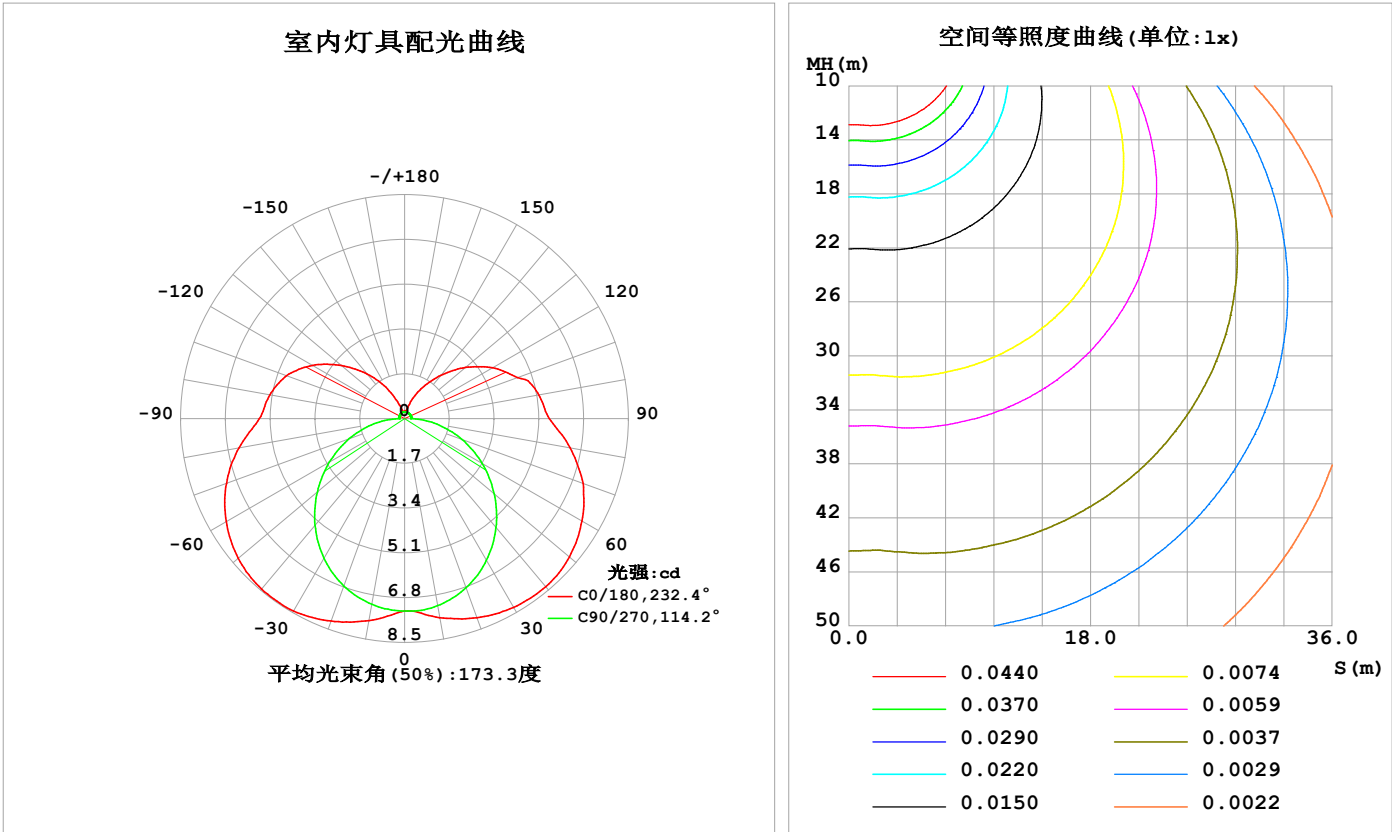


室内灯具光度数据

实测参数: U:24.00V I:0.1769A P:4.246W PF:1.000 Freq:0Hz					
实检光通: 49.581x1 lm					
灯具名称: SF18-24V-5050-72-RGBW (2700K)-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: 11.68 lm/W
型号		峰值光强 (cd)	8.462	S/MH (C0/180)	1.73	
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)	49.581	η UP, DN (C0-180)	13.1, 37.1	
额定光通量 (lm)	49.581	CIE分类	半直接	η UP, DN (C180-360)	13.0, 36.8	
灯具内光源数 (只)	1	上射光通比 (%)	26.1	CIBSE SHR NOM	1.50	
实测电源电压 (V)		下射光通比 (%)	73.9	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: 2024-10-15

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	7.674	7.464	7.208	7.583	7.782	7.571	7.161	7.474	0- 10	0.7083	0.7083	1.43,1.43
20	8.041	7.588	6.829	7.707	8.172	7.658	6.761	7.554	10- 20	2.139	2.847	5.74,5.74
30	8.275	7.548	6.216	7.679	8.437	7.577	6.121	7.456	20- 30	3.478	6.325	12.8,12.8
40	8.333	7.303	5.400	7.419	8.445	7.314	5.290	7.179	30- 40	4.582	10.91	22,22
50	8.171	6.874	4.447	6.943	8.249	6.850	4.326	6.757	40- 50	5.334	16.24	32.8,32.8
60	7.776	6.263	3.402	6.299	7.819	6.230	3.296	6.151	50- 60	5.660	21.90	44.2,44.2
70	7.214	5.514	2.323	5.494	7.195	5.463	2.236	5.397	60- 70	5.546	27.45	55.4,55.4
80	6.378	4.667	1.249	4.588	6.382	4.593	1.186	4.551	70- 80	5.018	32.47	65.5,65.5
90	5.495	3.762	0.2527	3.707	5.517	3.726	0.2142	3.677	80- 90	4.164	36.63	73.9,73.9
100	5.175	3.519	0.2374	3.505	5.191	3.522	0.2142	3.457	90-100	3.573	40.20	81.1,81.1
110	4.567	2.834	0.2489	3.156	4.770	3.155	0.2200	2.453	100-110	3.120	43.32	87.4,87.4
120	3.866	2.312	0.2489	2.561	4.043	2.550	0.2316	2.127	110-120	2.460	45.78	92.3,92.3
130	3.027	1.627	0.2518	1.912	3.140	1.896	0.2403	1.431	120-130	1.764	47.55	95.9,95.9
140	2.144	1.050	0.2518	1.248	2.211	1.236	0.2518	0.9779	130-140	1.105	48.65	98.1,98.1
150	1.368	0.6345	0.2547	0.6789	1.294	0.6652	0.2576	0.5510	140-150	0.5769	49.23	99.3,99.3
160	0.6727	0.3432	0.2547	0.2976	0.5387	0.2709	0.2634	0.2971	150-160	0.2417	49.47	99.8,99.8
170	0.2740	0.2738	0.2547	0.2771	0.2711	0.2709	0.2634	0.2656	160-170	0.0854	49.56	99.9,99.9
180	0.2711	0.2709	0.2547	0.2771	0.2711	0.2709	0.2634	0.2627	170-180	0.0257	49.58	100,100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度)：13.506 lm

