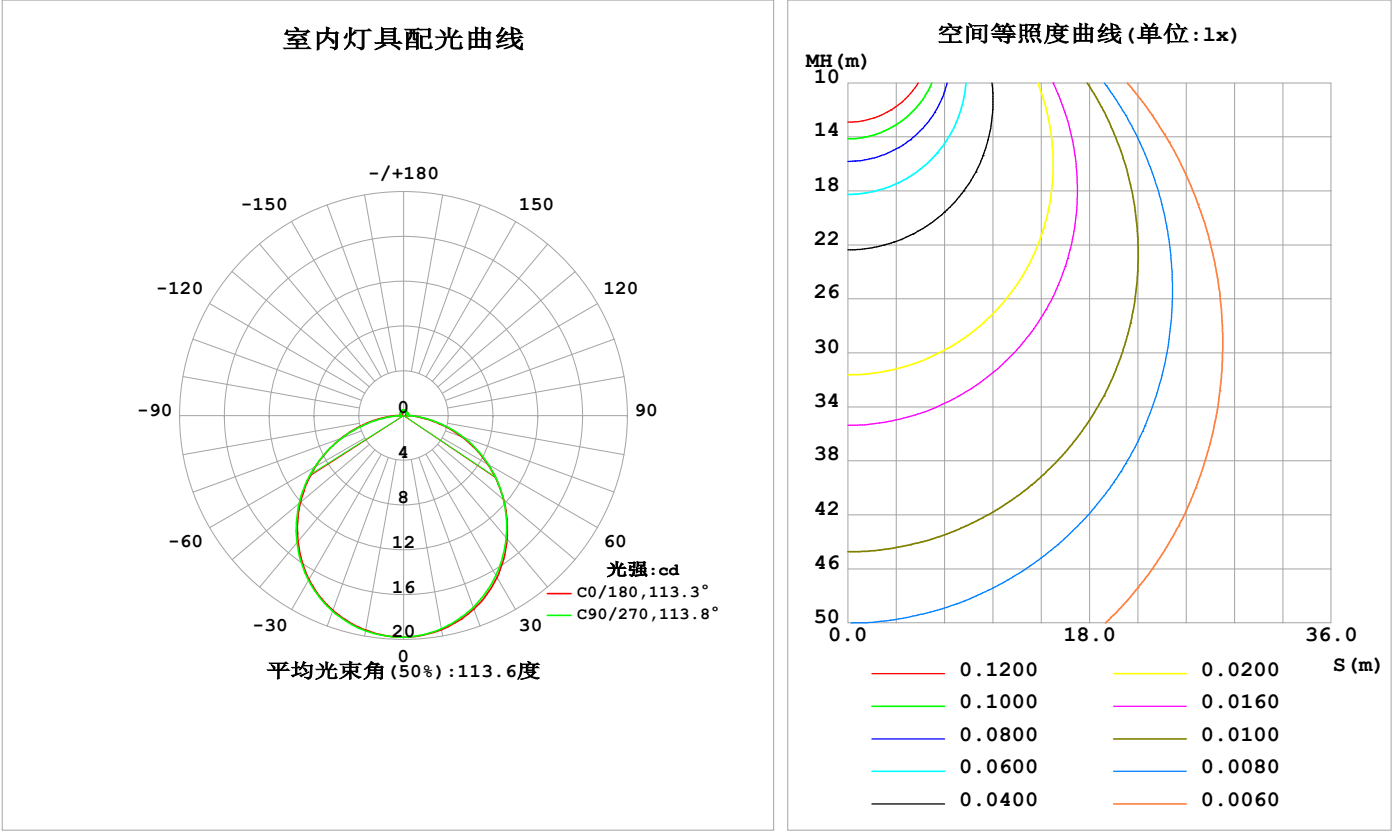


室内灯具光度数据

实测参数: U:24.00V I:0.2720A P:6.528W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 60.2922x1 lm		
灯具名称: SF28-24V-5050-72-DMX4-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: 9.24 lm/W
型号		峰值光强(cd)	19.79	S/MH(C0/180)	1.27	
标称功率(W)		灯具效率(%)	100.0	S/MH(C90/270)	1.28	
额定电源电压(V)		总光通量(lm)	60.292	η UP,DN(C0-180)	2.0,47.5	
额定光通量(lm)	60.2922	CIE分类	直接	η UP,DN(C180-360)	1.9,48.6	
灯具内光源数(只)	1	上射光通比(%)	3.9	CIBSE SHR NOM	1.25	
实测电源电压(V)		下射光通比(%)	96.1	CIBSE SHR MAX	1.35	



