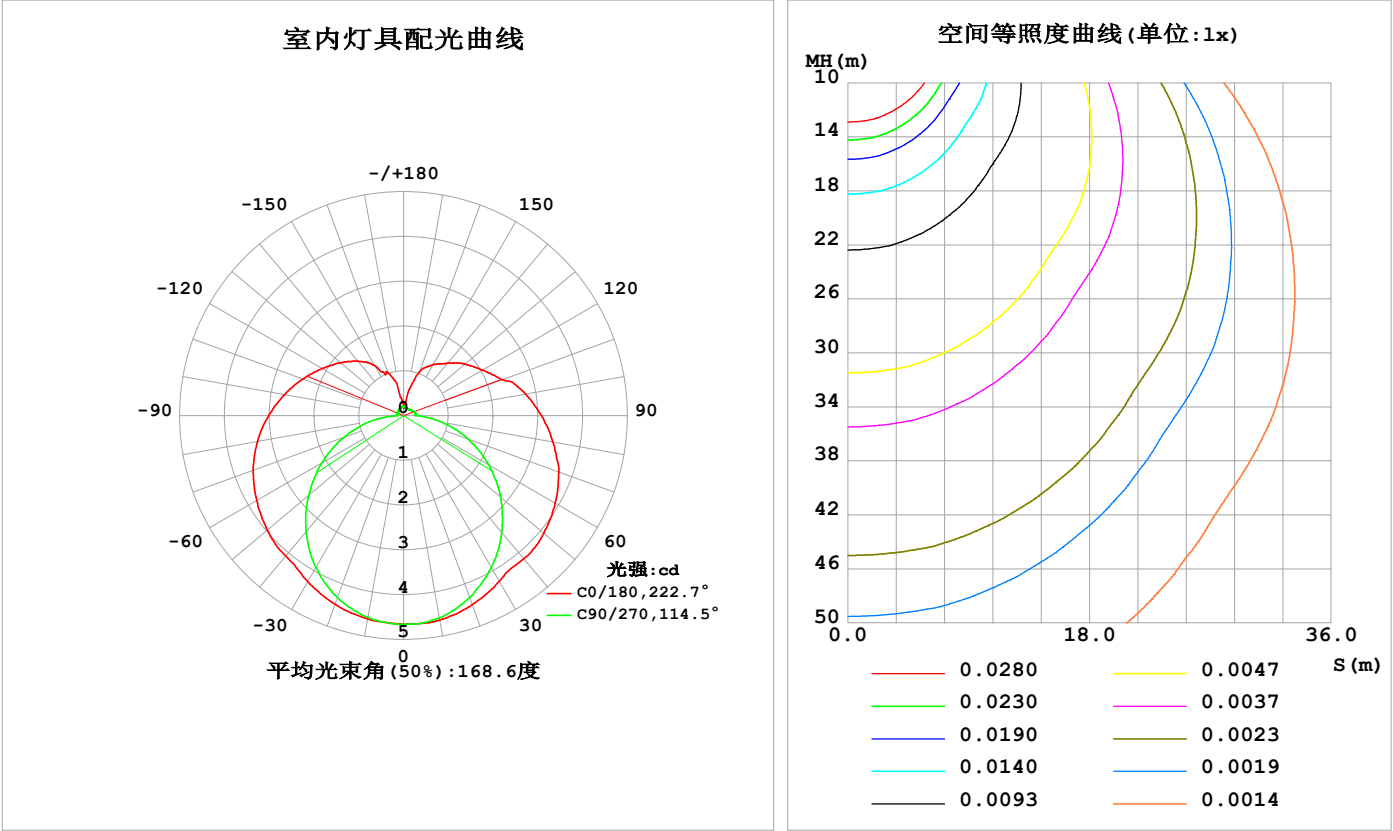


室内灯具光度数据

实测参数: U:24.00V I:0.1605A P:3.852W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 27.3783x1 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: 7.11 lm/W
型号		峰值光强(cd)	4.665	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)	27.378	η UP,DN(C0-180)	14.6,35.3	
额定光通量(lm)	27.3783	CIE分类	半直接	η UP,DN(C180-360)	14.6,35.4	
灯具内光源数(只)	1	上射光通比(%)	29.3	CIBSE SHR NOM	1.50	
实测电源电压(V)		下射光通比(%)	70.7	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: 2024-10-08

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: BLUE

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	4.639	4.627	4.587	4.593	4.610	4.587	4.575	4.601	0- 10	0.4424	0.4424	1.62,1.62
20	4.492	4.437	4.321	4.394	4.480	4.410	4.323	4.417	10- 20	1.278	1.720	6.28,6.28
30	4.273	4.119	3.920	4.077	4.281	4.104	3.919	4.117	20- 30	1.969	3.690	13.5,13.5
40	4.174	3.727	3.411	3.677	4.099	3.711	3.392	3.722	30- 40	2.458	6.147	22.5,22.5
50	4.085	3.403	2.833	3.314	3.975	3.362	2.765	3.388	40- 50	2.759	8.907	32.5,32.5
60	3.906	3.082	2.200	2.959	3.791	3.018	2.103	3.083	50- 60	2.869	11.78	43,43
70	3.690	2.739	1.532	2.591	3.574	2.654	1.421	2.717	60- 70	2.788	14.56	53.2,53.2
80	3.384	2.415	0.8735	2.271	3.314	2.325	0.7535	2.383	70- 80	2.561	17.12	62.5,62.5
90	3.081	2.115	0.2661	1.988	3.014	2.042	0.1532	2.092	80- 90	2.240	19.37	70.7,70.7
100	2.770	1.892	0.2630	1.769	2.703	1.817	0.1619	1.869	90-100	1.947	21.31	77.8,77.8
110	2.349	1.499	0.2602	1.605	2.394	1.626	0.1619	1.298	100-110	1.649	22.96	83.9,83.9
120	2.040	1.349	0.2198	1.478	2.106	1.496	0.1619	1.299	110-120	1.363	24.32	88.8,88.8
130	1.795	1.113	0.1995	1.354	1.843	1.366	0.1619	1.075	120-130	1.107	25.43	92.9,92.9
140	1.529	0.8928	0.1821	1.187	1.586	1.195	0.1705	0.9333	130-140	0.8467	26.28	96,96
150	1.313	0.7253	0.1792	1.037	1.295	1.037	0.1763	0.7432	140-150	0.5769	26.86	98.1,98.1
160	1.036	0.5028	0.1792	0.8156	1.024	0.8086	0.1937	0.5069	150-160	0.3390	27.19	99.3,99.3
170	0.3194	0.4045	0.1879	0.5305	0.4182	0.5282	0.2081	0.3887	160-170	0.1520	27.35	99.9,99.9
180	0.2077	0.2109	0.2023	0.2132	0.2250	0.2080	0.2081	0.2132	170-180	0.0318	27.38	100,100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度)：7.5005 lm

