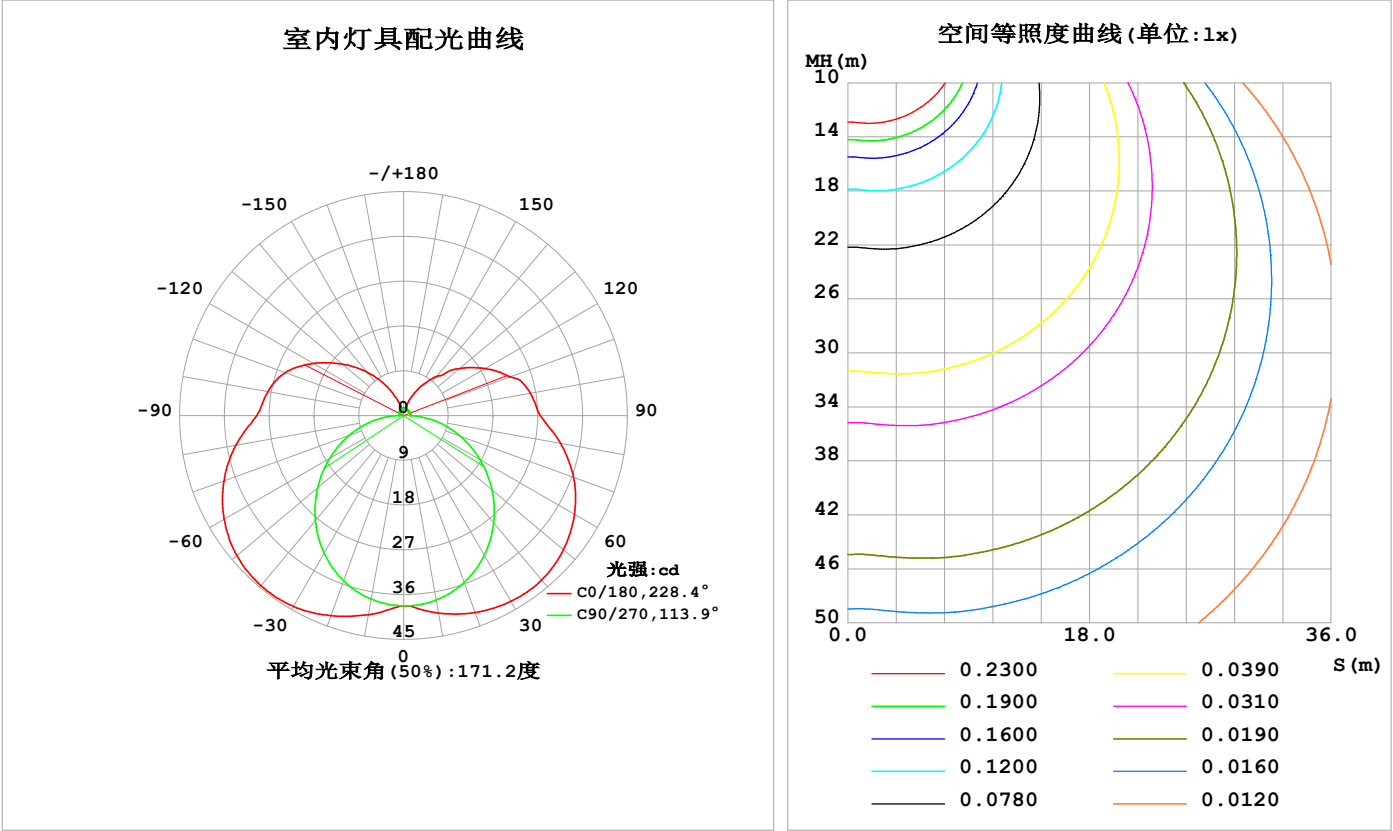


室内灯具光度数据

实测参数: U:24.00V I:0.2379A P:5.710W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 256.58lm		
灯具名称: SF18-24V-5050-70-SPI4-RGBW(3000K)	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: 44.94 lm/W	
型号		峰值光强(cd)	44.64	S/MH(C0/180)	1.74
标称功率(W)		灯具效率(%)	100.0	S/MH(C90/270)	1.24
额定电源电压(V)		总光通量(lm)	256.58	η UP,DN(C0-180)	12.8,37.3
额定光通量(lm)	256.581	CIE分类	半直接	η UP,DN(C180-360)	12.8,37.1
灯具内光源数(只)	1	上射光通比(%)	25.6	CIBSE SHR NOM	1.50
实测电源电压(V)		下射光通比(%)	74.4	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: 2024-10-24

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: GREEN

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	40.30	39.28	37.65	39.68	40.62	39.53	37.46	39.13	0- 10	3.708	3.708	1.45,1.45
20	42.10	39.85	35.66	40.39	42.77	40.11	35.32	39.51	10- 20	11.19	14.90	5.81,5.81
30	43.12	39.42	32.44	40.19	44.29	39.76	31.96	38.89	20- 30	18.19	33.09	12.9,12.9
40	43.14	37.97	28.19	38.95	44.62	38.50	27.61	37.32	30- 40	23.96	57.05	22.2,22.2
50	41.95	35.56	23.19	36.64	43.76	36.20	22.57	34.87	40- 50	27.86	84.92	33.1,33.1
60	39.65	32.22	17.74	33.38	41.65	33.02	17.16	31.57	50- 60	29.54	114.5	44.6,44.6
70	36.37	28.13	12.12	29.19	38.44	29.02	11.64	27.60	60- 70	28.90	143.4	55.9,55.9
80	32.00	23.40	6.545	24.44	34.21	24.50	6.180	23.08	70- 80	26.09	169.4	66,66
90	27.47	18.72	1.320	19.70	29.54	19.89	1.029	17.02	80- 90	21.38	190.8	74.4,74.4
100	25.90	17.57	1.293	18.63	27.73	18.76	1.030	16.43	90-100	18.16	209.0	81.5,81.5
110	22.83	13.39	1.327	16.33	25.33	16.49	1.076	13.05	100-110	16.00	225.0	87.7,87.7
120	18.93	10.61	1.342	13.06	20.98	13.15	1.128	10.83	110-120	12.54	237.5	92.6,92.6
130	14.77	7.236	1.342	9.727	16.15	9.752	1.177	7.618	120-130	8.825	246.4	96,96
140	10.30	4.827	1.342	6.404	11.38	6.414	1.229	4.899	130-140	5.525	251.9	98.2,98.2
150	6.542	2.890	1.359	3.513	6.774	3.496	1.290	2.789	140-150	2.896	254.8	99.3,99.3
160	3.096	1.603	1.371	1.549	2.771	1.500	1.342	1.532	150-160	1.220	256.0	99.8,99.8
170	1.421	1.415	1.382	1.455	1.415	1.424	1.394	1.461	160-170	0.4411	256.4	99.9,99.9
180	1.430	1.430	1.420	1.475	1.430	1.441	1.423	1.475	170-180	0.1370	256.6	100,100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度)：70.631 lm

