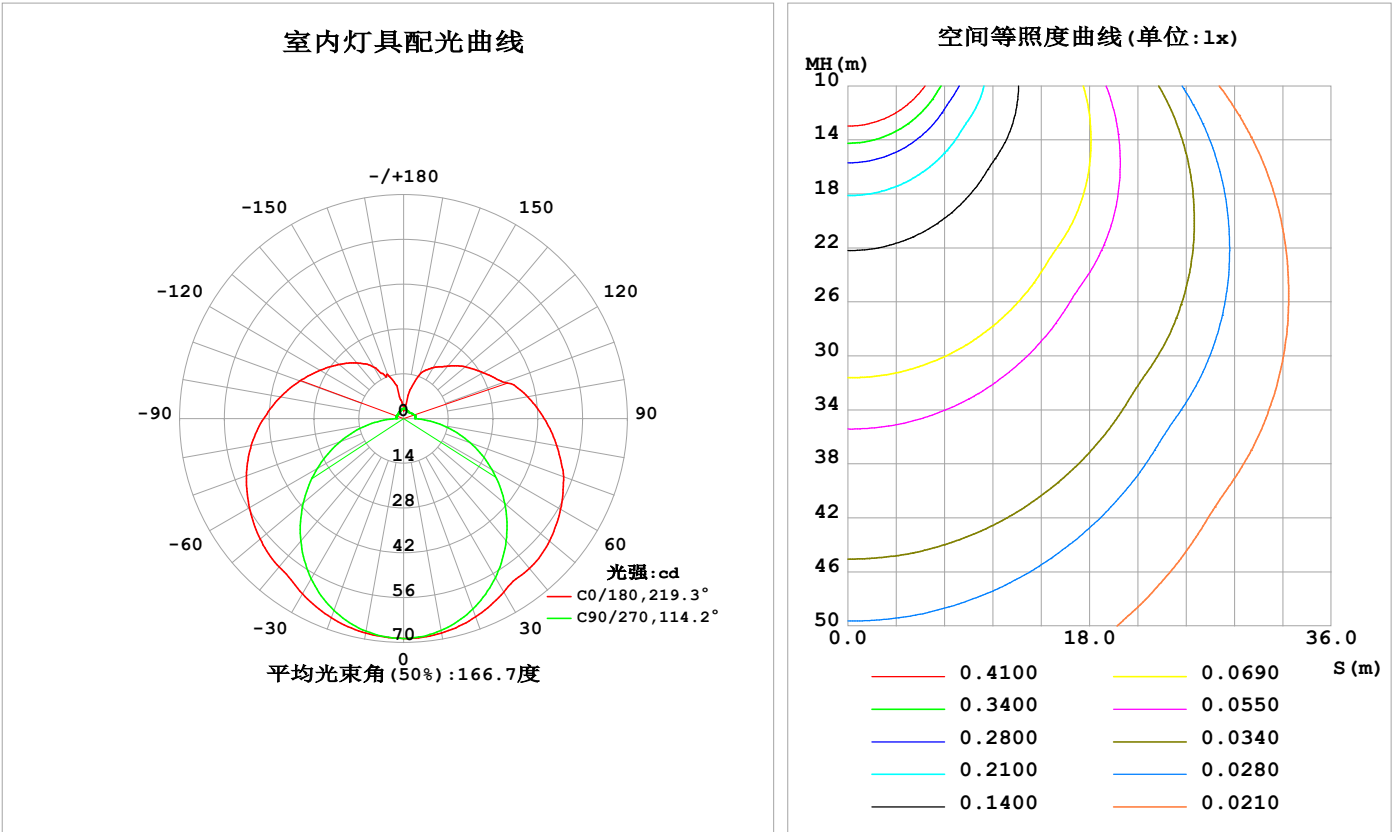


室内灯具光度数据

实测参数: U:24.00V I:0.7296A P:17.51W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 398.459x1 lm		
灯具名称: SF21-24V-5050-60-RGBW(4000)	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: 22.76 lm/W
型号		峰值光强 (cd)	68.80	S/MH (C0/180)	1.38	
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)	398.46	η UP, DN (C0-180)	14.4, 35.5	
额定光通量 (lm)	398.459	CIE分类	半直接	η UP, DN (C180-360)	14.4, 35.6	
灯具内光源数 (只)	1	上射光通比 (%)	28.8	CIBSE SHR NOM	1.50	
实测电源电压 (V)		下射光通比 (%)	71.2	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: 2024-10-08

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: ALL

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	68.09	67.94	67.29	67.59	68.08	67.75	67.49	68.11	0- 10	6.515	6.515	1.64,1.64
20	65.91	65.06	63.36	64.61	66.22	65.04	63.84	65.38	10- 20	18.81	25.33	6.36,6.36
30	62.65	60.41	57.42	59.88	63.26	60.52	57.80	60.84	20- 30	28.99	54.31	13.6,13.6
40	61.19	54.55	49.88	53.99	60.53	54.74	50.02	55.00	30- 40	36.15	90.47	22.7,22.7
50	59.58	49.68	41.31	48.63	58.57	49.58	40.91	49.98	40- 50	40.55	131.0	32.9,32.9
60	56.69	44.88	31.94	43.29	55.67	44.38	31.14	45.37	50- 60	42.05	173.1	43.4,43.4
70	53.29	39.68	22.21	37.79	52.32	38.98	21.14	39.90	60- 70	40.75	213.8	53.7,53.7
80	48.61	34.79	12.45	32.94	48.34	34.09	11.19	34.83	70- 80	37.29	251.1	63,63
90	43.98	30.41	3.560	28.66	43.77	29.70	2.106	30.50	80- 90	32.46	283.6	71.2,71.2
100	39.41	26.96	3.695	25.38	39.15	26.27	2.423	27.12	90-100	28.07	311.6	78.2,78.2
110	33.32	21.36	3.571	22.87	34.51	23.55	2.460	21.96	100-110	23.71	335.3	84.2,84.2
120	28.76	19.14	3.129	20.99	30.21	21.52	2.319	17.62	110-120	19.55	354.9	89.1,89.1
130	25.23	15.56	2.814	19.17	26.41	19.58	2.339	15.76	120-130	15.78	370.7	93,93
140	21.47	12.63	2.605	16.76	22.72	17.15	2.487	13.65	130-140	12.05	382.7	96.1,96.1
150	18.44	10.16	2.665	14.60	18.57	14.89	2.576	10.86	140-150	8.217	390.9	98.1,98.1
160	14.55	7.266	2.833	11.47	14.70	11.64	2.811	7.538	150-160	4.851	395.8	99.3,99.3
170	4.642	5.859	3.085	7.389	6.185	7.689	3.088	5.939	160-170	2.201	398.0	99.9,99.9
180	3.085	3.073	3.247	3.138	3.125	3.041	3.227	3.173	170-180	0.4696	398.5	100,100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度): 110.36 lm

