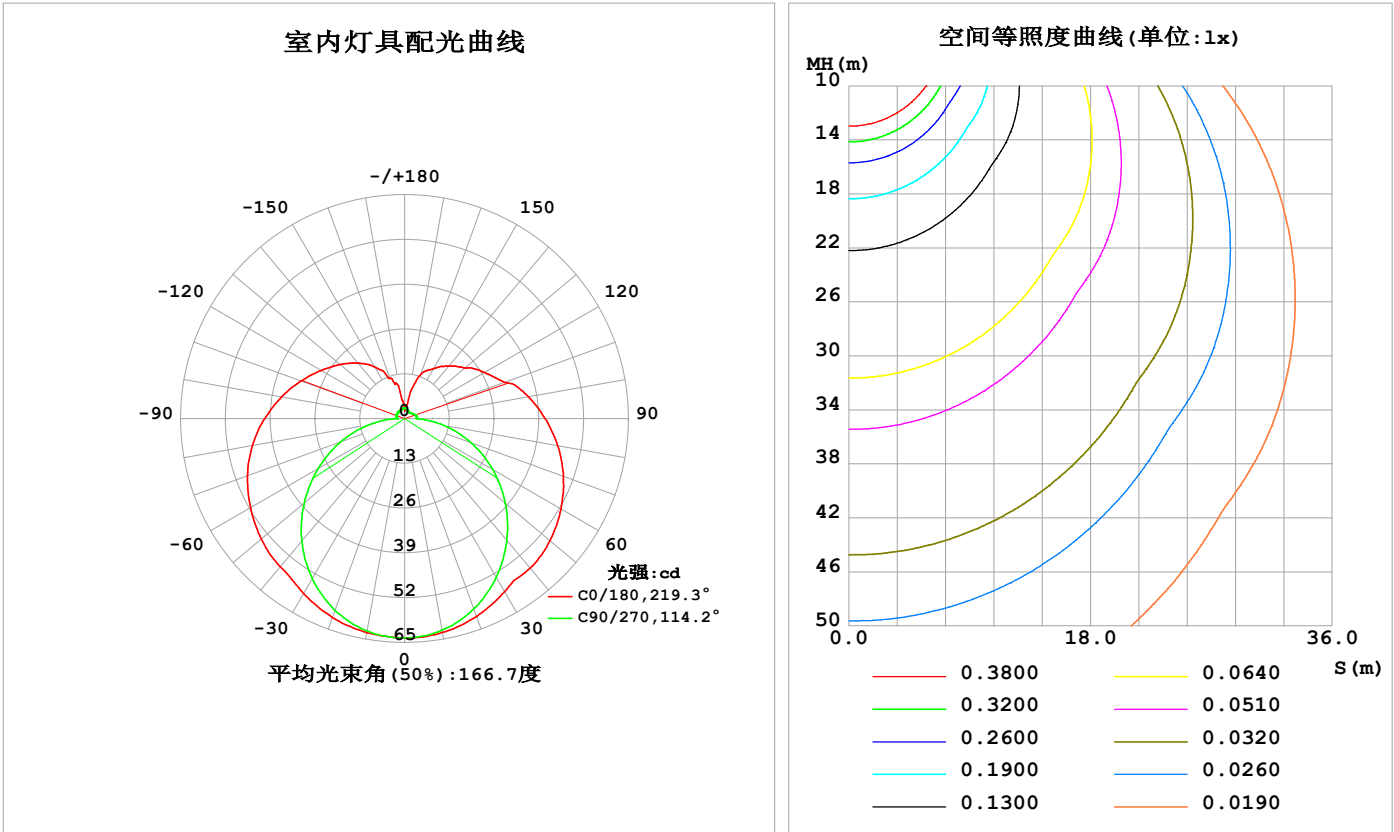


室内灯具光度数据

实测参数: U:24.00V I:0.7303A P:17.53W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 369.677x1 lm		
灯具名称: SF21-24V-5050-60-RGBW(3000)	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: 21.09 lm/W
型号		峰值光强(cd)	63.73	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)	369.68	η UP,DN(C0-180)	14.4,35.5	
额定光通量(lm)	369.677	CIE分类	半直接	η UP,DN(C180-360)	14.5,35.6	
灯具内光源数(只)	1	上射光通比(%)	28.9	CIBSE SHR NOM	1.50	
实测电源电压(V)		下射光通比(%)	71.1	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: 2024-10-07

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	63.08	62.98	62.41	62.60	63.09	62.72	62.60	63.08	0- 10	6.037	6.037	1.63,1.63
20	61.10	60.28	58.78	59.91	61.40	60.15	59.20	60.64	10- 20	17.43	23.47	6.35,6.35
30	58.05	55.96	53.23	55.66	58.65	55.94	53.64	56.54	20- 30	26.87	50.35	13.6,13.6
40	56.71	50.49	46.18	50.23	56.16	50.46	46.46	51.24	30- 40	33.52	83.86	22.7,22.7
50	55.10	45.59	38.18	45.57	54.35	45.49	38.02	46.80	40- 50	37.58	121.4	32.9,32.9
60	52.44	41.09	29.49	40.63	51.67	40.56	28.98	42.55	50- 60	38.98	160.4	43.4,43.4
70	49.08	36.11	20.54	35.70	48.55	35.40	19.71	37.70	60- 70	37.75	198.2	53.6,53.6
80	45.12	31.45	11.51	31.22	44.86	30.82	10.51	33.13	70- 80	34.59	232.8	63,63
90	40.79	27.51	3.358	27.26	40.63	26.77	2.108	29.07	80- 90	30.12	262.9	71.1,71.1
100	36.56	24.37	3.474	24.17	36.31	23.64	2.513	25.95	90-100	26.05	288.9	78.2,78.2
110	30.89	19.27	3.323	21.74	32.02	21.25	2.660	21.07	100-110	22.03	311.0	84.1,84.1
120	26.82	17.06	2.803	19.91	28.02	19.48	2.709	14.85	110-120	18.24	329.2	89,89
130	22.94	13.89	2.464	18.12	24.46	17.77	2.709	15.01	120-130	14.70	343.9	93,93
140	19.96	11.03	2.243	15.87	21.08	15.57	2.727	12.82	130-140	11.12	355.0	96,96
150	16.75	9.269	2.330	13.69	17.28	13.60	2.741	10.25	140-150	7.626	362.6	98.1,98.1
160	13.62	6.769	2.541	10.75	12.51	10.68	2.837	7.256	150-160	4.534	367.2	99.3,99.3
170	4.118	5.420	2.805	7.192	7.895	7.174	3.025	5.551	160-170	2.054	369.2	99.9,99.9
180	2.953	2.934	3.089	2.989	2.996	2.888	3.086	3.015	170-180	0.4443	369.7	100,100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度)：102.31 lm

