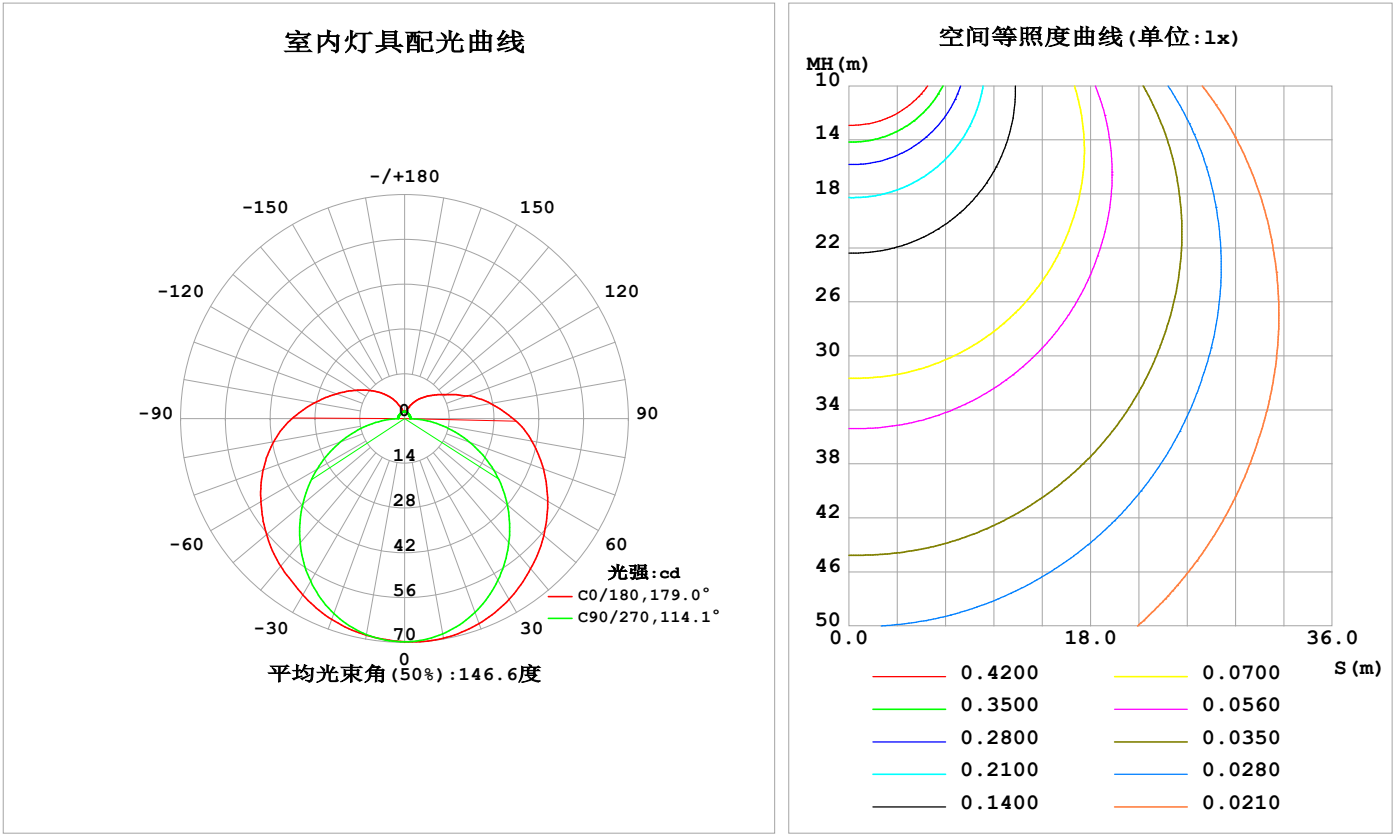


室内灯具光度数据

实测参数: U:24.00V I:0.4717A P:11.32W PF:1.000 Freq:0Hz					
实检光通: 338.77lx1 lm					
灯具名称: SF21-24V-5050-60-2200-80		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: 29.92 lm/W
型号		峰值光强 (cd)	69.90	S/MH (C0/180)	1.37	
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)	338.77	η UP,DN (C0-180)	9.5,40.2	
额定光通量 (lm)	338.771	CIE分类	半直接	η UP,DN (C180-360)	9.9,40.5	
灯具内光源数 (只)	1	上射光通比 (%)	19.3	CIBSE SHR NOM	1.50	
实测电源电压 (V)		下射光通比 (%)	80.7	CIBSE SHR MAX	1.55	



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: 2024-10-30

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	69.72	69.17	68.34	68.44	68.79	68.62	68.57	69.29	0- 10	6.616	6.616	1.95,1.95
20	68.18	66.59	64.43	65.49	66.79	65.86	64.83	66.86	10- 20	19.14	25.75	7.6,7.6
30	65.29	62.18	58.37	60.88	63.66	61.43	58.77	62.58	20- 30	29.57	55.32	16.3,16.3
40	61.28	56.38	50.72	54.99	60.28	55.66	50.87	56.80	30- 40	36.91	92.23	27.2,27.2
50	56.84	49.60	41.92	48.94	56.38	49.68	41.61	50.04	40- 50	40.77	133.0	39.3,39.3
60	51.69	42.64	32.15	42.25	51.91	43.05	31.60	43.18	50- 60	41.13	174.1	51.4,51.4
70	46.19	35.81	21.69	35.60	47.05	36.47	21.34	36.29	60- 70	38.43	212.6	62.7,62.7
80	40.41	29.52	11.25	29.45	41.56	30.36	11.22	29.99	70- 80	33.50	246.1	72.6,72.6
90	33.99	23.51	1.767	23.35	35.22	24.23	2.012	24.03	80- 90	27.19	273.2	80.7,80.7
100	27.37	18.07	1.648	17.94	28.64	18.74	2.117	17.40	90-100	20.88	294.1	86.8,86.8
110	20.91	12.14	1.732	13.87	22.75	14.52	2.163	11.78	100-110	15.37	309.5	91.4,91.4
120	15.15	8.783	1.764	10.86	17.80	11.36	2.154	8.936	110-120	10.99	320.5	94.6,94.6
130	11.40	6.492	1.801	8.327	13.68	8.729	2.140	6.534	120-130	7.690	328.2	96.9,96.9
140	8.588	4.947	1.836	5.965	10.10	6.297	2.151	5.312	130-140	5.071	333.2	98.4,98.4
150	6.021	3.647	2.006	3.955	6.793	4.180	2.195	3.860	140-150	3.020	336.3	99.3,99.3
160	3.791	2.859	2.102	2.513	3.847	2.584	2.250	2.798	150-160	1.578	337.8	99.7,99.7
170	2.187	2.340	2.189	2.260	2.038	2.268	2.273	2.385	160-170	0.7163	338.6	99.9,99.9
180	2.072	2.271	2.261	2.318	2.069	2.285	2.273	2.321	170-180	0.2161	338.8	100,100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度)：112.35 lm

