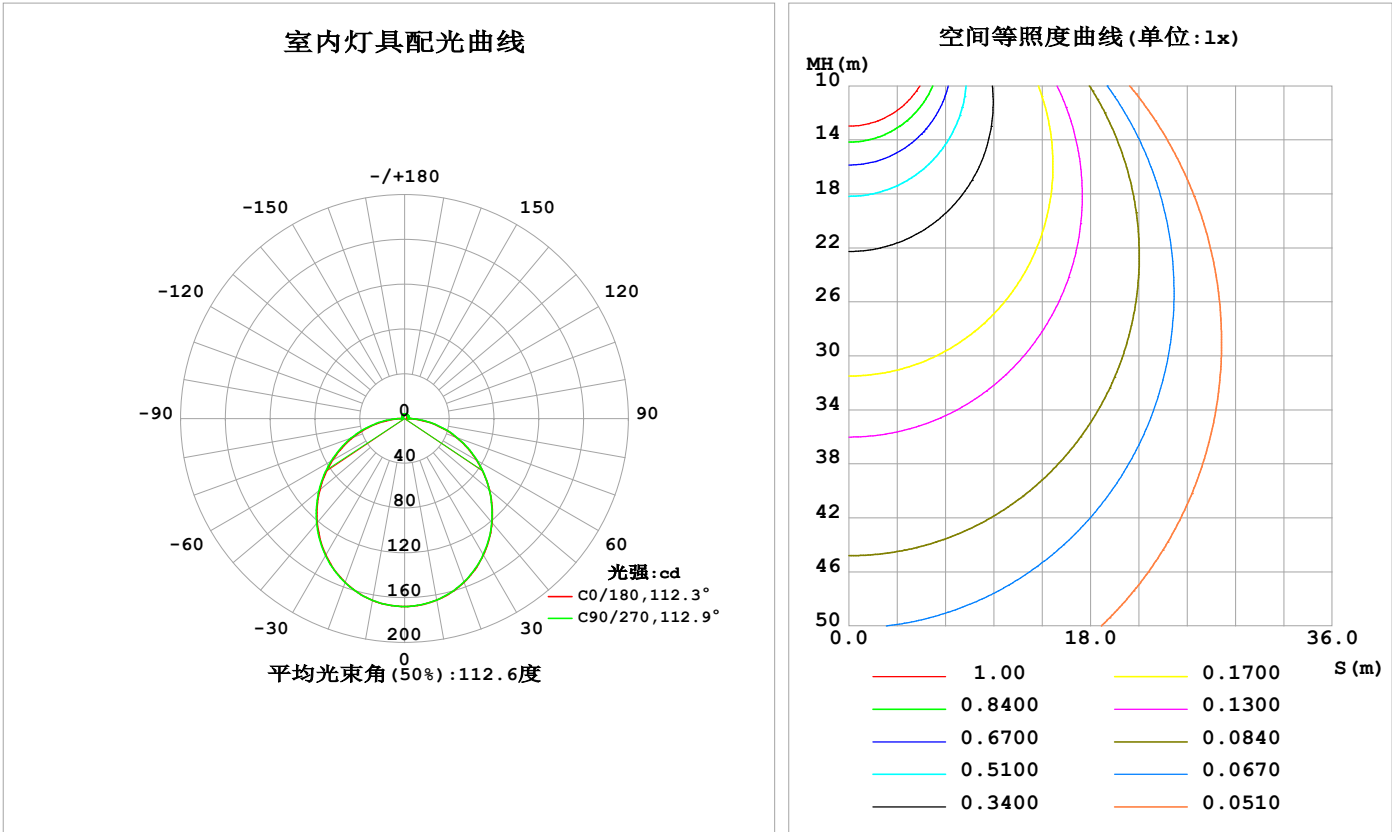


室内灯具光度数据

实测参数: U:24.00V I:0.4733A P:11.36W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 513.409x1 lm		
灯具名称: SF15-24V-5050-60-5000-80	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:	发光口面:	遮光角:

光源数据		光度数据				光效: 45.20 lm/W
型号		峰值光强 (cd)	167.8	S/MH (C0/180)	1.25	
标称功率 (W)		灯具效率 (%)	100.0	S/MH (C90/270)	1.25	
额定电源电压 (V)		总光通量 (lm)	513.41	η UP, DN (C0-180)	2.1, 47.9	
额定光通量 (lm)	513.409	CIE分类	直接	η UP, DN (C180-360)	1.9, 48.1	
灯具内光源数 (只)	1	上射光通比 (%)	4.0	CIBSE SHR NOM	1.25	
实测电源电压 (V)		下射光通比 (%)	96.0	CIBSE SHR MAX	1.35	



C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: Cloud
测试日期: 2024-11-05

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	164.8	164.8	164.6	164.9	164.9	165.1	164.9	165.0	0- 10	15.88	15.88	3.09,3.09
20	155.6	155.6	155.2	155.9	155.6	156.3	155.9	156.0	10- 20	45.45	61.33	11.9,11.9
30	140.8	140.9	140.4	141.2	140.8	141.9	141.3	141.4	20- 30	68.71	130.0	25.3,25.3
40	121.5	121.7	121.1	122.0	121.5	122.9	122.3	122.3	30- 40	82.61	212.6	41.4,41.4
50	98.91	99.38	98.81	99.51	98.83	100.4	99.90	99.93	40- 50	85.69	298.3	58.1,58.1
60	74.44	75.13	74.76	74.97	74.27	75.92	75.73	75.69	50- 60	78.25	376.6	73.3,73.3
70	49.34	50.28	50.16	49.71	48.97	50.50	50.81	50.76	60- 70	62.07	438.7	85.4,85.4
80	24.37	25.44	25.73	24.55	23.84	25.08	25.99	25.76	70- 80	39.72	478.4	93.2,93.2
90	4.362	4.266	3.346	4.030	4.120	3.806	2.697	4.161	80- 90	14.52	492.9	96,96
100	2.445	2.968	3.485	3.136	2.459	2.729	2.659	2.526	90-100	3.185	496.1	96.6,96.6
110	2.734	3.175	3.644	3.231	2.623	2.856	2.850	2.581	100-110	3.032	499.1	97.2,97.2
120	3.025	3.294	3.734	3.327	2.781	2.997	3.011	2.818	110-120	3.016	502.1	97.8,97.8
130	3.300	3.429	3.786	3.489	2.979	3.242	3.286	3.243	120-130	2.906	505.0	98.4,98.4
140	3.533	3.559	3.846	3.671	3.278	3.516	3.564	3.533	130-140	2.675	507.7	98.9,98.9
150	3.774	3.718	3.976	3.876	3.603	3.807	3.858	3.807	140-150	2.304	510.0	99.3,99.3
160	4.039	4.049	4.138	4.096	3.861	4.084	4.127	4.059	150-160	1.812	511.8	99.7,99.7
170	3.993	4.231	4.288	4.264	3.956	4.309	4.341	4.279	160-170	1.173	513.0	99.9,99.9
180	4.085	4.370	4.407	4.377	4.088	4.375	4.413	4.392	170-180	0.4090	513.4	100,100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度)：255.79 lm