%lum = 27.7%  
%lamp = 27.7%

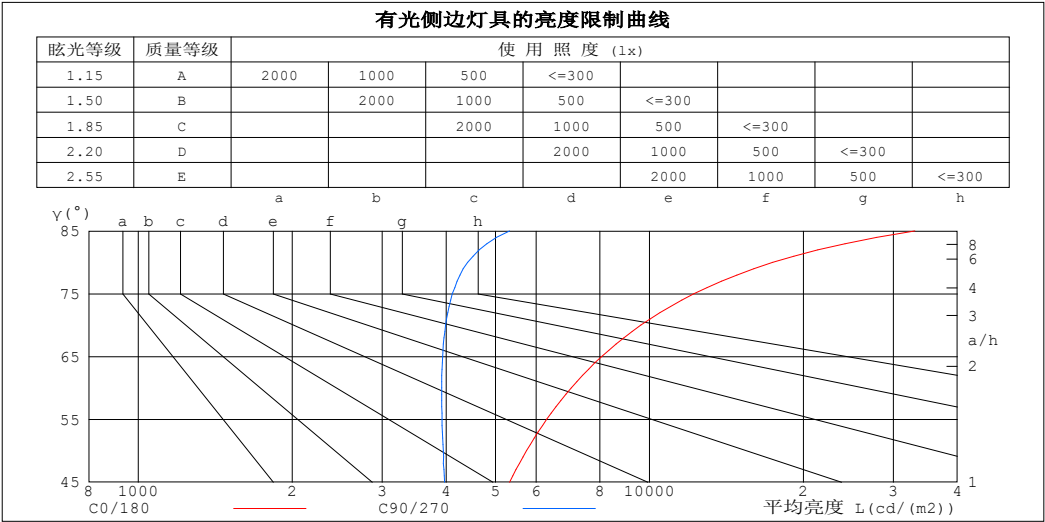
锥面光通量(130度)：179.57 lm

%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:2024-10-07	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:0.7303A P:17.53W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 369.677x1 lm		
灯具名称: SF21-24V-5050-60-RGBW (3000)	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	33051	5327
80	17424	4406
75	12225	4112
70	9622	3992
65	8063	3937
60	7032	3920
55	6295	3929
50	5748	3948
45	5323	3973

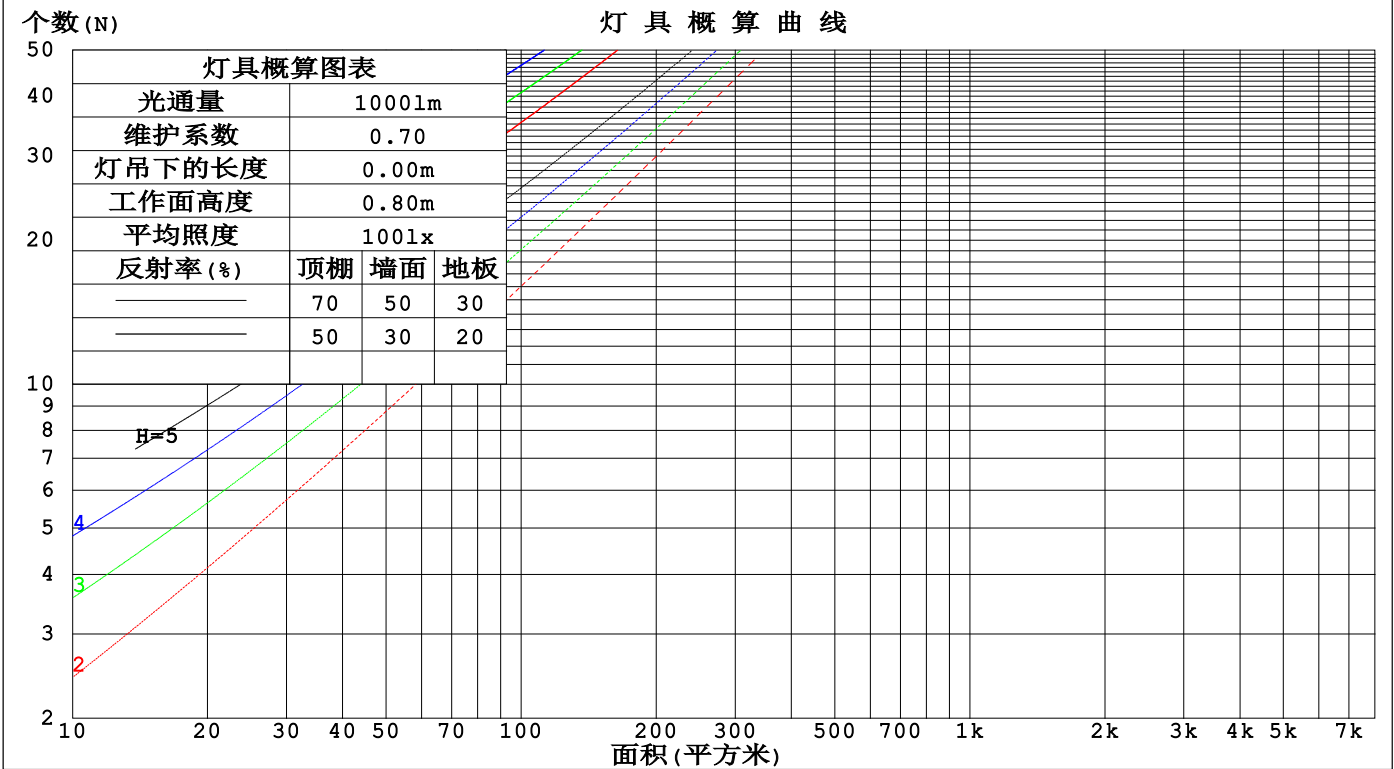
C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 22.5度  
测试速度: 快速  
环境温度:25.3℃  
测试人员:Cloud  
测试日期:2024-10-07