%lum = 27.4%
%lamp = 27.4%

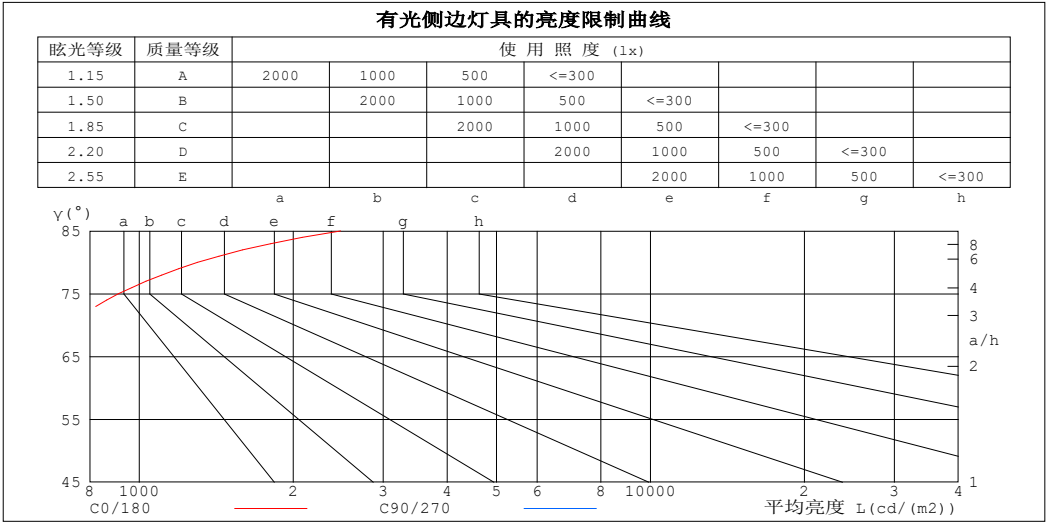
锥面光通量(130度)：13.189 lm

%lum = 48.2%
%lamp = 48.2%

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:2024-10-08	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：BLUE
---	--

灯具亮度限制曲线

实测参数: U:24.00V I:0.1605A P:3.852W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 27.3783x1 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	2475	413
80	1300	335
75	910	309
70	720	298
65	600	293
60	521	293
55	466	292
50	424	293
45	392	294

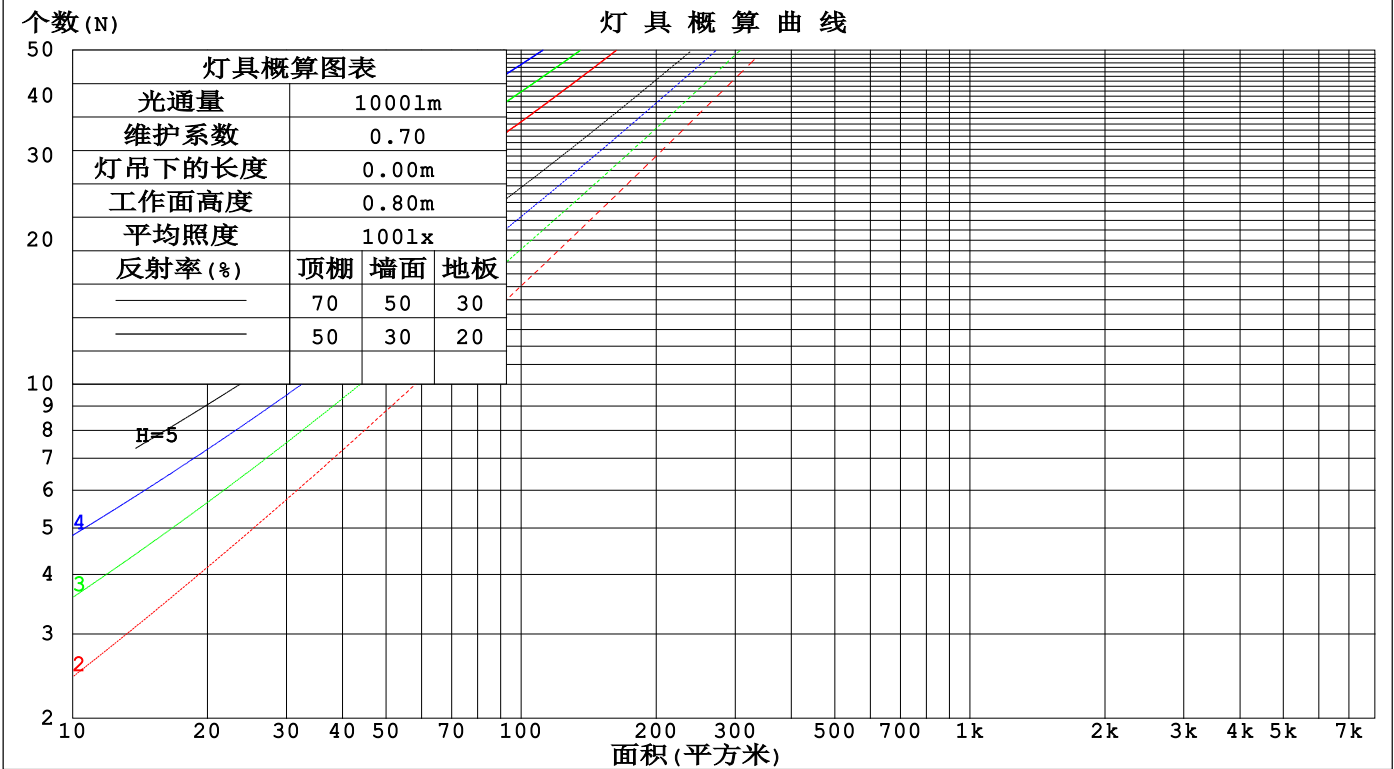
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:Cloud
测试日期:2024-10-08