%lum = 27.2%  
%lamp = 27.2%

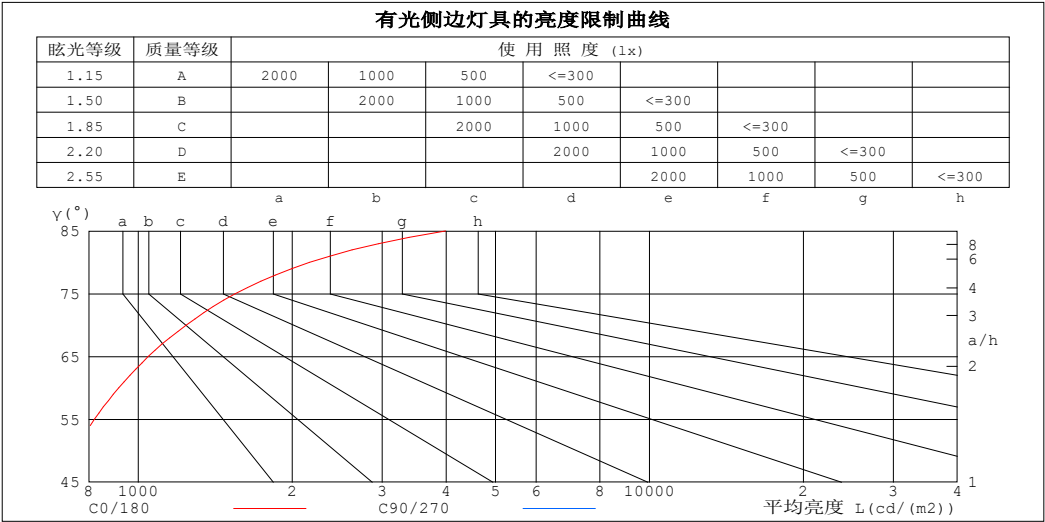
锥面光通量(130度)：24.715 lm

%lum = 49.8%  
%lamp = 49.8%

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:2024-10-15	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:0.1769A P:4.246W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通：49.581x1 lm		
灯具名称：SF18-24V-5050-72-RGBW(2700K)-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	3990	496
80	2162	422
75	1546	404
70	1242	398
65	1046	397
60	915	399
55	821	401
50	748	406
45	690	410

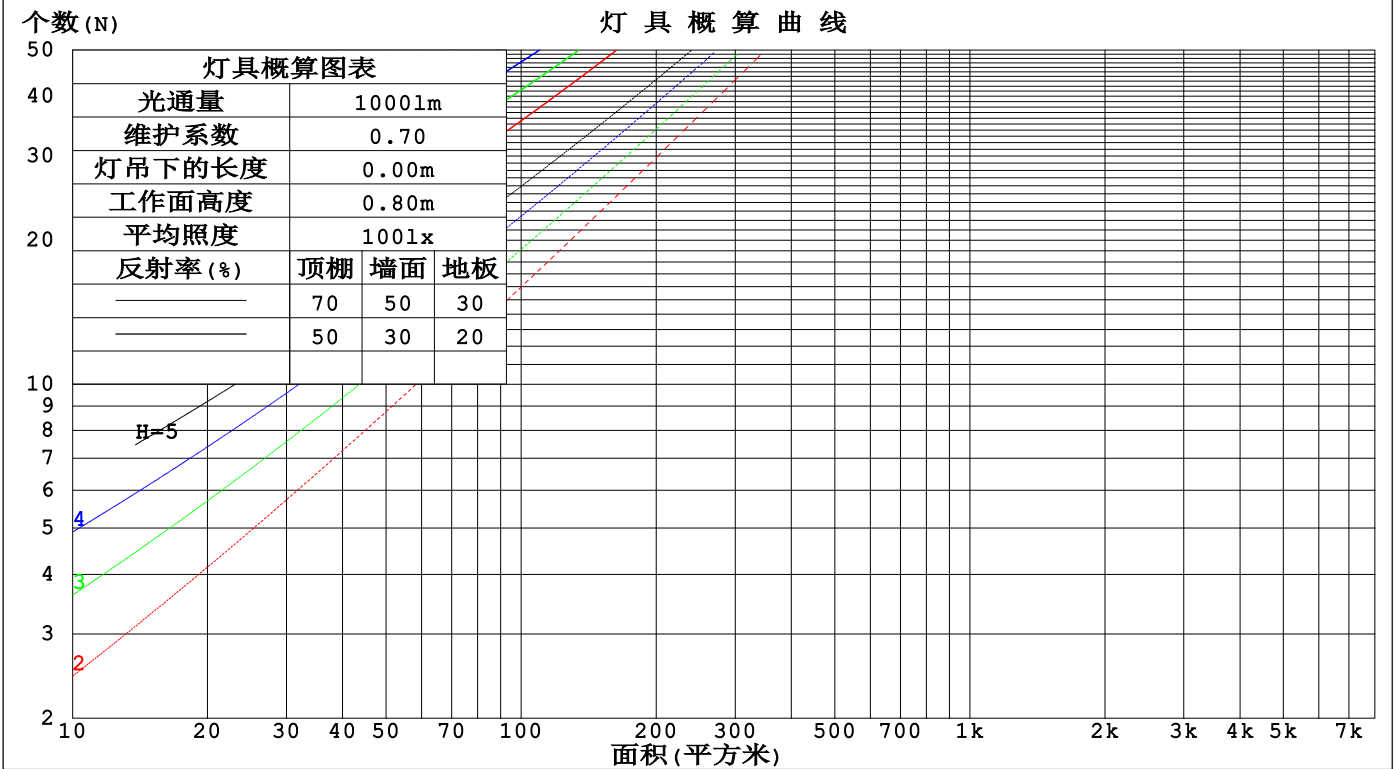
C角度范围： 0度 - 360度  
C角度间隔： 22.5度  
测试速度： 快速  
环境温度:25.3℃  
测试人员:Cloud  
测试日期:2024-10-15