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:0.7303A P:17.53W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 369.677x1 lm		
灯具名称: SF21-24V-5050-60-RGBW(3000)	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	.87	.83	.78	.78	.74	.70	.69	.66	.63	.61	.58	.56	.52
2.0	.79	.71	.64	.75	.67	.61	.66	.61	.56	.59	.54	.50	.51	.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: 2024-10-07

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:0.7303A P:17.53W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 369.677x1 lm					
灯具名称: SF21-24V-5050-60-RGBW(3000)			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	.150	.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	.193	.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	.411	.411	.411	.351	.351	.351	.240	.240	.240	.138	.138	.138	.044	.044	.044	
1.0	.408	.377	.350	.349	.324	.301	.239	.223	.208	.137	.129	.121	.044	.041	.039	
2.0	.401	.355	.316	.344	.306	.273	.236	.211	.191	.136	.123	.112	.044	.040	.036	
3.0	.394	.339	.295	.338	.293	.256	.232	.203	.180	.134	.119	.106	.043	.039	.035	
4.0	.386	.327	.282	.332	.282	.245	.228	.197	.172	.132	.115	.102	.042	.038	.033	
5.0	.379	.317	.272	.325	.275	.237	.224	.192	.167	.130	.113	.099	.042	.037	.033	
6.0	.371	.310	.265	.319	.268	.231	.220	.188	.163	.128	.110	.097	.041	.036	.032	
7.0	.364	.303	.260	.314	.263	.227	.217	.184	.161	.126	.109	.096	.041	.036	.032	
8.0	.358	.298	.257	.308	.258	.224	.213	.181	.159	.124	.107	.095	.040	.035	.031	
9.0	.352	.293	.254	.303	.254	.221	.210	.179	.157	.122	.106	.094	.040	.035	.031	
10.0	.346	.289	.251	.298	.251	.219	.207	.177	.156	.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:2024-10-07	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:0.7303A P:17.53W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 369.677x1 lm										
灯具名称: SF21-24V-5050-60-RGBW(3000)					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	22.6	22.0	23.3	24.1	18.8	20.0	19.4	20.7	21.4
3H	24.4	25.5	25.0	26.2	27.0	20.6	21.7	21.2	22.4	23.2
4H	26.0	27.1	26.7	27.8	28.7	21.4	22.5	22.1	23.2	24.0
6H	27.9	28.9	28.6	29.6	30.5	22.2	23.2	22.9	23.9	24.8
8H	28.9	29.9	29.6	30.6	31.5	22.5	23.5	23.2	24.3	25.1
12H	30.1	31.1	30.8	31.8	32.7	22.8	23.8	23.6	24.5	25.4
4H 2H	21.9	23.0	22.6	23.7	24.5	20.1	21.2	20.7	21.8	22.7
3H	25.1	26.1	25.9	26.8	27.7	22.1	23.0	22.8	23.7	24.6
4H	27.0	27.9	27.8	28.7	29.6	23.1	23.9	23.8	24.7	25.6
6H	29.1	29.9	29.9	30.7	31.6	24.0	24.8	24.8	25.6	26.5
8H	30.3	31.0	31.0	31.8	32.7	24.4	25.2	25.2	25.9	26.9
12H	31.6	32.2	32.4	33.1	34.0	24.8	25.5	25.6	26.3	27.3
8H 4H	27.4	28.1	28.1	28.9	29.8	24.3	25.0	25.1	25.8	26.8
6H	29.7	30.4	30.6	31.2	32.2	25.6	26.2	26.4	27.0	28.0
8H	31.1	31.7	32.0	32.5	33.5	26.2	26.8	27.0	27.6	28.6
12H	32.7	33.2	33.6	34.1	35.1	26.8	27.3	27.6	28.1	29.2
12H 4H	27.4	28.1	28.2	28.9	29.8	24.7	25.4	25.5	26.2	27.2
6H	29.9	30.4	30.7	31.3	32.3	26.3	26.8	27.1	27.6	28.7
8H	31.4	31.9	32.2	32.7	33.7	27.1	27.5	27.9	28.4	29.4
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, 369.7lm光源光通表格中的数据需要进行修正(8log(F/F0) = -3.5)。  
出光口面积: 0.015 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:2024-10-07	备注: ALL

UF利用系数表

实测参数: U:24.00V I:0.7303A P:17.53W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 369.677x1 lm		
灯具名称: SF21-24V-5050-60-RGBW(3000)	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:

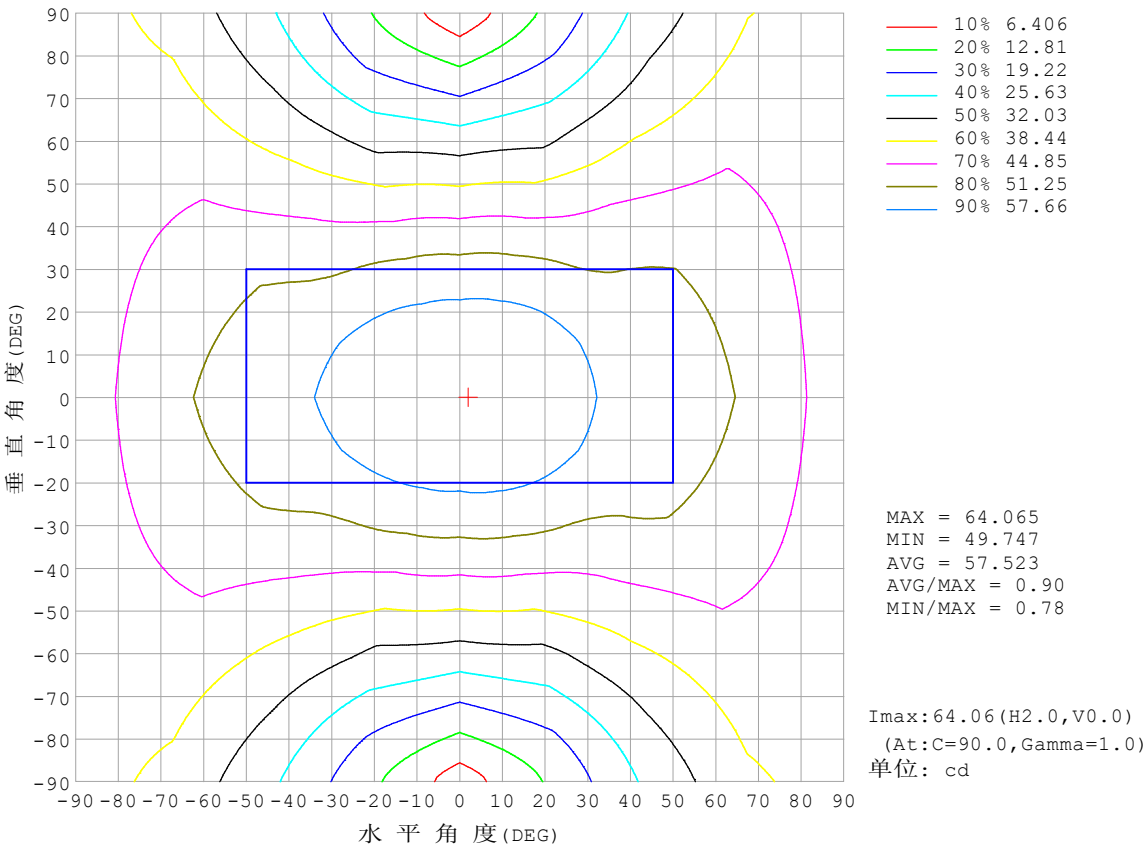
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) k(RI) x RCR = 5									
k = 0.60	44	32	24	43	31	24	40	30	23	16
0.80	53	40	32	51	39	31	47	37	30	21
1.00	60	47	39	58	46	38	53	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	84	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	74	79	73	68	51
5.00	96	89	83	91	85	79	82	77	72	53
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: 2024-10-07

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:0.7303A P:17.53W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 369.677x1 lm		
灯具名称: SF21-24V-5050-60-RGBW(3000)	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:



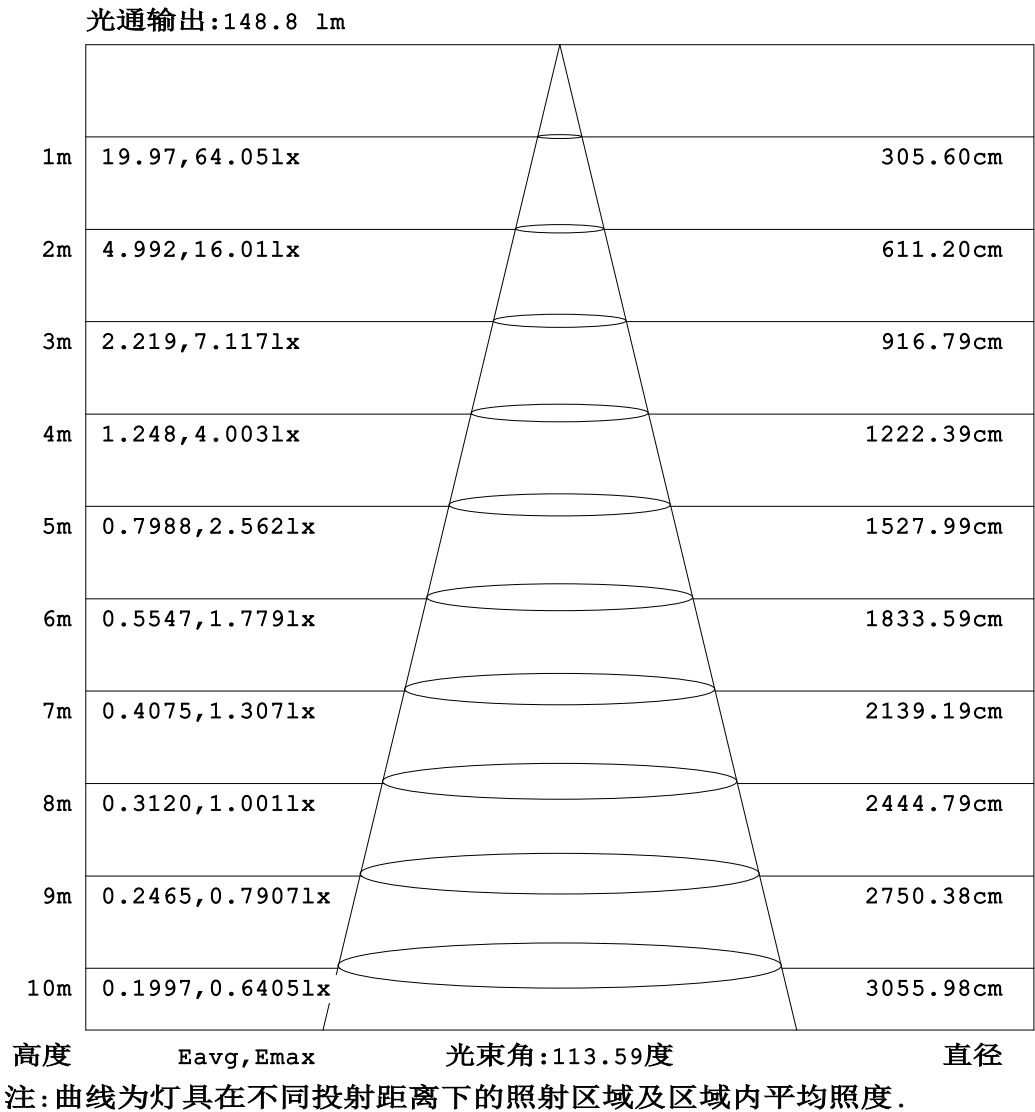
C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 22.5度  
测试速度: 快速  
环境温度: 25.3℃  
测试人员: Cloud  
测试日期: 2024-10-07