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:2024-10-19

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: RED

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	19.43	19.36	19.34	19.38	19.47	19.51	19.53	19.48	0- 10	1.872	1.872	3.11,3.11
20	18.39	18.29	18.22	18.33	18.50	18.58	18.58	18.54	10- 20	5.367	7.239	12,12
30	16.70	16.60	16.48	16.66	16.91	17.04	17.00	16.95	20- 30	8.152	15.39	25.5,25.5
40	14.38	14.35	14.26	14.45	14.68	14.88	14.83	14.77	30- 40	9.853	25.24	41.9,41.9
50	11.66	11.66	11.64	11.79	12.02	12.21	12.18	12.05	40- 50	10.25	35.49	58.9,58.9
60	8.661	8.704	8.755	8.841	9.074	9.189	9.171	9.014	50- 60	9.345	44.84	74.4,74.4
70	5.497	5.594	5.703	5.728	5.915	5.927	5.858	5.735	60- 70	7.278	52.12	86.4,86.4
80	2.429	2.537	2.599	2.638	2.791	2.668	2.496	2.489	70- 80	4.369	56.49	93.7,93.7
90	0.5033	0.5192	0.4093	0.5988	0.6811	0.5375	0.2951	0.4142	80- 90	1.484	57.97	96.1,96.1
100	0.2883	0.3368	0.3790	0.3569	0.2882	0.3052	0.3183	0.2902	90-100	0.3896	58.36	96.8,96.8
110	0.2967	0.3368	0.3298	0.3511	0.2883	0.3196	0.3617	0.3134	100-110	0.3394	58.70	97.4,97.4
120	0.3310	0.3484	0.3442	0.3569	0.3196	0.3484	0.3790	0.3424	110-120	0.3315	59.03	97.9,97.9
130	0.3596	0.3627	0.3646	0.3801	0.3454	0.3656	0.3906	0.3715	120-130	0.3201	59.35	98.4,98.4
140	0.3881	0.3858	0.3963	0.4091	0.3853	0.4002	0.4051	0.4033	130-140	0.2963	59.65	98.9,98.9
150	0.4194	0.4174	0.4339	0.4381	0.4195	0.4319	0.4311	0.4323	140-150	0.2584	59.91	99.4,99.4
160	0.4537	0.4578	0.4658	0.4642	0.4566	0.4636	0.4630	0.4671	150-160	0.2054	60.11	99.7,99.7
170	0.4709	0.4750	0.4832	0.4845	0.4851	0.4923	0.5005	0.4933	160-170	0.1343	60.25	99.9,99.9
180	0.4851	0.4894	0.5006	0.4961	0.4823	0.4923	0.5034	0.4990	170-180	0.0467	60.29	100,100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度)：30.403 lm

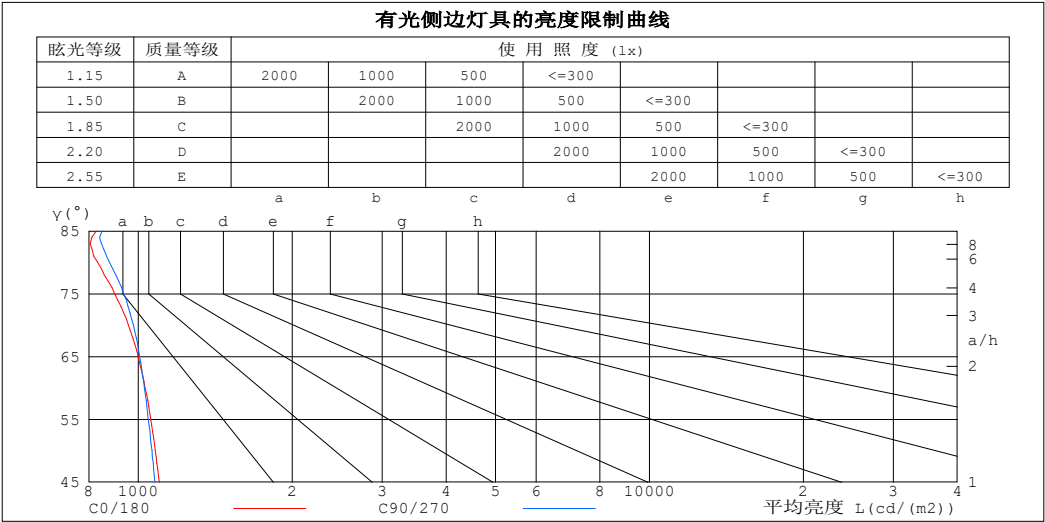
%lum = 50.4%  
%lamp = 50.4%

锥面光通量(130度)：48.8 lm

%lum = 80.9%  
%lamp = 80.9%

灯具亮度限制曲线

实测参数：U:24.00V I:0.2720A P:6.528W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通：60.2922x1 lm		
灯具名称：SF28-24V-5050-72-DMX4-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	828	849
80	832	878
75	898	936
70	956	978
65	999	1006
60	1031	1027
55	1057	1046
50	1079	1063
45	1099	1077