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:0.1769A P:4.246W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 49.581x1 lm		
灯具名称: SF18-24V-5050-72-RGBW(2700K)-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	1.13	1.13	1.13	1.07	1.07	1.07	.97	.97	.97	.87	.87	.87	.78	.78	.78	.74
1.0	.93	.87	.82	.88	.83	.78	.79	.75	.71	.70	.67	.64	.63	.60	.58	.54
2.0	.79	.71	.64	.75	.67	.61	.67	.61	.56	.59	.55	.51	.53	.49	.46	.42
3.0	.68	.59	.51	.64	.56	.49	.57	.51	.45	.51	.46	.41	.45	.41	.37	.34
4.0	.59	.50	.42	.56	.47	.41	.50	.43	.37	.45	.39	.34	.40	.35	.31	.28
5.0	.52	.43	.36	.50	.41	.34	.45	.37	.31	.40	.34	.29	.35	.30	.26	.23
6.0	.47	.37	.31	.44	.36	.29	.40	.33	.27	.36	.29	.25	.32	.27	.23	.20
7.0	.42	.33	.26	.40	.31	.25	.36	.29	.24	.32	.26	.22	.29	.24	.20	.17
8.0	.38	.29	.23	.36	.28	.22	.33	.26	.21	.29	.23	.19	.26	.21	.17	.15
9.0	.35	.26	.21	.33	.25	.20	.30	.23	.18	.27	.21	.17	.24	.19	.15	.13
10.0	.32	.24	.18	.30	.23	.18	.28	.21	.16	.25	.19	.15	.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: 2024-10-15

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:0.1769A P:4.246W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 49.581x1 lm											
灯具名称: SF18-24V-5050-72-RGBW (2700K)-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	.402	.228	.072	.386	.220	.070	.358	.205	.066	.332	.191	.061	.308	.178	.057	
2.0	.343	.188	.058	.329	.181	.056	.304	.169	.052	.280	.157	.049	.258	.146	.046	
3.0	.303	.161	.048	.290	.155	.047	.267	.144	.044	.245	.134	.041	.225	.124	.038	
4.0	.271	.141	.041	.260	.136	.040	.238	.126	.038	.218	.117	.035	.200	.109	.033	
5.0	.245	.125	.036	.235	.121	.035	.216	.112	.033	.197	.104	.031	.180	.096	.029	
6.0	.224	.112	.032	.215	.109	.031	.197	.101	.029	.180	.094	.028	.165	.087	.026	
7.0	.206	.102	.029	.198	.098	.028	.181	.092	.026	.166	.085	.025	.151	.079	.023	
8.0	.191	.093	.026	.183	.090	.025	.168	.084	.024	.154	.078	.022	.140	.072	.021	
9.0	.178	.086	.024	.170	.083	.023	.156	.077	.022	.143	.072	.021	.131	.066	.019	
10.0	.166	.080	.022	.159	.077	.021	.146	.072	.020	.134	.067	.019	.122	.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	.389	.389	.389	.333	.333	.333	.227	.227	.227	.131	.131	.131	.042	.042	.042	
1.0	.387	.356	.328	.331	.306	.282	.227	.210	.195	.130	.122	.113	.042	.039	.037	
2.0	.381	.334	.294	.326	.287	.254	.224	.199	.177	.129	.116	.104	.041	.037	.034	
3.0	.374	.318	.273	.321	.274	.236	.220	.190	.166	.127	.111	.098	.041	.036	.032	
4.0	.366	.305	.259	.314	.264	.225	.216	.184	.158	.125	.108	.094	.040	.035	.031	
5.0	.359	.296	.250	.308	.256	.217	.212	.179	.153	.123	.105	.091	.040	.034	.030	
6.0	.351	.288	.243	.302	.250	.212	.208	.175	.150	.121	.103	.089	.039	.034	.029	
7.0	.344	.282	.238	.296	.244	.207	.204	.171	.147	.119	.101	.087	.038	.033	.029	
8.0	.337	.276	.234	.290	.240	.204	.201	.168	.145	.117	.099	.086	.038	.033	.029	
9.0	.331	.272	.231	.285	.236	.202	.198	.166	.143	.115	.098	.085	.037	.032	.028	
10.0	.325	.267	.229	.280	.232	.200	.194	.163	.142	.113	.097	.085	.037	.032	.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: 2024-10-15	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:0.1769A P:4.246W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 49.581x1 lm										
灯具名称: SF18-24V-5050-72-RGBW(2700K)-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	21.7	23.0	22.3	23.6	24.4	18.6	19.9	19.2	20.5	21.2
3H	24.7	25.9	25.3	26.5	27.3	20.3	21.5	21.0	22.2	22.9
4H	26.3	27.4	26.9	28.1	28.9	21.1	22.2	21.8	22.9	23.7
6H	28.0	29.1	28.7	29.8	30.6	21.8	22.8	22.4	23.5	24.3
8H	29.0	30.0	29.7	30.7	31.5	22.0	23.1	22.7	23.8	24.6
12H	30.1	31.1	30.8	31.8	32.6	22.3	23.3	23.0	24.0	24.8
4H 2H	22.3	23.4	22.9	24.1	24.9	20.2	21.3	20.8	22.0	22.8
3H	25.5	26.5	26.2	27.2	28.0	22.2	23.2	22.9	23.9	24.7
4H	27.3	28.2	28.0	28.9	29.8	23.1	24.1	23.9	24.8	25.7
6H	29.3	30.1	30.0	30.8	31.7	24.0	24.8	24.8	25.6	26.5
8H	30.3	31.1	31.1	31.9	32.8	24.4	25.2	25.1	25.9	26.8
12H	31.6	32.3	32.3	33.1	34.0	24.7	25.4	25.5	26.2	27.1
8H 4H	27.6	28.4	28.4	29.2	30.1	24.5	25.3	25.3	26.0	26.9
6H	29.9	30.6	30.7	31.4	32.3	25.8	26.4	26.6	27.2	28.2
8H	31.2	31.8	32.0	32.6	33.6	26.4	27.0	27.2	27.8	28.7
12H	32.7	33.2	33.5	34.1	35.0	26.9	27.4	27.7	28.3	29.2
12H 4H	27.7	28.4	28.4	29.1	30.1	24.9	25.6	25.7	26.4	27.3
6H	30.0	30.6	30.8	31.4	32.4	26.5	27.0	27.3	27.9	28.8
8H	31.5	32.0	32.3	32.8	33.8	27.3	27.8	28.1	28.6	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					+ 0.3 / - 0.5				