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:0.7303A P:17.53W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 369.677x1 lm		
灯具名称: SF21-24V-5050-60-RGBW (3000)	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:

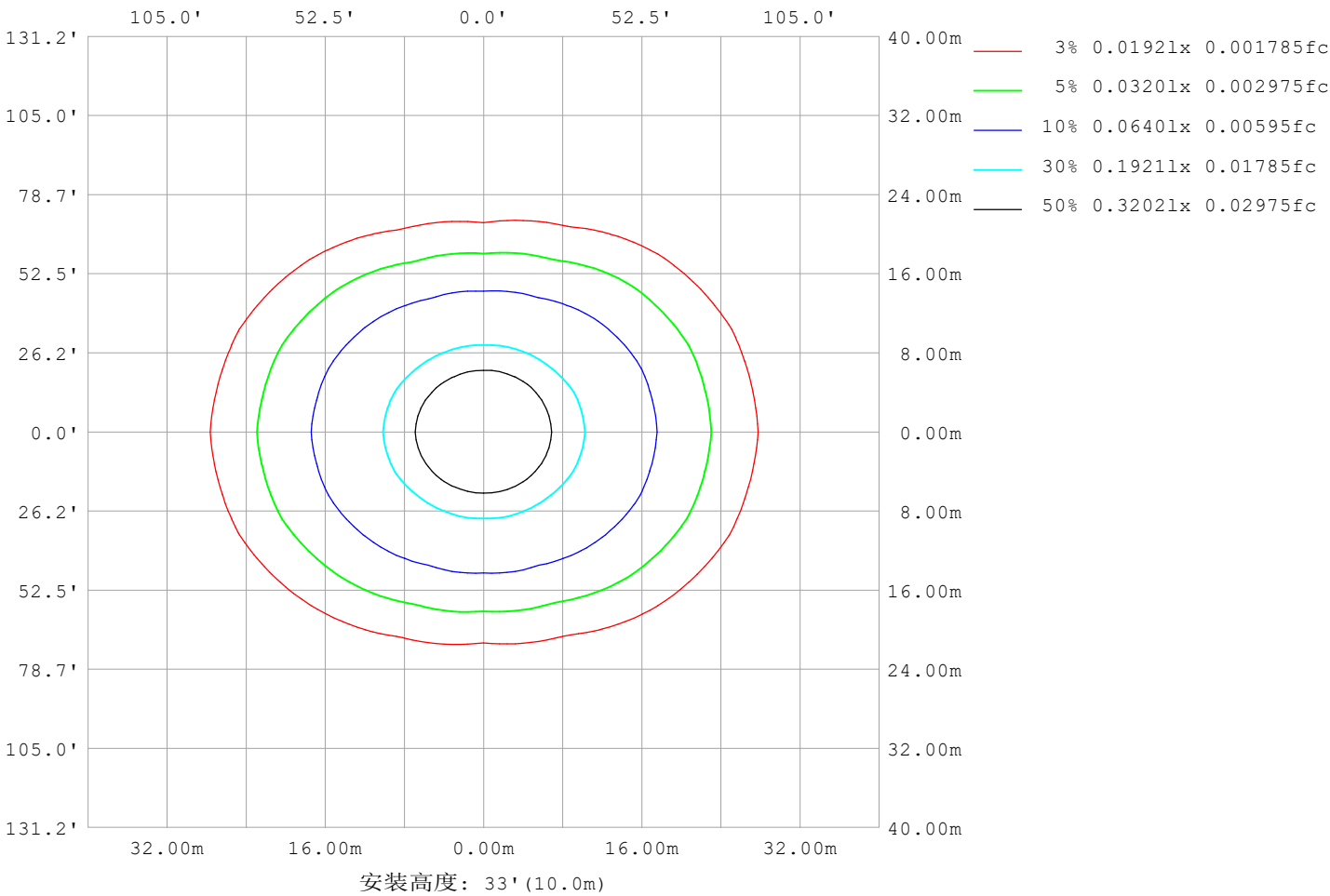


C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 22.5度  
测试速度: 快速  
环境温度:25.3℃  
测试人员:Cloud  
测试日期:2024-10-07

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:0.7303A P:17.53W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 369.677x1 lm		
灯具名称: SF21-24V-5050-60-RGBW (3000)	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: 2024-10-07