%lum = 49.8%
%lamp = 49.8%

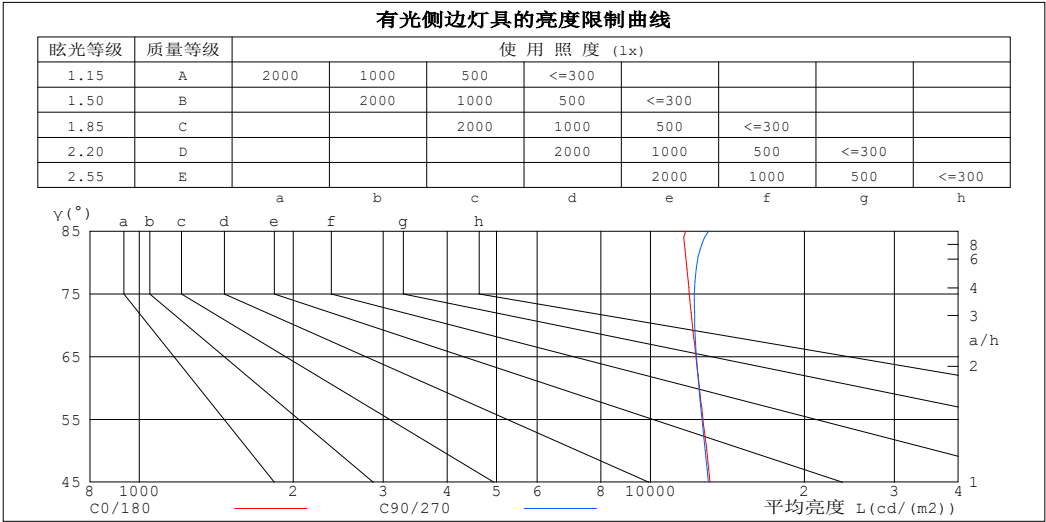
锥面光通量(130度)：410.09 lm

%lum = 79.9%
%lamp = 79.9%

C角度范围： 0度 - 360度 C角度间隔：22.5度 测试速度：快速 环境温度:25.3℃ 测试人员:Cloud 测试日期:2024-11-05	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:0.4733A P:11.36W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 513.409x1 lm		
灯具名称: SF15-24V-5050-60-5000-80	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:	发光口面:	遮光角:



平均亮度值 cd/(m2)		
γ (°)	C0/180	C90/270
85	11714	13006
80	11751	12333
75	11904	12188
70	12077	12205
65	12270	12304
60	12464	12444
55	12668	12612
50	12883	12794
45	13082	12975

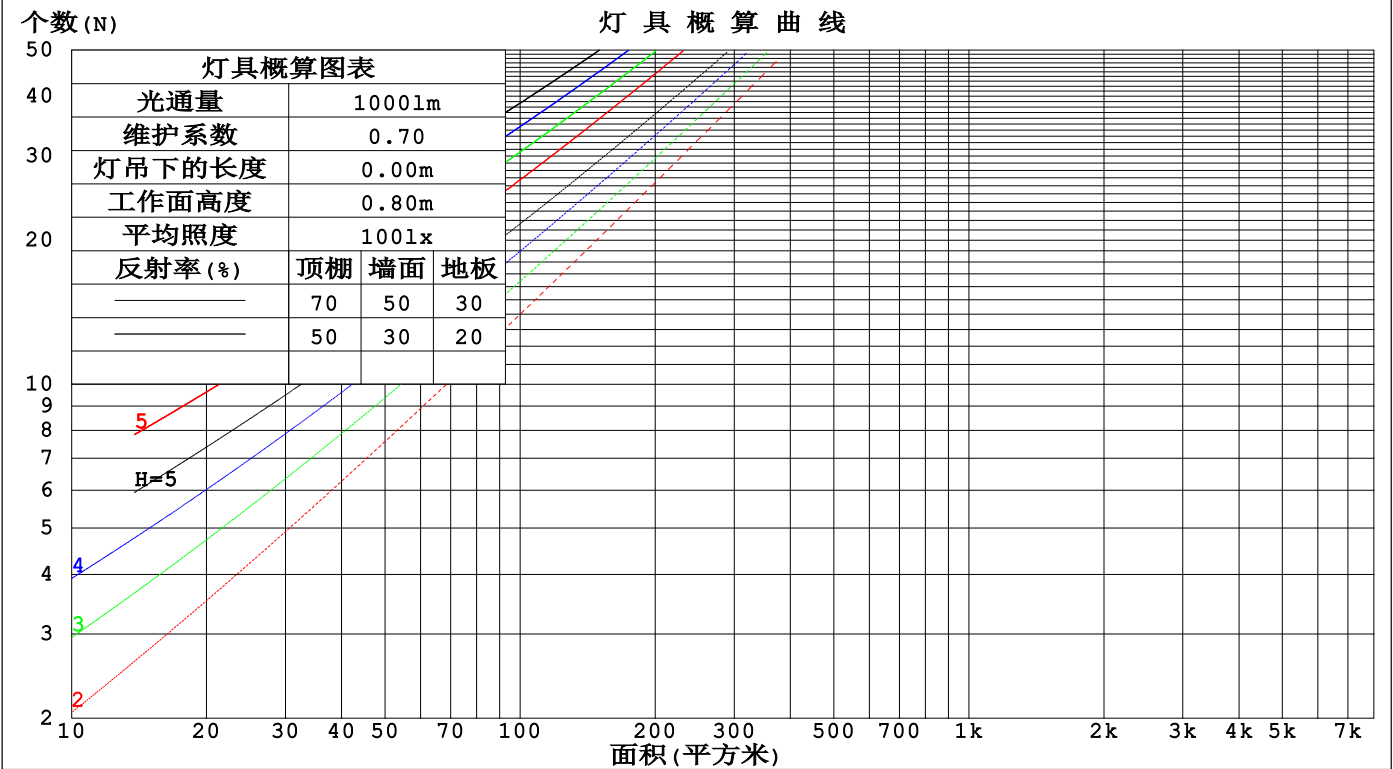
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: Cloud
测试日期: 2024-11-05