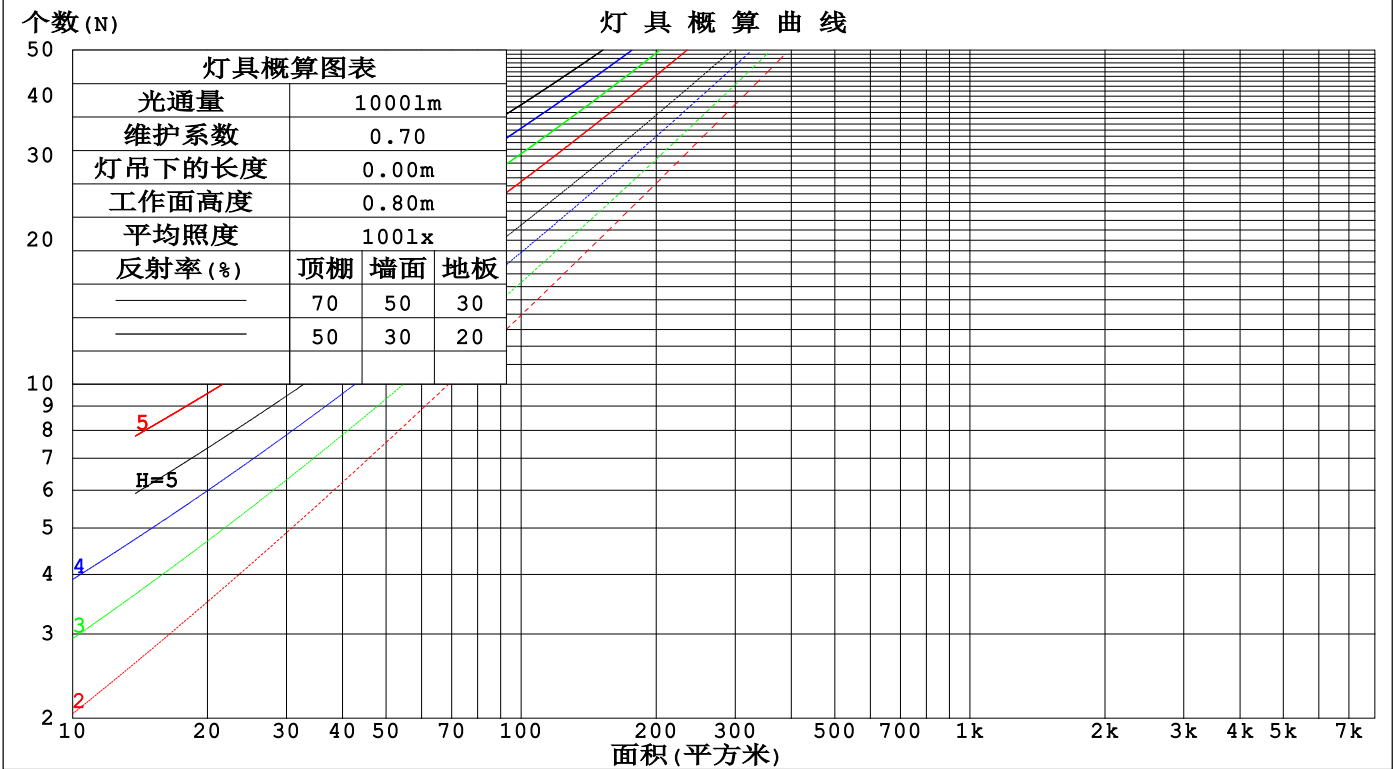
C角度范围： 0度 - 360度  
C角度间隔： 22.5度  
测试速度： 快速  
环境温度:25.3℃  
测试人员:Cloud  
测试日期:2024-10-19