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

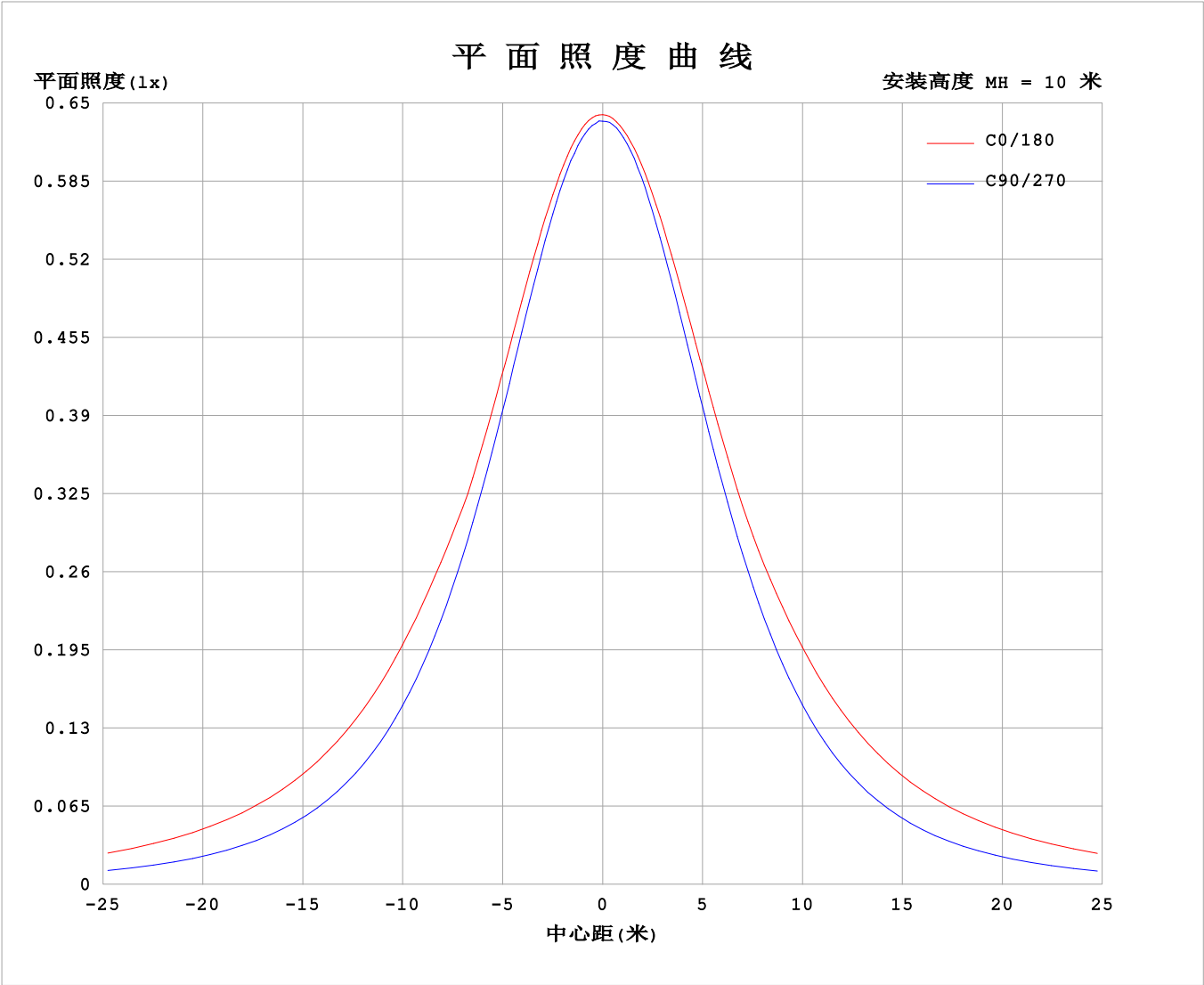
实测参数: U:24.00V I:0.7303A P:17.53W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 369.677x1 lm		
灯具名称: SF21-24V-5050-60-RGBW(3000)	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商:	发光口面:	遮光角:

平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	7963
L横 (75) av	12102
L横 (85) av	32797
L纵 (65) av	3895
L纵 (75) av	4007
L纵 (85) av	4951
L45 (65) av	6104
L45 (75) av	8728
L45 (85) av	22615

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:2024-10-07	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: 2024-10-07

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:0.7303A P:17.53W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 369.677x1 lm																		
灯具名称: SF21-24V-5050-60-RGBW(3000)									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