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:0.4733A P:11.36W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 513.409x1 lm																	
灯具名称: SF15-24V-5050-60-5000-80									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:									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	.98	.94	.00	.95	.92	.94	.91	.88	.90	.87	.85	.86	.83	.81	.79
2.0	.89	.82	.76	.86	.80	.74	.82	.77	.72	.78	.74	.70	.75	.71	.68	.65
3.0	.78	.69	.63	.76	.68	.62	.72	.66	.60	.69	.63	.59	.66	.61	.57	.55
4.0	.69	.60	.53	.67	.59	.52	.64	.57	.51	.61	.55	.50	.59	.53	.49	.46
5.0	.61	.52	.45	.60	.51	.45	.57	.50	.44	.55	.48	.43	.53	.47	.42	.40
6.0	.55	.46	.40	.54	.45	.39	.52	.44	.38	.50	.43	.38	.48	.42	.37	.35
7.0	.50	.41	.35	.49	.40	.35	.47	.39	.34	.45	.38	.33	.43	.38	.33	.31
8.0	.45	.37	.31	.45	.36	.31	.43	.36	.30	.41	.35	.30	.40	.34	.30	.28
9.0	.42	.33	.28	.41	.33	.28	.40	.32	.27	.38	.32	.27	.37	.31	.27	.25
10.0	.38	.31	.25	.38	.30	.25	.37	.30	.25	.35	.29	.24	.34	.28	.24	.22



C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: Cloud
测试日期: 2024-11-05

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:0.4733A P:11.36W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 513.409x1 lm					
灯具名称: SF15-24V-5050-60-5000-80			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:			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	.324	.184	.058	.316	.180	.057	.300	.172	.055	.286	.165	.053	.272	.158	.051	
2.0	.300	.164	.050	.292	.161	.050	.278	.155	.048	.266	.149	.047	.254	.144	.045	
3.0	.275	.146	.044	.268	.144	.043	.256	.139	.042	.245	.134	.041	.234	.130	.040	
4.0	.252	.131	.039	.246	.129	.038	.235	.125	.037	.225	.121	.036	.216	.117	.036	
5.0	.232	.118	.034	.227	.117	.034	.217	.113	.033	.208	.110	.033	.200	.107	.032	
6.0	.215	.108	.031	.210	.106	.031	.201	.103	.030	.193	.100	.030	.185	.098	.029	
7.0	.200	.099	.028	.196	.097	.028	.188	.095	.027	.180	.092	.027	.173	.090	.026	
8.0	.186	.091	.026	.182	.090	.025	.175	.088	.025	.168	.085	.025	.162	.083	.024	
9.0	.174	.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	.221	.221	.221	.189	.189	.189	.129	.129	.129	.074	.074	.074	.024	.024	.024	
1.0	.212	.187	.164	.181	.160	.141	.124	.110	.098	.071	.064	.057	.023	.021	.018	
2.0	.204	.163	.128	.175	.140	.111	.120	.097	.077	.069	.056	.045	.022	.018	.015	
3.0	.196	.145	.105	.168	.125	.091	.116	.087	.064	.067	.051	.038	.021	.017	.012	
4.0	.189	.132	.089	.162	.114	.077	.111	.080	.054	.064	.047	.032	.021	.015	.011	
5.0	.181	.122	.078	.156	.106	.068	.107	.074	.048	.062	.043	.028	.020	.014	.009	
6.0	.174	.114	.070	.150	.098	.061	.103	.069	.043	.060	.041	.026	.019	.013	.009	
7.0	.167	.107	.065	.144	.093	.056	.099	.065	.040	.058	.038	.024	.019	.013	.008	
8.0	.161	.101	.060	.138	.088	.052	.096	.062	.037	.056	.036	.022	.018	.012	.007	
9.0	.155	.096	.057	.133	.083	.050	.092	.059	.035	.054	.035	.021	.017	.011	.007	
10.0	.149	.092	.054	.128	.080	.047	.089	.056	.034	.052	.033	.020	.017	.011	.007	

C角度范围: 0度 - 360度 C角度间隔: 22.5度 测试速度: 快速 环境温度:25.3℃ 测试人员:Cloud 测试日期:2024-11-05	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:0.4733A P:11.36W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 513.409x1 lm										
灯具名称: SF15-24V-5050-60-5000-80					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:					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	23.2	24.7	23.5	25.0	25.3	23.2	24.7	23.5	25.0	25.3
3H	24.9	26.3	25.2	26.6	26.9	24.9	26.3	25.3	26.6	26.9
4H	25.6	26.9	26.0	27.2	27.6	25.7	27.0	26.0	27.3	27.6
6H	26.2	27.4	26.6	27.8	28.1	26.3	27.5	26.7	27.9	28.2
8H	26.4	27.6	26.8	28.0	28.4	26.6	27.7	27.0	28.1	28.5
12H	26.6	27.7	27.0	28.1	28.5	26.8	27.9	27.2	28.3	28.7
4H 2H	23.9	25.2	24.2	25.5	25.8	23.9	25.2	24.2	25.5	25.8
3H	25.7	26.9	26.1	27.2	27.6	25.8	26.9	26.2	27.3	27.7
4H	26.6	27.6	27.0	28.0	28.5	26.7	27.7	27.1	28.1	28.5
6H	27.3	28.3	27.8	28.7	29.1	27.4	28.4	27.9	28.8	29.3
8H	27.6	28.5	28.1	28.9	29.4	27.8	28.6	28.2	29.1	29.6
12H	27.8	28.6	28.3	29.1	29.6	28.0	28.8	28.5	29.3	29.8
8H 4H	26.9	27.8	27.4	28.2	28.7	27.0	27.9	27.5	28.3	28.8
6H	27.9	28.6	28.4	29.1	29.6	28.0	28.7	28.5	29.2	29.7
8H	28.3	28.9	28.8	29.4	29.9	28.4	29.1	28.9	29.6	30.1
12H	28.6	29.1	29.1	29.7	30.2	28.8	29.4	29.3	29.9	30.4
12H 4H	27.0	27.8	27.5	28.2	28.7	27.0	27.8	27.5	28.3	28.8
6H	28.0	28.6	28.5	29.1	29.6	28.1	28.7	28.6	29.2	29.7
8H	28.4	29.0	29.0	29.5	30.1	28.6	29.1	29.1	29.6	30.2
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, 513.4lm光源光通表格中的数据需要进行修正(8log(F/F0) = -2.3).
出光口面积: 0.012 m2