%lum = 27.7%  
%lamp = 27.7%

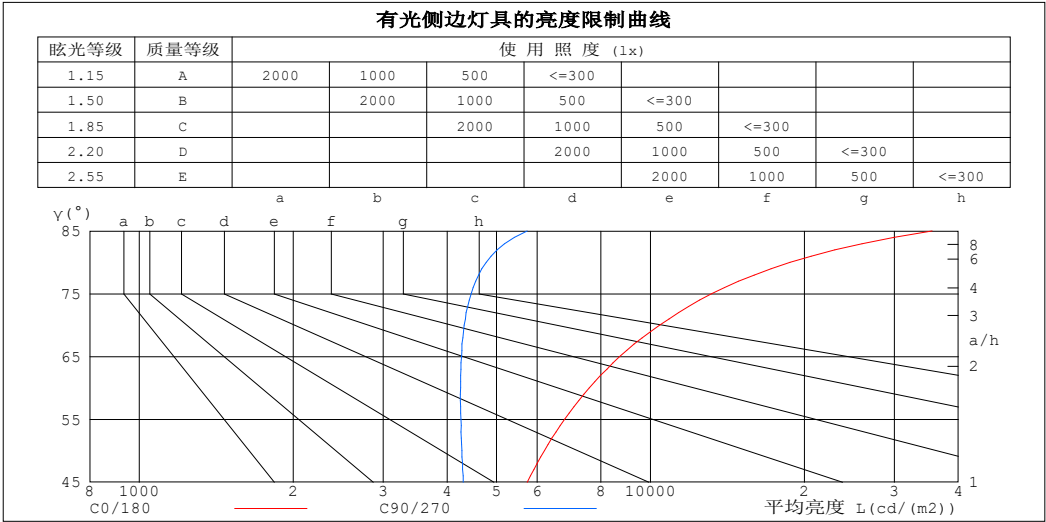
锥面光通量(130度): 193.73 lm

%lum = 48.6%  
%lamp = 48.6%

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:2024-10-08	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: ALL
---------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

灯具亮度限制曲线

实测参数: U:24.00V I:0.7296A P:17.51W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 398.459x1 lm		
灯具名称: SF21-24V-5050-60-RGBW(4000)	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	35563	5738
80	18738	4771
75	13162	4459
70	10429	4321
65	8708	4268
60	7589	4251
55	6793	4257
50	6204	4277
45	5737	4303

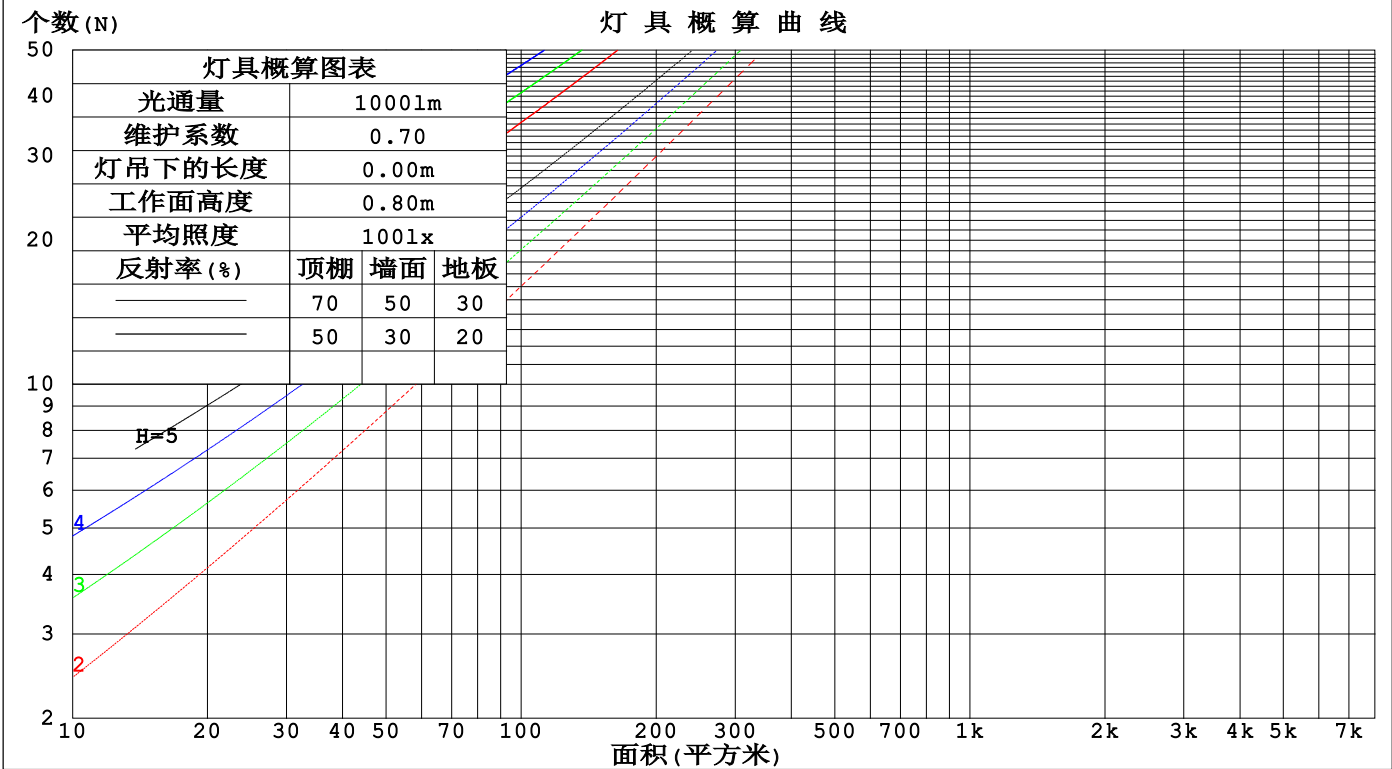
C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 22.5度  
测试速度: 快速  
环境温度:25.3℃  
测试人员:Cloud  
测试日期:2024-10-08