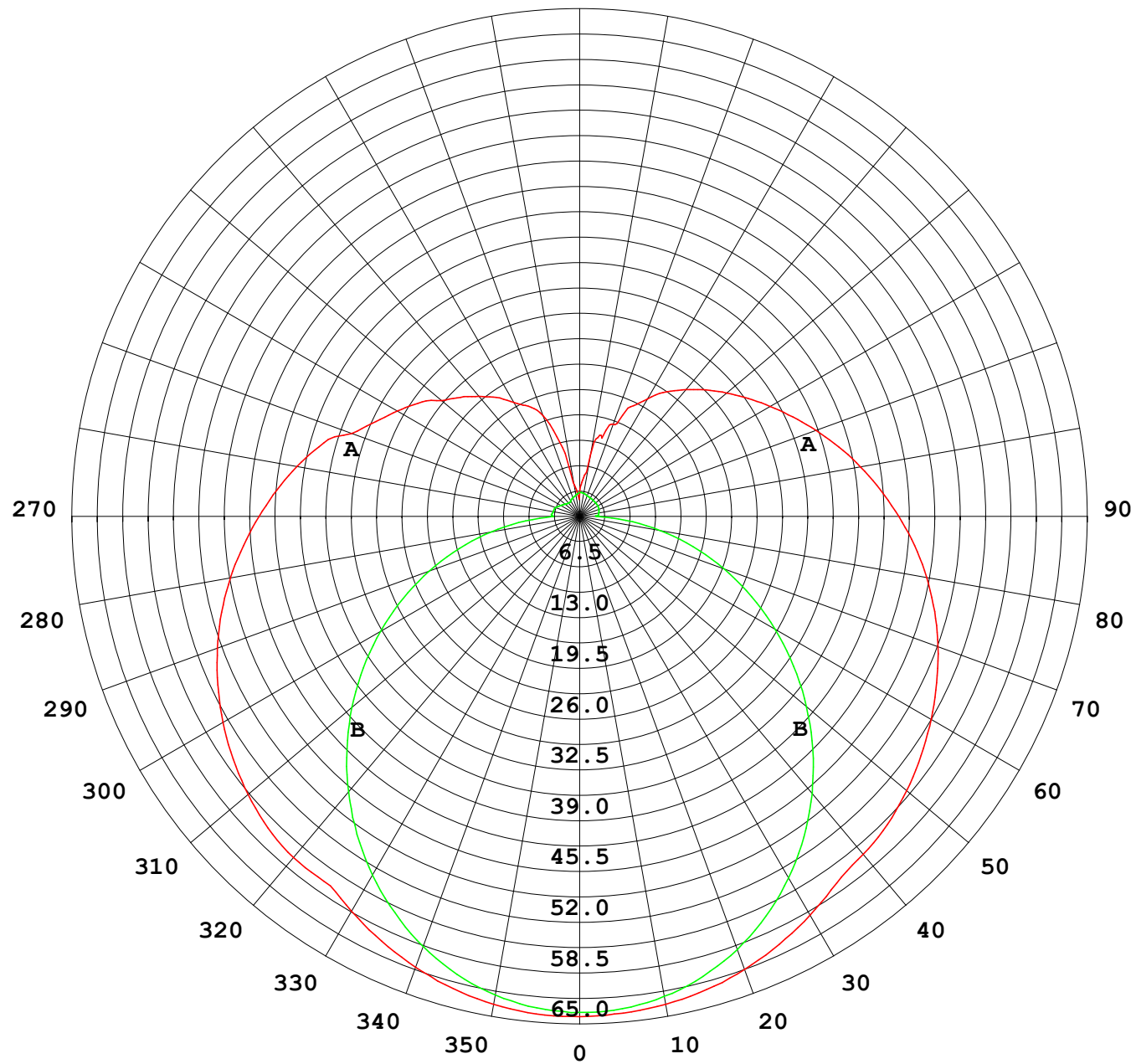
单位: cd

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	63.7	63.7	63.7	63.7	63.7	63.7	63.7	63.7	63.7	63.7	63.7	63.7	63.7	63.7	63.7	63.7			
5	63.6	63.6	63.5	63.4	63.4	63.3	63.3	63.4	63.5	63.4	63.4	63.4	63.5	63.6	63.6	63.7			
10	63.1	63.2	63.0	62.6	62.4	62.3	62.6	62.9	63.1	62.9	62.7	62.5	62.6	62.8	63.1	63.2			
15	62.2	62.2	61.8	61.2	60.9	61.0	61.4	62.0	62.4	62.1	61.6	61.1	61.2	61.5	62.1	62.4			
20	61.1	61.0	60.3	59.4	58.8	59.0	59.9	60.9	61.4	60.9	60.2	59.3	59.2	59.8	60.6	61.2			
25	59.7	59.4	58.3	57.0	56.2	56.7	58.0	59.4	60.1	59.5	58.3	57.0	56.7	57.4	58.8	59.7			
30	58.1	57.6	56.0	54.2	53.2	53.9	55.7	57.7	58.7	57.7	55.9	54.2	53.6	54.7	56.5	57.9			
35	56.7	55.5	53.3	51.0	49.9	50.7	53.1	55.7	57.0	55.8	53.3	51.0	50.2	51.6	54.0	56.0			
40	56.7	54.4	50.5	47.6	46.2	47.3	50.2	54.3	56.2	54.2	50.5	47.5	46.5	48.1	51.2	55.0			
45	56.1	53.7	47.4	43.8	42.3	43.6	47.6	53.3	55.5	53.2	47.6	43.7	42.3	44.4	48.4	54.4			
50	55.1	52.5	45.6	40.0	38.2	39.8	45.6	51.8	54.4	51.7	45.5	39.7	38.0	40.5	46.8	53.3			
55	53.8	50.9	43.5	35.9	33.9	36.0	43.2	50.2	53.1	50.1	43.1	35.6	33.5	36.5	44.9	51.8			
60	52.4	49.3	41.1	31.9	29.5	32.2	40.6	48.6	51.7	48.3	40.6	31.5	29.0	32.4	42.5	50.2			
65	50.8	47.4	38.6	28.3	25.0	29.1	38.1	46.8	50.1	46.5	37.9	28.0	24.4	29.2	40.1	48.4			
70	49.1	45.5	36.1	25.1	20.5	25.7	35.7	44.9	48.5	44.7	35.4	24.6	19.7	26.1	37.7	46.5			
75	47.2	43.5	33.7	21.8	16.0	22.4	33.4	43.1	46.8	42.8	33.1	21.2	15.1	22.9	35.3	44.6			
80	45.1	41.5	31.4	18.8	11.5	19.5	31.2	41.1	44.9	40.8	30.8	18.2	10.5	19.9	33.1	42.5			
85	43.0	39.4	29.4	16.2	6.98	17.0	29.1	39.0	42.8	38.7	28.7	15.7	5.96	17.4	31.0	40.4			
90	40.8	37.3	27.5	14.3	3.36	15.1	27.3	36.9	40.6	36.6	26.8	13.8	2.11	15.5	29.1	38.3			
95	38.7	35.3	25.9	13.2	3.59	13.9	25.6	34.9	38.5	34.6	25.1	12.7	2.47	14.0	27.4	36.3			
100	36.6	33.4	24.4	10.7	3.47	13.2	24.2	33.0	36.3	32.6	23.6	12.1	2.51	10.7	26.0	34.3			
105	34.3	31.0	21.1	9.69	3.42	12.9	22.9	31.0	34.2	30.7	22.3	12.0	2.59	9.70	22.9	32.1			
110	30.9	27.6	19.3	9.94	3.32	12.8	21.7	29.1	32.0	28.8	21.2	12.1	2.66	8.36	21.1	28.8			
115	28.6	25.7	18.0	9.88	3.04	12.7	20.8	27.4	30.0	27.1	20.3	12.1	2.71	9.98	19.0	26.3			
120	26.8	24.0	17.1	9.53	2.80	12.5	19.9	25.7	28.0	25.4	19.5	11.9	2.71	10.7	14.8	24.4			
125	25.1	22.6	16.3	9.02	2.63	11.9	19.0	24.2	26.2	23.9	18.7	11.5	2.71	10.9	15.3	22.0			
130	22.9	21.6	13.9	8.90	2.46	11.6	18.1	22.7	24.5	22.4	17.8	11.2	2.71	10.2	15.0	19.6			
135	21.5	20.2	12.6	8.25	2.32	11.4	17.2	21.2	22.8	21.0	16.9	11.1	2.71	9.52	13.8	17.8			
140	20.0	17.6	11.0	7.45	2.24	10.8	15.9	19.7	21.1	19.5	15.6	10.4	2.73	8.73	12.8	17.5			
145	18.5	14.5	10.2	6.44	2.22	9.93	14.7	18.1	19.4	17.9	14.4	9.68	2.74	7.71	11.6	15.2			
150	16.7	11.6	9.27	5.71	2.33	9.45	13.7	16.1	17.3	16.0	13.6	9.03	2.74	6.79	10.2	13.8			
155	15.5	10.0	7.81	5.44	2.44	8.20	12.4	14.7	15.4	14.6	12.2	7.85	2.79	5.95	8.89	11.4			
160	13.6	8.27	6.77	5.18	2.54	7.05	10.8	13.1	12.5	13.0	10.7	6.77	2.84	5.57	7.26	9.16			
165	9.78	5.98	6.27	4.86	2.67	5.86	9.44	10.9	10.7	10.9	9.39	5.69	2.94	5.14	6.50	6.74			
170	4.12	4.70	5.42	4.39	2.80	4.79	7.19	9.06	7.90	9.09	7.17	4.71	3.03	4.61	5.55	5.13			
175	2.85	3.92	4.31	3.89	2.95	3.79	5.02	6.07	4.65	6.11	5.04	3.75	3.08	4.04	4.41	3.90			
180	2.95	2.97	2.93	3.02	3.09	3.10	2.99	2.92	3.00	2.98	2.89	3.03	3.09	3.11	3.02	2.90			