依据CIE Pub.117计算, 49.581m光源光通表格中的数据需要进行修正(81og(F/F0) = -10.4)。  
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:2024-10-15	备注: BLUE

UF利用系数表

实测参数: U:24.00V I:0.1769A P:4.246W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 49.581x1 lm		
灯具名称: SF18-24V-5050-72-RGBW(2700K)-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:

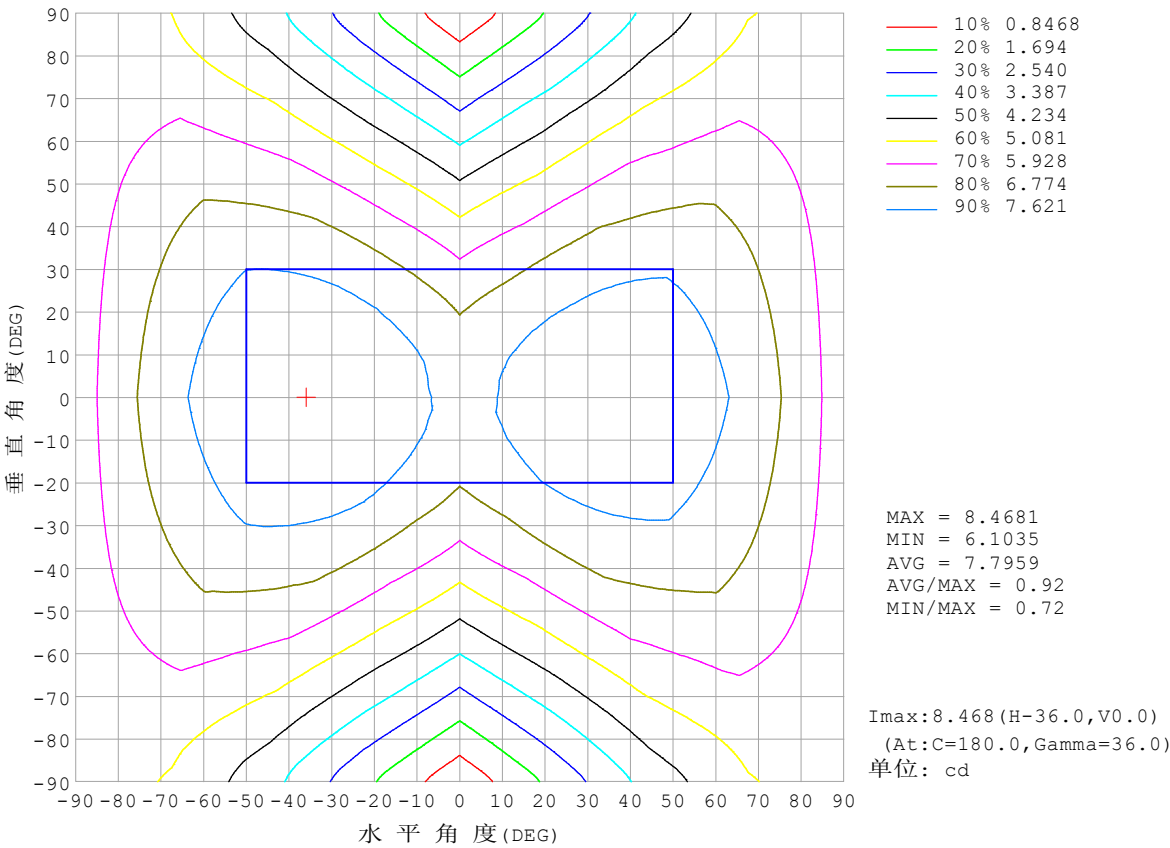
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) k(RI) x RCR = 5									
k = 0.60	44	31	24	42	30	23	40	29	23	16
0.80	53	39	31	51	38	30	47	36	29	21
1.00	60	47	38	58	45	37	54	45	36	26
1.25	67	54	45	64	52	44	59	49	42	31
1.50	72	59	50	69	57	49	63	54	46	35
2.00	80	68	59	76	65	57	69	61	54	40
2.50	85	74	65	81	71	63	73	65	59	44
3.00	89	78	70	84	75	68	76	69	63	48
4.00	94	85	78	89	81	75	80	74	69	52
5.00	97	89	83	92	85	79	83	78	73	55
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: 2024-10-15

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:0.1769A P:4.246W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 49.581x1 lm		
灯具名称: SF18-24V-5050-72-RGBW(2700K)-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:



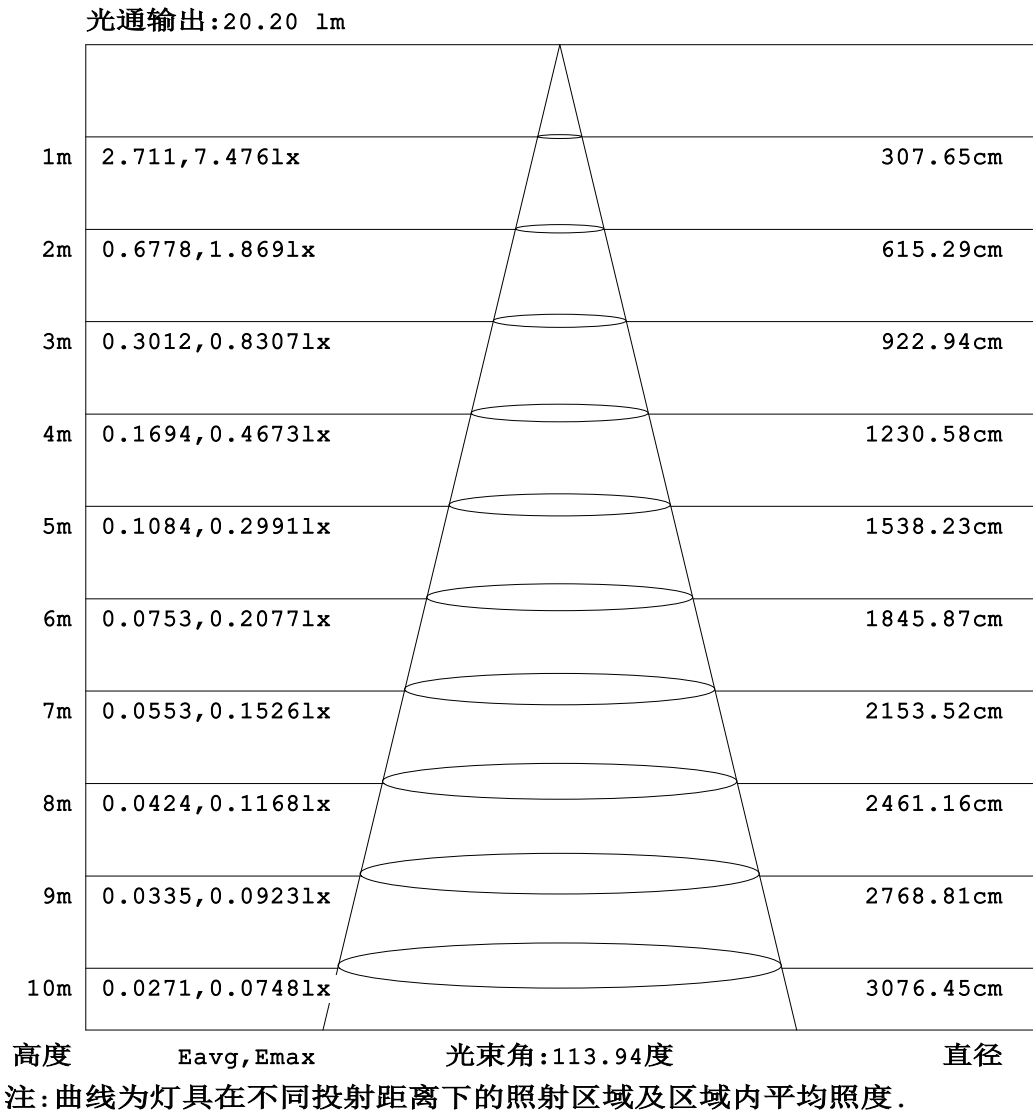
C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 22.5度  
测试速度: 快速  
环境温度: 25.3℃  
测试人员: Cloud  
测试日期: 2024-10-15

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:0.1769A P:4.246W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 49.58lx1 lm		
灯具名称: SF18-24V-5050-72-RGBW (2700K)-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:

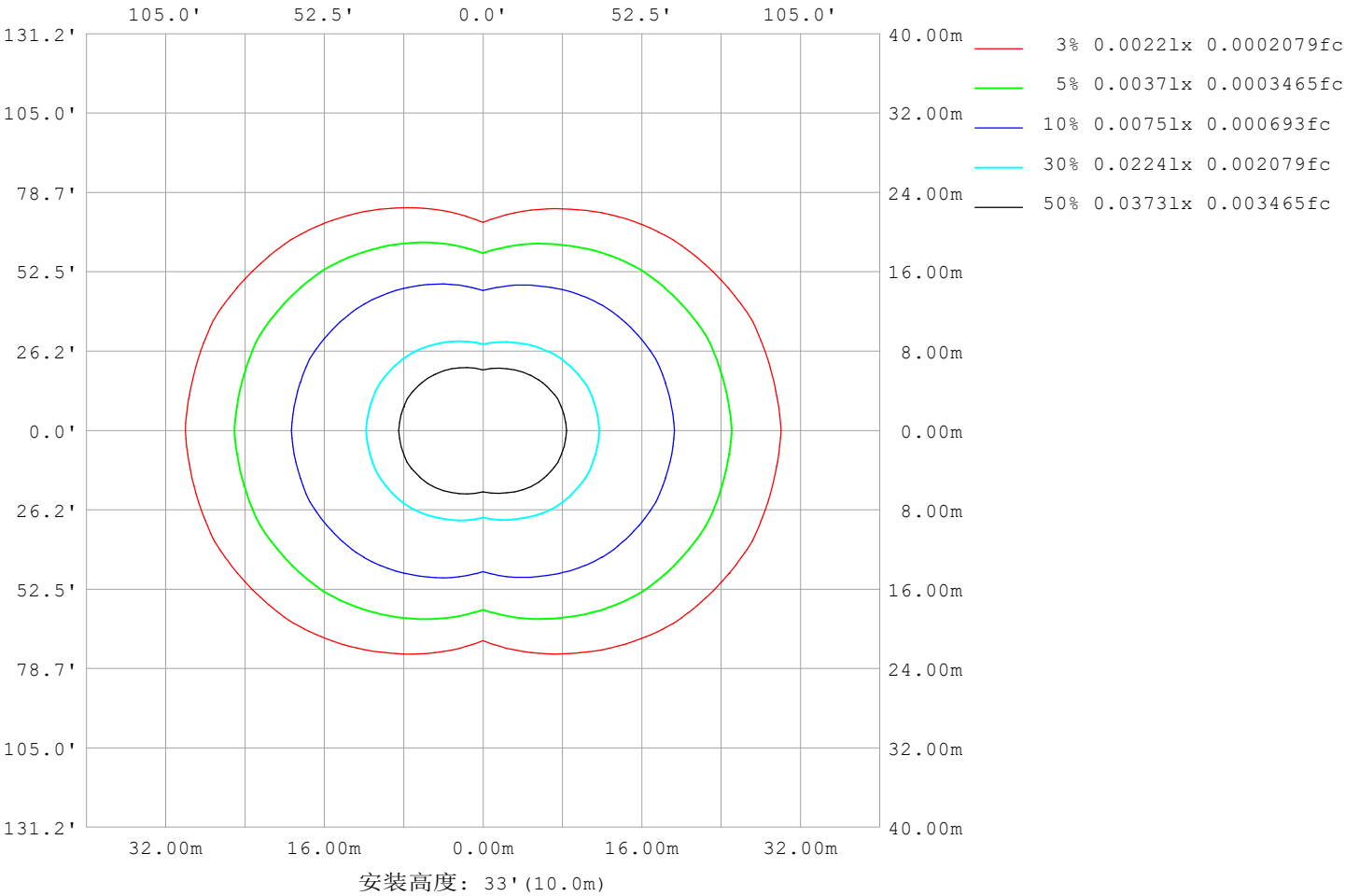


C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 22.5度  
测试速度: 快速  
环境温度:25.3℃  
测试人员:Cloud  
测试日期:2024-10-15