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： RED

工作面利用系数和灯具概算曲线

实测参数: U:24.00V I:0.2720A P:6.528W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 60.2922x1 lm		
灯具名称: SF28-24V-5050-72-DMX4-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	1.18	1.18	1.18	1.15	1.15	1.15	1.09	1.09	1.09	1.04	1.04	1.04	.99	.99	.99	.96
1.0	1.03	.98	.94	.90	.96	.92	.95	.92	.89	.90	.88	.85	.86	.84	.82	.80
2.0	.89	.82	.76	.87	.80	.75	.83	.77	.73	.79	.74	.70	.75	.72	.68	.66
3.0	.78	.70	.63	.76	.68	.62	.73	.66	.61	.69	.64	.59	.66	.62	.58	.55
4.0	.69	.60	.53	.67	.59	.53	.64	.57	.52	.62	.55	.50	.59	.54	.49	.47
5.0	.62	.52	.46	.60	.52	.45	.58	.50	.44	.55	.49	.44	.53	.47	.43	.41
6.0	.55	.46	.40	.54	.46	.40	.52	.44	.39	.50	.43	.38	.48	.42	.38	.35
7.0	.50	.41	.35	.49	.41	.35	.47	.40	.34	.45	.39	.34	.44	.38	.33	.31
8.0	.46	.37	.31	.45	.37	.31	.43	.36	.31	.42	.35	.30	.40	.34	.30	.28
9.0	.42	.34	.28	.41	.33	.28	.40	.33	.28	.38	.32	.27	.37	.31	.27	.25
10.0	.39	.31	.25	.38	.30	.25	.37	.30	.25	.36	.29	.25	.34	.29	.24	.23



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: 2024-10-19

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: RED

墙面和天花板利用系数

实测参数: U:24.00V I:0.2720A P:6.528W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 60.2922x1 lm					
灯具名称: SF28-24V-5050-72-DMX4-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	.318	.181	.057	.310	.177	.056	.294	.169	.054	.280	.161	.052	.267	.155	.050	
2.0	.296	.162	.050	.289	.159	.049	.275	.153	.047	.262	.147	.046	.250	.142	.045	
3.0	.272	.145	.043	.266	.142	.043	.254	.137	.042	.242	.133	.041	.232	.128	.040	
4.0	.251	.130	.038	.245	.128	.038	.234	.124	.037	.224	.120	.036	.214	.116	.035	
5.0	.231	.118	.034	.226	.116	.034	.216	.113	.033	.207	.109	.033	.199	.106	.032	
6.0	.214	.107	.031	.210	.106	.030	.201	.103	.030	.192	.100	.029	.185	.097	.029	
7.0	.199	.098	.028	.195	.097	.028	.187	.095	.027	.180	.092	.027	.173	.090	.026	
8.0	.186	.091	.026	.182	.090	.025	.175	.087	.025	.168	.085	.025	.162	.083	.024	
9.0	.174	.084	.024	.171	.083	.023	.164	.081	.023	.158	.079	.023	.152	.077	.022	
10.0	.163	.078	.022	.160	.077	.022	.154	.076	.021	.149	.074	.021	.144	.072	.021	

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	.220	.220	.220	.188	.188	.188	.128	.128	.128	.074	.074	.074	.024	.024	.024	
1.0	.210	.186	.163	.180	.159	.141	.123	.110	.097	.071	.063	.057	.023	.020	.018	
2.0	.203	.162	.127	.174	.139	.110	.119	.096	.077	.069	.056	.045	.022	.018	.015	
3.0	.195	.144	.104	.167	.124	.090	.115	.086	.063	.066	.050	.037	.021	.016	.012	
4.0	.187	.131	.088	.161	.113	.077	.111	.079	.054	.064	.046	.032	.021	.015	.010	
5.0	.180	.121	.077	.154	.105	.067	.106	.073	.047	.062	.043	.028	.020	.014	.009	
6.0	.173	.113	.069	.148	.097	.060	.102	.068	.043	.059	.040	.025	.019	.013	.008	
7.0	.166	.106	.064	.143	.092	.055	.099	.064	.039	.057	.038	.023	.019	.012	.008	
8.0	.159	.100	.059	.137	.087	.052	.095	.061	.037	.055	.036	.022	.018	.012	.007	
9.0	.153	.095	.056	.132	.082	.049	.092	.058	.034	.053	.034	.021	.017	.011	.007	
10.0	.148	.091	.053	.127	.079	.046	.088	.055	.033	.051	.033	.020	.017	.011	.006	

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:2024-10-19	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: RED
---	---