%lum = 27.5%
%lamp = 27.5%

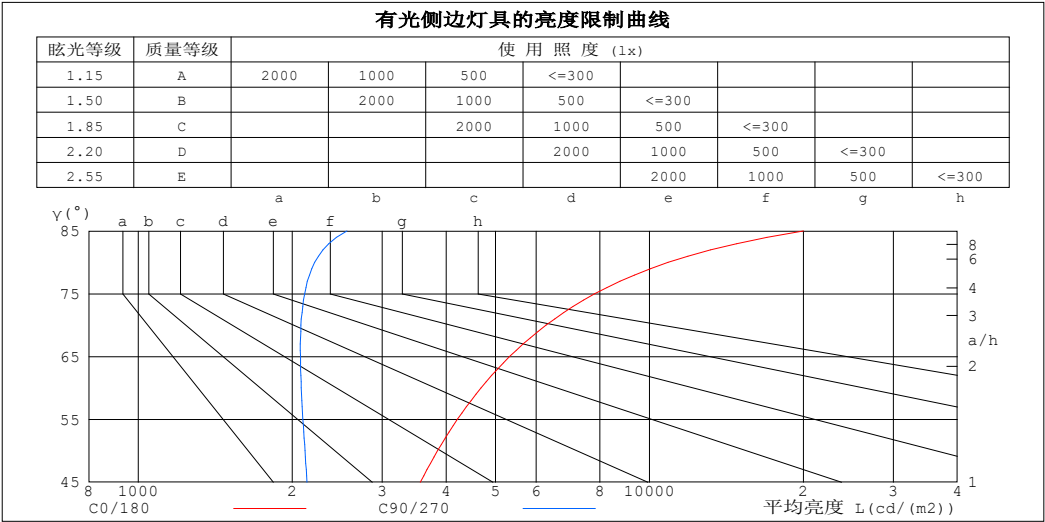
锥面光通量(130度)：129.12 lm

%lum = 50.3%
%lamp = 50.3%

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:2024-10-24	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：GREEN
---	---

灯具亮度限制曲线

实测参数: U:24.00V I:0.2379A P:5.710W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 256.58lx1 lm		
灯具名称: SF18-24V-5050-70-SPI4-RGBW(3000K)	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	20010	2558
80	10877	2213
75	7810	2116
70	6276	2080
65	5325	2075
60	4680	2083
55	4211	2098
50	3852	2118
45	3563	2139

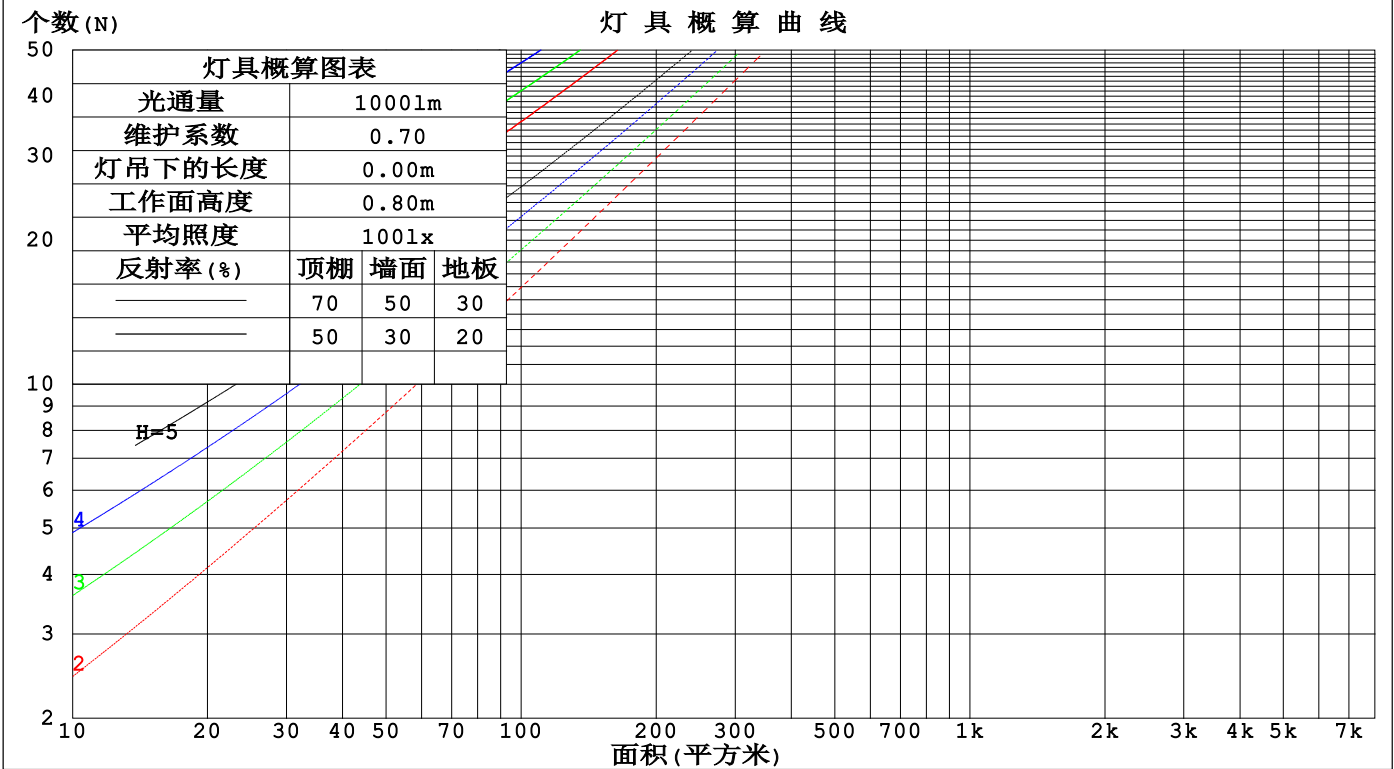
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:Cloud
测试日期:2024-10-24