%lum = 33.2%
%lamp = 33.2%

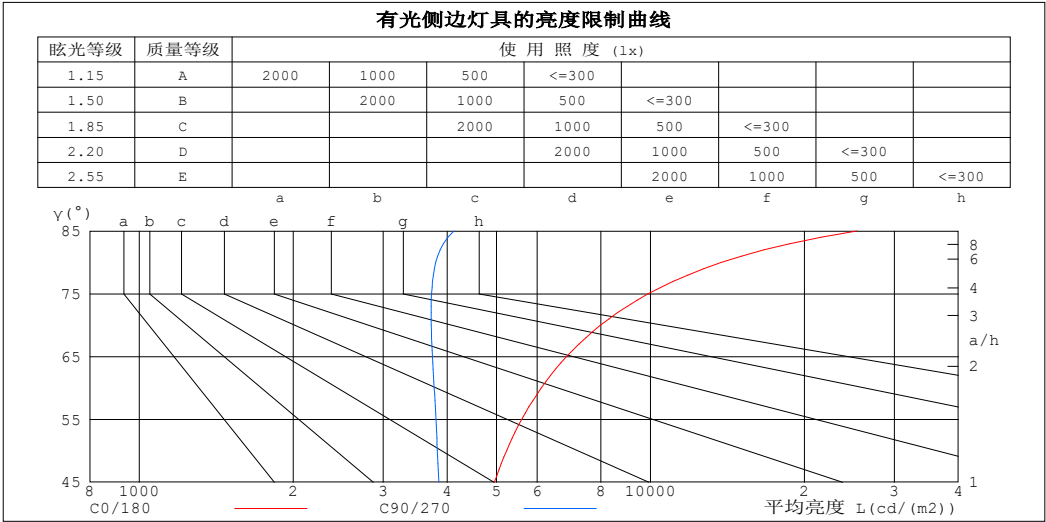
锥面光通量(130度)：193.83 lm

%lum = 57.2%
%lamp = 57.2%

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:2024-10-30	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:0.4717A P:11.32W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通：338.77lx1 lm		
灯具名称：SF21-24V-5050-60-2200-80	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	25346	4126
80	13765	3802
75	9899	3729
70	7988	3724
65	6851	3746
60	6114	3775
55	5597	3804
50	5230	3829
45	4950	3855

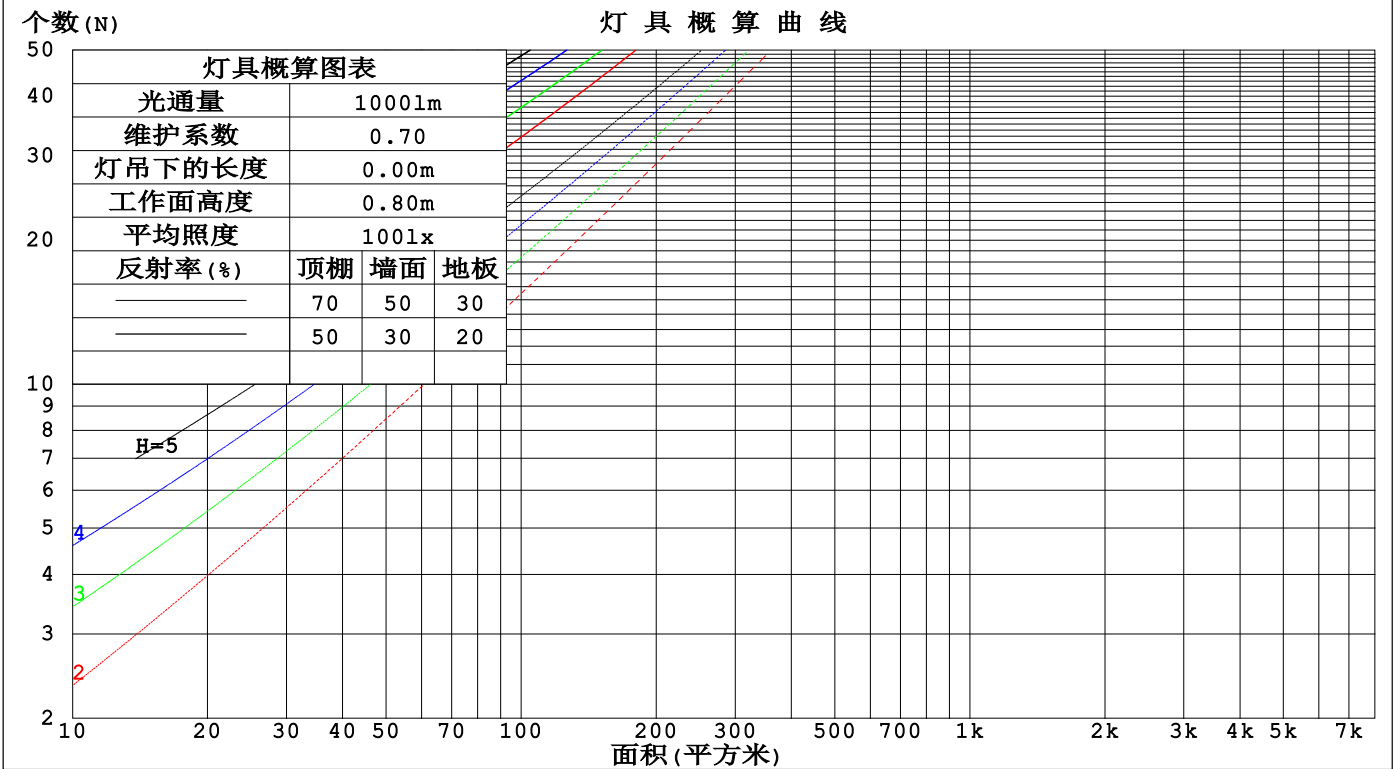
C角度范围： 0度 - 360度
C角度间隔： 22.5度
测试速度： 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:Cloud
测试日期:2024-10-30