UGR(Unified Glare Rating)数据表

实测参数: U:24.00V I:0.2720A P:6.528W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 60.2922x1 lm										
灯具名称: SF28-24V-5050-72-DMX4-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	22.5	24.0	22.9	24.3	24.6	22.5	24.0	22.9	24.3	24.6
3H	24.1	25.5	24.5	25.8	26.1	24.1	25.5	24.5	25.8	26.1
4H	24.7	26.0	25.1	26.4	26.7	24.8	26.1	25.2	26.4	26.8
6H	25.2	26.4	25.6	26.8	27.1	25.3	26.5	25.7	26.9	27.2
8H	25.4	26.6	25.8	26.9	27.3	25.5	26.7	25.9	27.0	27.4
12H	25.5	26.6	25.9	27.0	27.4	25.6	26.8	26.0	27.1	27.5
4H 2H	23.2	24.5	23.5	24.8	25.1	23.1	24.4	23.5	24.8	25.1
3H	24.9	26.0	25.3	26.4	26.8	24.9	26.1	25.3	26.4	26.8
4H	25.7	26.7	26.1	27.1	27.5	25.7	26.8	26.2	27.2	27.6
6H	26.3	27.2	26.7	27.6	28.1	26.4	27.3	26.8	27.7	28.2
8H	26.5	27.4	27.0	27.8	28.3	26.6	27.5	27.1	27.9	28.4
12H	26.7	27.5	27.2	27.9	28.4	26.8	27.6	27.3	28.0	28.5
8H 4H	26.0	26.8	26.4	27.3	27.7	26.0	26.9	26.5	27.3	27.8
6H	26.7	27.4	27.2	27.9	28.4	26.8	27.5	27.3	28.0	28.5
8H	27.0	27.7	27.6	28.2	28.7	27.2	27.8	27.7	28.3	28.8
12H	27.3	27.9	27.9	28.4	28.9	27.4	28.0	28.0	28.5	29.1
12H 4H	26.0	26.8	26.5	27.2	27.7	26.0	26.8	26.5	27.3	27.8
6H	26.8	27.4	27.3	27.9	28.5	26.9	27.5	27.4	28.0	28.6
8H	27.2	27.7	27.7	28.2	28.8	27.3	27.8	27.8	28.3	28.9
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 / - 0.2					+ 0.1 / - 0.2				
1.5H	+ 0.2 / - 0.3					+ 0.2 / - 0.3				
2.0H	+ 0.1 / - 0.3					+ 0.1 / - 0.3				

依据CIE Pub.117计算, 60.291m光源光通表格中的数据需要进行修正(81log(F/F0) = -9.8)。  
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:2024-10-19	备注: RED

UF利用系数表

实测参数: U:24.00V I:0.2720A P:6.528W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 60.2922x1 lm		
灯具名称: SF28-24V-5050-72-DMX4-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:

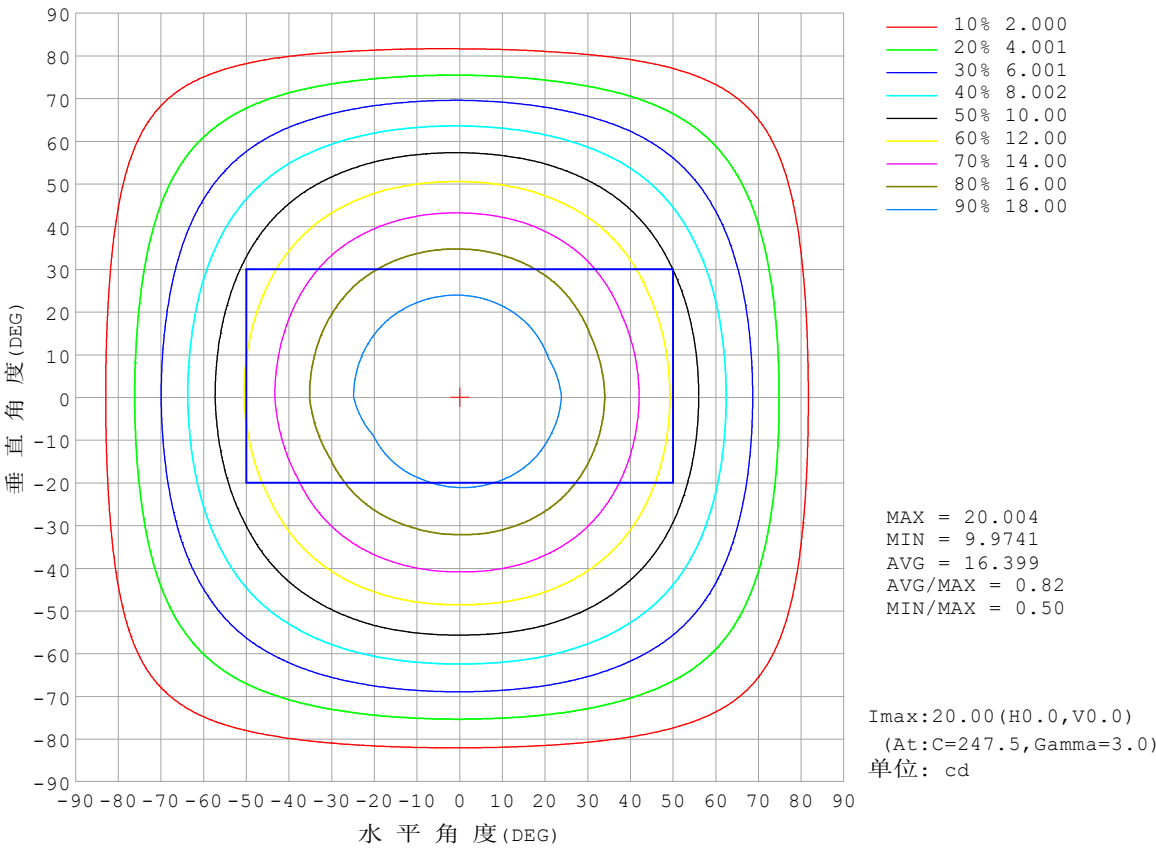
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) k(RI) x RCR = 5									
k = 0.60	56	44	37	55	44	37	54	43	37	30
0.80	66	54	47	65	53	46	63	52	46	39
1.00	74	63	55	73	62	55	70	63	54	47
1.25	81	70	63	79	70	63	76	68	61	54
1.50	86	76	69	84	75	68	81	73	67	59
2.00	93	84	78	91	83	77	87	80	75	66
2.50	97	89	83	95	87	82	90	84	79	70
3.00	101	93	88	98	92	86	93	88	84	74
4.00	105	99	94	102	97	92	97	93	89	79
5.00	107	102	98	104	100	96	99	96	92	82
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:2024-10-19