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: GREEN

工作面利用系数和灯具概算曲线

实测参数: U:24.00V I:0.2379A P:5.710W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 256.58lx1 lm		
灯具名称: SF18-24V-5050-70-SPI4-RGBW(3000K)	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	1.13	1.13	1.13	1.07	1.07	1.07	.97	.97	.97	.87	.87	.87	.79	.79	.79	.74
1.0	.93	.87	.82	.88	.83	.79	.79	.75	.71	.71	.68	.65	.63	.61	.58	.54
2.0	.79	.71	.64	.75	.67	.61	.67	.61	.56	.60	.55	.51	.53	.49	.46	.42
3.0	.68	.59	.51	.64	.56	.49	.58	.51	.45	.51	.46	.41	.46	.41	.37	.34
4.0	.59	.50	.42	.56	.48	.41	.51	.43	.37	.45	.39	.34	.40	.35	.31	.28
5.0	.53	.43	.36	.50	.41	.34	.45	.37	.32	.40	.34	.29	.36	.30	.26	.23
6.0	.47	.37	.31	.44	.36	.29	.40	.33	.27	.36	.30	.25	.32	.27	.23	.20
7.0	.42	.33	.27	.40	.32	.26	.36	.29	.24	.32	.26	.22	.29	.24	.20	.17
8.0	.38	.29	.23	.36	.28	.22	.33	.26	.21	.30	.24	.19	.27	.21	.18	.15
9.0	.35	.26	.21	.33	.25	.20	.30	.23	.18	.27	.21	.17	.24	.19	.16	.13
10.0	.32	.24	.18	.30	.23	.18	.28	.21	.17	.25	.19	.15	.23	.18	.14	.12



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: 2024-10-24

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: GREEN

墙面和天花板利用系数

实测参数: U:24.00V I:0.2379A P:5.710W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 256.581x1 lm					
灯具名称: SF18-24V-5050-70-SPI4-RGBW(3000K)			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	.401	.228	.072	.386	.220	.070	.358	.205	.066	.332	.192	.061	.308	.179	.058	
2.0	.343	.188	.058	.330	.182	.056	.304	.169	.052	.280	.157	.049	.258	.146	.046	
3.0	.303	.161	.048	.290	.156	.047	.267	.145	.044	.246	.135	.041	.226	.125	.039	
4.0	.271	.141	.041	.260	.136	.040	.239	.127	.038	.219	.118	.035	.201	.109	.033	
5.0	.246	.125	.036	.235	.121	.035	.216	.112	.033	.198	.104	.031	.181	.097	.029	
6.0	.224	.112	.032	.215	.109	.031	.197	.101	.029	.181	.094	.028	.165	.087	.026	
7.0	.206	.102	.029	.198	.099	.028	.182	.092	.026	.166	.085	.025	.152	.079	.023	
8.0	.191	.093	.026	.183	.090	.026	.168	.084	.024	.154	.078	.023	.141	.072	.021	
9.0	.178	.086	.024	.171	.083	.023	.157	.077	.022	.144	.072	.021	.131	.067	.019	
10.0	.166	.080	.022	.159	.077	.021	.147	.072	.020	.134	.067	.019	.123	.062	.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	.386	.386	.386	.330	.330	.330	.225	.225	.225	.129	.129	.129	.041	.041	.041	
1.0	.383	.352	.324	.328	.302	.279	.224	.208	.193	.129	.120	.112	.041	.039	.036	
2.0	.377	.330	.290	.323	.284	.251	.221	.196	.175	.128	.114	.102	.041	.037	.033	
3.0	.370	.314	.269	.317	.271	.233	.218	.188	.164	.126	.110	.096	.040	.036	.032	
4.0	.362	.302	.255	.311	.261	.222	.214	.182	.156	.124	.106	.092	.040	.035	.030	
5.0	.355	.292	.246	.305	.253	.214	.210	.177	.151	.122	.104	.090	.039	.034	.030	
6.0	.347	.284	.239	.299	.246	.208	.206	.172	.147	.119	.101	.088	.039	.033	.029	
7.0	.340	.278	.234	.293	.241	.204	.202	.169	.145	.117	.099	.086	.038	.033	.028	
8.0	.334	.272	.230	.287	.236	.201	.199	.166	.142	.116	.098	.085	.037	.032	.028	
9.0	.327	.268	.227	.282	.232	.198	.195	.163	.141	.114	.096	.084	.037	.032	.028	
10.0	.321	.264	.225	.277	.229	.196	.192	.161	.140	.112	.095	.083	.036	.031	.028	

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:2024-10-24	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: GREEN
---	---

UGR(Unified Glare Rating)数据表

实测参数: U:24.00V I:0.2379A P:5.710W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 256.58lx1 lm										
灯具名称: SF18-24V-5050-70-SPI4-RGBW(3000K)					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	21.7	23.0	22.3	23.6	24.3	18.6	20.0	19.2	20.6	21.3
3H	24.6	25.8	25.2	26.4	27.2	20.4	21.6	21.0	22.2	23.0
4H	26.2	27.3	26.8	28.0	28.7	21.1	22.3	21.8	23.0	23.7
6H	27.9	29.0	28.6	29.7	30.5	21.8	22.9	22.5	23.6	24.4
8H	28.8	29.9	29.5	30.6	31.4	22.1	23.1	22.8	23.8	24.6
12H	29.9	30.9	30.6	31.6	32.5	22.3	23.3	23.0	24.0	24.8
4H 2H	22.2	23.4	22.9	24.0	24.8	20.2	21.3	20.8	22.0	22.8
3H	25.4	26.4	26.1	27.1	27.9	22.2	23.2	22.9	23.9	24.7
4H	27.2	28.1	27.9	28.8	29.7	23.2	24.1	23.9	24.8	25.7
6H	29.1	29.9	29.9	30.7	31.6	24.0	24.9	24.8	25.6	26.5
8H	30.2	31.0	30.9	31.7	32.6	24.4	25.2	25.1	25.9	26.8
12H	31.4	32.1	32.2	32.9	33.8	24.7	25.4	25.5	26.2	27.1
8H 4H	27.5	28.3	28.3	29.0	30.0	24.5	25.2	25.2	26.0	26.9
6H	29.8	30.4	30.6	31.2	32.2	25.7	26.4	26.5	27.2	28.1
8H	31.1	31.7	31.9	32.5	33.4	26.3	26.9	27.1	27.7	28.7
12H	32.6	33.1	33.4	33.9	34.9	26.9	27.4	27.7	28.2	29.2
12H 4H	27.5	28.3	28.3	29.0	30.0	24.9	25.6	25.6	26.4	27.3
6H	29.9	30.5	30.7	31.3	32.2	26.4	27.0	27.2	27.8	28.7
8H	31.3	31.8	32.1	32.6	33.6	27.2	27.7	28.0	28.5	29.5
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 / - 0.1					+ 0.1 / - 0.1				
1.5H	+ 0.2 / - 0.3					+ 0.2 / - 0.3				
2.0H	+ 0.3 / - 0.4					+ 0.3 / - 0.5				