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: ALL

工作面利用系数和灯具概算曲线

实测参数: U:24.00V I:0.7296A P:17.51W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 398.459x1 lm		
灯具名称: SF21-24V-5050-60-RGBW(4000)	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	1.12	1.12	1.12	1.06	1.06	1.06	.95	.95	.95	.85	.85	.85	.76	.76	.76	.71
1.0	.93	.87	.82	.88	.83	.78	.78	.74	.70	.69	.66	.63	.61	.59	.56	.52
2.0	.79	.71	.64	.75	.67	.61	.66	.61	.56	.59	.54	.50	.52	.48	.45	.41
3.0	.68	.59	.52	.65	.56	.50	.57	.51	.45	.51	.45	.41	.45	.40	.37	.33
4.0	.60	.50	.43	.57	.48	.41	.50	.43	.38	.45	.39	.34	.39	.35	.31	.27
5.0	.53	.44	.37	.50	.42	.35	.45	.38	.32	.40	.34	.29	.35	.30	.26	.23
6.0	.47	.38	.31	.45	.36	.30	.40	.33	.28	.36	.30	.25	.32	.27	.23	.20
7.0	.43	.34	.27	.40	.32	.26	.36	.29	.24	.32	.26	.22	.29	.24	.20	.17
8.0	.39	.30	.24	.37	.29	.23	.33	.26	.21	.30	.24	.20	.26	.21	.18	.15
9.0	.35	.27	.21	.34	.26	.21	.30	.24	.19	.27	.22	.17	.24	.19	.16	.14
10.0	.32	.24	.19	.31	.23	.19	.28	.22	.17	.25	.20	.16	.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:2024-10-08

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: ALL

墙面和天花板利用系数

实测参数: U:24.00V I:0.7296A P:17.51W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 398.459x1 lm					
灯具名称: SF21-24V-5050-60-RGBW(4000)			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	.392	.223	.071	.376	.215	.068	.346	.199	.063	.319	.184	.059	.293	.170	.055	
2.0	.335	.184	.056	.321	.177	.054	.293	.163	.051	.268	.151	.047	.245	.139	.044	
3.0	.296	.157	.047	.283	.151	.046	.258	.140	.042	.235	.129	.039	.214	.118	.037	
4.0	.265	.138	.041	.253	.133	.039	.231	.122	.037	.210	.113	.034	.190	.103	.031	
5.0	.241	.123	.036	.230	.118	.034	.209	.109	.032	.190	.100	.030	.172	.092	.028	
6.0	.220	.110	.032	.210	.106	.031	.191	.098	.028	.173	.090	.026	.157	.083	.025	
7.0	.203	.100	.028	.194	.096	.027	.176	.089	.026	.160	.082	.024	.144	.075	.022	
8.0	.188	.092	.026	.179	.088	.025	.163	.082	.023	.148	.075	.022	.134	.069	.020	
9.0	.175	.085	.024	.167	.081	.023	.152	.075	.021	.138	.069	.020	.125	.063	.018	
10.0	.164	.078	.022	.156	.075	.021	.142	.070	.020	.129	.064	.018	.117	.059	.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	.410	.410	.410	.351	.351	.351	.239	.239	.239	.137	.137	.137	.044	.044	.044	
1.0	.408	.377	.349	.349	.324	.301	.239	.223	.208	.137	.129	.121	.044	.041	.039	
2.0	.401	.355	.316	.343	.305	.273	.235	.211	.190	.136	.123	.112	.044	.040	.036	
3.0	.394	.339	.295	.337	.292	.256	.232	.203	.179	.134	.119	.106	.043	.038	.035	
4.0	.386	.327	.281	.331	.282	.244	.228	.197	.172	.132	.115	.102	.042	.037	.033	
5.0	.378	.317	.272	.325	.274	.236	.224	.192	.167	.130	.112	.099	.042	.037	.033	
6.0	.371	.309	.265	.319	.268	.231	.220	.187	.163	.128	.110	.097	.041	.036	.032	
7.0	.364	.303	.260	.313	.262	.226	.216	.184	.160	.126	.108	.096	.041	.035	.032	
8.0	.357	.297	.256	.308	.258	.223	.213	.181	.158	.124	.107	.094	.040	.035	.031	
9.0	.351	.293	.253	.303	.254	.221	.210	.179	.157	.122	.105	.094	.040	.035	.031	
10.0	.346	.289	.251	.298	.251	.219	.207	.176	.155	.121	.104	.093	.039	.034	.031	

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:2024-10-08	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: ALL
---------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

UGR(Unified Glare Rating)数据表

实测参数: U:24.00V I:0.7296A P:17.51W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 398.459x1 lm										
灯具名称: SF21-24V-5050-60-RGBW(4000)					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	21.4	22.7	22.1	23.3	24.1	18.8	20.1	19.4	20.7	21.5
3H	24.4	25.6	25.1	26.3	27.1	20.6	21.8	21.3	22.5	23.3
4H	26.1	27.2	26.8	27.9	28.7	21.5	22.6	22.2	23.3	24.1
6H	27.9	29.0	28.6	29.7	30.5	22.3	23.3	23.0	24.0	24.9
8H	28.9	29.9	29.7	30.7	31.5	22.6	23.6	23.3	24.3	25.2
12H	30.1	31.1	30.8	31.8	32.7	22.9	23.9	23.6	24.6	25.5
4H 2H	22.0	23.1	22.7	23.8	24.6	20.1	21.2	20.8	21.9	22.8
3H	25.2	26.2	25.9	26.9	27.8	22.2	23.1	22.9	23.8	24.7
4H	27.1	28.0	27.8	28.7	29.6	23.2	24.0	23.9	24.8	25.7
6H	29.2	29.9	29.9	30.7	31.7	24.1	24.9	24.9	25.7	26.6
8H	30.3	31.0	31.1	31.8	32.8	24.5	25.3	25.3	26.1	27.0
12H	31.6	32.3	32.4	33.1	34.1	24.9	25.6	25.7	26.4	27.4
8H 4H	27.4	28.2	28.2	29.0	29.9	24.4	25.1	25.2	25.9	26.9
6H	29.8	30.4	30.6	31.3	32.2	25.7	26.3	26.5	27.2	28.2
8H	31.2	31.7	32.0	32.6	33.6	26.4	26.9	27.2	27.7	28.8
12H	32.8	33.3	33.6	34.1	35.1	27.0	27.4	27.8	28.3	29.3
12H 4H	27.4	28.1	28.2	28.9	29.9	24.8	25.5	25.6	26.3	27.3
6H	29.9	30.5	30.8	31.3	32.3	26.4	27.0	27.2	27.8	28.8
8H	31.4	31.9	32.3	32.8	33.8	27.2	27.7	28.1	28.5	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 / - 0.2				
2.0H	+ 0.3 / - 0.4					+ 0.2 / - 0.4				