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:0.1769A P:4.246W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 49.581x1 lm		
灯具名称: SF18-24V-5050-72-RGBW (2700K) -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: 2024-10-15

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

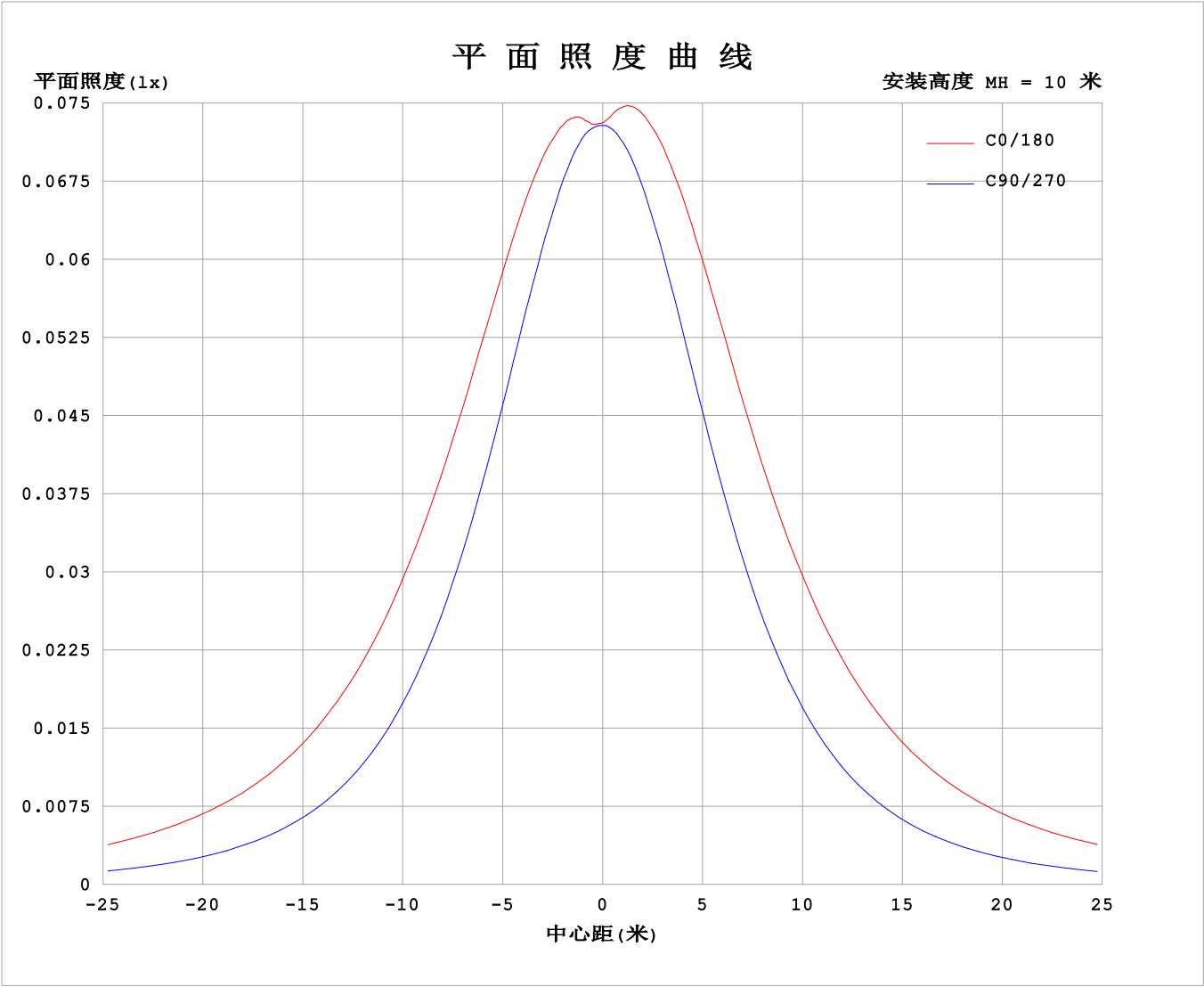
实测参数: U:24.00V I:0.1769A P:4.246W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 49.581x1 lm		
灯具名称: SF18-24V-5050-72-RGBW(2700K)-80	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商:	发光口面:	遮光角:

平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	1047
L横 (75) av	1547
L横 (85) av	3992
L纵 (65) av	391
L纵 (75) av	396
L纵 (85) av	475
L45 (65) av	817
L45 (75) av	1146
L45 (85) av	2785

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:2024-10-15	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: 2024-10-15

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: BLUE

光 强 分 布 数 据 表 格

实测参数: U:24.00V I:0.1769A P:4.246W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 49.581x1 lm																	
灯具名称: SF18-24V-5050-72-RGBW (2700K) -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:		