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: BLUE

工作面利用系数和灯具概算曲线

实测参数: U:24.00V I:0.1605A P:3.852W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 27.3783x1 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	.75	.75	.75	.71
1.0	.93	.87	.82	.87	.82	.78	.78	.74	.70	.69	.66	.63	.60	.58	.56	.52
2.0	.79	.71	.64	.74	.67	.61	.66	.60	.55	.58	.54	.50	.51	.48	.44	.41
3.0	.68	.59	.52	.64	.56	.50	.57	.51	.45	.50	.45	.41	.44	.40	.36	.33
4.0	.60	.50	.43	.56	.48	.41	.50	.43	.38	.44	.39	.34	.39	.34	.30	.27
5.0	.53	.43	.37	.50	.41	.35	.45	.37	.32	.40	.34	.29	.35	.30	.26	.23
6.0	.47	.38	.31	.45	.36	.30	.40	.33	.28	.36	.30	.25	.31	.26	.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	.29	.24	.19	.26	.21	.18	.15
9.0	.35	.27	.21	.34	.26	.21	.30	.24	.19	.27	.21	.17	.24	.19	.16	.14
10.0	.32	.24	.19	.31	.23	.18	.28	.21	.17	.25	.20	.16	.22	.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: BLUE

墙面和天花板利用系数

实测参数: U:24.00V I:0.1605A P:3.852W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 27.3783x1 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	.393	.223	.071	.377	.215	.068	.346	.199	.063	.318	.184	.059	.293	.170	.055	
2.0	.335	.184	.056	.321	.177	.054	.293	.163	.051	.268	.150	.047	.244	.138	.044	
3.0	.296	.157	.047	.283	.151	.046	.258	.140	.042	.234	.128	.039	.213	.118	.037	
4.0	.265	.138	.041	.253	.133	.039	.230	.122	.036	.209	.112	.034	.190	.103	.031	
5.0	.241	.123	.036	.229	.118	.034	.209	.109	.032	.189	.100	.030	.171	.091	.027	
6.0	.220	.110	.032	.210	.106	.031	.191	.098	.028	.173	.090	.026	.156	.082	.024	
7.0	.203	.100	.028	.193	.096	.027	.176	.089	.026	.159	.082	.024	.144	.075	.022	
8.0	.188	.092	.026	.179	.088	.025	.163	.081	.023	.148	.075	.022	.133	.068	.020	
9.0	.175	.085	.024	.167	.081	.023	.152	.075	.021	.138	.069	.020	.124	.063	.018	
10.0	.163	.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	.413	.413	.413	.353	.353	.353	.241	.241	.241	.139	.139	.139	.044	.044	.044	
1.0	.411	.380	.353	.352	.326	.304	.240	.225	.210	.138	.130	.122	.044	.042	.039	
2.0	.404	.358	.319	.346	.308	.276	.237	.213	.192	.137	.124	.113	.044	.040	.037	
3.0	.397	.342	.298	.340	.295	.259	.234	.205	.181	.135	.120	.107	.043	.039	.035	
4.0	.389	.330	.284	.334	.285	.247	.230	.199	.174	.133	.116	.103	.043	.038	.034	
5.0	.382	.320	.275	.328	.277	.239	.226	.194	.169	.131	.114	.100	.042	.037	.033	
6.0	.374	.313	.268	.322	.271	.234	.222	.190	.165	.129	.111	.098	.042	.036	.032	
7.0	.367	.306	.263	.316	.265	.229	.218	.186	.163	.127	.110	.097	.041	.036	.032	
8.0	.361	.301	.260	.311	.261	.226	.215	.183	.161	.125	.108	.096	.040	.035	.032	
9.0	.355	.296	.257	.306	.257	.224	.212	.181	.159	.123	.107	.095	.040	.035	.031	
10.0	.349	.292	.254	.301	.254	.222	.209	.178	.158	.122	.105	.094	.039	.035	.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: BLUE
--	--

UGR(Unified Glare Rating)数据表

实测参数: U:24.00V I:0.1605A P:3.852W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 27.3783x1 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	22.6	22.0	23.3	24.1	18.7	20.0	19.4	20.7	21.4
3H	24.4	25.6	25.1	26.2	27.1	20.6	21.7	21.2	22.4	23.2
4H	26.1	27.2	26.8	27.9	28.7	21.4	22.5	22.1	23.2	24.1
6H	27.9	29.0	28.6	29.7	30.5	22.2	23.3	23.0	24.0	24.9
8H	29.0	30.0	29.7	30.7	31.6	22.6	23.6	23.3	24.3	25.2
12H	30.1	31.1	30.9	31.8	32.7	22.9	23.9	23.7	24.6	25.5
4H 2H	21.9	23.0	22.6	23.7	24.6	20.1	21.2	20.8	21.9	22.7
3H	25.2	26.1	25.9	26.9	27.8	22.1	23.1	22.8	23.8	24.7
4H	27.1	28.0	27.8	28.7	29.6	23.1	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	25.6	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	28.9	29.9	24.4	25.1	25.2	25.9	26.9
6H	29.8	30.4	30.6	31.3	32.3	25.7	26.3	26.5	27.1	28.1
8H	31.2	31.8	32.0	32.6	33.6	26.3	26.9	27.2	27.7	28.7
12H	32.8	33.3	33.6	34.1	35.2	26.9	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	32.4	26.4	26.9	27.2	27.8	28.8
8H	31.4	31.9	32.3	32.8	33.8	27.2	27.7	28.0	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, 27.381m光源光通表格中的数据需要进行修正(81log(F/F0) = -12.5).
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:2024-10-08	备注: BLUE

UF利用系数表

实测参数: U:24.00V I:0.1605A P:3.852W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 27.3783x1 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:

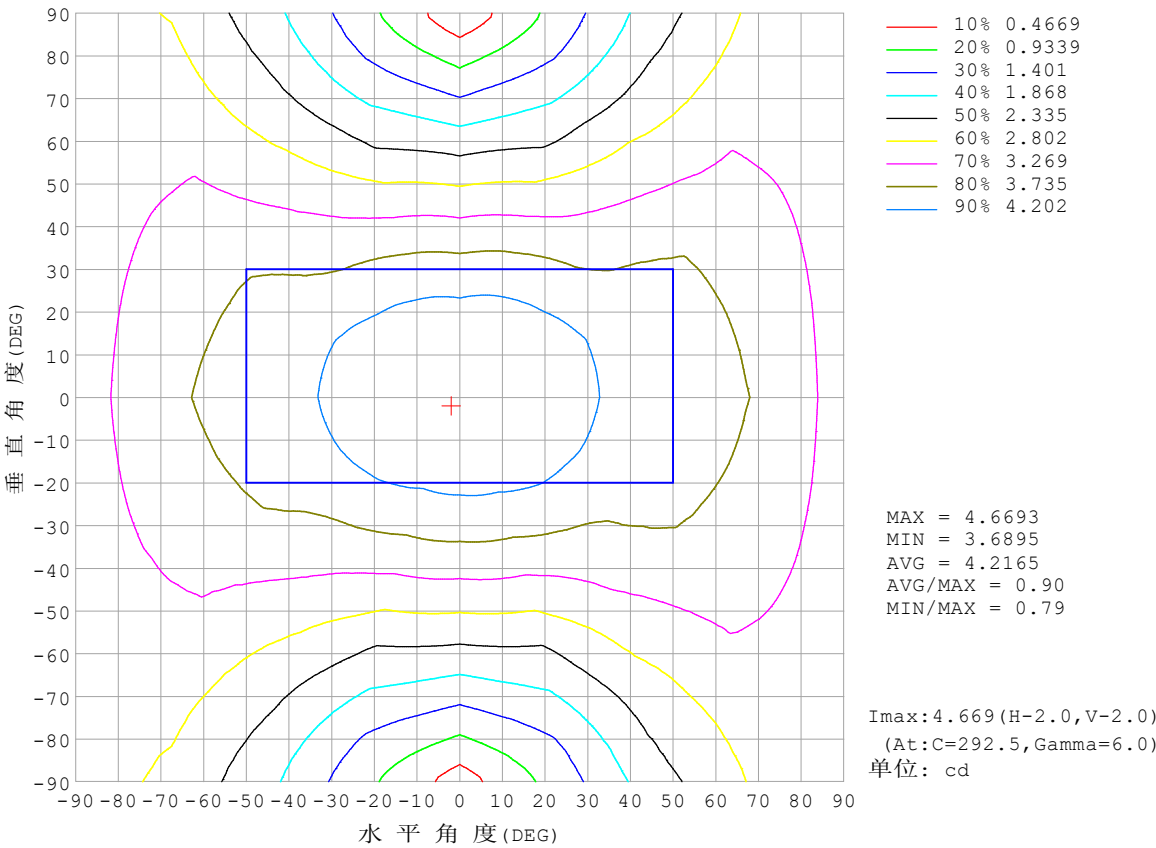
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) k(RI) x RCR = 5									
k = 0.60	44	31	24	42	31	24	40	29	23	16
0.80	53	40	31	51	38	31	47	37	30	21
1.00	60	47	38	58	45	37	53	45	36	26
1.25	67	54	45	64	52	44	59	49	42	31
1.50	72	60	51	69	57	49	63	53	46	34
2.00	80	68	59	76	65	57	69	60	53	39
2.50	84	74	65	80	70	63	72	64	58	43
3.00	88	78	70	84	75	68	75	68	62	46
4.00	93	85	78	88	81	74	79	73	68	50
5.00	96	89	82	91	85	79	82	76	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: 2024-10-08

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: BLUE

灯 具 等 光 强 曲 线

实测参数: U:24.00V I:0.1605A P:3.852W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 27.3783x1 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:

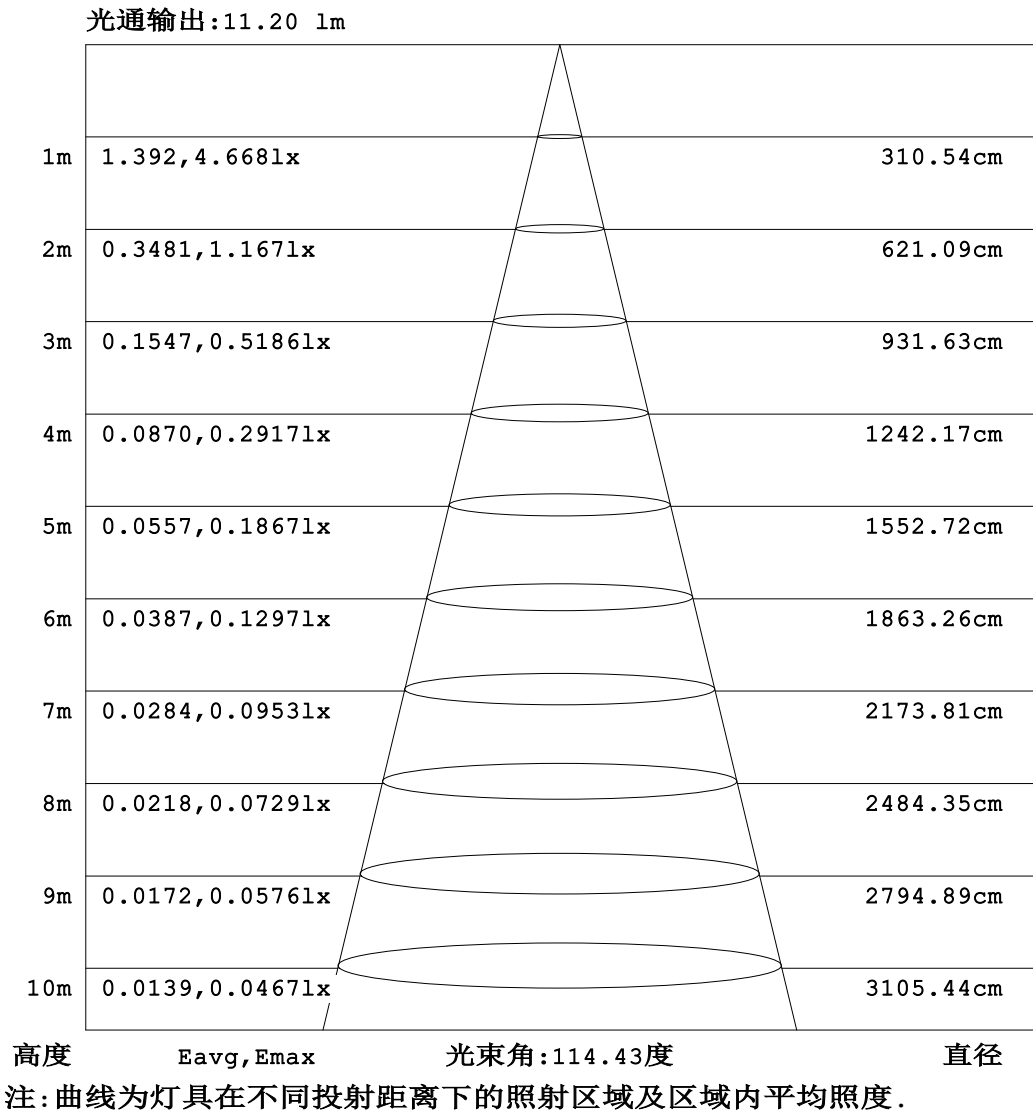


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: Cloud
测试日期: 2024-10-08

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: BLUE

灯 具 有 效 平 均 照 度 图

实测参数: U:24.00V I:0.1605A P:3.852W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 27.3783x1 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:

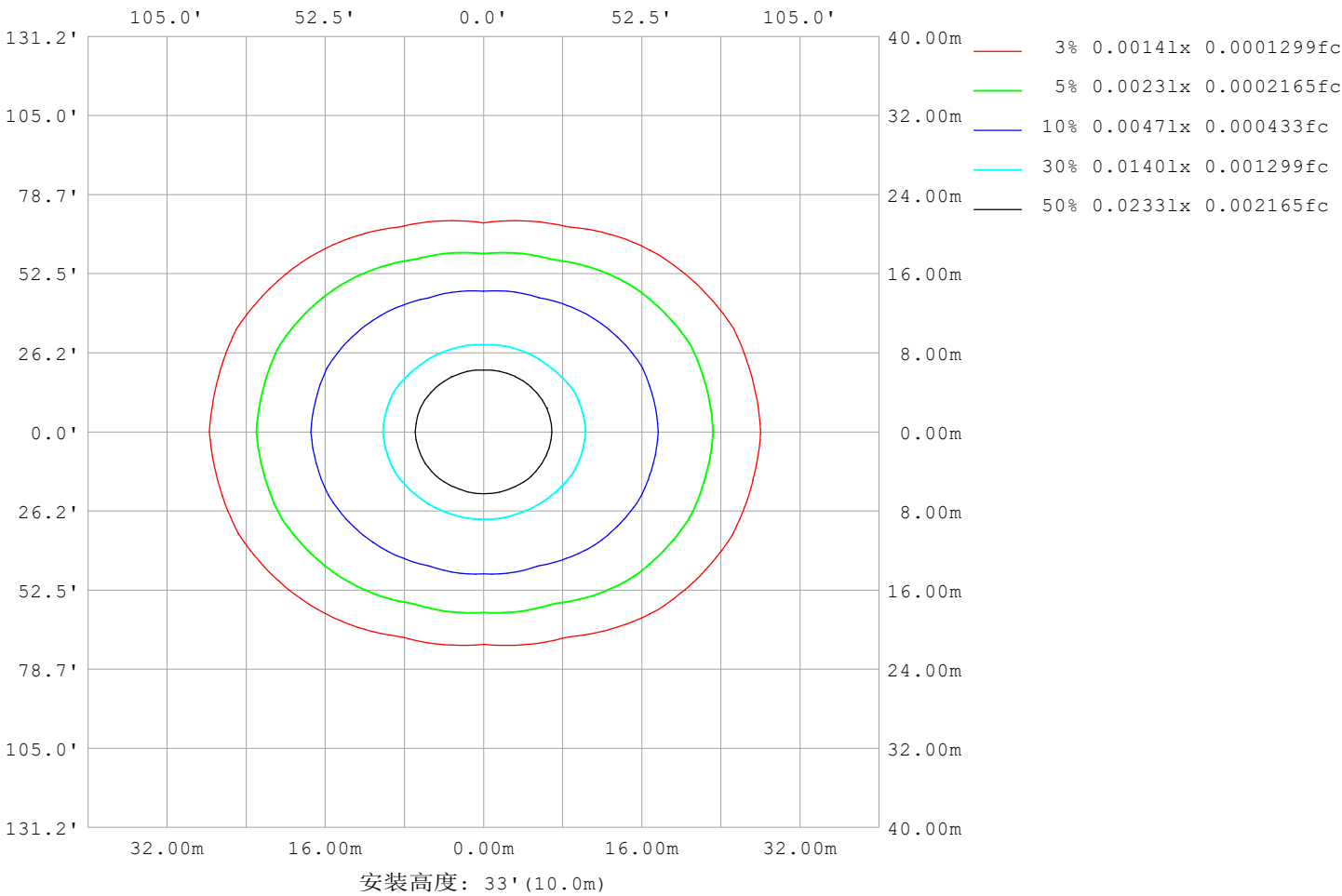


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: Cloud
测试日期: 2024-10-08

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: BLUE

平面等照度曲线

实测参数: U:24.00V I:0.1605A P:3.852W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 27.3783x1 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: BLUE