依据CIE Pub.117计算, 256.6lm光源光通表格中的数据需要进行修正(8log(F/F0) = -4.7)。
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:2024-10-24	备注: GREEN

UF利用系数表

实测参数: U:24.00V I:0.2379A P:5.710W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 256.58lx1 lm		
灯具名称: SF18-24V-5050-70-SPI4-RGBW(3000K)	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:

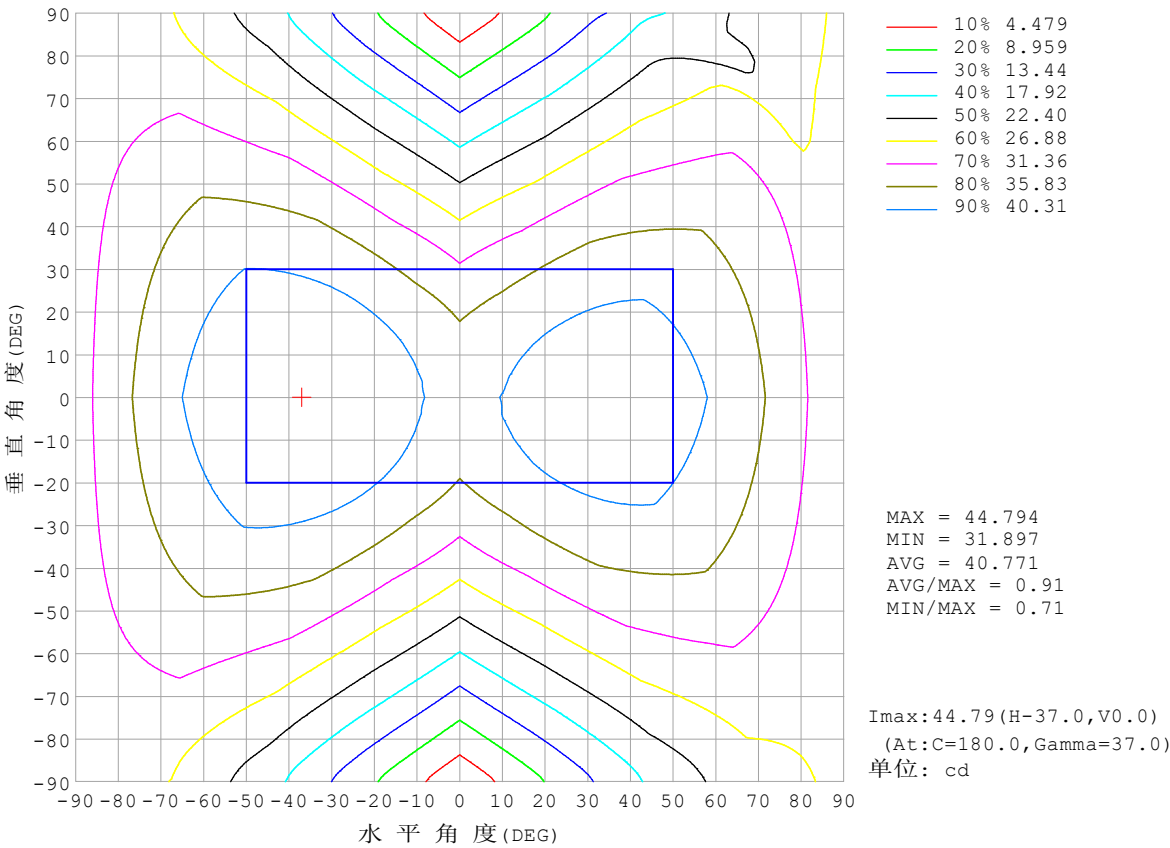
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) k(RI) x RCR = 5									
k = 0.60	44	31	24	42	30	23	40	29	23	16
0.80	53	39	31	51	38	30	48	37	29	21
1.00	60	47	38	58	45	37	54	46	36	26
1.25	67	54	45	65	52	44	60	49	42	31
1.50	73	60	50	69	58	49	64	54	47	35
2.00	80	68	59	76	66	58	70	61	54	41
2.50	85	74	65	81	71	63	74	65	59	45
3.00	89	79	71	84	75	68	77	69	63	48
4.00	94	85	78	89	81	75	81	75	69	53
5.00	97	89	83	92	85	80	83	78	73	56
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: 2024-10-24

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: GREEN

灯 具 等 光 强 曲 线

实测参数: U:24.00V I:0.2379A P:5.710W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 256.58lm		
灯具名称: SF18-24V-5050-70-SPI4-RGBW(3000K)	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:

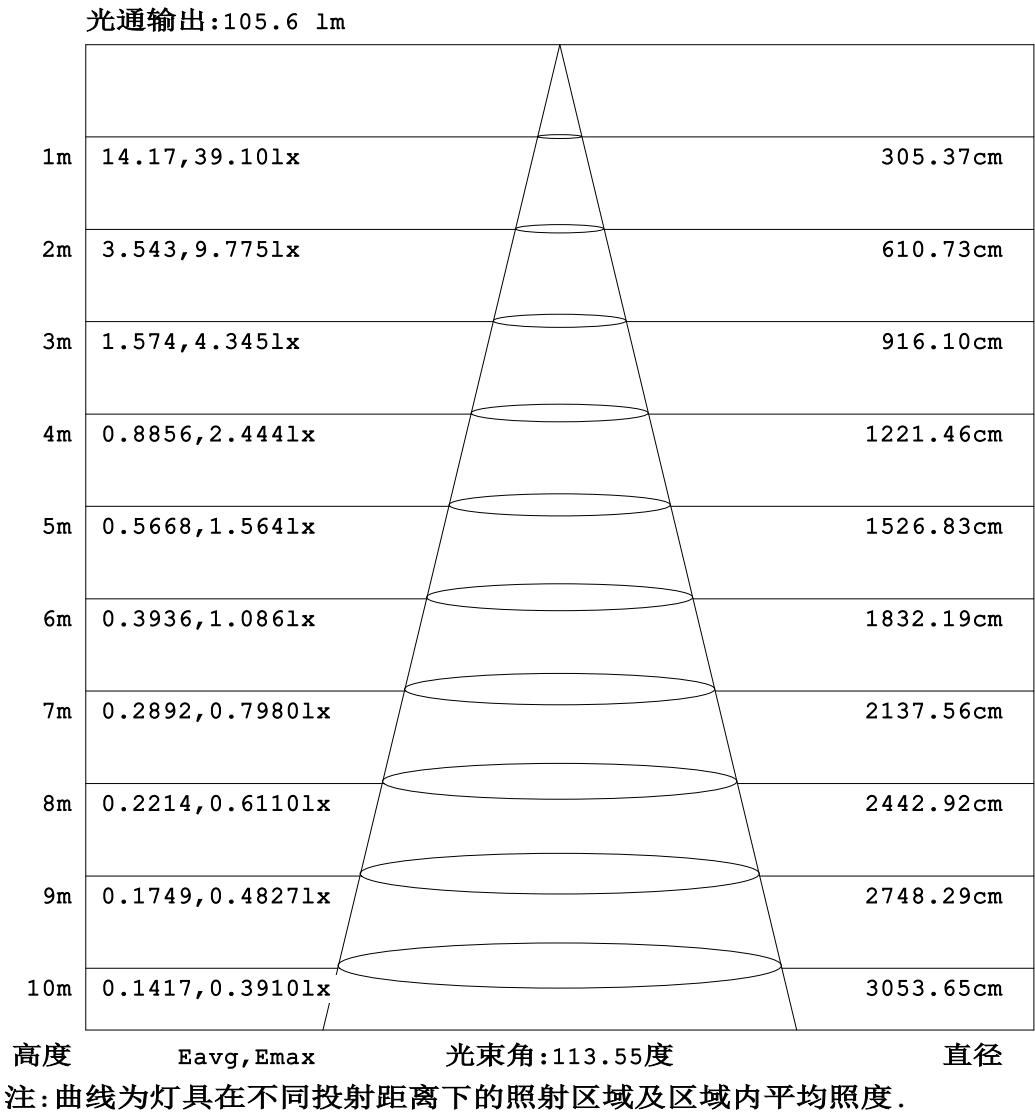


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:Cloud
测试日期:2024-10-24

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: GREEN

灯 具 有 效 平 均 照 度 图

实测参数: U:24.00V I:0.2379A P:5.710W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 256.58lx1 lm		
灯具名称: SF18-24V-5050-70-SPI4-RGBW(3000K)	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:

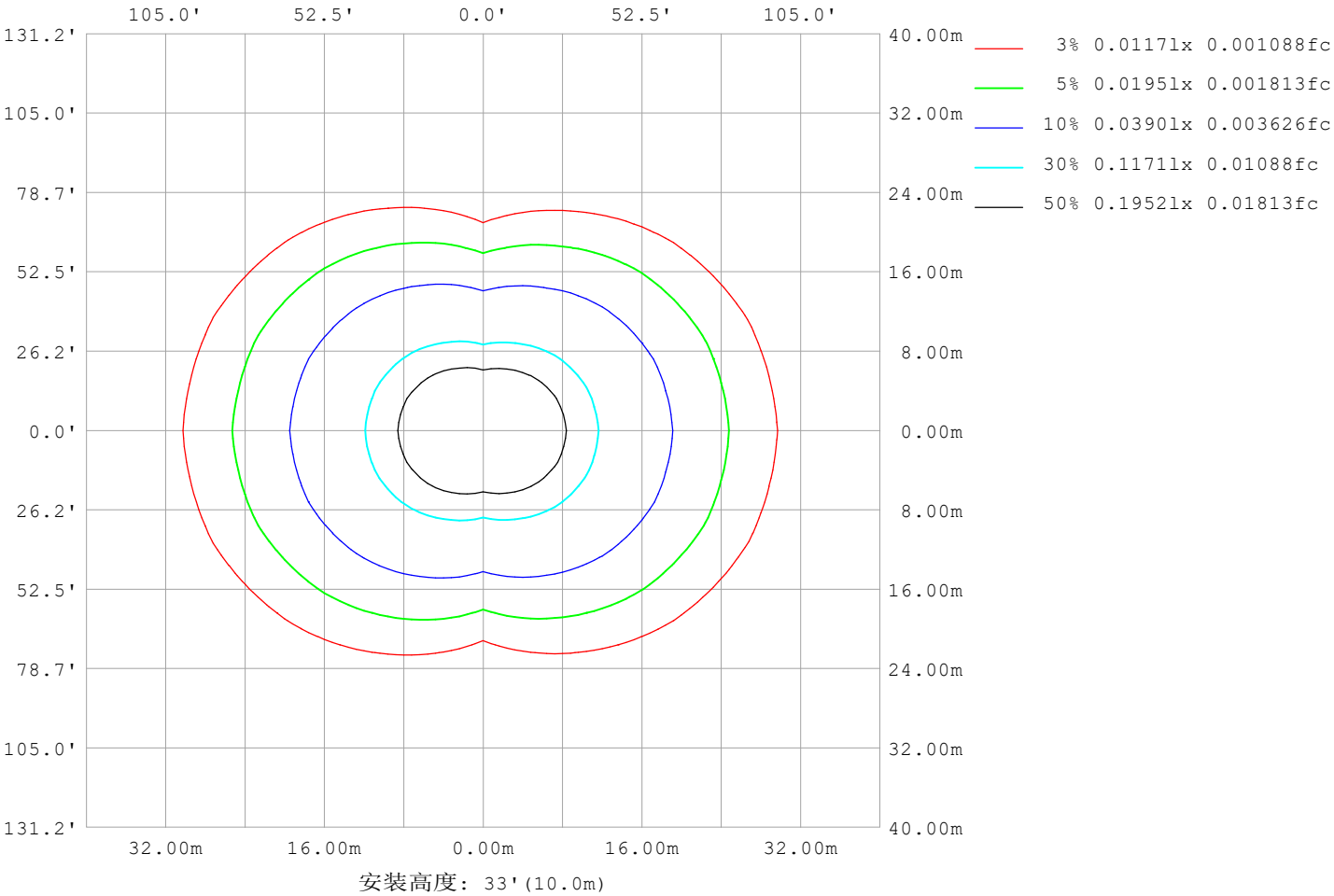


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:Cloud
测试日期:2024-10-24

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: GREEN

平面等照度曲线

实测参数: U:24.00V I:0.2379A P:5.710W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 256.58lx1 lm		
灯具名称: SF18-24V-5050-70-SPI4-RGBW(3000K)	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: 2024-10-24