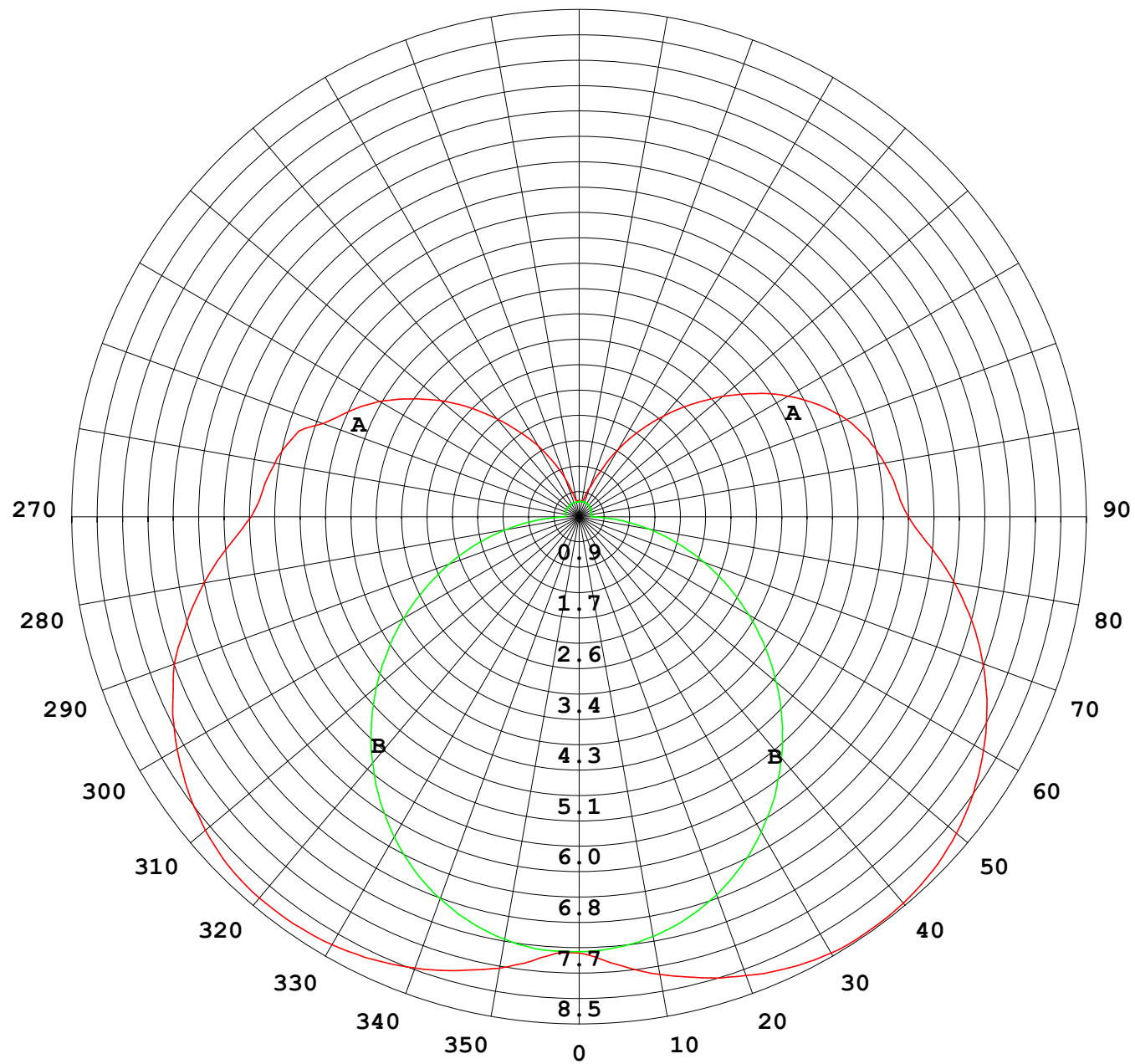
表--1单位: cd

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	7.31	7.31	7.31	7.31	7.31	7.31	7.31	7.31	7.31	7.31	7.31	7.31	7.31	7.31	7.31	7.31			
5	7.41	7.43	7.32	7.29	7.30	7.36	7.44	7.50	7.53	7.49	7.43	7.34	7.26	7.27	7.34	7.37			
10	7.67	7.66	7.46	7.27	7.21	7.36	7.58	7.73	7.78	7.70	7.57	7.36	7.16	7.24	7.47	7.60			
15	7.87	7.82	7.57	7.24	7.05	7.32	7.66	7.91	8.00	7.88	7.65	7.34	6.99	7.19	7.56	7.75			
20	8.04	7.97	7.59	7.15	6.83	7.23	7.71	8.06	8.17	8.02	7.66	7.23	6.76	7.10	7.55	7.89			
25	8.18	8.07	7.59	7.00	6.55	7.08	7.71	8.16	8.33	8.13	7.63	7.06	6.47	6.93	7.53	7.97			
30	8.27	8.11	7.55	6.80	6.22	6.86	7.68	8.22	8.44	8.19	7.58	6.85	6.12	6.70	7.46	8.02			
35	8.32	8.11	7.44	6.54	5.83	6.61	7.57	8.21	8.46	8.20	7.48	6.57	5.74	6.44	7.33	8.03			
40	8.33	8.07	7.30	6.25	5.40	6.31	7.42	8.16	8.45	8.17	7.31	6.27	5.29	6.12	7.18	8.01			
45	8.29	7.97	7.11	5.91	4.94	5.97	7.20	8.05	8.38	8.06	7.11	5.93	4.82	5.78	6.98	7.92			
50	8.17	7.82	6.87	5.55	4.45	5.59	6.94	7.88	8.25	7.90	6.85	5.55	4.33	5.40	6.76	7.76			
55	8.00	7.62	6.59	5.16	3.93	5.19	6.65	7.66	8.06	7.68	6.56	5.15	3.82	5.01	6.46	7.56			
60	7.78	7.37	6.26	4.74	3.40	4.76	6.30	7.38	7.82	7.42	6.23	4.73	3.30	4.61	6.15	7.33			
65	7.51	7.07	5.91	4.31	2.86	4.30	5.91	7.06	7.54	7.11	5.86	4.28	2.76	4.19	5.81	7.04			
70	7.21	6.75	5.51	3.85	2.32	3.83	5.49	6.71	7.20	6.76	5.46	3.83	2.24	3.75	5.40	6.69			
75	6.80	6.36	5.09	3.38	1.78	3.34	5.05	6.31	6.81	6.37	5.04	3.35	1.70	3.27	4.98	6.32			
80	6.38	5.93	4.67	2.90	1.25	2.84	4.59	5.86	6.38	5.93	4.59	2.87	1.19	2.79	4.55	5.89			
85	5.91	5.44	4.19	2.44	0.74	2.34	4.10	5.38	5.92	5.46	4.11	2.38	0.67	2.32	4.09	5.44			
90	5.50	5.03	3.76	1.99	0.25	1.92	3.71	4.99	5.52	5.08	3.73	1.98	0.21	1.91	3.68	5.02			
95	5.31	4.85	3.62	1.93	0.24	1.87	3.60	4.83	5.34	4.92	3.62	1.92	0.21	1.86	3.56	4.84			
100	5.17	4.72	3.52	1.60	0.24	1.79	3.50	4.70	5.19	4.79	3.52	1.85	0.21	1.11	3.46	4.73			
105	4.99	4.50	3.11	1.36	0.24	1.64	3.37	4.53	5.01	4.62	3.39	1.68	0.22	1.09	3.11	4.52			
110	4.57	4.05	2.83	1.23	0.25	1.45	3.16	4.30	4.77	4.38	3.16	1.48	0.22	1.04	2.45	4.13			
115	4.21	3.76	2.56	1.09	0.25	1.25	2.88	3.99	4.44	4.06	2.87	1.29	0.23	1.02	2.24	3.29			
120	3.87	3.41	2.31	0.91	0.25	1.06	2.56	3.62	4.04	3.68	2.55	1.09	0.23	0.92	2.13	3.10			
125	3.44	3.04	1.99	0.79	0.25	0.85	2.24	3.21	3.60	3.26	2.22	0.87	0.24	0.75	1.78	2.78			
130	3.03	2.66	1.63	0.66	0.25	0.67	1.91	2.78	3.14	2.82	1.90	0.69	0.24	0.61	1.43	2.53			
135	2.59	2.30	1.35	0.54	0.25	0.51	1.58	2.36	2.67	2.40	1.56	0.54	0.25	0.49	1.21	2.11			
140	2.14	1.90	1.05	0.43	0.25	0.37	1.25	1.93	2.21	1.97	1.24	0.40	0.25	0.39	0.98	1.74			
145	1.73	1.36	0.82	0.34	0.25	0.27	0.94	1.51	1.75	1.55	0.92	0.30	0.26	0.32	0.75	1.33			
150	1.37	0.98	0.63	0.27	0.25	0.26	0.68	1.09	1.29	1.13	0.67	0.26	0.26	0.27	0.55	0.98			
155	1.00	0.68	0.47	0.27	0.25	0.26	0.46	0.75	0.82	0.78	0.44	0.26	0.26	0.26	0.40	0.68			
160	0.67	0.46	0.34	0.27	0.25	0.26	0.30	0.46	0.54	0.49	0.27	0.26	0.26	0.26	0.30	0.46			
165	0.40	0.30	0.27	0.27	0.25	0.26	0.28	0.27	0.29	0.29	0.27	0.26	0.26	0.26	0.27	0.31			
170	0.27	0.27	0.27	0.27	0.25	0.26	0.28	0.28	0.27	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	0.27	0.28			
175	0.27	0.27	0.27	0.27	0.25	0.26	0.28	0.28	0.27	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	0.27	0.28			
180	0.27	0.27	0.27	0.27	0.25	0.26	0.28	0.28	0.27	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.28			