LED筒灯平均亮度报告

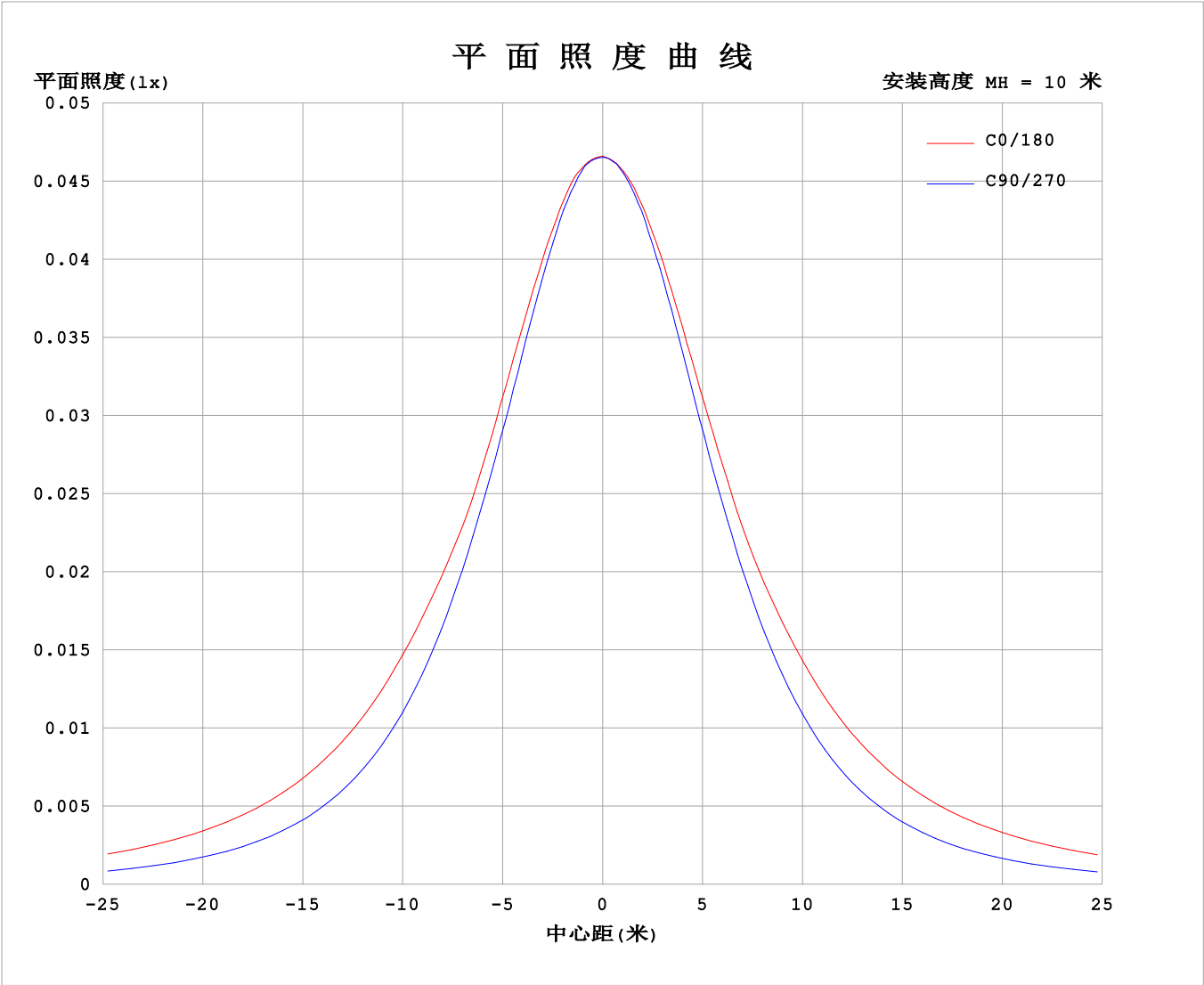
实测参数: U:24.00V I:0.1605A P:3.852W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 27.3783x1 lm		
灯具名称: SF21-24V-5050-60-RGBW(4000)	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商:	发光口面:	遮光角:

平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	590
L横 (75) av	899
L横 (85) av	2448
L纵 (65) av	286
L纵 (75) av	293
L纵 (85) av	367
L45 (65) av	451
L45 (75) av	645
L45 (85) av	1684

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: BLUE
--	---

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: BLUE

光 强 分 布 数 据 表 格

实测参数: U:24.00V I:0.1605A P:3.852W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 27.3783x1 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:		