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: RED

灯 具 等 光 强 曲 线

实测参数: U:24.00V I:0.2720A P:6.528W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 60.2922x1 lm		
灯具名称: SF28-24V-5050-72-DMX4-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:



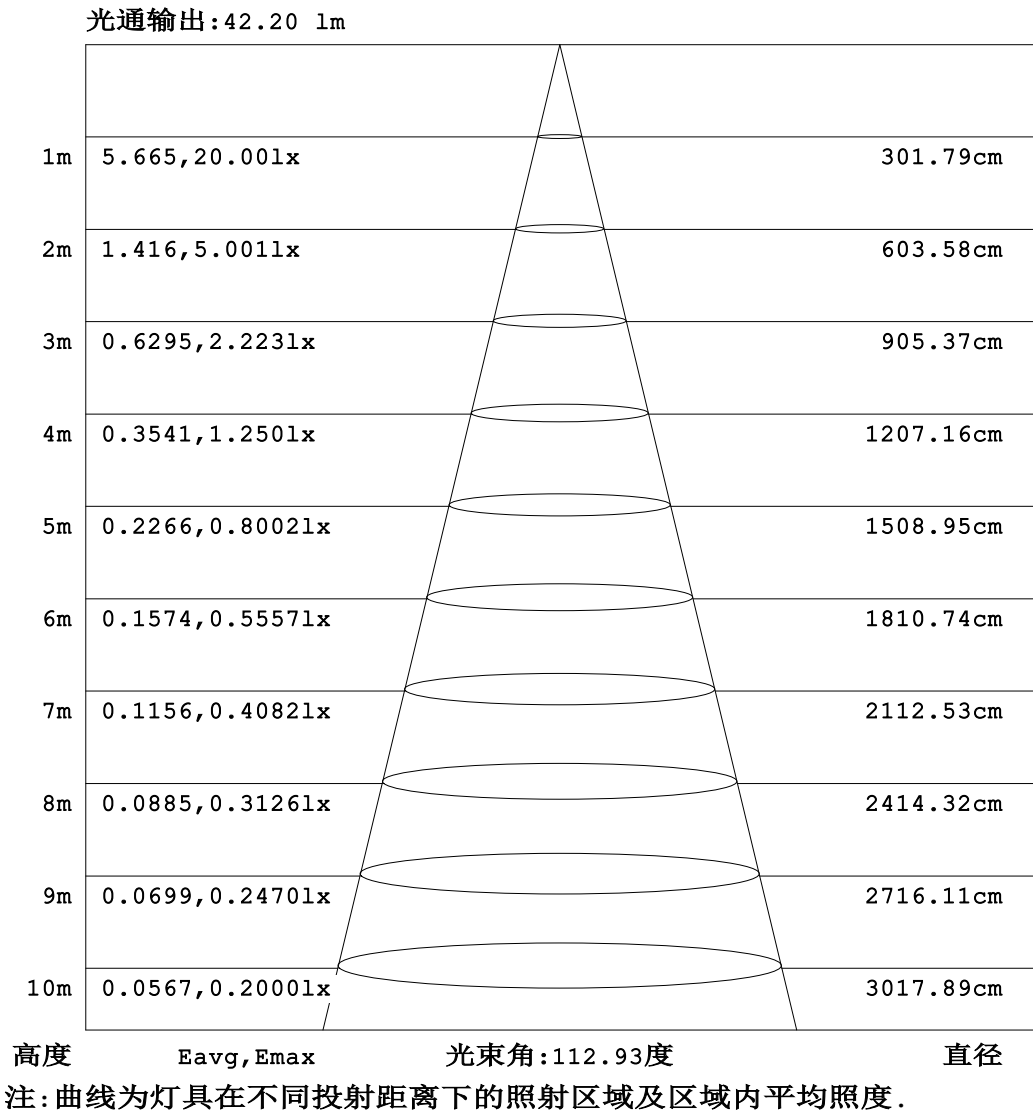
C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 22.5度  
测试速度: 快速  
环境温度:25.3℃  
测试人员:Cloud  
测试日期:2024-10-19