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:0.4717A P:11.32W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 338.77lx1 lm		
灯具名称: SF21-24V-5050-60-2200-80	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	1.14	1.14	1.14	1.10	1.10	1.10	1.00	1.00	1.00	.92	.92	.92	.84	.84	.84	.81
1.0	.95	.89	.84	.91	.86	.81	.83	.79	.75	.75	.72	.69	.69	.66	.64	.60
2.0	.81	.73	.66	.77	.70	.64	.71	.65	.60	.64	.59	.55	.58	.55	.51	.48
3.0	.70	.61	.54	.67	.59	.52	.61	.54	.49	.56	.50	.45	.51	.46	.42	.39
4.0	.61	.52	.45	.59	.50	.43	.54	.46	.41	.49	.43	.38	.45	.40	.35	.32
5.0	.55	.45	.38	.52	.43	.37	.48	.40	.35	.44	.37	.32	.40	.35	.30	.28
6.0	.49	.39	.33	.47	.38	.32	.43	.35	.30	.39	.33	.28	.36	.31	.26	.24
7.0	.44	.35	.28	.42	.34	.28	.39	.32	.26	.36	.29	.25	.33	.27	.23	.21
8.0	.40	.31	.25	.38	.30	.24	.35	.28	.23	.33	.26	.22	.30	.25	.21	.18
9.0	.36	.28	.22	.35	.27	.22	.33	.26	.21	.30	.24	.20	.28	.22	.19	.16
10.0	.34	.25	.20	.32	.25	.20	.30	.23	.19	.28	.22	.18	.26	.21	.17	.15



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: 2024-10-30

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:0.4717A P:11.32W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 338.77lx1 lm					
灯具名称: SF21-24V-5050-60-2200-80			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	.393	.224	.071	.380	.217	.069	.356	.204	.065	.333	.192	.062	.312	.181	.058	
2.0	.338	.185	.057	.326	.180	.055	.304	.169	.053	.283	.159	.050	.264	.150	.047	
3.0	.299	.159	.048	.289	.155	.047	.268	.145	.044	.250	.137	.042	.232	.129	.040	
4.0	.269	.140	.041	.259	.136	.040	.241	.128	.038	.224	.120	.036	.208	.113	.034	
5.0	.244	.124	.036	.235	.121	.035	.218	.114	.033	.203	.107	.032	.188	.101	.030	
6.0	.223	.112	.032	.215	.109	.031	.200	.102	.030	.186	.097	.028	.172	.091	.027	
7.0	.206	.102	.029	.198	.099	.028	.184	.093	.027	.171	.088	.026	.159	.083	.024	
8.0	.190	.093	.026	.184	.090	.026	.171	.085	.024	.159	.081	.023	.148	.076	.022	
9.0	.177	.086	.024	.171	.083	.023	.159	.079	.022	.148	.074	.021	.138	.070	.020	
10.0	.166	.080	.022	.160	.077	.022	.149	.073	.021	.139	.069	.020	.129	.065	.019	

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	.338	.338	.338	.289	.289	.289	.197	.197	.197	.113	.113	.113	.036	.036	.036	
1.0	.335	.304	.276	.286	.261	.238	.196	.179	.164	.113	.104	.096	.036	.033	.031	
2.0	.328	.281	.242	.281	.242	.209	.193	.168	.146	.111	.097	.086	.036	.032	.028	
3.0	.321	.265	.221	.275	.229	.191	.189	.159	.134	.109	.093	.079	.035	.030	.026	
4.0	.313	.252	.206	.268	.218	.179	.185	.152	.126	.107	.089	.075	.034	.029	.025	
5.0	.305	.243	.197	.262	.210	.171	.180	.147	.121	.105	.086	.072	.034	.028	.024	
6.0	.298	.235	.190	.256	.203	.165	.176	.142	.117	.102	.084	.070	.033	.027	.023	
7.0	.290	.228	.185	.250	.198	.161	.173	.139	.114	.100	.082	.068	.032	.027	.022	
8.0	.284	.223	.181	.244	.193	.158	.169	.136	.112	.098	.080	.067	.032	.026	.022	
9.0	.277	.218	.178	.239	.189	.155	.166	.133	.110	.096	.079	.066	.031	.026	.022	
10.0	.271	.214	.175	.234	.186	.153	.162	.131	.109	.095	.077	.065	.031	.025	.022	

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:2024-10-30	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:0.4717A P:11.32W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 338.77lx1 lm										
灯具名称: SF21-24V-5050-60-2200-80					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	21.8	23.2	22.3	23.7	24.3	19.8	21.1	20.3	21.7	22.3
3H	24.6	25.8	25.1	26.4	27.0	21.5	22.8	22.1	23.3	23.9
4H	26.1	27.3	26.7	27.9	28.5	22.3	23.5	22.9	24.1	24.7
6H	27.8	28.9	28.4	29.5	30.2	23.0	24.1	23.6	24.7	25.4
8H	28.7	29.8	29.3	30.4	31.1	23.2	24.3	23.9	24.9	25.6
12H	29.8	30.9	30.4	31.5	32.2	23.5	24.5	24.1	25.1	25.9
4H 2H	22.4	23.6	22.9	24.1	24.8	20.9	22.1	21.5	22.7	23.3
3H	25.4	26.4	26.0	27.0	27.8	22.9	23.9	23.5	24.5	25.2
4H	27.1	28.1	27.7	28.7	29.5	23.8	24.8	24.5	25.4	26.2
6H	29.0	29.9	29.7	30.6	31.3	24.7	25.6	25.4	26.2	27.0
8H	30.1	30.9	30.8	31.6	32.4	25.1	25.9	25.8	26.6	27.4
12H	31.3	32.1	32.0	32.8	33.6	25.4	26.2	26.1	26.8	27.7
8H 4H	27.5	28.3	28.1	29.0	29.7	24.9	25.7	25.6	26.4	27.2
6H	29.7	30.4	30.4	31.1	31.9	26.1	26.8	26.8	27.5	28.3
8H	31.0	31.6	31.7	32.3	33.2	26.7	27.3	27.4	28.0	28.9
12H	32.5	33.0	33.2	33.8	34.6	27.2	27.8	28.0	28.5	29.4
12H 4H	27.5	28.2	28.2	28.9	29.7	25.2	26.0	25.9	26.7	27.5
6H	29.8	30.4	30.6	31.2	32.0	26.7	27.3	27.4	28.0	28.9
8H	31.2	31.8	32.0	32.5	33.4	27.4	28.0	28.2	28.7	29.6
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 / - 0.3					+ 0.2 / - 0.3				
2.0H	+ 0.3 / - 0.4					+ 0.2 / - 0.4				