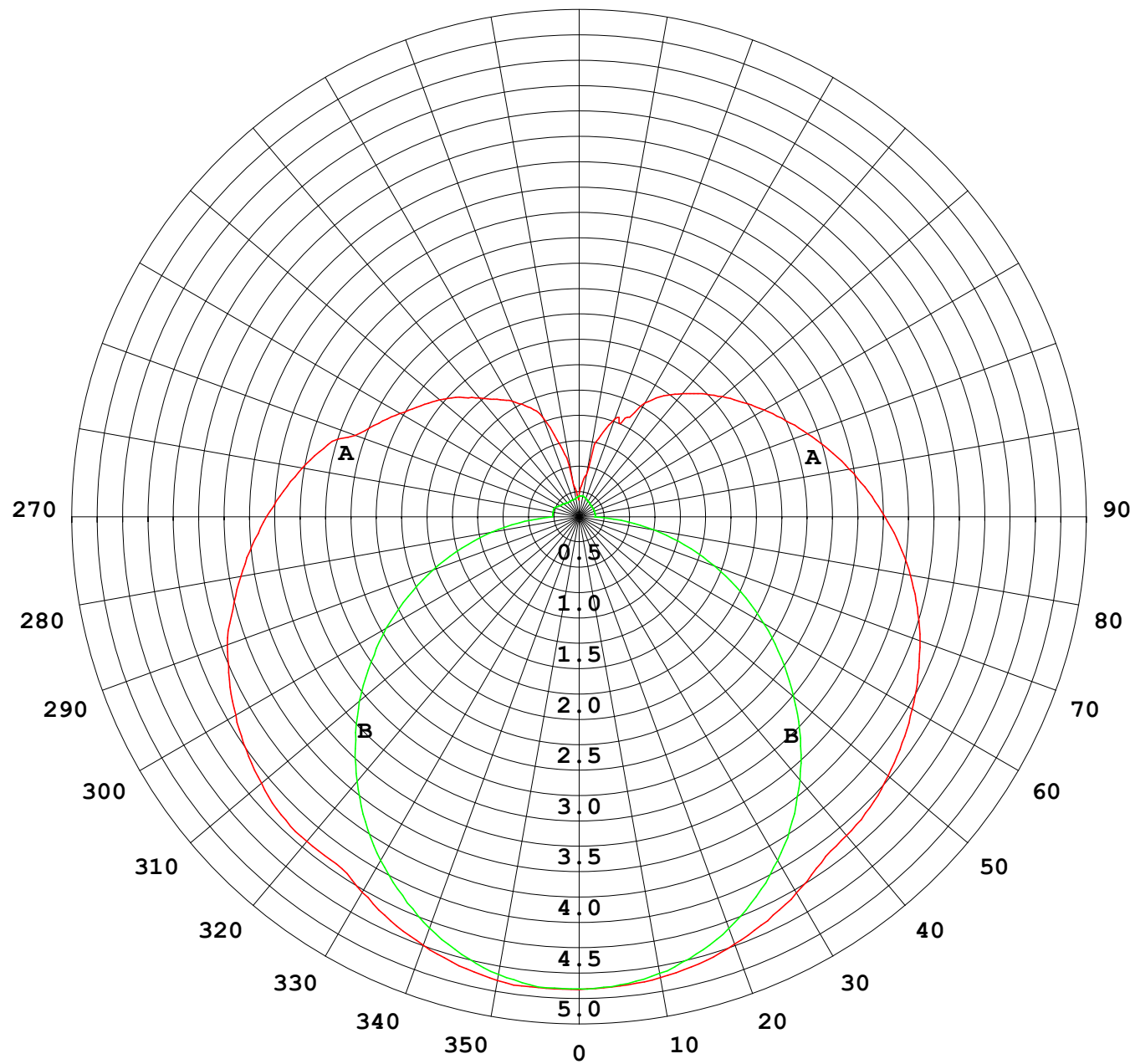
表--1单位: cd

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	4.66	4.66	4.66	4.66	4.66	4.66	4.66	4.66	4.66	4.66	4.66	4.66	4.66	4.66	4.66	4.66			
5	4.66	4.65	4.66	4.64	4.66	4.62	4.65	4.64	4.64	4.66	4.64	4.66	4.64	4.66	4.64	4.66			
10	4.64	4.61	4.63	4.58	4.59	4.56	4.59	4.59	4.61	4.63	4.59	4.61	4.58	4.62	4.60	4.65			
15	4.58	4.55	4.55	4.49	4.47	4.45	4.51	4.54	4.56	4.57	4.52	4.51	4.47	4.53	4.53	4.59			
20	4.49	4.46	4.44	4.35	4.32	4.31	4.39	4.45	4.48	4.48	4.41	4.37	4.32	4.40	4.42	4.50			
25	4.39	4.34	4.29	4.17	4.12	4.13	4.24	4.33	4.39	4.37	4.27	4.20	4.14	4.22	4.28	4.39			
30	4.27	4.21	4.12	3.96	3.92	3.93	4.08	4.20	4.28	4.25	4.10	4.00	3.92	4.02	4.12	4.26			
35	4.17	4.06	3.93	3.74	3.68	3.71	3.89	4.05	4.16	4.11	3.92	3.77	3.67	3.79	3.93	4.11			
40	4.17	4.00	3.73	3.49	3.41	3.46	3.68	3.94	4.10	4.00	3.71	3.51	3.39	3.53	3.72	4.04			
45	4.15	3.96	3.52	3.22	3.12	3.19	3.47	3.86	4.05	3.93	3.51	3.24	3.09	3.25	3.51	4.00			
50	4.09	3.87	3.40	2.93	2.83	2.92	3.31	3.77	3.98	3.83	3.36	2.95	2.77	2.96	3.39	3.92			
55	4.00	3.78	3.26	2.64	2.51	2.63	3.15	3.65	3.88	3.72	3.19	2.65	2.44	2.66	3.24	3.83			
60	3.91	3.66	3.08	2.34	2.20	2.34	2.96	3.52	3.79	3.60	3.02	2.36	2.10	2.37	3.08	3.72			
65	3.80	3.53	2.92	2.11	1.86	2.10	2.77	3.39	3.68	3.47	2.83	2.11	1.77	2.11	2.91	3.60			
70	3.69	3.41	2.74	1.88	1.53	1.86	2.59	3.27	3.57	3.35	2.65	1.87	1.42	1.88	2.72	3.45			
75	3.53	3.27	2.57	1.65	1.20	1.61	2.43	3.14	3.45	3.21	2.49	1.63	1.08	1.63	2.54	3.31			
80	3.38	3.12	2.41	1.43	0.87	1.39	2.27	3.00	3.31	3.08	2.32	1.41	0.75	1.40	2.38	3.16			
85	3.23	2.96	2.27	1.25	0.54	1.20	2.12	2.85	3.17	2.93	2.18	1.23	0.42	1.22	2.23	3.00			
90	3.08	2.81	2.11	1.11	0.27	1.06	1.99	2.71	3.01	2.77	2.04	1.10	0.15	1.09	2.09	2.85			
95	2.92	2.67	2.00	1.03	0.26	0.98	1.87	2.56	2.86	2.63	1.91	1.02	0.16	1.00	1.98	2.71			
100	2.77	2.53	1.89	0.83	0.26	0.94	1.77	2.42	2.70	2.49	1.82	0.97	0.16	0.81	1.87	2.57			
105	2.61	2.35	1.64	0.75	0.26	0.92	1.68	2.28	2.55	2.34	1.71	0.95	0.16	0.62	1.65	2.40			
110	2.35	2.10	1.50	0.78	0.26	0.92	1.61	2.15	2.39	2.21	1.63	0.95	0.16	0.70	1.30	2.17			
115	2.18	1.95	1.41	0.77	0.24	0.91	1.53	2.02	2.24	2.08	1.56	0.95	0.16	0.75	1.25	1.94			
120	2.04	1.83	1.35	0.74	0.22	0.89	1.48	1.91	2.11	1.95	1.50	0.95	0.16	0.79	1.30	1.53			
125	1.91	1.73	1.26	0.71	0.21	0.86	1.42	1.80	1.97	1.84	1.43	0.91	0.16	0.79	1.18	1.56			
130	1.79	1.63	1.11	0.68	0.20	0.84	1.35	1.69	1.84	1.73	1.37	0.89	0.16	0.75	1.07	1.55			
135	1.67	1.54	0.99	0.64	0.19	0.82	1.29	1.58	1.72	1.62	1.29	0.88	0.16	0.70	1.01	1.42			
140	1.53	1.40	0.89	0.56	0.18	0.77	1.19	1.47	1.59	1.50	1.20	0.82	0.17	0.63	0.93	1.31			
145	1.41	1.13	0.81	0.49	0.18	0.72	1.11	1.34	1.46	1.38	1.11	0.76	0.18	0.56	0.84	1.17			
150	1.31	0.89	0.73	0.43	0.18	0.66	1.04	1.20	1.29	1.23	1.04	0.72	0.18	0.47	0.74	1.03			
155	1.19	0.77	0.61	0.40	0.18	0.56	0.93	1.09	1.08	1.13	0.93	0.62	0.19	0.42	0.63	0.87			
160	1.04	0.61	0.50	0.38	0.18	0.48	0.82	0.97	1.02	1.00	0.81	0.53	0.19	0.40	0.51	0.69			
165	0.73	0.44	0.48	0.34	0.18	0.39	0.70	0.80	0.83	0.84	0.69	0.45	0.20	0.37	0.45	0.51			
170	0.32	0.33	0.40	0.31	0.19	0.32	0.53	0.64	0.42	0.67	0.53	0.37	0.21	0.34	0.39	0.39			
175	0.22	0.27	0.32	0.27	0.20	0.26	0.37	0.41	0.32	0.45	0.36	0.29	0.21	0.29	0.30	0.31			
180	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.21	0.21	0.21	0.23	0.22	0.21	0.21	0.21	0.22	0.21	0.21			