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: RED



灯 具 有 效 平 均 照 度 图

实测参数: U:24.00V I:0.2720A P:6.528W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 60.2922x1 lm		
灯具名称: SF28-24V-5050-72-DMX4-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:

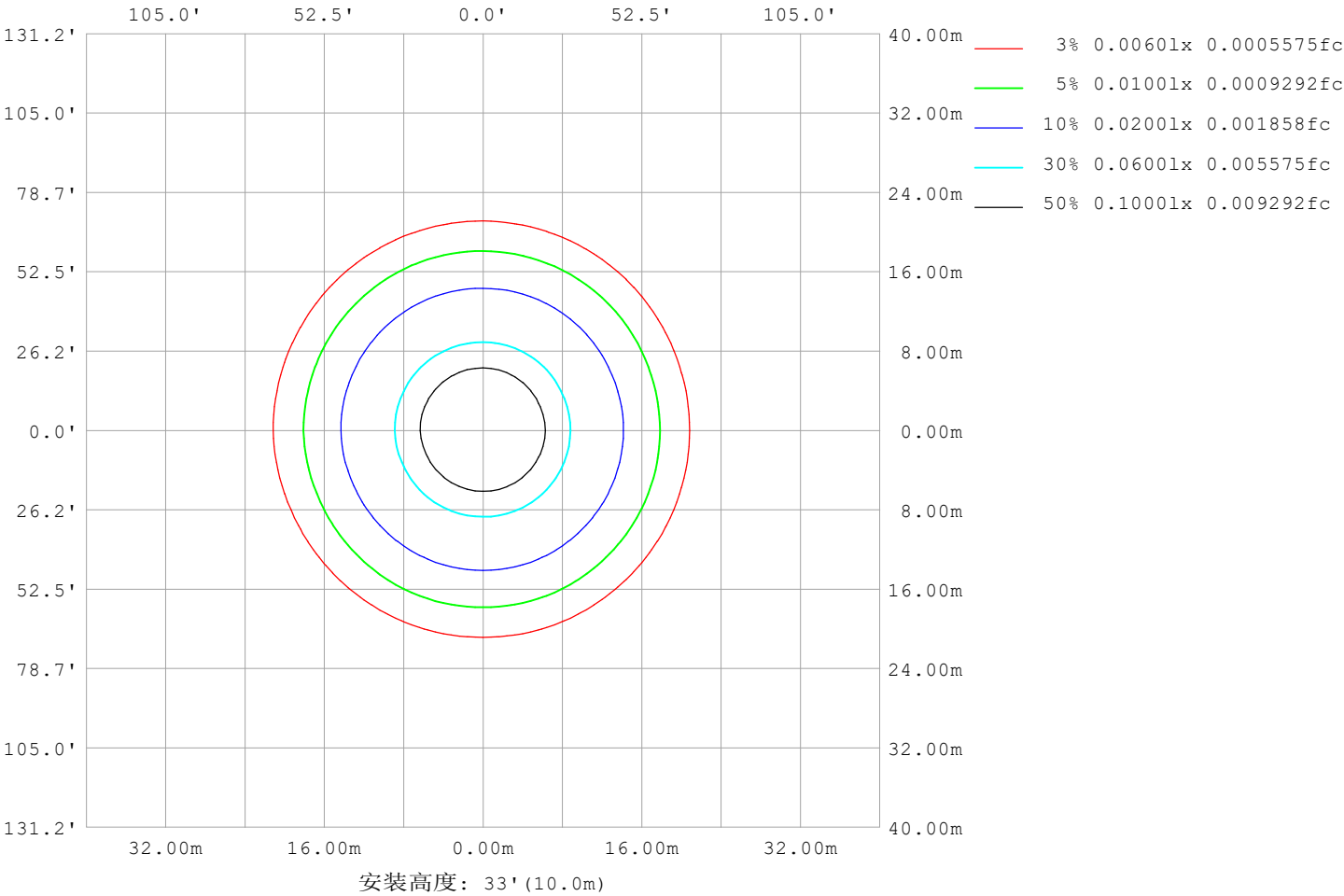


C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 22.5度  
测试速度: 快速  
环境温度:25.3℃  
测试人员:Cloud  
测试日期:2024-10-19

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: RED

平面等照度曲线

实测参数: U:24.00V I:0.2720A P:6.528W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 60.2922x1 lm		
灯具名称: SF28-24V-5050-72-DMX4-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: 2024-10-19