依据CIE Pub.117计算, 398.51m光源光通表格中的数据需要进行修正(81log(F/F0) = -3.2)。  
出光口面积: 0.015 m2

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:2024-10-08	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: ALL
---------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

UF利用系数表

实测参数: U:24.00V I:0.7296A P:17.51W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 398.459x1 lm		
灯具名称: SF21-24V-5050-60-RGBW(4000)	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:

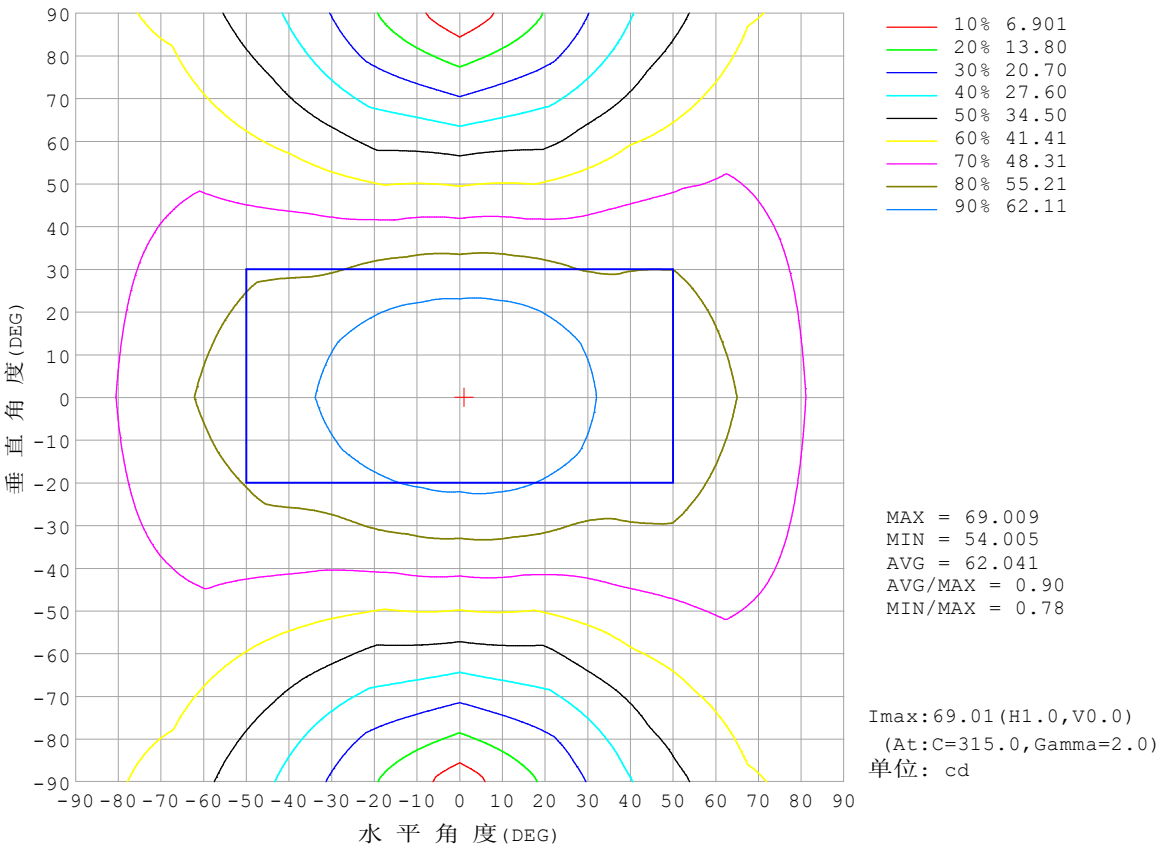
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) k(RI) x RCR = 5									
k = 0.60	44	32	24	43	31	24	40	30	23	16
0.80	53	40	32	51	39	31	47	37	30	21
1.00	60	47	39	58	46	38	54	45	36	26
1.25	67	54	45	64	52	44	59	49	42	31
1.50	72	60	51	69	58	49	63	53	46	34
2.00	80	68	59	76	65	57	69	60	54	40
2.50	85	74	65	80	71	63	72	65	58	43
3.00	88	78	71	84	75	68	75	68	63	46
4.00	93	85	78	88	81	75	79	73	68	51
5.00	96	89	83	91	85	79	82	77	72	54
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 <sub>NOM</sub> = 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: 2024-10-08

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: ALL

灯 具 等 光 强 曲 线

实测参数: U:24.00V I:0.7296A P:17.51W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 398.459x1 lm		
灯具名称: SF21-24V-5050-60-RGBW(4000)	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:



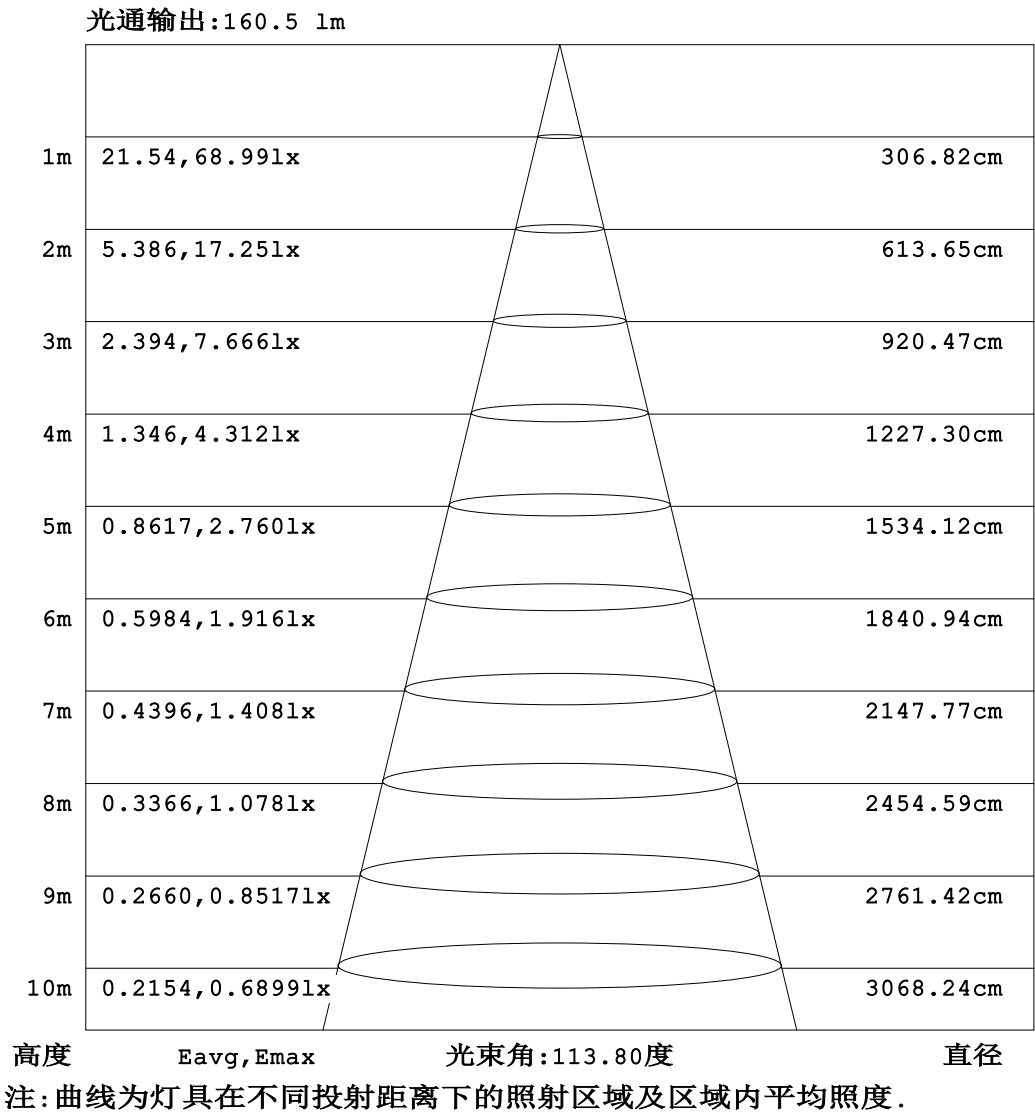
C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 22.5度  
测试速度: 快速  
环境温度: 25.3℃  
测试人员: Cloud  
测试日期: 2024-10-08

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: ALL



灯 具 有 效 平 均 照 度 图

实测参数: U:24.00V I:0.7296A P:17.51W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 398.459x1 lm		
灯具名称: SF21-24V-5050-60-RGBW(4000)	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:

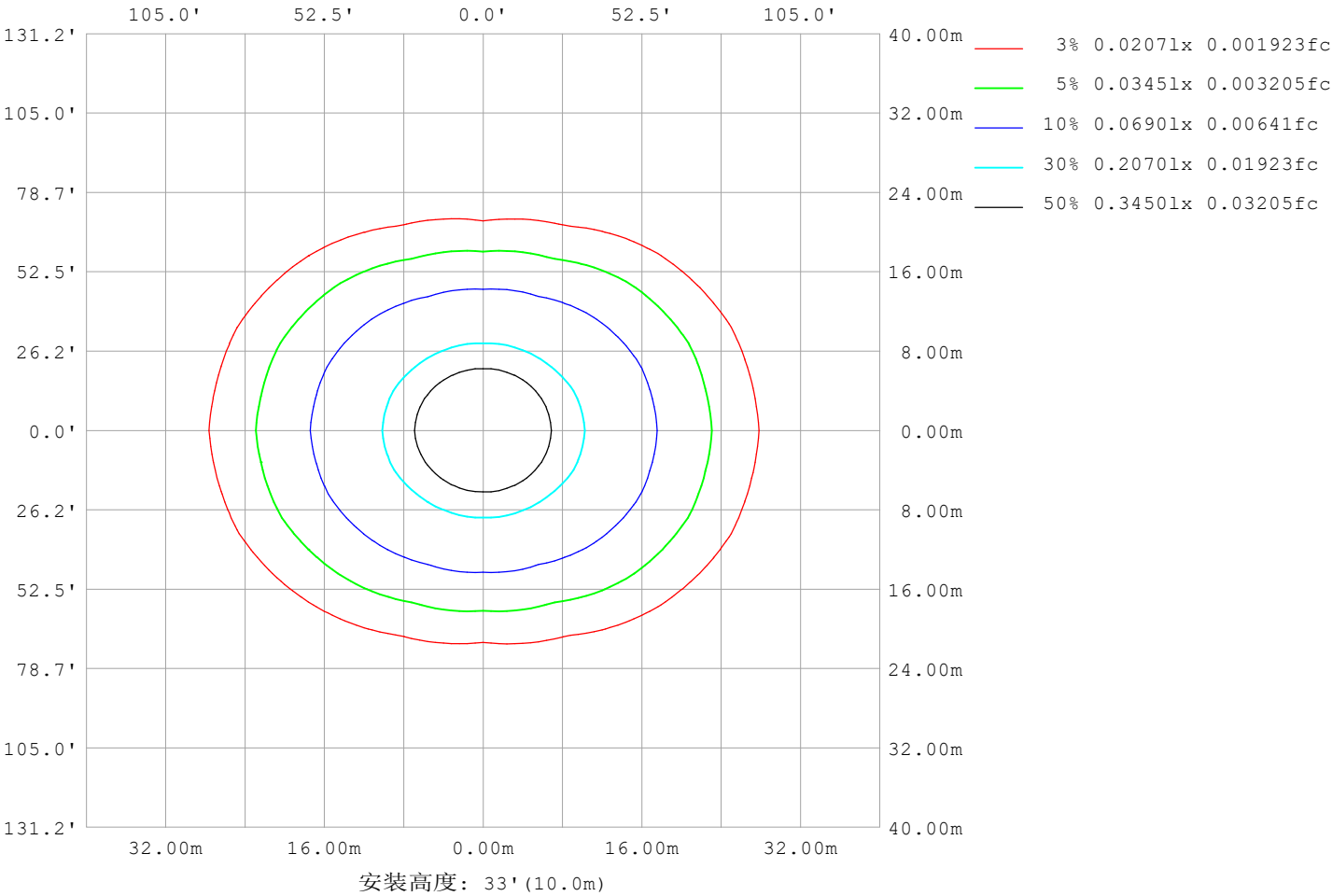


C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 22.5度  
测试速度: 快速  
环境温度:25.3℃  
测试人员:Cloud  
测试日期:2024-10-08