依据CIE Pub.117计算, 338.81m光源光通表格中的数据需要进行修正(81log(F/F0) = -3.8)。
出光口面积: 0.017 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:2024-10-30	备注:

UF利用系数表

实测参数: U:24.00V I:0.4717A P:11.32W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 338.771x1 lm		
灯具名称: SF21-24V-5050-60-2200-80	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:

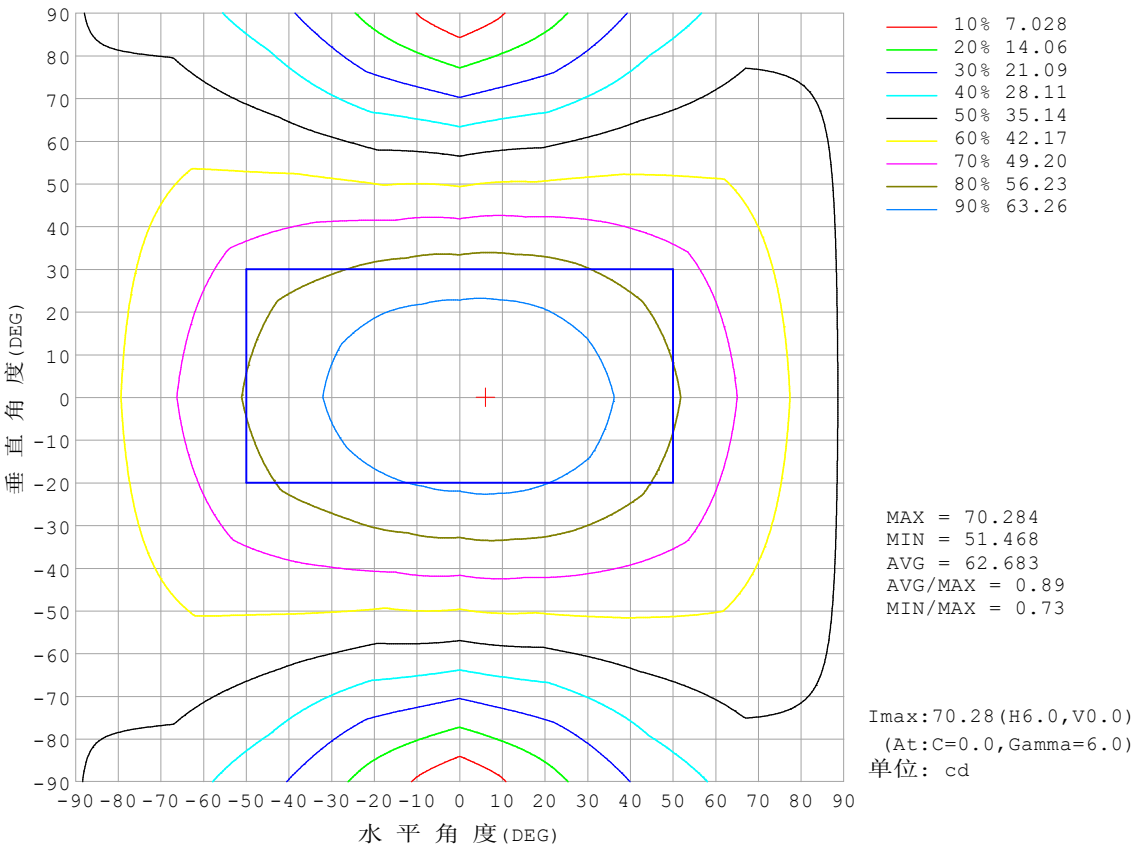
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) k(RI) x RCR = 5									
k = 0.60	47	34	27	46	34	27	44	33	26	20
0.80	56	43	35	54	42	34	51	41	33	25
1.00	64	51	42	62	49	41	58	50	40	31
1.25	71	58	49	68	56	48	64	54	46	37
1.50	76	63	54	73	62	53	68	58	51	41
2.00	83	72	63	80	69	62	74	65	59	47
2.50	88	77	69	84	75	67	78	70	64	51
3.00	91	82	74	88	79	72	81	74	68	54
4.00	96	88	81	92	85	79	85	79	74	59
5.00	99	92	86	95	89	83	87	82	78	62
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: 2024-10-30

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:0.4717A P:11.32W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 338.77lx1 lm		
灯具名称: SF21-24V-5050-60-2200-80	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:

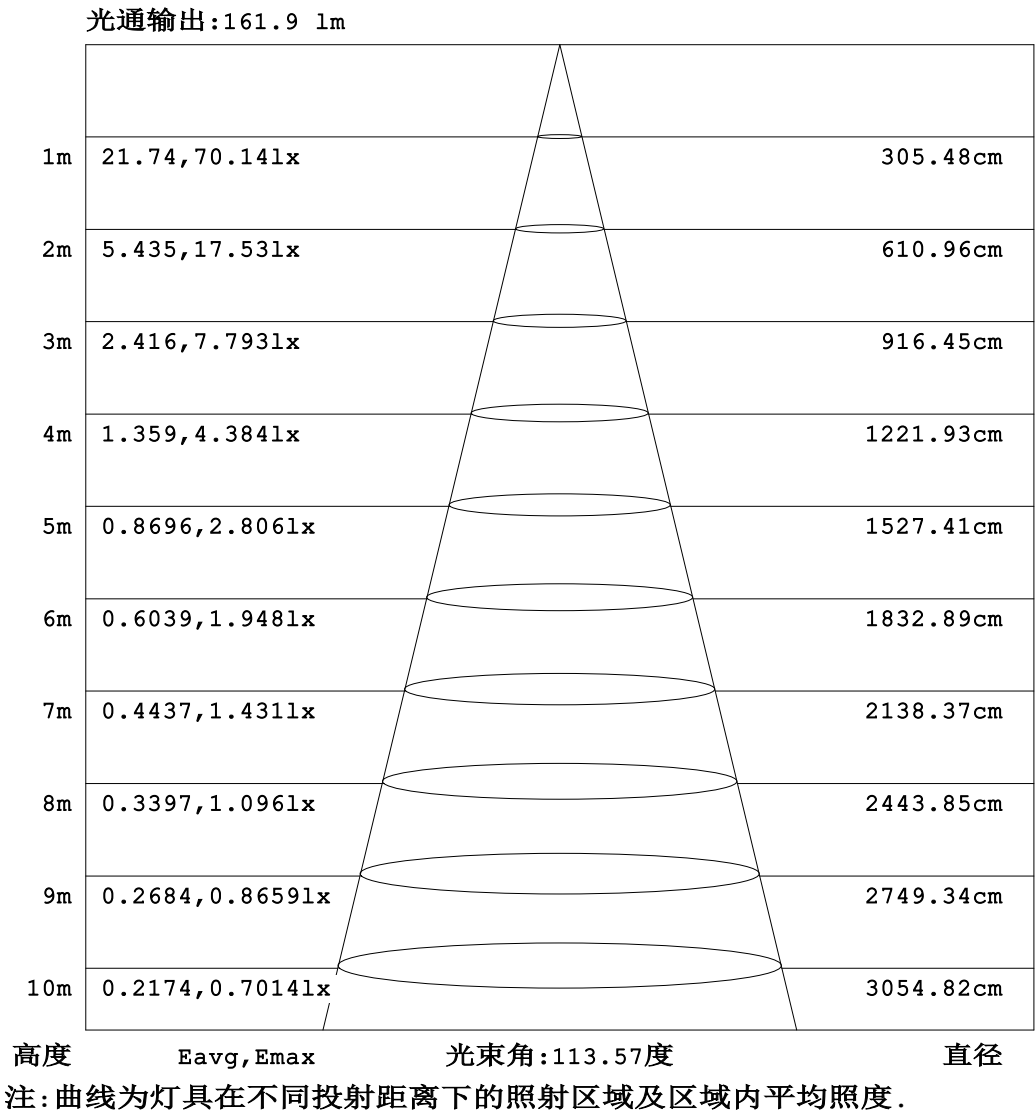


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:Cloud
测试日期:2024-10-30

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:0.4717A P:11.32W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 338.77lx1 lm		
灯具名称: SF21-24V-5050-60-2200-80	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:

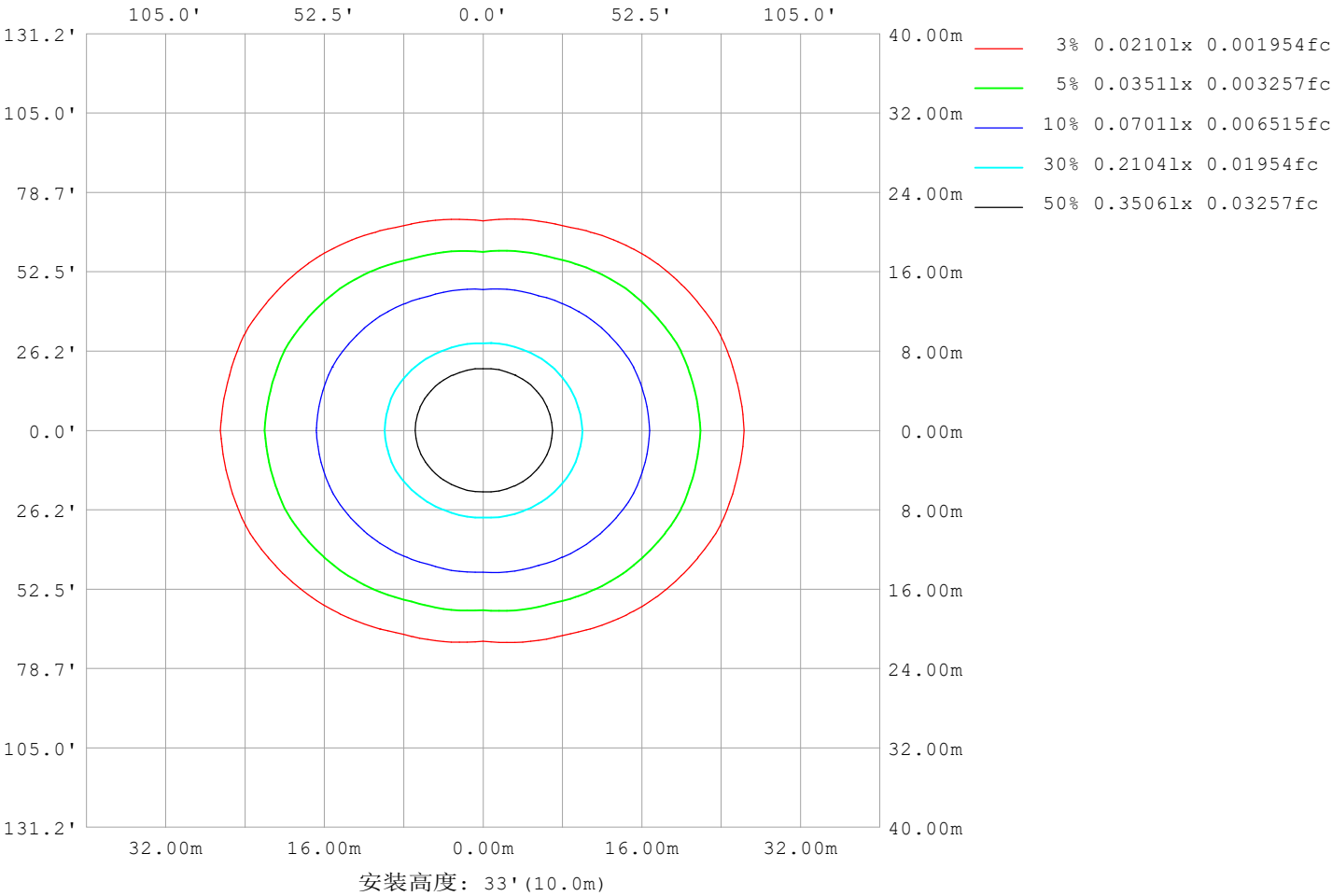


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:Cloud
测试日期:2024-10-30

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:0.4717A P:11.32W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 338.77lx1 lm		
灯具名称: SF21-24V-5050-60-2200-80	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: 2024-10-30