C角度范围: 0度 - 360度	γ角度范围: 0度 - 180度
C角度间隔: 22.5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:Cloud	测试距离:6.360米 [K=1.0000]
测试日期:2024-11-05	备注:

UF利用系数表

实测参数: U:24.00V I:0.4733A P:11.36W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 513.409x1 lm		
灯具名称: SF15-24V-5050-60-5000-80	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:	发光口面:	遮光角:

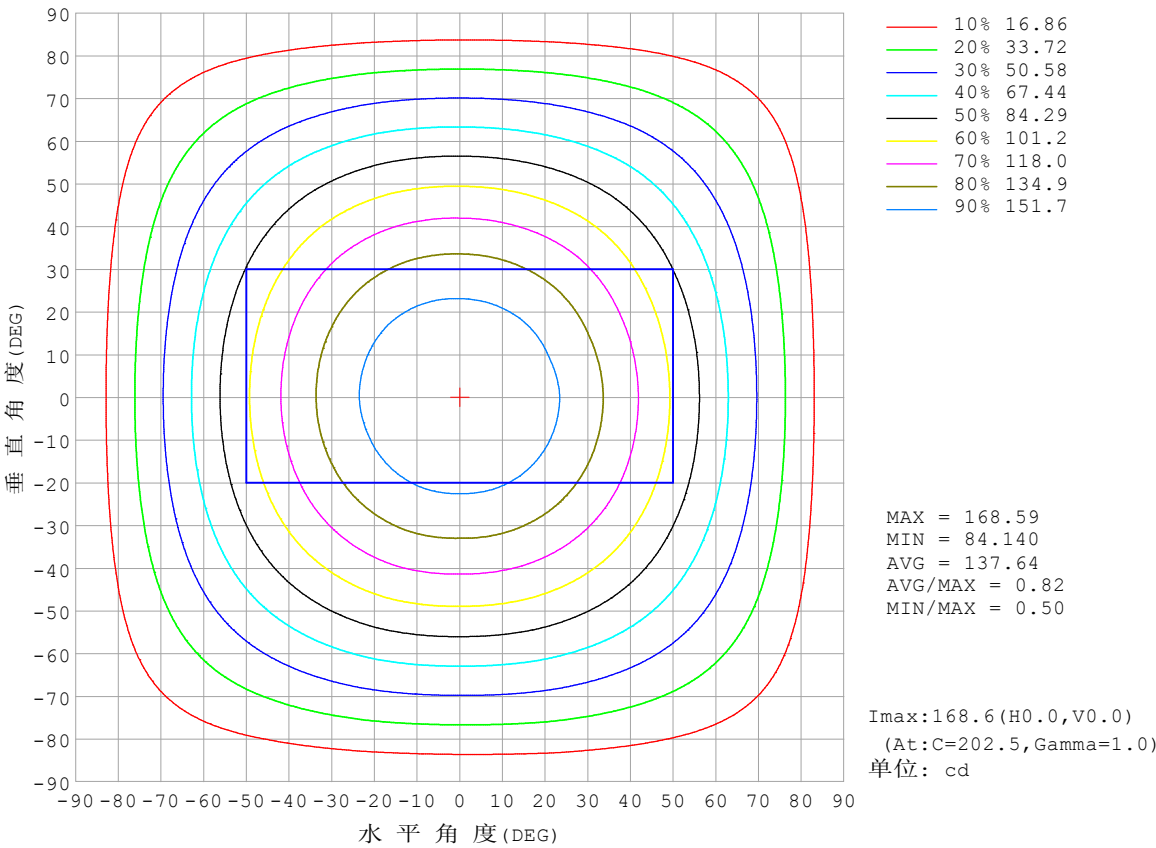
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) k(RI) x RCR = 5									
k = 0.60	56	44	37	55	44	37	53	43	37	30
0.80	65	54	46	64	53	46	62	52	45	38
1.00	74	62	55	72	62	54	70	63	54	46
1.25	81	70	63	79	69	62	76	67	61	53
1.50	86	75	68	84	74	68	80	72	66	58
2.00	93	84	77	91	82	76	87	80	74	65
2.50	97	89	82	94	87	81	90	84	79	69
3.00	100	93	87	98	91	86	93	88	83	73
4.00	104	98	93	102	96	92	97	92	88	78
5.00	107	102	97	104	99	95	99	95	92	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: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: Cloud
测试日期: 2024-11-05

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:0.4733A P:11.36W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 513.409x1 lm		
灯具名称: SF15-24V-5050-60-5000-80	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:	发光口面:	遮光角:

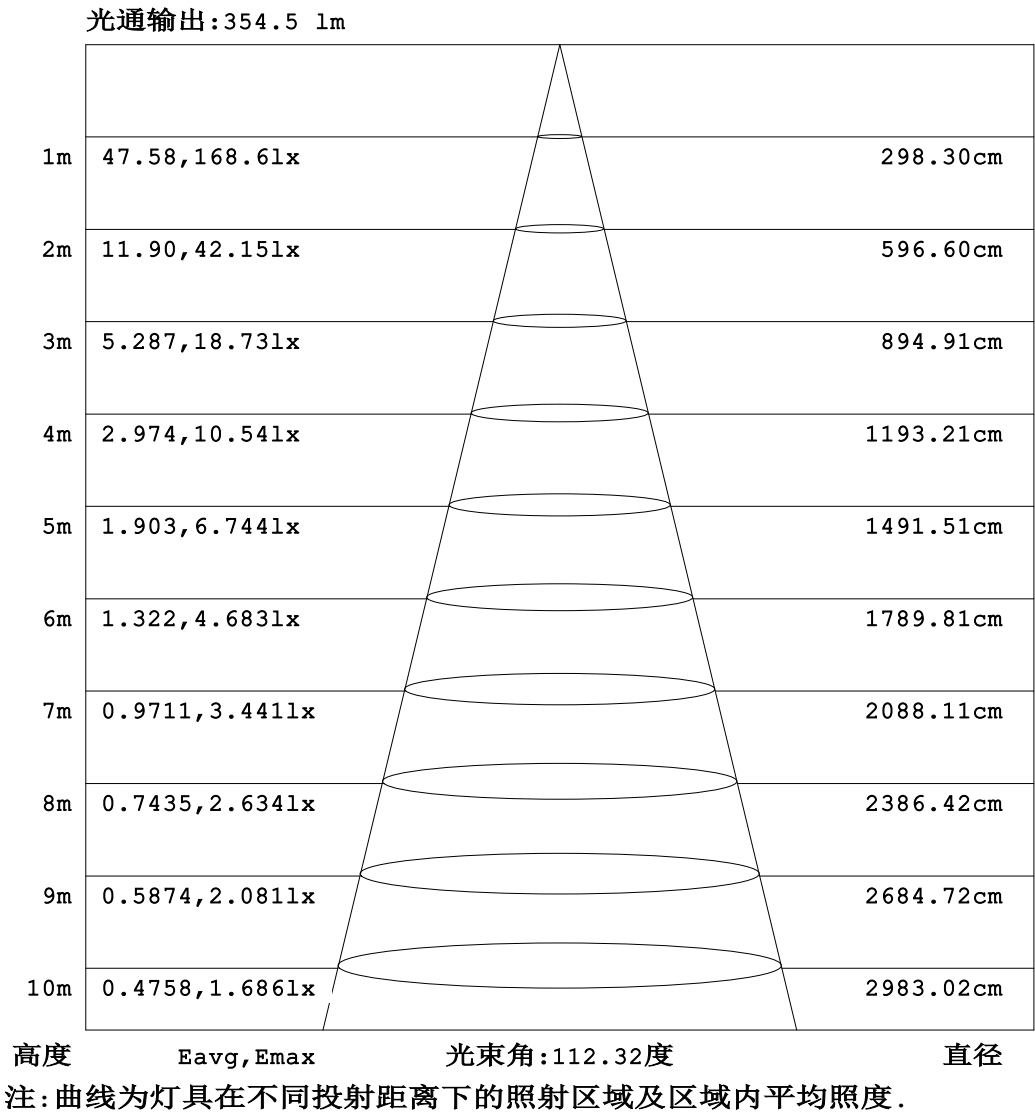


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:Cloud
测试日期:2024-11-05

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:0.4733A P:11.36W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 513.409x1 lm		
灯具名称: SF15-24V-5050-60-5000-80	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:	发光口面:	遮光角:

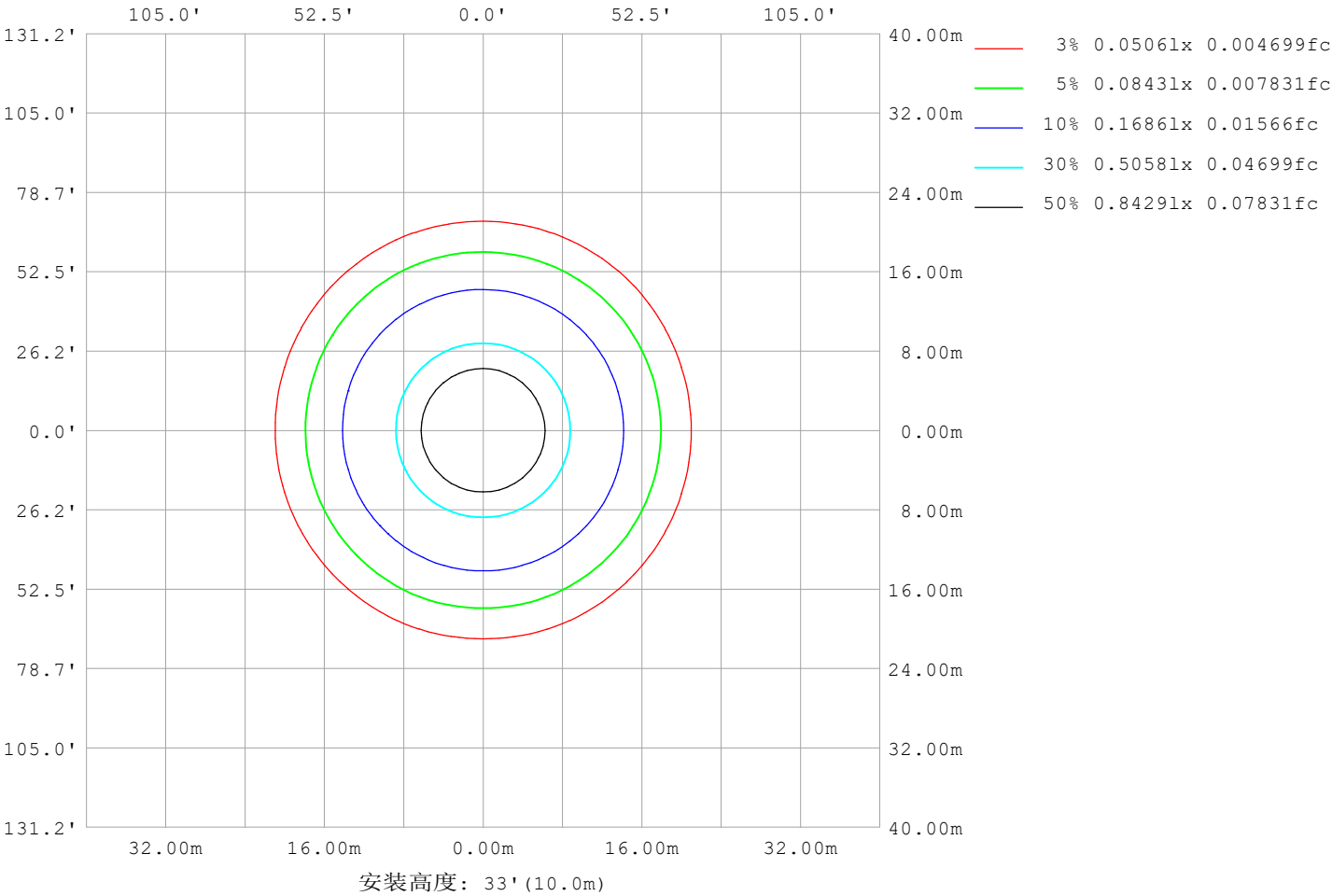


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:Cloud
测试日期:2024-11-05

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:0.4733A P:11.36W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 513.409x1 lm		
灯具名称: SF15-24V-5050-60-5000-80	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:	发光口面:	遮光角:



C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: Cloud
测试日期: 2024-11-05

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

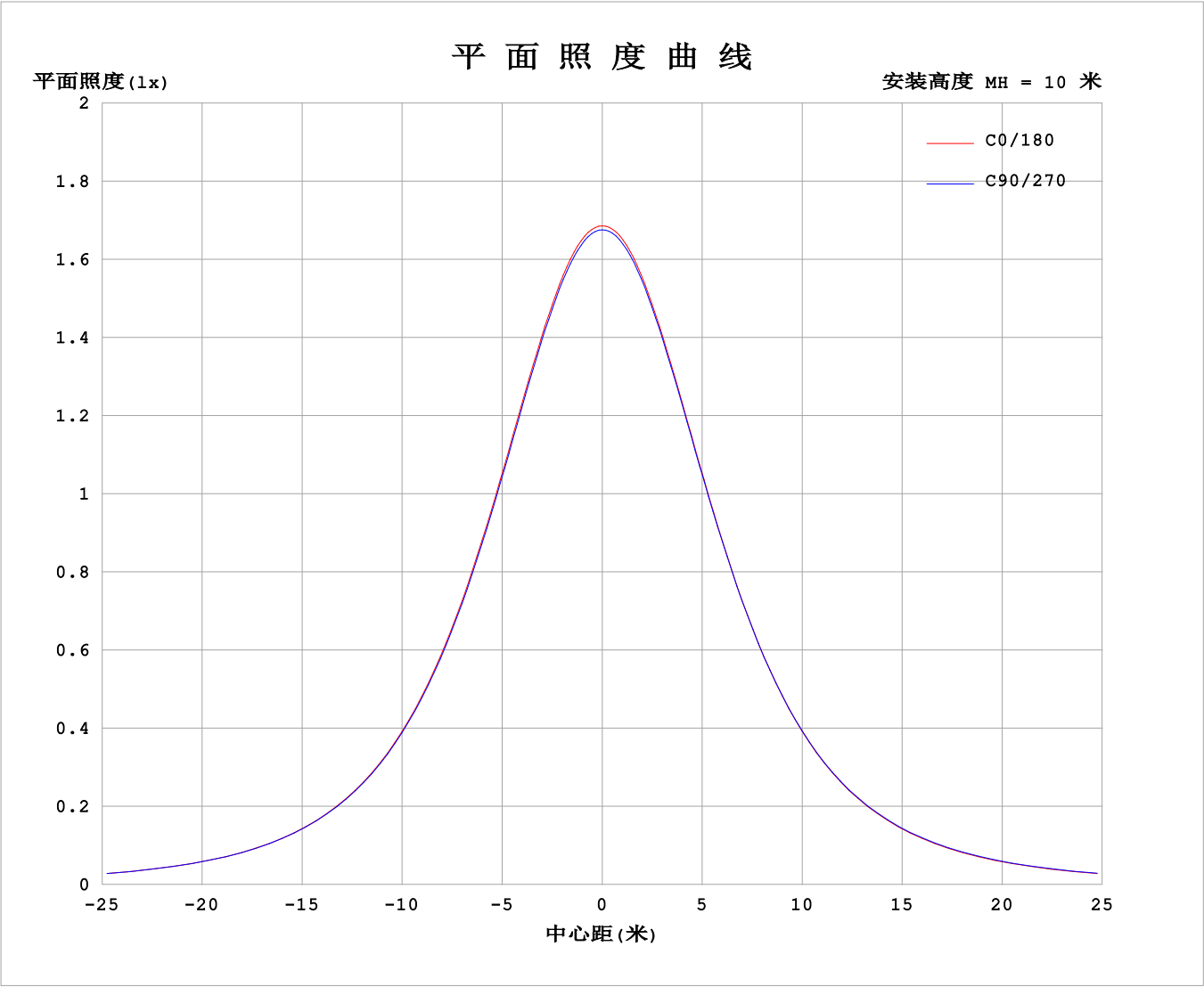
实测参数: U:24.00V I:0.4733A P:11.36W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 513.409x1 lm		
灯具名称: SF15-24V-5050-60-5000-80	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商:	发光口面:	遮光角:

平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	12186
L横 (75) av	11776
L横 (85) av	11430
L纵 (65) av	12400
L纵 (75) av	12278
L纵 (85) av	13063
L45 (65) av	12408
L45 (75) av	12149
L45 (85) av	12234

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: 22.5度 测试速度: 快速 环境温度:25.3℃ 测试人员:Cloud 测试日期:2024-11-05	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: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: Cloud
测试日期: 2024-11-05

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:0.4733A P:11.36W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通：513.409x1 lm																	
灯具名称：SF15-24V-5050-60-5000-80									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：									发光口面：						遮光角：		