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: ALL

平面等照度曲线

实测参数: U:24.00V I:0.7296A P:17.51W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 398.459x1 lm		
灯具名称: SF21-24V-5050-60-RGBW(4000)	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: 2024-10-08

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: ALL

LED筒灯平均亮度报告

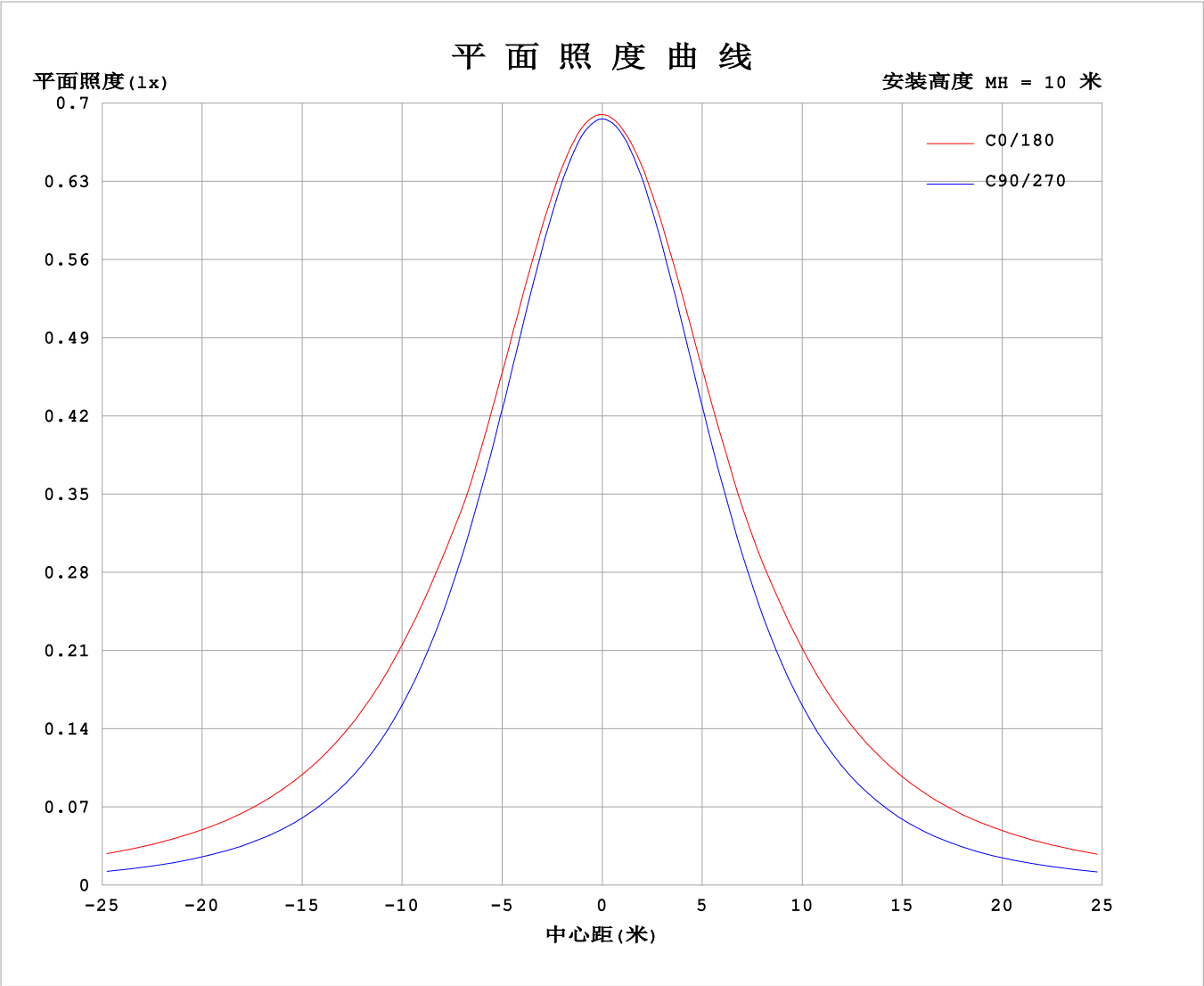
实测参数: U:24.00V I:0.7296A P:17.51W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 398.459x1 lm		
灯具名称: SF21-24V-5050-60-RGBW(4000)	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商:	发光口面:	遮光角:

平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	8600
L横 (75) av	13048
L横 (85) av	35359
L纵 (65) av	4200
L纵 (75) av	4313
L纵 (85) av	5289
L45 (65) av	6593
L45 (75) av	9408
L45 (85) av	24408

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:2024-10-08	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: ALL
---------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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: 2024-10-08

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: ALL

光 强 分 布 数 据 表 格

实测参数: U:24.00V I:0.7296A P:17.51W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 398.459x1 lm																	
灯具名称: SF21-24V-5050-60-RGBW(4000)									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:		

