.9	24.7	25.2	23.4	24.2	23.9	24.7	25.2
6H	24.4	25.1	24.9	25.6	26.1	24.4	25.1	24.9	25.6	26.1
8H	24.9	25.5	25.4	26.0	26.5	24.9	25.4	25.4	26.0	26.5
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 / - 0.2					+ 0.1 / - 0.2				
1.5H	+ 0.2 / - 0.3					+ 0.2 / - 0.3				
2.0H	+ 0.1 / - 0.3					+ 0.1 / - 0.3				

依据CIE Pub.117计算, 433.1lm光源光通表格中的数据需要进行修正(8log(F/F0) = -2.9)。
出光口面积: 0.022 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:2025-04-28	备注:

UF利用系数表

实测参数: U:24.00V I:0.6241A P:14.98W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 433.145x1 lm		
灯具名称: SF33-24V-5050-84-P	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:

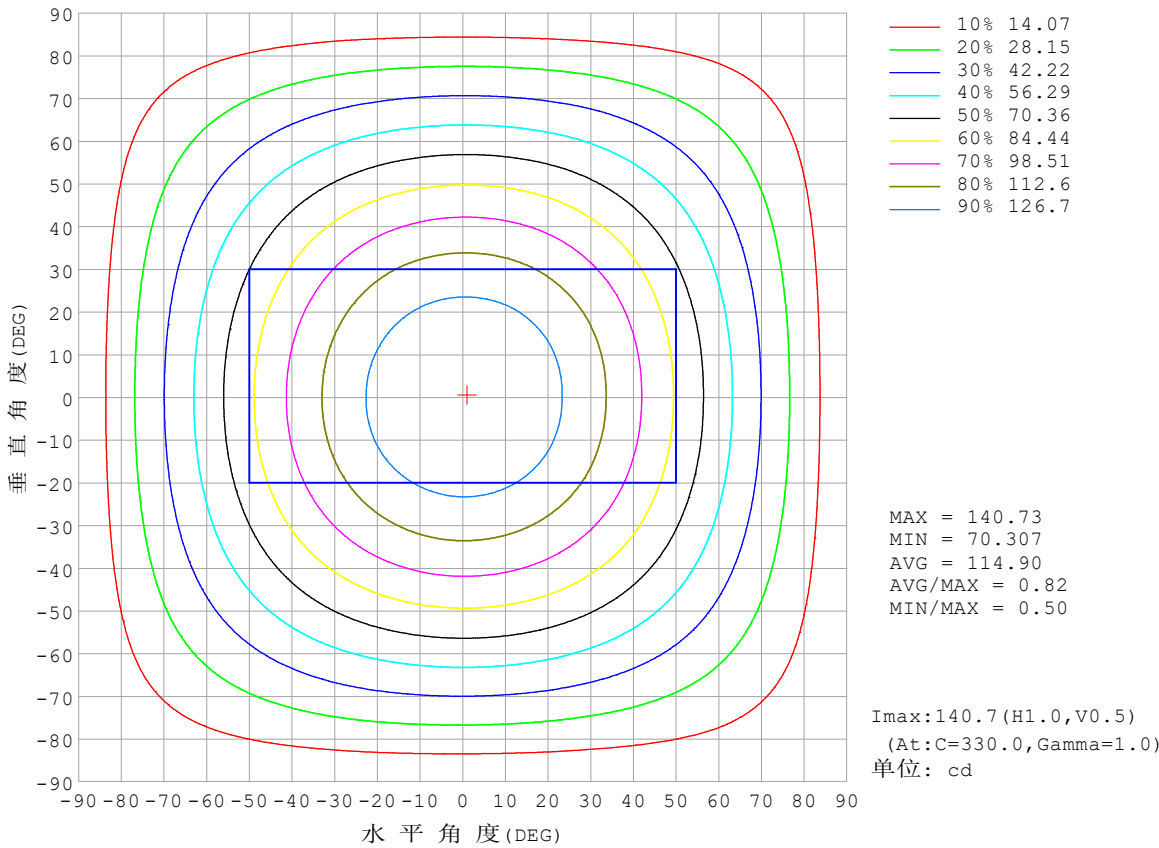
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) k(RI) x RCR = 5									
k = 0.60	55	44	37	55	43	37	53	43	36	30
0.80	65	53	46	64	53	46	62	52	45	38
1.00	73	62	54	72	61	54	69	62	53	46
1.25	81	70	62	79	69	62	76	67	61	53
1.50	86	75	68	84	74	67	80	72	66	57
2.00	92	83	77	90	82	76	86	79	74	65
2.50	97	88	82	94	87	81	90	83	78	69
3.00	100	93	87	97	91	85	93	87	83	73
4.00	104	98	93	101	96	91	96	92	88	78
5.00	107	101	97	104	99	95	99	95	91	81
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: 2025-04-28