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: GREEN

LED筒灯平均亮度报告

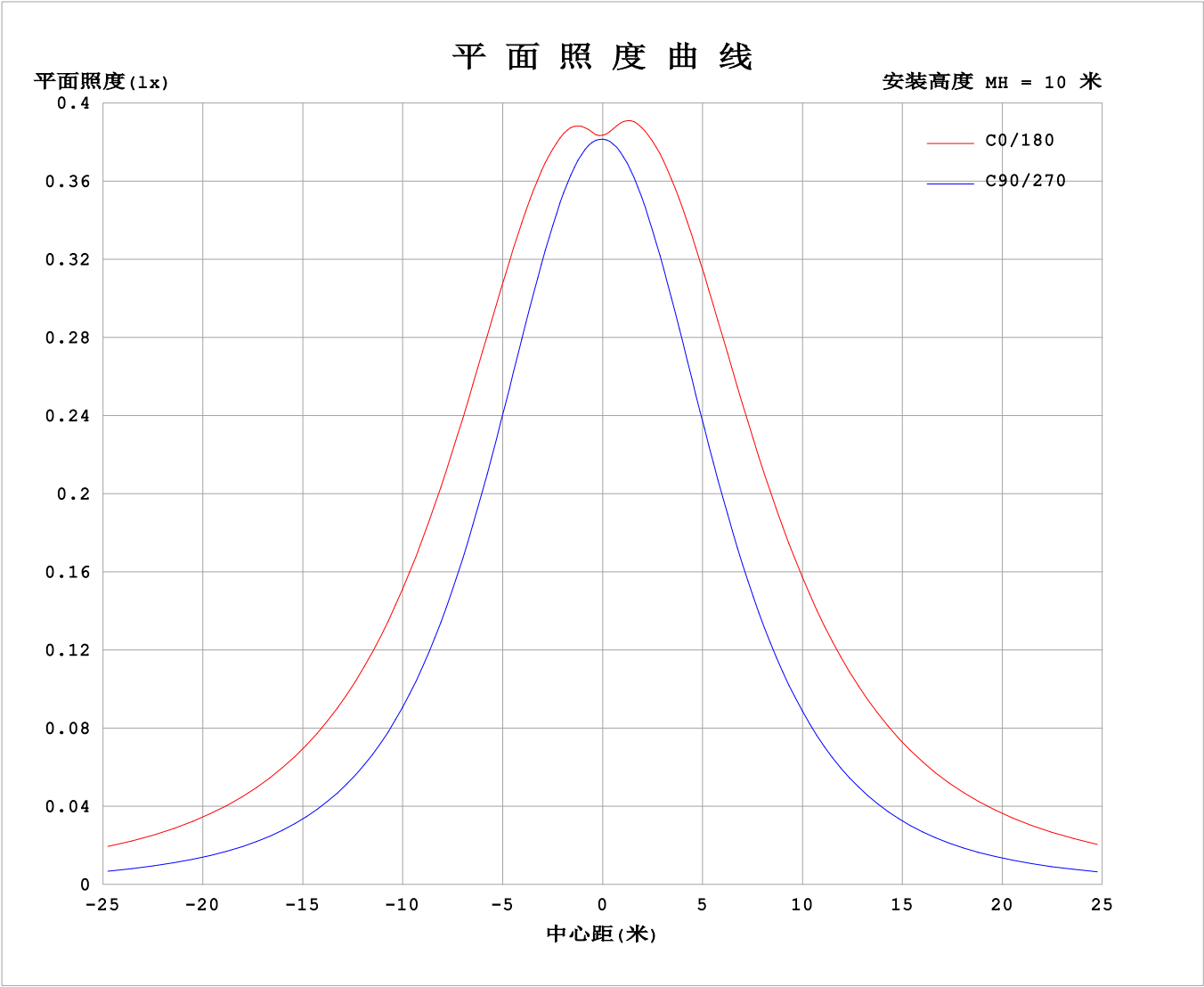
实测参数: U:24.00V I:0.2379A P:5.710W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 256.58lx1 lm		
灯具名称: SF18-24V-5050-70-SPI4-RGBW(3000K)	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商:	发光口面:	遮光角:

平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	5449
L横 (75) av	8034
L横 (85) av	20691
L纵 (65) av	2042
L纵 (75) av	2073
L纵 (85) av	2461
L45 (65) av	4258
L45 (75) av	5964
L45 (85) av	14414

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:2024-10-24	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: GREEN
---	---

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: 2024-10-24

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: GREEN

光 强 分 布 数 据 表 格

实测参数: U:24.00V I:0.2379A P:5.710W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 256.58lx1 lm																	
灯具名称: SF18-24V-5050-70-SPI4-RGBW(3000K)									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:		