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: 2024-10-15

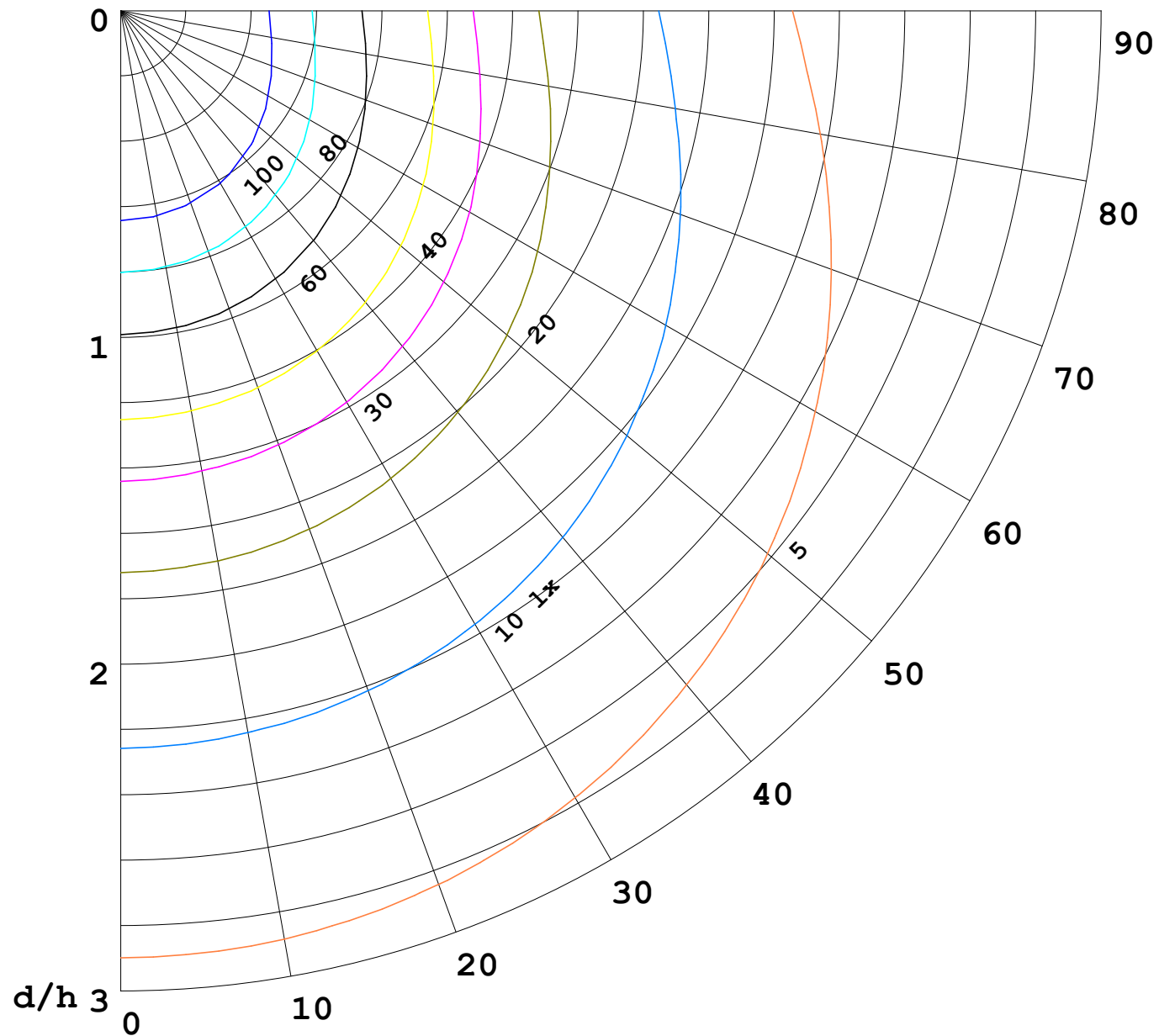
γ角度范围: 0度 - 180度  
γ角度间隔: 1.0度  
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B\_V1 系统 V2.00.488  
环境湿度: 65.0%  
测试距离: 6.360米 [K=1.0000]  
备注: BLUE

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