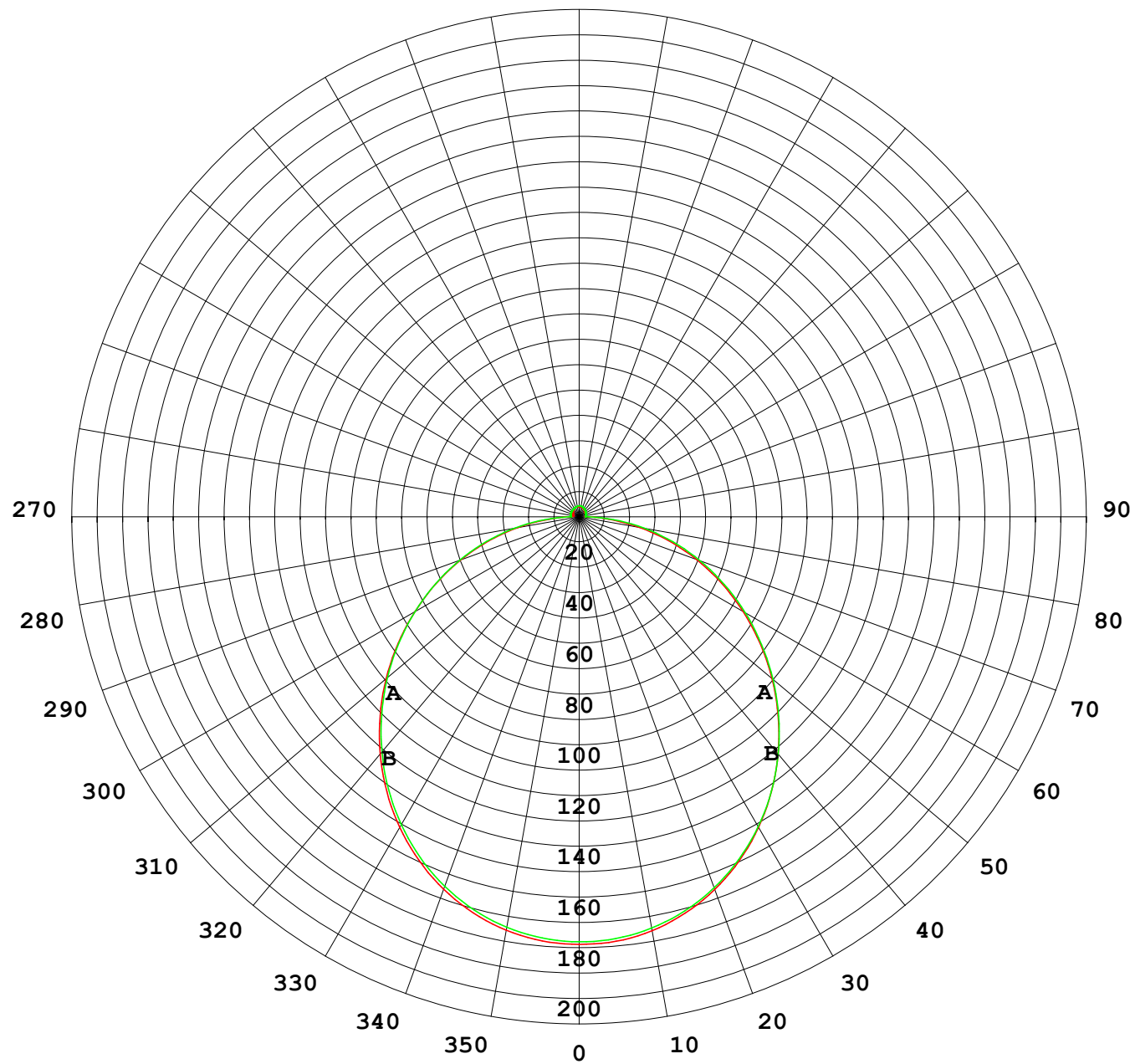
表--1单位：cd

C (DEG) γ (DEG)	0	22.5	45	67.5	90	112.5	135	157.5	180	202.5	225	247.5	270	292.5	315	337.5			
0	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168			
5	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167			
10	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165			
15	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161			
20	156	156	156	155	155	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156			
25	149	149	149	149	148	149	149	149	149	149	150	150	149	149	149	149			
30	141	141	141	141	140	141	141	141	141	141	142	142	141	141	141	141			
35	132	132	132	132	131	132	132	132	132	132	133	133	132	132	132	132			
40	122	122	122	122	121	122	122	122	121	122	123	123	122	122	122	122			
45	110	111	111	111	110	111	111	111	110	111	112	112	111	111	111	111			
50	98.9	99.2	99.4	99.3	98.8	99.6	99.5	99.4	98.8	99.6	100	101	99.9	99.9	99.9	99.2			
55	86.8	87.1	87.4	87.4	86.9	87.6	87.4	87.3	86.7	87.5	88.3	88.6	88.0	88.0	87.9	87.2			
60	74.4	74.8	75.1	75.3	74.8	75.4	75.0	74.8	74.3	75.0	75.9	76.2	75.7	75.8	75.7	74.9			
65	61.9	62.3	62.7	63.1	62.5	63.0	62.4	62.2	61.7	62.3	63.3	63.7	63.3	63.4	63.3	62.5			
70	49.3	49.7	50.3	50.7	50.2	50.4	49.7	49.4	49.0	49.6	50.5	51.0	50.8	51.0	50.8	50.0			
75	36.8	37.3	37.8	38.4	37.9	38.0	37.1	36.8	36.3	36.9	37.8	38.4	38.4	38.5	38.2	37.5			
80	24.4	24.9	25.4	26.1	25.7	25.5	24.5	24.2	23.8	24.3	25.1	25.8	26.0	26.1	25.8	25.1			
85	12.2	12.7	13.1	13.8	13.6	13.1	12.2	12.0	11.7	12.0	12.6	13.2	13.7	13.6	13.3	12.8			
90	4.36	4.46	4.27	3.80	3.35	3.76	4.03	4.20	4.12	4.11	3.81	3.19	2.70	3.29	4.16	4.50			
95	2.50	2.66	2.97	3.26	3.40	3.37	3.10	2.76	2.39	2.52	2.67	2.66	2.59	2.38	2.55	2.57			
100	2.44	2.65	2.97	3.34	3.49	3.40	3.14	2.83	2.46	2.57	2.73	2.71	2.66	2.35	2.53	2.43			
105	2.58	2.76	3.07	3.42	3.58	3.44	3.19	2.91	2.53	2.65	2.79	2.77	2.75	2.37	2.47	2.50			
110	2.73	2.89	3.18	3.51	3.64	3.51	3.23	2.98	2.62	2.73	2.86	2.85	2.85	2.58	2.58	2.57			
115	2.88	3.02	3.27	3.55	3.68	3.58	3.27	3.05	2.71	2.81	2.91	2.95	2.92	2.73	2.67	2.59			
120	3.02	3.14	3.29	3.60	3.73	3.64	3.33	3.11	2.78	2.88	3.00	3.04	3.01	2.91	2.82	2.75			
125	3.17	3.26	3.36	3.65	3.76	3.69	3.40	3.19	2.87	2.96	3.11	3.14	3.14	3.13	3.08	3.03			
130	3.30	3.28	3.43	3.69	3.79	3.74	3.49	3.29	2.98	3.09	3.24	3.27	3.29	3.28	3.24	3.16			
135	3.42	3.47	3.49	3.73	3.81	3.79	3.58	3.41	3.13	3.23	3.38	3.40	3.42	3.44	3.40	3.30			
140	3.53	3.39	3.56	3.77	3.85	3.85	3.67	3.54	3.28	3.38	3.52	3.54	3.56	3.57	3.53	3.45			
145	3.56	3.49	3.63	3.82	3.88	3.91	3.77	3.67	3.44	3.53	3.65	3.68	3.72	3.69	3.67	3.59			
150	3.77	3.60	3.72	3.88	3.98	3.98	3.88	3.82	3.60	3.69	3.81	3.83	3.86	3.82	3.81	3.71			
155	3.91	3.72	3.80	4.03	4.05	4.07	3.99	3.94	3.77	3.84	3.94	3.98	4.00	3.96	3.93	3.85			
160	4.04	3.83	4.05	4.12	4.14	4.16	4.10	4.07	3.86	3.98	4.08	4.11	4.13	4.07	4.06	3.98			
165	4.15	3.93	4.15	4.21	4.22	4.25	4.19	4.19	3.98	4.13	4.21	4.23	4.25	4.19	4.17	4.11			
170	3.99	4.01	4.23	4.29	4.29	4.31	4.26	4.27	3.96	4.24	4.31	4.31	4.34	4.29	4.28	4.22			
175	4.05	4.33	4.31	4.36	4.35	4.37	4.33	4.34	4.04	4.32	4.37	4.37	4.40	4.36	4.35	4.30			
180	4.08	4.36	4.37	4.40	4.41	4.41	4.38	4.38	4.09	4.36	4.38	4.40	4.41	4.40	4.39	4.36			