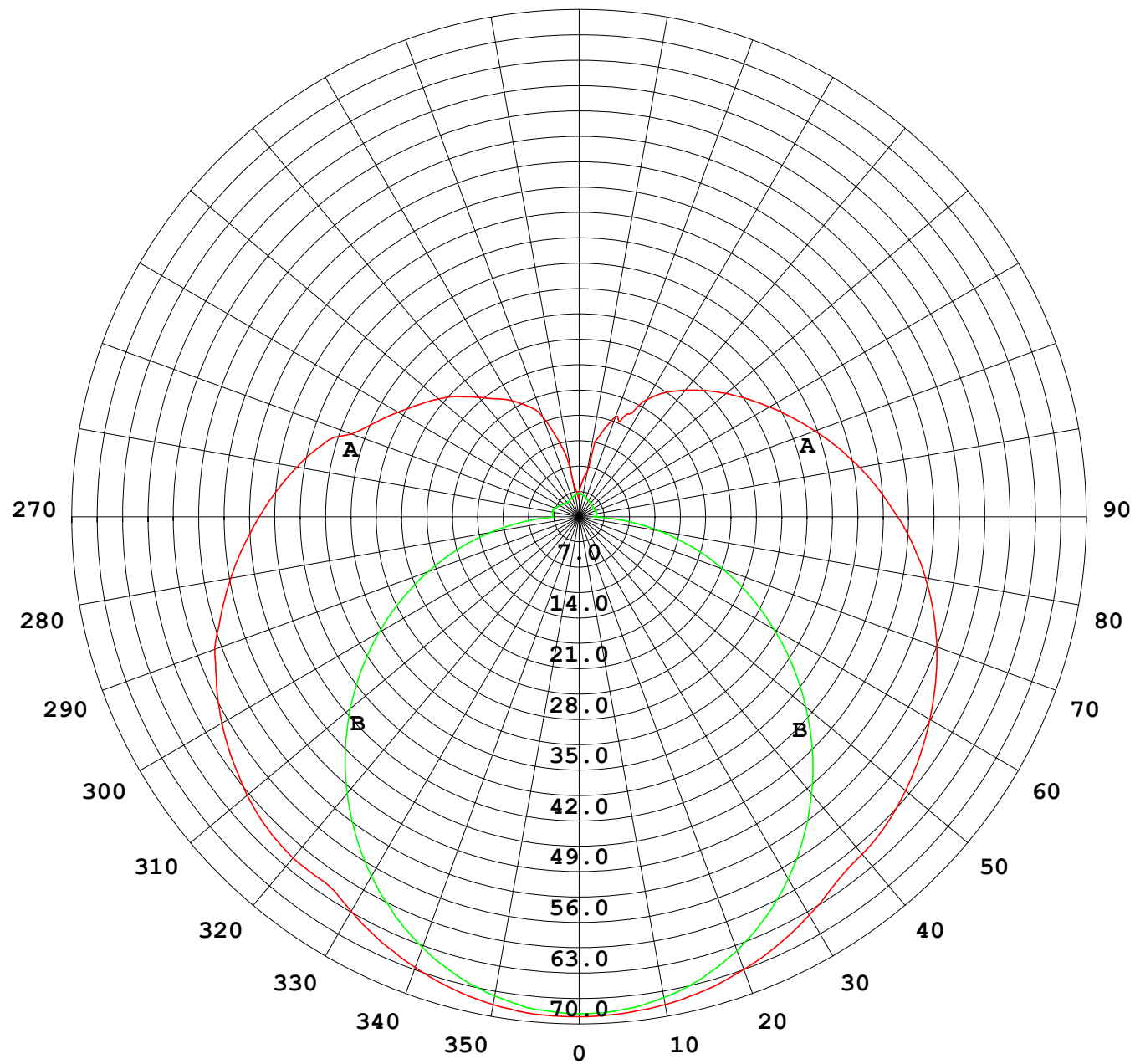
表--1单位: cd

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	68.7	68.7	68.7	68.7	68.7	68.7	68.7	68.7	68.7	68.7	68.7	68.7	68.7	68.7	68.7	68.7			
5	68.6	68.6	68.6	68.4	68.4	68.3	68.4	68.4	68.5	68.4	68.4	68.4	68.4	68.5	68.6	68.7			
10	68.1	68.1	67.9	67.6	67.3	67.3	67.6	67.8	68.1	67.9	67.8	67.5	67.5	67.8	68.1	68.2			
15	67.2	67.2	66.8	66.1	65.6	65.8	66.3	66.9	67.3	67.0	66.6	66.1	66.0	66.4	67.0	67.3			
20	65.9	65.9	65.1	64.1	63.4	63.7	64.6	65.6	66.2	65.7	65.0	64.1	63.8	64.4	65.4	66.0			
25	64.4	64.1	62.9	61.6	60.6	61.1	62.4	63.9	64.9	64.1	63.0	61.6	61.1	61.9	63.3	64.4			
30	62.7	62.2	60.4	58.5	57.4	58.0	59.9	62.1	63.3	62.3	60.5	58.6	57.8	58.9	60.8	62.5			
35	61.2	60.0	57.6	55.1	53.8	54.7	57.1	59.9	61.5	60.2	57.8	55.2	54.1	55.5	58.1	60.3			
40	61.2	58.9	54.6	51.4	49.9	51.0	54.0	58.2	60.5	58.7	54.7	51.4	50.0	51.7	55.0	59.1			
45	60.6	58.2	51.5	47.4	45.7	47.1	50.9	57.1	59.8	57.6	51.8	47.4	45.6	47.6	51.8	58.5			
50	59.6	56.9	49.7	43.2	41.3	43.0	48.6	55.4	58.6	56.1	49.6	43.1	40.9	43.3	50.0	57.2			
55	58.2	55.4	47.5	38.9	36.7	38.8	46.1	53.6	57.2	54.3	47.1	38.7	36.1	38.9	47.8	55.7			
60	56.7	53.5	44.9	34.6	31.9	34.6	43.3	51.8	55.7	52.5	44.4	34.4	31.1	34.6	45.4	54.0			
65	55.0	51.6	42.3	31.1	27.1	31.0	40.5	49.9	54.1	50.6	41.6	30.9	26.1	30.8	42.8	52.0			
70	53.3	49.6	39.7	27.6	22.2	27.4	37.8	47.9	52.3	48.6	39.0	27.2	21.1	27.4	39.9	49.8			
75	50.9	47.5	37.1	24.1	17.3	23.7	35.3	45.9	50.4	46.6	36.5	23.6	16.1	23.7	37.2	47.7			
80	48.6	45.2	34.8	20.9	12.4	20.4	32.9	43.7	48.3	44.4	34.1	20.5	11.2	20.4	34.8	45.4			
85	46.3	42.8	32.6	18.3	7.52	17.7	30.7	41.5	46.1	42.2	31.8	17.8	6.31	17.6	32.6	43.1			
90	44.0	40.6	30.4	16.3	3.56	15.6	28.7	39.3	43.8	39.9	29.7	15.8	2.11	15.6	30.5	40.9			
95	41.7	38.5	28.6	15.1	3.67	14.4	26.9	37.1	41.5	37.7	27.9	14.5	2.39	14.4	28.8	38.7			
100	39.4	36.4	27.0	12.1	3.70	13.7	25.4	35.0	39.2	35.6	26.3	13.8	2.42	11.5	27.1	36.6			
105	37.0	33.8	23.3	10.8	3.73	13.4	24.0	33.0	36.8	33.4	24.8	13.6	2.45	7.73	24.1	34.1			
110	33.3	30.2	21.4	11.1	3.57	13.3	22.9	31.0	34.5	31.4	23.6	13.6	2.46	9.67	22.0	30.8			
115	30.8	28.0	20.0	11.2	3.33	13.2	21.9	29.1	32.3	29.4	22.5	13.6	2.38	10.8	15.6	27.7			
120	28.8	26.2	19.1	10.5	3.13	12.9	21.0	27.4	30.2	27.7	21.5	13.5	2.32	11.4	17.6	25.9			
125	26.9	24.7	17.8	9.97	2.97	12.4	20.1	25.8	28.3	26.0	20.6	12.8	2.32	11.2	17.0	21.6			
130	25.2	23.3	15.6	9.87	2.81	12.1	19.2	24.2	26.4	24.4	19.6	12.5	2.34	10.5	15.8	20.8			
135	23.4	22.1	14.0	9.33	2.68	11.9	18.2	22.6	24.6	22.8	18.6	12.3	2.40	9.85	14.3	20.0			
140	21.5	20.1	12.6	8.26	2.61	11.1	16.8	21.0	22.7	21.2	17.2	11.6	2.49	8.88	13.6	18.6			
145	19.8	16.0	11.2	7.25	2.58	10.3	15.6	19.3	20.9	19.4	15.9	10.7	2.56	7.84	12.2	16.5			
150	18.4	12.8	10.2	6.43	2.67	9.59	14.6	17.2	18.6	17.3	14.9	10.2	2.58	6.72	10.9	14.6			
155	16.8	11.3	8.52	6.05	2.75	8.16	13.0	15.7	15.6	15.8	13.4	8.70	2.68	5.99	9.26	12.2			
160	14.6	9.00	7.27	5.77	2.83	7.02	11.5	13.9	14.7	14.0	11.6	7.46	2.81	5.70	7.54	9.71			
165	10.7	6.67	6.79	5.35	2.96	5.89	9.78	11.6	11.9	11.7	10.1	6.21	2.95	5.38	6.78	7.18			
170	4.64	5.10	5.86	4.81	3.08	4.85	7.39	9.26	6.18	9.42	7.69	5.08	3.09	4.90	5.94	5.47			
175	3.21	4.23	4.64	4.25	3.18	3.90	5.18	6.13	4.78	6.21	5.37	4.07	3.18	4.36	4.76	4.34			
180	3.08	3.07	3.07	3.13	3.25	3.25	3.14	3.06	3.12	3.09	3.04	3.13	3.23	3.27	3.17	3.05			