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

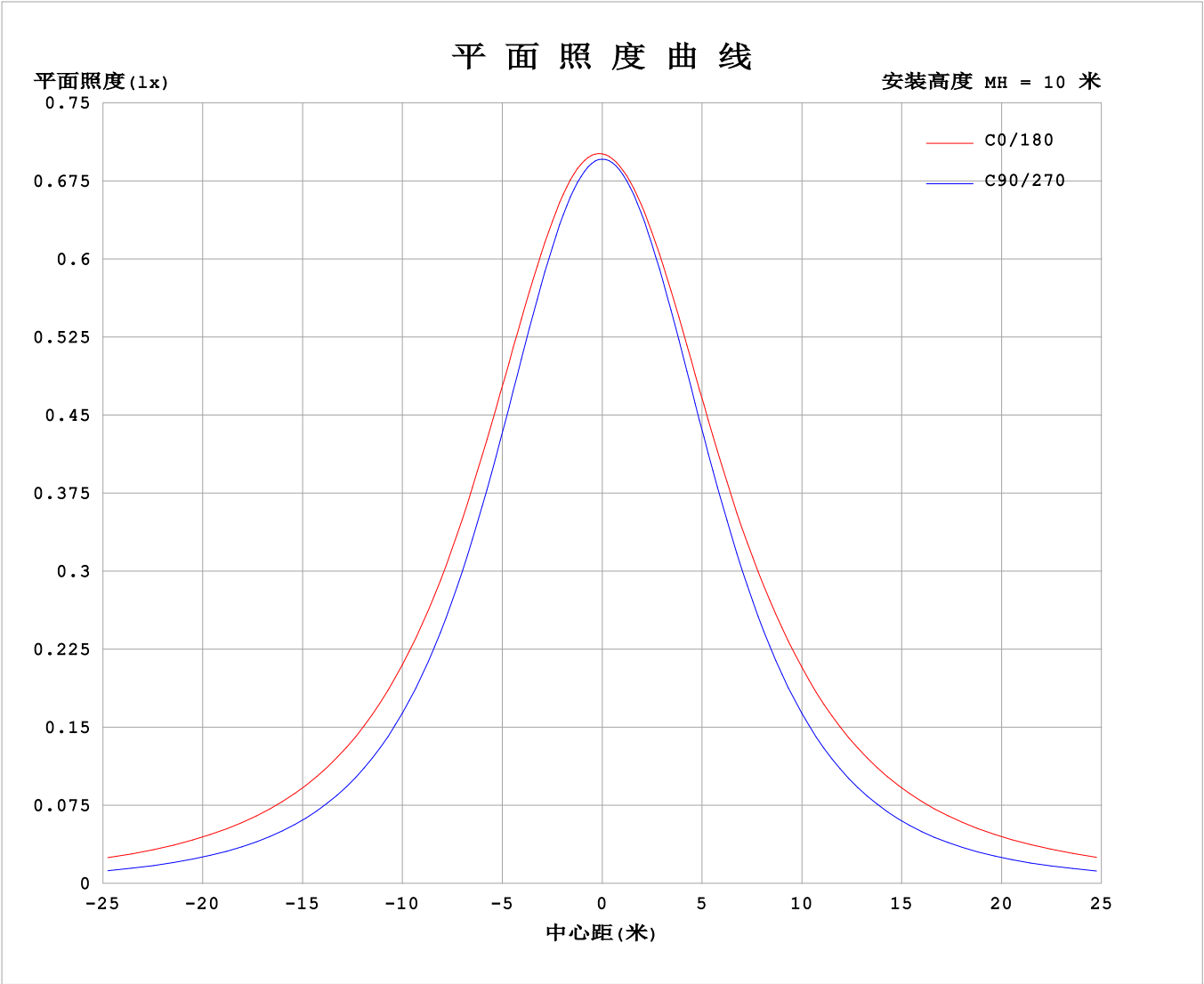
实测参数: U:24.00V I:0.4717A P:11.32W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 338.77lx1 lm		
灯具名称: SF21-24V-5050-60-2200-80	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商:	发光口面:	遮光角:

平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	6855
L横 (75) av	9969
L横 (85) av	25607
L纵 (65) av	3720
L纵 (75) av	3714
L纵 (85) av	4188
L45 (65) av	5478
L45 (75) av	7474
L45 (85) av	18107

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:2024-10-30	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: 2024-10-30

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:

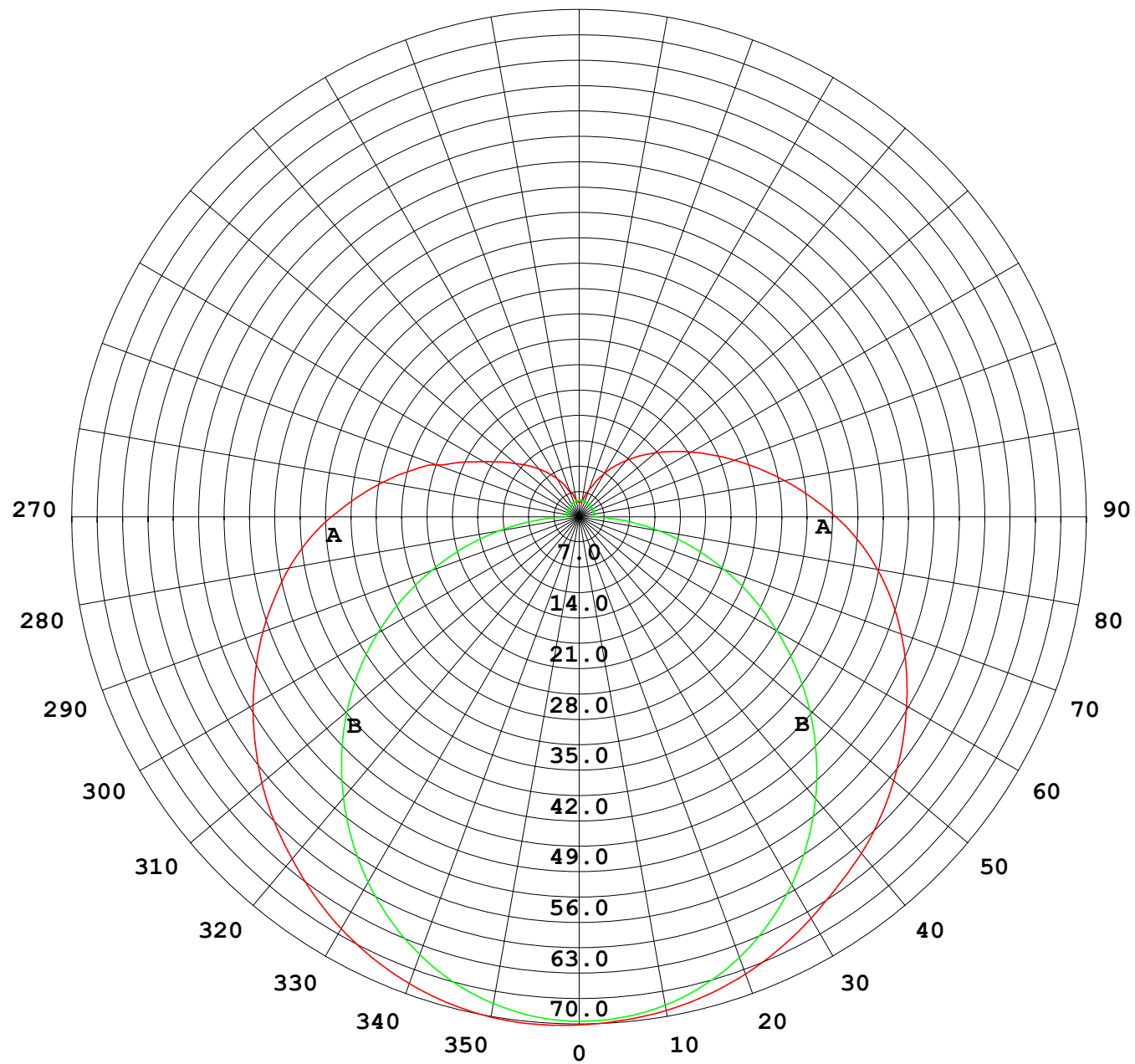
光 强 分 布 数 据 表 格

实测参数: U:24.00V I:0.4717A P:11.32W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 338.77lx1 lm																		
灯具名称: SF21-24V-5050-60-2200-80									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:				