C角度范围： 0度 - 360度
C角度间隔： 22.5度
测试速度： 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:Cloud
测试日期:2024-11-05

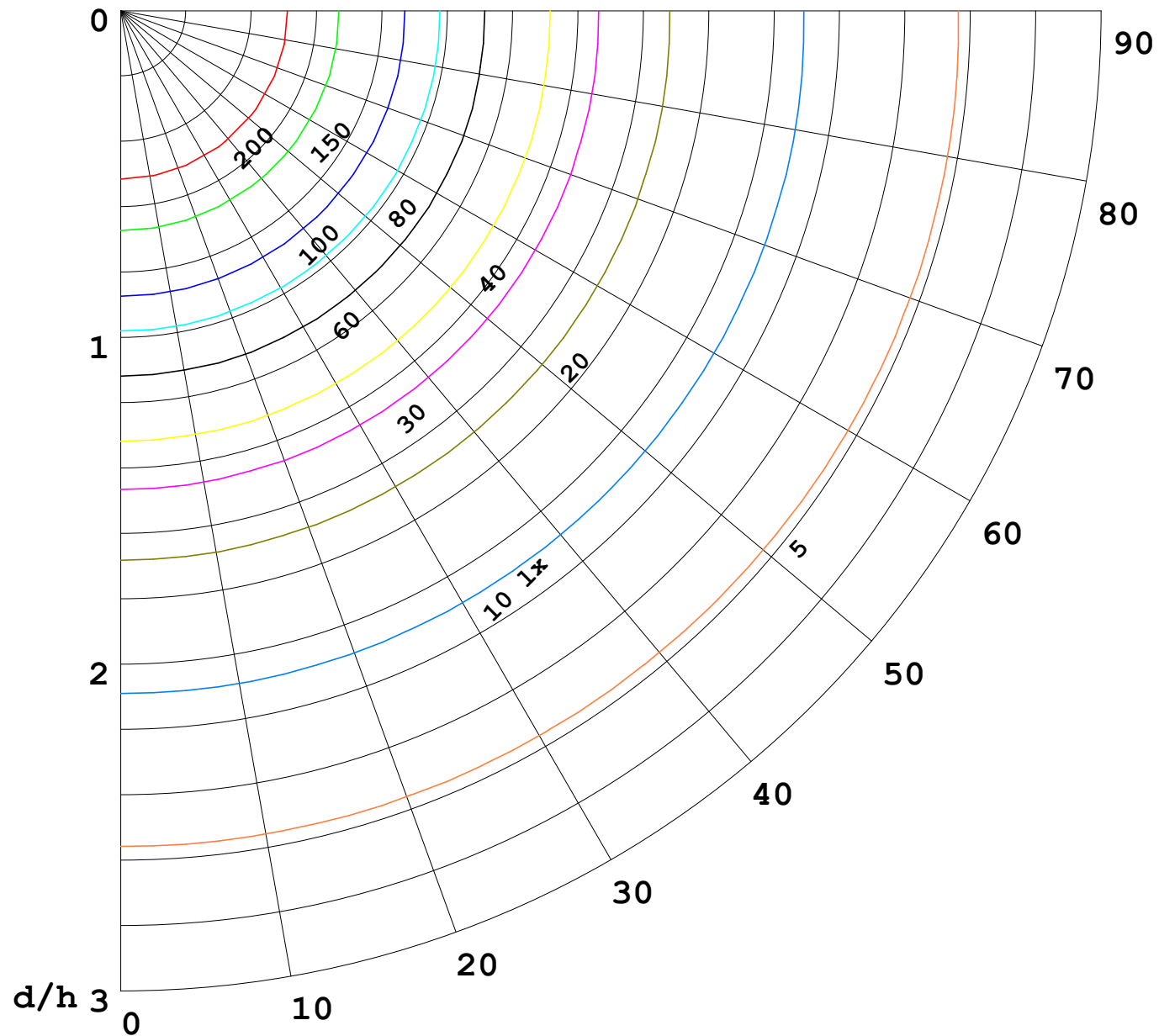
γ角度范围： 0度 - 180度
γ角度间隔： 1.0度
测试系统： 远方(EVERFINE) GO-2000B_V1 系统 V2.00.488
环境湿度:65.0%
测试距离:6.360米 [K=1.0000]
备注：

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