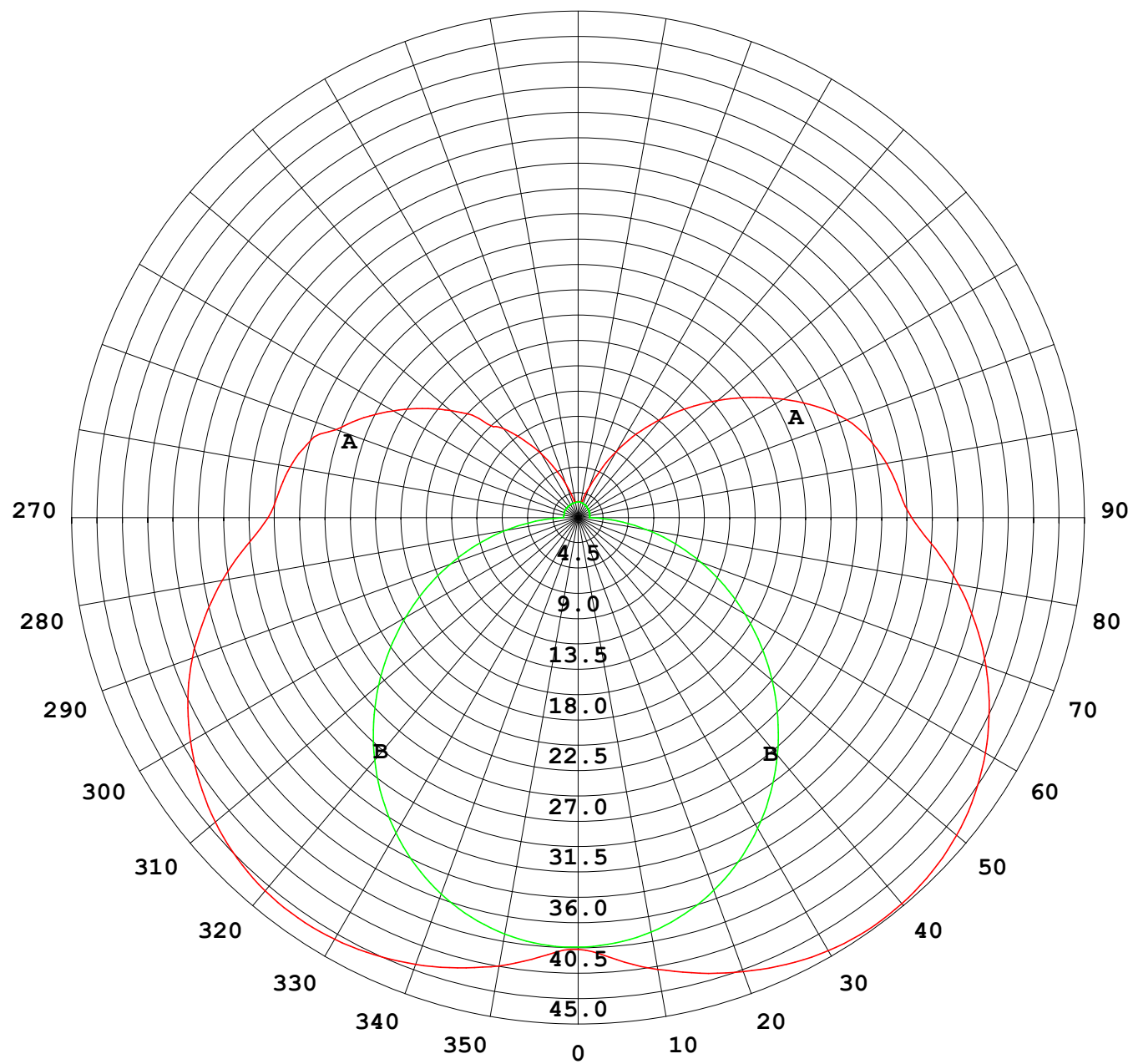
表--1单位: cd

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	38.2	38.2	38.2	38.2	38.2	38.2	38.2	38.2	38.2	38.2	38.2	38.2	38.2	38.2	38.2	38.2			
5	39.1	38.9	38.6	38.2	38.1	38.4	38.9	39.2	39.3	39.2	38.8	38.3	38.0	38.1	38.5	38.8			
10	40.3	40.1	39.3	38.2	37.7	38.5	39.7	40.4	40.6	40.3	39.5	38.4	37.5	38.0	39.1	39.9			
15	41.3	40.9	39.7	38.0	36.8	38.4	40.1	41.4	41.8	41.2	39.9	38.2	36.6	37.7	39.5	40.7			
20	42.1	41.6	39.9	37.5	35.7	37.9	40.4	42.2	42.8	42.0	40.1	37.6	35.3	37.1	39.5	41.3			
25	42.7	42.0	39.8	36.7	34.2	37.1	40.4	42.9	43.7	42.6	40.0	36.7	33.8	36.2	39.3	41.7			
30	43.1	42.2	39.4	35.6	32.4	36.0	40.2	43.3	44.3	43.0	39.8	35.6	32.0	35.0	38.9	41.8			
35	43.3	42.2	38.8	34.3	30.4	34.7	39.7	43.4	44.6	43.1	39.3	34.2	29.9	33.5	38.2	41.8			
40	43.1	41.8	38.0	32.7	28.2	33.1	39.0	43.2	44.6	42.9	38.5	32.6	27.6	31.9	37.3	41.4			
45	42.7	41.3	36.9	30.9	25.8	31.4	37.9	42.7	44.3	42.4	37.5	30.8	25.2	30.0	36.2	40.8			
50	42.0	40.4	35.6	29.0	23.2	29.5	36.6	41.9	43.8	41.6	36.2	28.9	22.6	28.0	34.9	39.9			
55	40.9	39.2	34.0	26.9	20.5	27.4	35.1	40.8	42.9	40.6	34.7	26.8	19.9	25.9	33.3	38.8			
60	39.6	37.8	32.2	24.7	17.7	25.2	33.4	39.5	41.7	39.2	33.0	24.7	17.2	23.7	31.6	37.4			
65	38.1	36.1	30.3	22.4	14.9	22.9	31.4	37.8	40.2	37.7	31.1	22.4	14.4	21.4	29.6	35.8			
70	36.4	34.3	28.1	20.0	12.1	20.4	29.2	35.9	38.4	35.8	29.0	20.0	11.6	19.1	27.6	34.0			
75	34.3	32.1	25.8	17.4	9.33	17.9	26.9	33.8	36.5	33.8	26.8	17.6	8.91	16.6	25.4	31.9			
80	32.0	29.8	23.4	14.9	6.54	15.3	24.4	31.5	34.2	31.5	24.5	15.0	6.18	14.2	23.1	29.6			
85	29.5	27.3	20.9	12.3	3.80	12.6	21.9	29.0	31.8	29.1	22.0	12.5	3.50	11.6	20.6	21.8			
90	27.5	25.2	18.7	10.0	1.32	10.3	19.7	26.8	29.5	27.0	19.9	10.3	1.03	9.48	17.0	23.7			
95	26.6	24.3	18.1	9.72	1.29	10.0	19.1	25.8	28.5	26.1	19.3	10.1	1.02	7.95	15.8	23.4			
100	25.9	23.7	17.6	8.01	1.29	9.50	18.6	25.2	27.7	25.4	18.8	9.55	1.03	6.88	16.4	22.7			
105	24.9	22.6	15.4	6.61	1.30	8.53	17.8	24.3	26.7	24.4	17.9	8.54	1.05	5.95	14.9	21.3			
110	22.8	20.3	13.4	5.79	1.33	7.54	16.3	22.9	25.3	23.0	16.5	7.52	1.08	5.53	13.1	19.9			
115	21.0	18.4	11.9	5.23	1.34	6.53	14.7	21.0	23.3	21.0	14.8	6.48	1.10	5.16	12.0	18.1			
120	18.9	16.5	10.6	4.54	1.34	5.53	13.1	18.8	21.0	18.8	13.1	5.47	1.13	4.53	10.8	16.0			
125	16.9	14.3	9.06	3.85	1.34	4.44	11.4	16.6	18.6	16.6	11.4	4.40	1.15	3.70	9.09	13.3			
130	14.8	12.6	7.24	3.15	1.34	3.53	9.73	14.4	16.2	14.4	9.75	3.48	1.18	2.93	7.62	12.2			
135	12.4	11.0	5.93	2.55	1.34	2.73	8.08	12.2	13.8	12.2	8.09	2.69	1.21	2.34	6.23	10.8			
140	10.3	8.94	4.83	2.02	1.34	2.06	6.40	10.0	11.4	9.98	6.41	2.02	1.23	1.85	4.90	9.05			
145	8.36	6.56	3.80	1.64	1.34	1.53	4.84	7.94	9.08	7.89	4.82	1.49	1.26	1.51	3.74	6.67			
150	6.54	4.52	2.89	1.39	1.36	1.39	3.51	5.81	6.77	5.75	3.50	1.29	1.29	1.32	2.79	4.78			
155	4.72	3.21	2.14	1.40	1.37	1.40	2.39	4.05	4.45	3.99	2.37	1.29	1.32	1.32	2.04	3.29			
160	3.10	2.20	1.60	1.40	1.37	1.41	1.55	2.57	2.77	2.52	1.50	1.32	1.34	1.34	1.53	2.21			
165	1.81	1.51	1.42	1.40	1.38	1.41	1.45	1.51	1.66	1.45	1.39	1.35	1.37	1.37	1.43	1.55			
170	1.42	1.43	1.42	1.41	1.38	1.43	1.45	1.52	1.42	1.40	1.42	1.37	1.39	1.40	1.46	1.46			
175	1.42	1.44	1.42	1.42	1.41	1.44	1.47	1.52	1.43	1.42	1.44	1.40	1.43	1.42	1.47	1.51			
180	1.43	1.44	1.43	1.43	1.42	1.44	1.47	1.52	1.43	1.44	1.44	1.42	1.42	1.44	1.47	1.52			