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:0.6241A P:14.98W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 433.145x1 lm		
灯具名称: SF33-24V-5050-84-P	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:

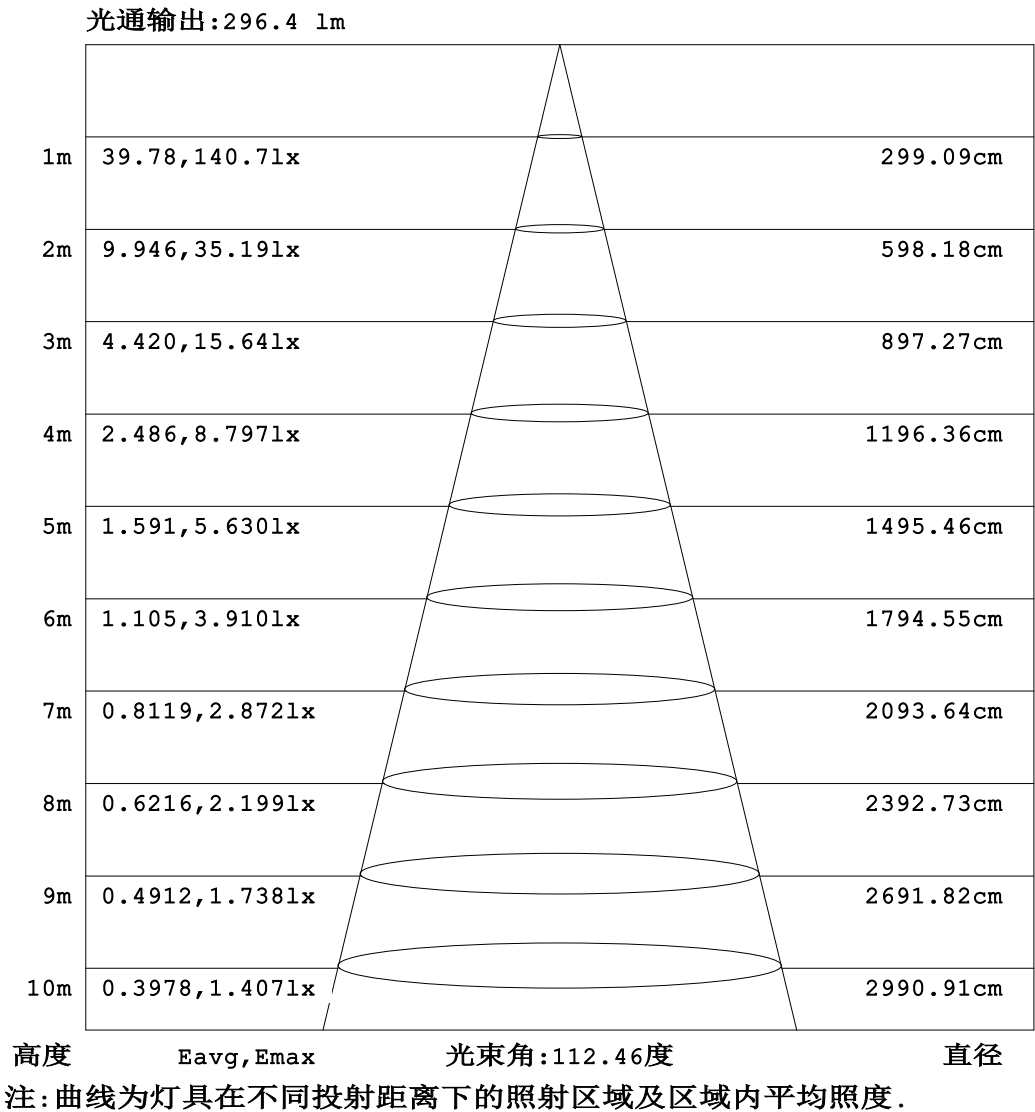


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:
测试日期:2025-04-28

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:0.6241A P:14.98W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 433.145x1 lm		
灯具名称: SF33-24V-5050-84-P	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:

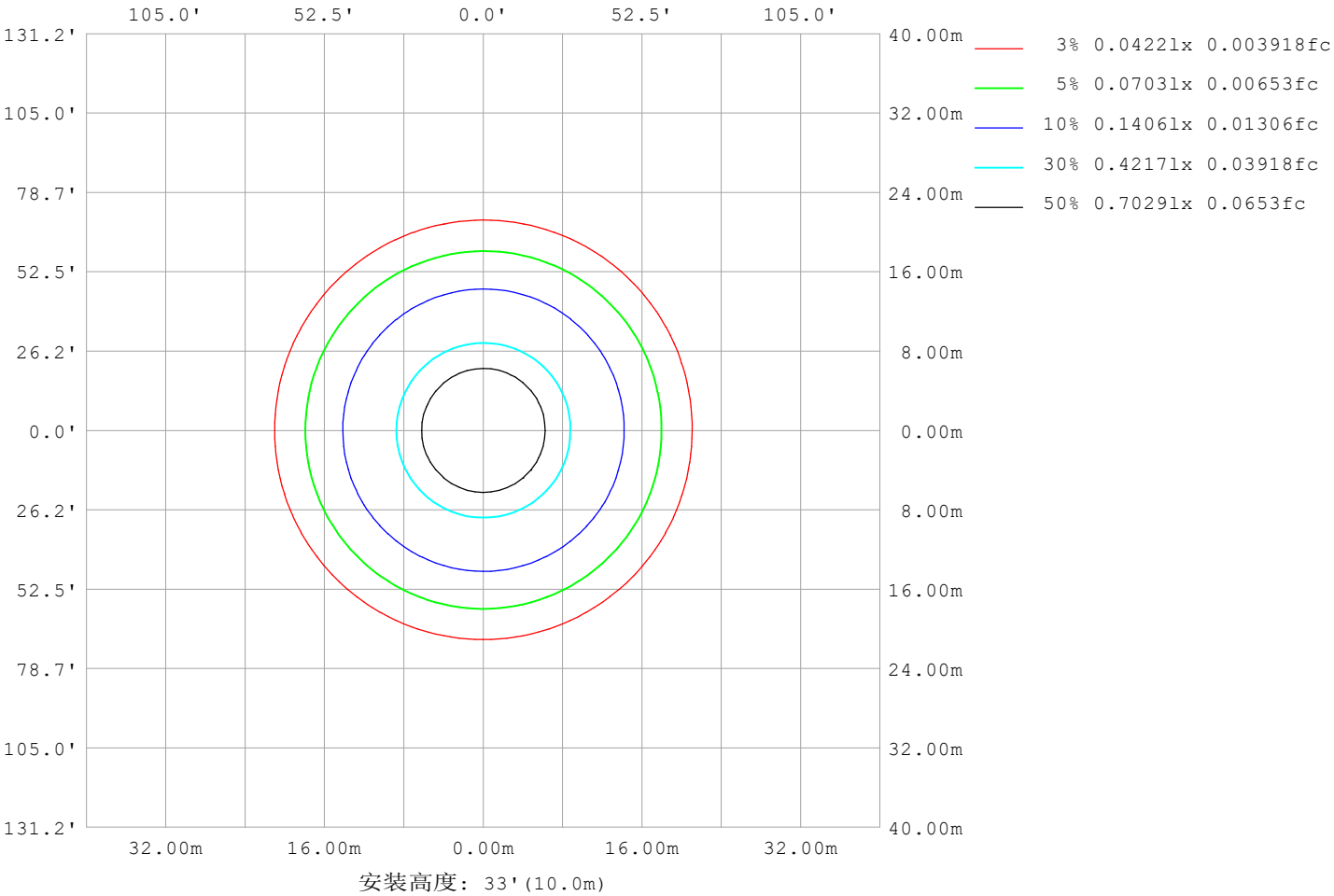


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:
测试日期:2025-04-28

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:0.6241A P:14.98W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 433.145x1 lm		
灯具名称: SF33-24V-5050-84-P	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: 2025-04-28