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:2024-10-08

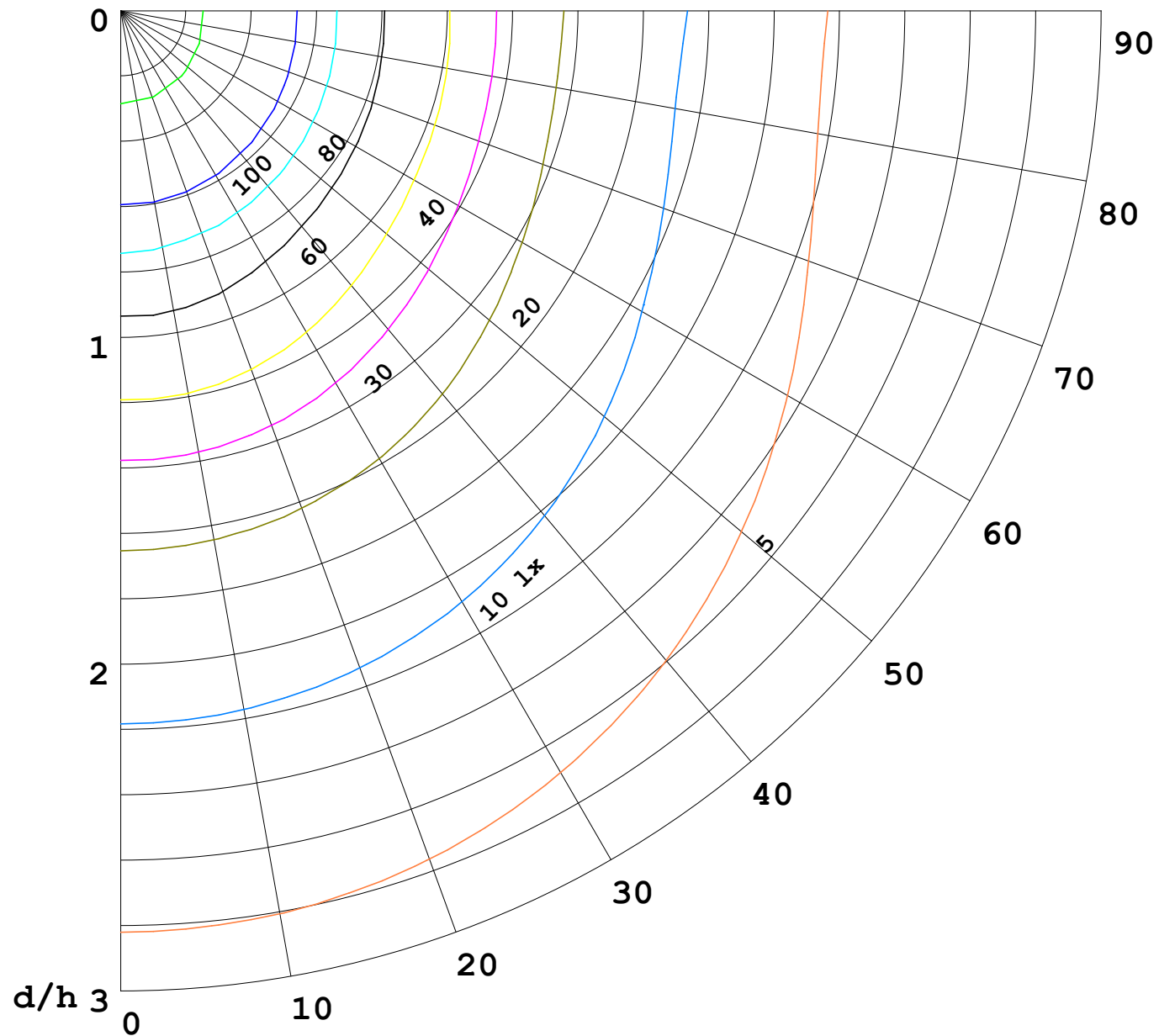
γ角度范围: 0度 - 180度  
γ角度间隔: 1.0度  
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-2000B\_V1系统 V2.00.488  
环境湿度:65.0%  
测试距离:6.360米 [K=1.0000]  
备注: ALL

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