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

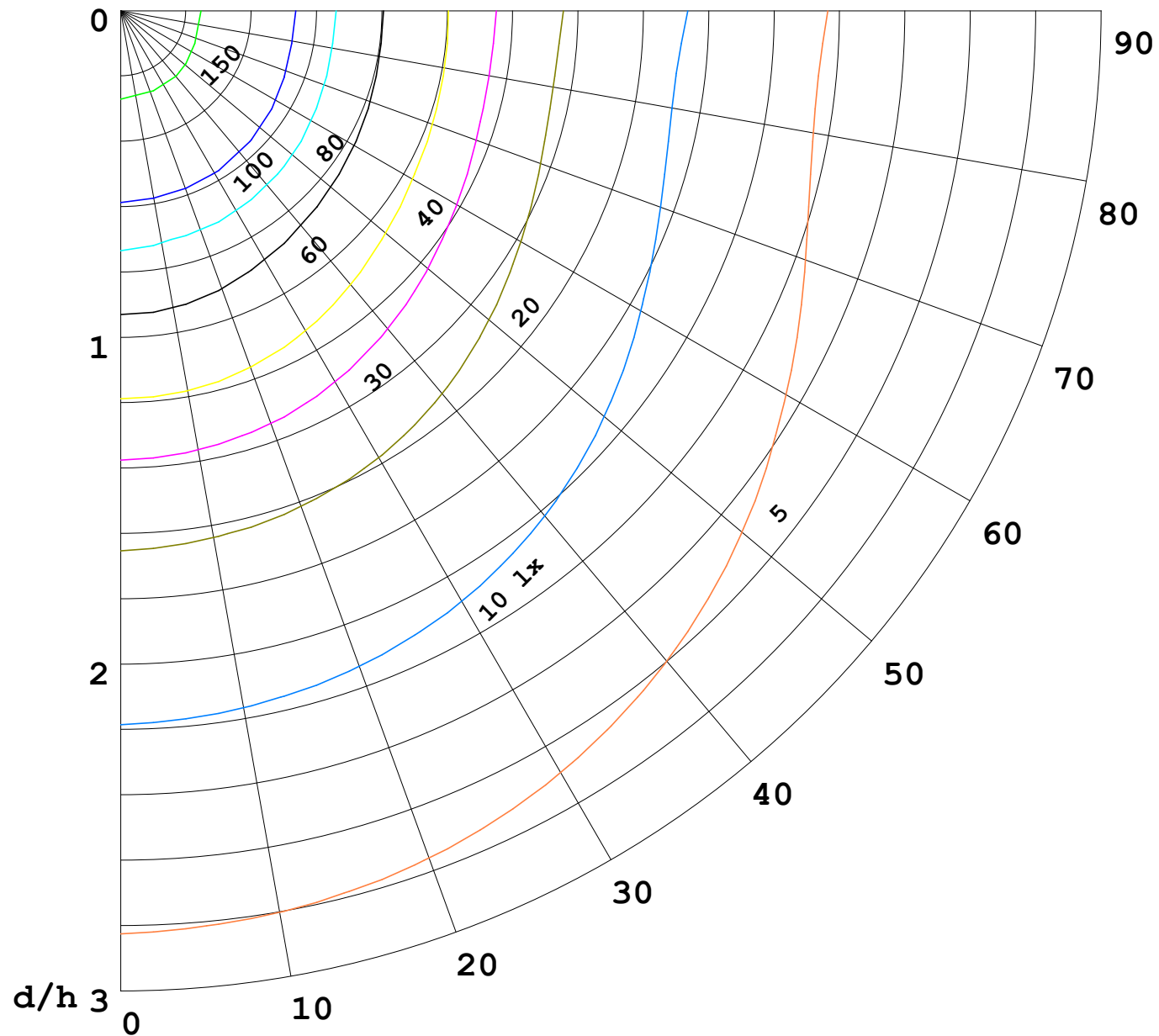
γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方(EVERFINE) GO-2000B_V1 系统 V2.00.488
环境湿度:65.0%
测试距离:6.360米 [K=1.0000]
备注: BLUE

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