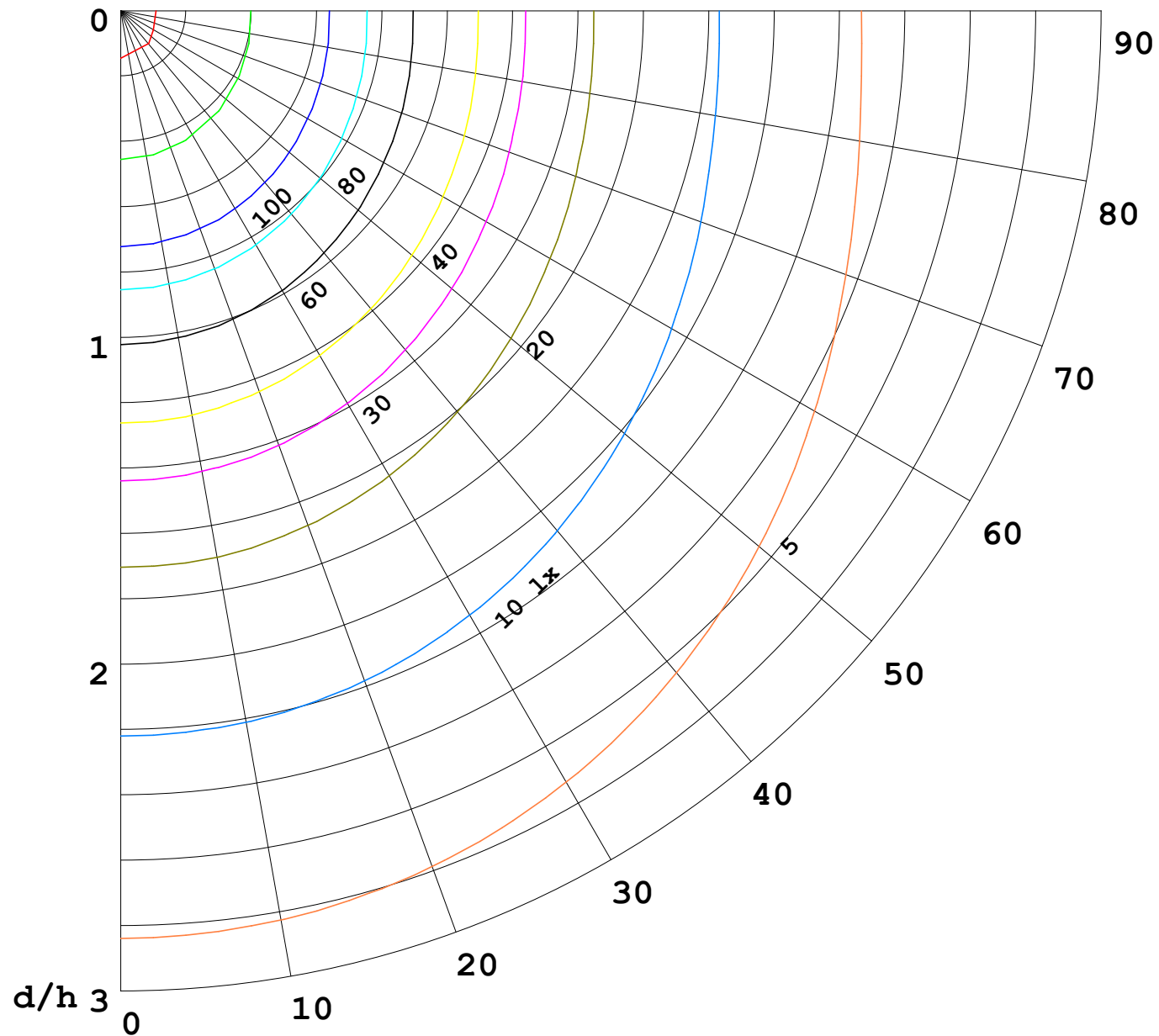
表--1																	单位: cd		
γ (DEG)	C (DEG)	0	22.5	45	67.5	90	112.5	135	157.5	180	202.5	225	247.5	270	292.5	315	337.5		
		0	69.7	69.7	69.7	69.7	69.7	69.7	69.7	69.7	69.7	69.7	69.7	69.7	69.7	69.7	69.7		
	5	69.9	69.8	69.7	69.5	69.4	69.3	69.3	69.3	69.4	69.3	69.4	69.4	69.5	69.6	69.7	69.9		
	10	69.7	69.6	69.2	68.7	68.3	68.3	68.4	68.7	68.8	68.7	68.6	68.5	68.6	68.9	69.3	69.6		
	15	69.1	68.8	68.1	67.3	66.7	66.7	67.2	67.7	67.9	67.8	67.5	67.0	67.0	67.6	68.3	68.9		
	20	68.2	67.7	66.6	65.3	64.4	64.6	65.5	66.5	66.8	66.5	65.9	65.0	64.8	65.6	66.9	67.8		
	25	66.9	66.2	64.6	62.8	61.6	62.0	63.4	64.9	65.3	64.9	63.8	62.4	62.1	63.2	64.9	66.3		
	30	65.3	64.4	62.2	59.9	58.4	58.9	60.9	62.9	63.7	63.1	61.4	59.4	58.8	60.2	62.6	64.5		
	35	63.4	62.2	59.4	56.5	54.7	55.5	58.1	60.9	61.9	61.0	58.7	56.0	55.0	56.8	59.8	62.4		
	40	61.3	59.8	56.4	52.8	50.7	51.8	55.0	59.0	60.3	59.1	55.7	52.2	50.9	53.0	56.8	60.0		
	45	59.2	57.3	53.1	48.8	46.4	47.9	51.9	57.0	58.4	57.1	52.6	48.1	46.4	48.9	53.5	57.5		
	50	56.8	54.7	49.6	44.5	41.9	43.7	48.9	54.6	56.4	54.7	49.7	43.8	41.6	44.6	50.0	55.0		
	55	54.3	51.9	46.1	40.1	37.2	39.3	45.7	52.0	54.2	52.2	46.4	39.4	36.7	40.1	46.6	52.3		
	60	51.7	49.1	42.6	35.6	32.1	34.9	42.2	49.3	51.9	49.6	43.1	35.1	31.6	35.6	43.2	49.6		
	65	48.9	46.3	39.2	31.1	27.0	30.7	38.9	46.6	49.5	47.0	39.7	31.0	26.5	31.1	39.7	46.7		
	70	46.2	43.3	35.8	26.8	21.7	26.4	35.6	43.9	47.1	44.3	36.5	26.8	21.3	26.8	36.3	43.9		
	75	43.3	40.4	32.6	22.7	16.4	22.3	32.5	41.1	44.4	41.6	33.4	22.8	16.2	22.7	33.0	41.1		
	80	40.4	37.5	29.5	18.9	11.2	18.5	29.4	38.2	41.6	38.7	30.4	19.2	11.2	18.9	30.0	38.2		
	85	37.3	34.5	26.6	15.6	6.13	15.2	26.4	35.1	38.5	35.6	27.3	16.0	6.29	15.6	27.0	35.2		
	90	34.0	31.3	23.5	12.7	1.77	12.3	23.3	31.8	35.2	32.3	24.2	13.1	2.01	12.7	24.0	32.0		
	95	30.6	28.1	20.6	10.3	1.66	10.01	20.5	28.6	31.9	29.1	21.3	10.8	2.04	10.4	21.2	28.8		
	100	27.4	25.0	18.1	7.37	1.65	8.40	17.9	25.5	28.6	26.0	18.7	9.17	2.12	7.16	17.4	24.3		
	105	24.2	21.9	14.6	5.86	1.72	7.31	15.7	22.7	25.6	23.1	16.5	8.04	2.17	5.32	14.8	21.8		
	110	20.9	18.2	12.1	5.45	1.73	6.48	13.9	20.1	22.8	20.4	14.5	7.17	2.16	4.93	11.8	18.4		
	115	17.8	15.7	10.3	4.97	1.75	5.71	12.3	17.7	20.1	18.1	12.8	6.37	2.16	4.93	10.5	15.2		
	120	15.1	13.6	8.78	4.44	1.76	5.03	10.9	15.6	17.8	15.9	11.4	5.61	2.15	4.57	8.94	13.5		
	125	13.1	11.8	7.73	3.90	1.78	4.25	9.57	13.7	15.6	14.0	10.0	4.79	2.14	4.23	7.90	11.6		
	130	11.4	10.5	6.49	3.47	1.80	3.65	8.33	12.0	13.7	12.2	8.73	4.10	2.14	3.84	6.53	10.2		
	135	9.95	9.11	5.69	3.16	1.82	3.13	7.16	10.3	11.9	10.6	7.50	3.52	2.14	3.42	5.97	9.09		
	140	8.59	7.44	4.95	2.90	1.84	2.73	5.97	8.75	10.1	8.97	6.30	3.04	2.15	3.08	5.31	7.99		
	145	7.27	5.76	4.29	2.63	1.87	2.29	4.87	7.27	8.44	7.48	5.13	2.55	2.18	2.80	4.55	6.56		
	150	6.02	4.72	3.65	2.33	2.01	2.11	3.96	5.73	6.79	5.93	4.18	2.30	2.19	2.56	3.86	5.28		
	155	4.84	3.95	3.08	2.37	2.05	2.11	3.21	4.50	5.25	4.68	3.36	2.21	2.22	2.44	3.26	4.28		
	160	3.79	3.16	2.86	2.27	2.10	2.15	2.51	3.45	3.85	3.60	2.58	2.21	2.25	2.38	2.80	3.42		
	165	3.11	2.50	2.52	2.23	2.14	2.20	2.26	2.54	2.89	2.62	2.25	2.22	2.27	2.33	2.54	2.77		
	170	2.19	2.21	2.34	2.23	2.19	2.24	2.26	2.30	2.04	2.26	2.27	2.25	2.27	2.32	2.38	2.49		
	175	2.07	2.29	2.28	2.26	2.23	2.28	2.29	2.33	2.06	2.26	2.28	2.26	2.27	2.31	2.32	2.37		
	180	2.07	2.29	2.27	2.28	2.26	2.29	2.32	2.34	2.07	2.28	2.29	2.27	2.27	2.30	2.32	2.36		

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: 2024-10-30	备注:

I (cd)



K = 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