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

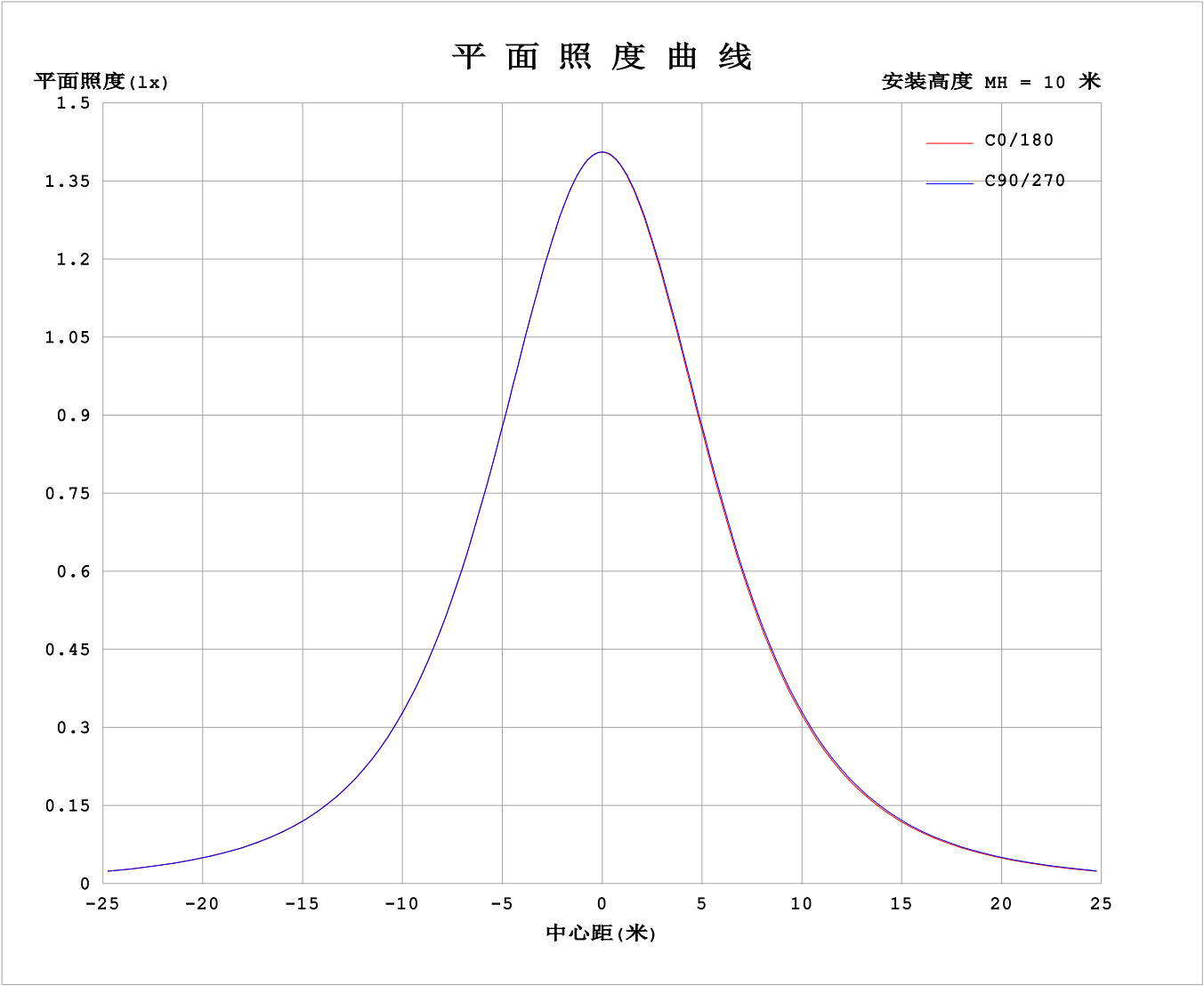
实测参数: U:24.00V I:0.6241A P:14.98W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 433.145x1 lm		
灯具名称: SF33-24V-5050-84-P	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商: OLympia lighting	发光口面:	遮光角:

平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	5634
L横 (75) av	5567
L横 (85) av	5989
L纵 (65) av	5726
L纵 (75) av	5718
L纵 (85) av	6181
L45 (65) av	5705
L45 (75) av	5686
L45 (85) av	6169

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:2025-04-28	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: 2025-04-28

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:0.6241A P:14.98W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 433.145x1 lm																	
灯具名称: SF33-24V-5050-84-P									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:		

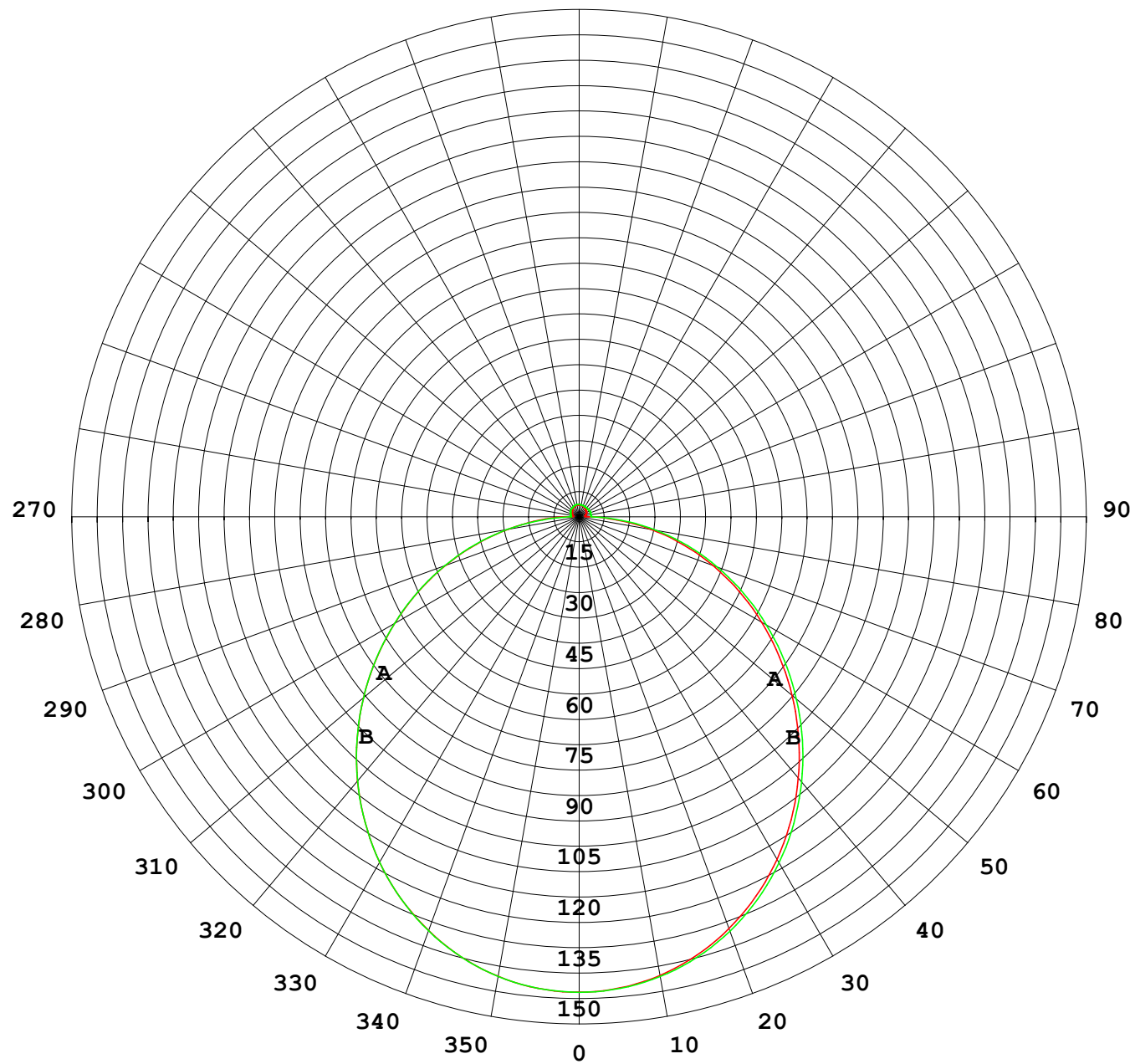
表--1单位: cd

C (DEG) γ (DEG)	0	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330						
0	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141						
5	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140						
10	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138						
15	135	135	135	135	135	134	134	134	135	135	135	135						
20	130	131	130	130	130	130	130	130	130	130	131	131						
25	125	125	125	125	124	124	124	124	125	125	125	125						
30	118	118	118	118	118	117	117	117	118	118	119	118						
35	110	111	111	110	110	110	109	110	110	111	111	111						
40	102	102	102	102	102	101	101	101	102	102	103	103						
45	92.9	93.2	93.1	92.9	92.4	92.0	91.8	92.1	92.9	93.4	93.9	93.6						
50	83.3	83.6	83.5	83.3	82.9	82.5	82.2	82.6	83.4	83.9	84.4	84.0						
55	73.3	73.5	73.5	73.3	73.0	72.6	72.4	72.8	73.6	74.1	74.5	74.1						
60	63.0	63.3	63.2	63.1	62.8	62.5	62.3	62.8	63.5	64.0	64.3	63.9						
65	52.5	52.8	52.7	52.7	52.6	52.3	52.2	52.6	53.4	53.8	54.0	53.5						