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:2024-10-07

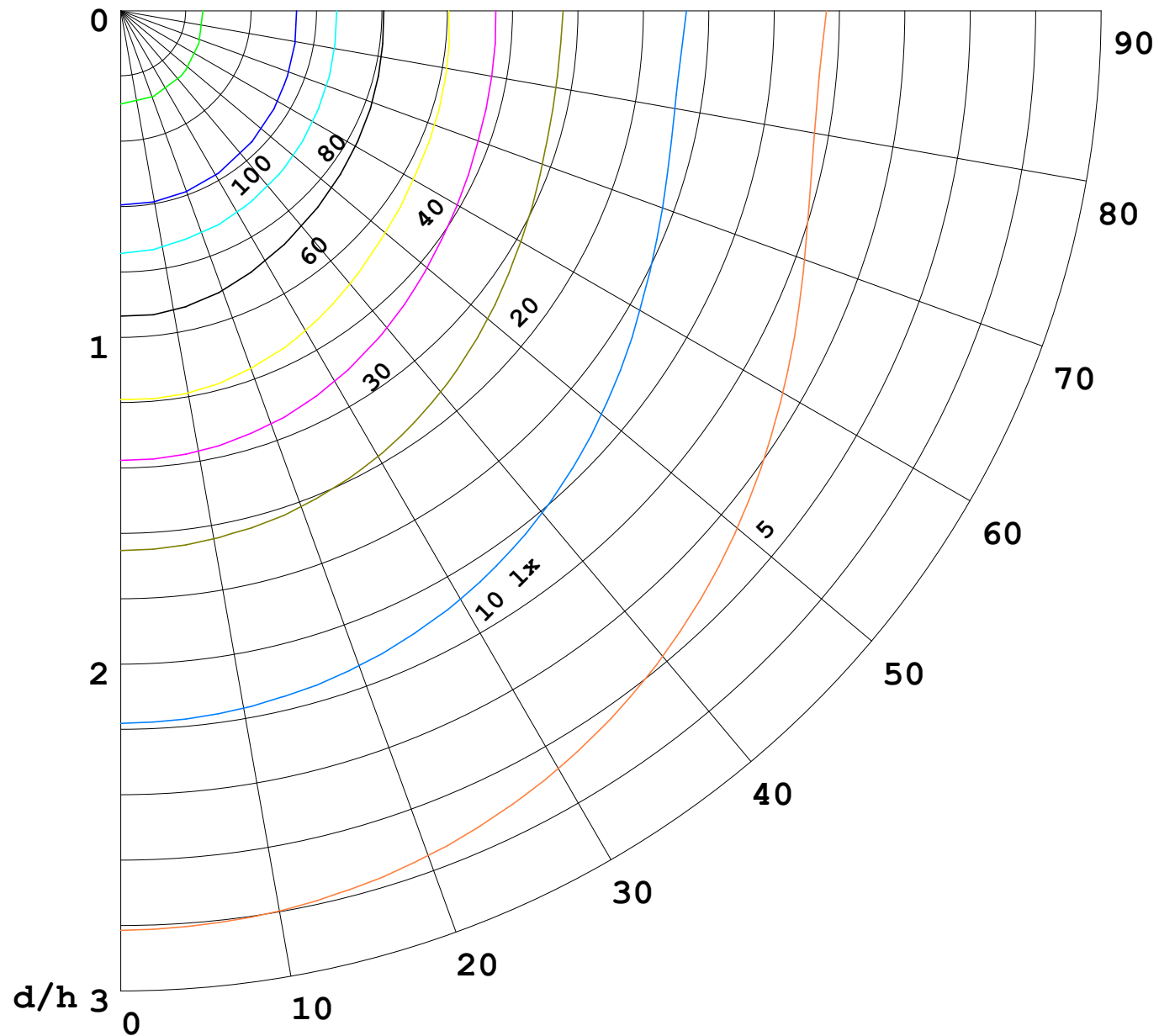
γ角度范围: 0度 - 180度  
γ角度间隔: 1.0度  
测试系统: 远方(EVERFINE) GO-2000B\_V1 系统 V2.00.488  
环境湿度:65.0%  
测试距离:6.360米 [K=1.0000]  
备注: ALL

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