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:2024-10-24

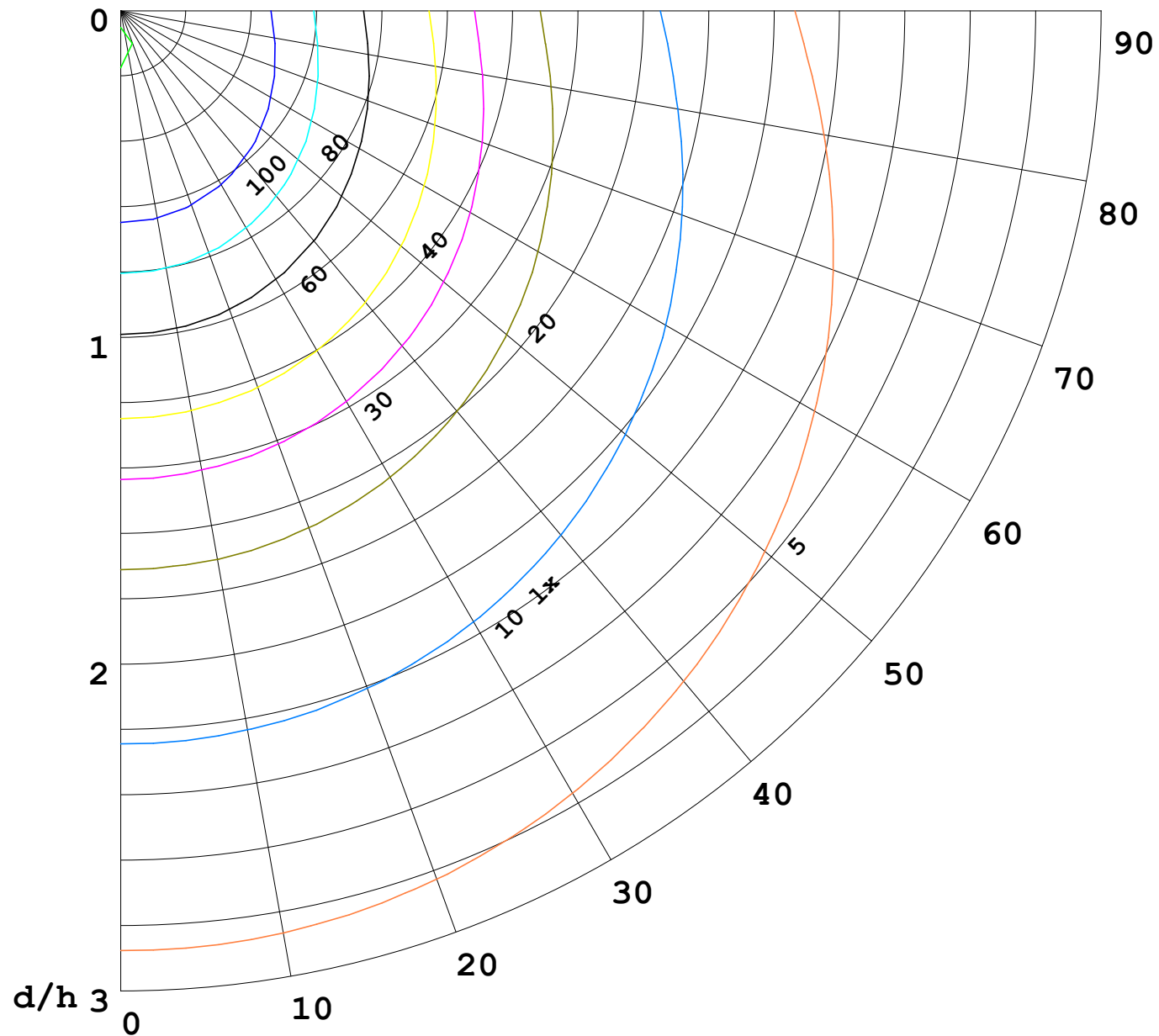
γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方(EVERFINE) GO-2000B_V1 系统 V2.00.488
环境湿度:65.0%
测试距离:6.360米 [K=1.0000]
备注: GREEN

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