70	42.0	42.3	42.2	42.2	42.4	42.1	42.0	42.5	43.2	43.5	43.6	43.0						
75	31.5	31.8	31.7	31.8	32.1	31.9	31.9	32.4	33.1	33.3	33.2	32.5						
80	21.2	21.4	21.3	21.4	21.7	21.7	21.6	22.2	22.9	23.1	22.9	22.2						
85	11.8	11.8	11.0	11.0	11.1	11.2	11.2	11.7	12.6	12.7	12.6	12.4						
90	3.90	3.83	3.02	2.52	2.98	3.91	3.83	4.09	4.06	3.62	4.29	4.40						
95	1.88	2.15	2.45	2.54	2.40	2.33	1.76	2.37	3.11	3.54	3.12	2.23						
100	2.02	2.26	2.54	2.60	2.39	2.25	1.76	2.42	3.16	3.56	3.19	2.33						
105	2.17	2.39	2.63	2.71	2.50	2.31	1.89	2.42	3.17	3.59	3.25	2.42						
110	2.31	2.51	2.73	2.82	2.76	2.54	2.13	2.58	3.25	3.59	3.28	2.52						
115	2.46	2.63	2.82	2.95	2.99	2.83	2.30	2.68	3.28	3.58	3.28	2.60						
120	2.59	2.75	2.90	3.06	3.11	2.99	2.43	2.75	3.30	3.55	3.28	2.67						
125	2.72	2.86	2.99	3.16	3.19	3.09	2.56	2.82	3.32	3.52	3.28	2.74						
130	2.84	2.95	3.07	3.24	3.26	3.18	2.68	2.90	3.33	3.50	3.28	2.82						
135	2.95	2.99	3.16	3.31	3.33	3.26	2.80	2.98	3.36	3.47	3.29	2.82						
140	3.05	3.08	3.23	3.37	3.40	3.34	2.93	3.07	3.38	3.45	3.29	2.88						
145	3.16	3.15	3.30	3.44	3.46	3.43	3.05	3.15	3.42	3.44	3.30	2.96						
150	3.26	3.24	3.37	3.53	3.54	3.50	3.16	3.23	3.46	3.47	3.32	3.02						
155	3.35	3.32	3.49	3.59	3.60	3.57	3.28	3.32	3.50	3.52	3.45	3.10						
160	3.45	3.40	3.57	3.66	3.66	3.63	3.39	3.41	3.55	3.55	3.50	3.19						
165	3.52	3.47	3.63	3.72	3.70	3.69	3.49	3.49	3.58	3.58	3.54	3.28						
170	3.49	3.65	3.68	3.74	3.72	3.70	3.49	3.56	3.62	3.61	3.59	3.52						
175	3.55	3.68	3.70	3.74	3.73	3.70	3.56	3.64	3.67	3.65	3.65	3.61						
180	3.58	3.69	3.72	3.72	3.72	3.70	3.58	3.68	3.72	3.72	3.72	3.69						

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:2025-04-28

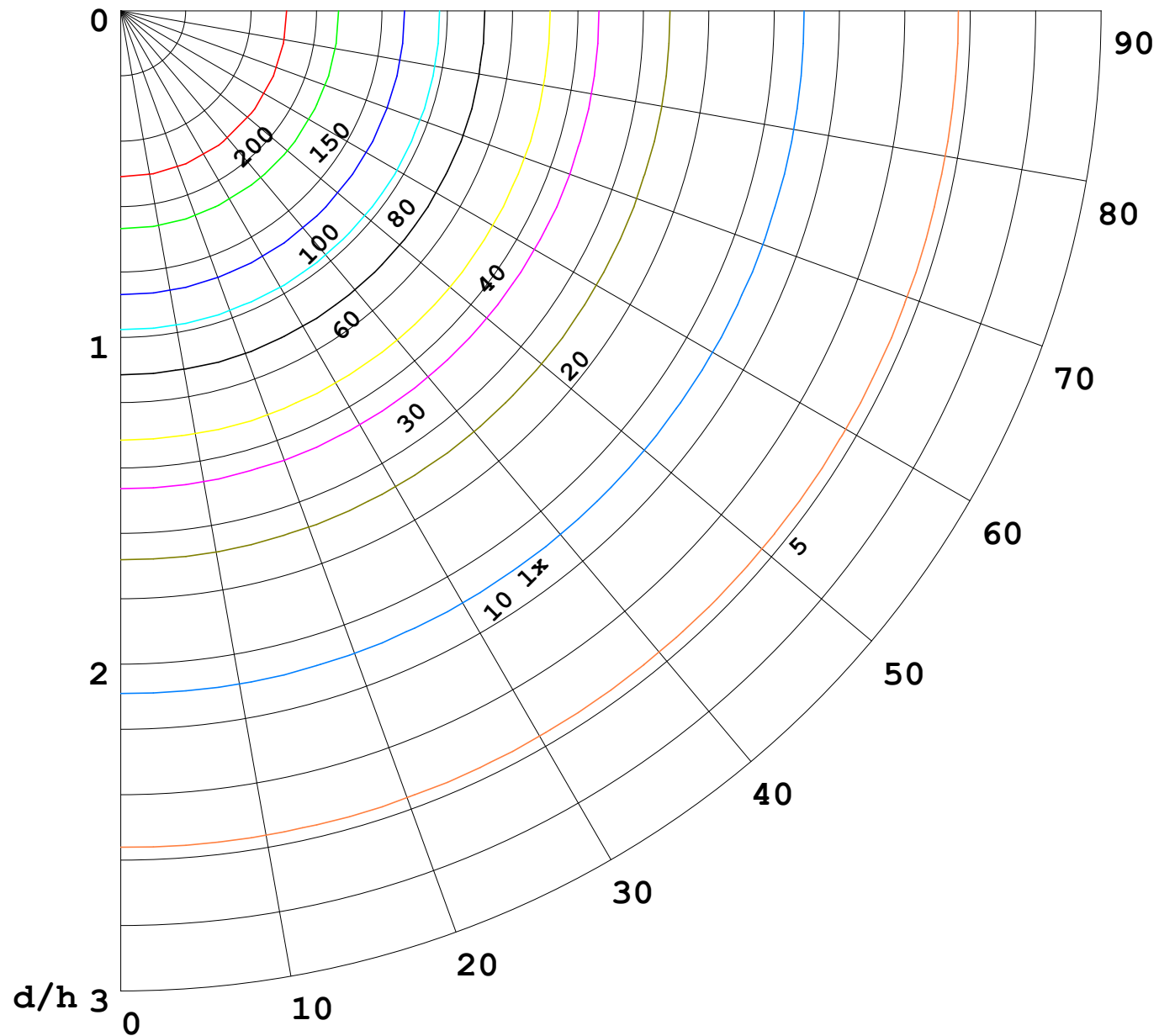
γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-2000B_V1系统 V2.00.488
环境湿度:65.0%
测试距离:6.360米 [K=1.0000]
备注:

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