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: RED

LED筒灯平均亮度报告

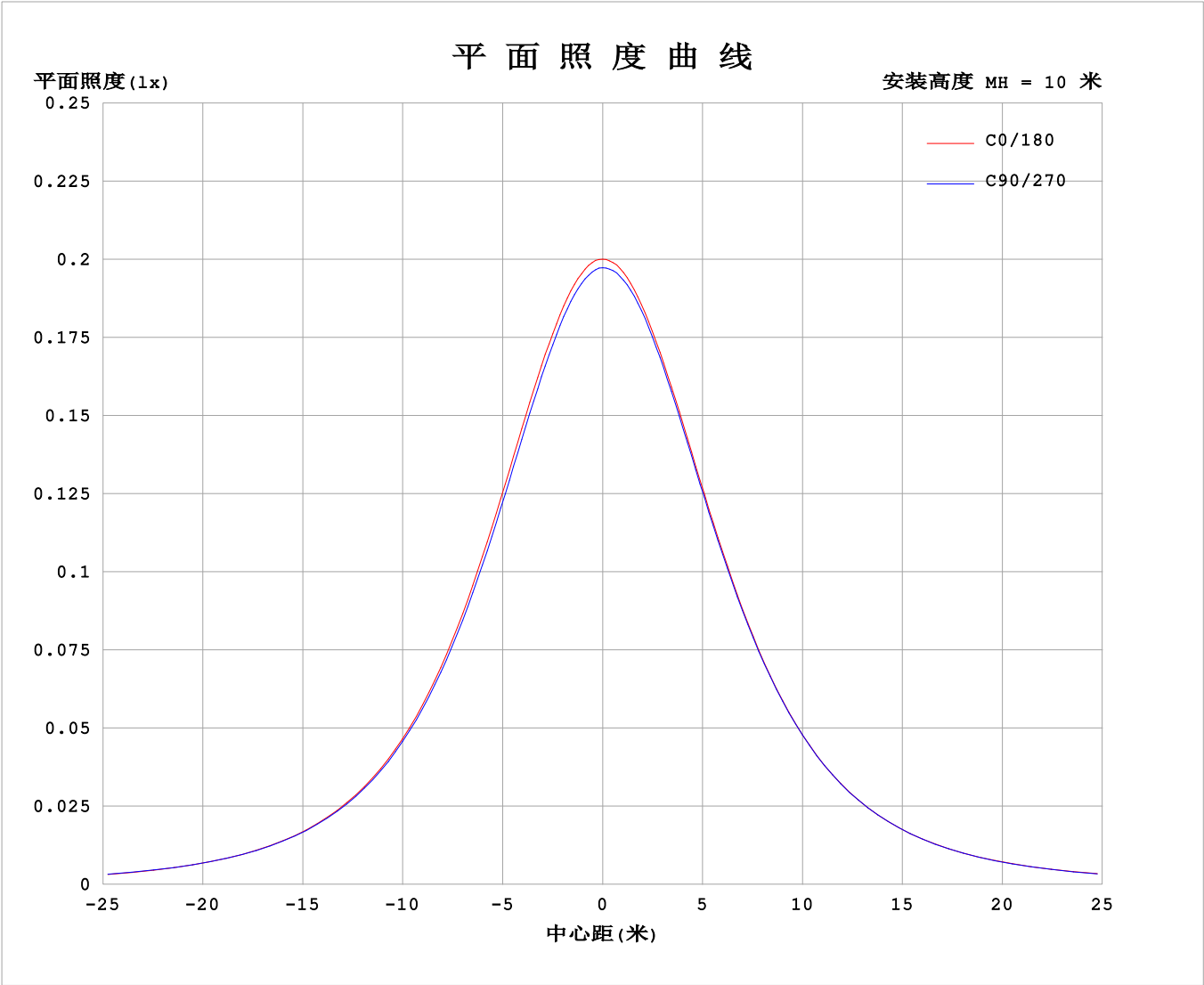
实测参数: U:24.00V I:0.2720A P:6.528W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 60.2922x1 lm		
灯具名称: SF28-24V-5050-72-DMX4-RGBW(3000K)	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商:	发光口面:	遮光角:

平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	1017
L横 (75) av	935
L横 (85) av	911
L纵 (65) av	1029
L纵 (75) av	941
L纵 (85) av	790
L45 (65) av	1024
L45 (75) av	938
L45 (85) av	864

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:2024-10-19	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: RED
---	---

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: 2024-10-19

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: RED

光 强 分 布 数 据 表 格

实测参数: U:24.00V I:0.2720A P:6.528W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 60.2922x1 lm																	
灯具名称: SF28-24V-5050-72-DMX4-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:		

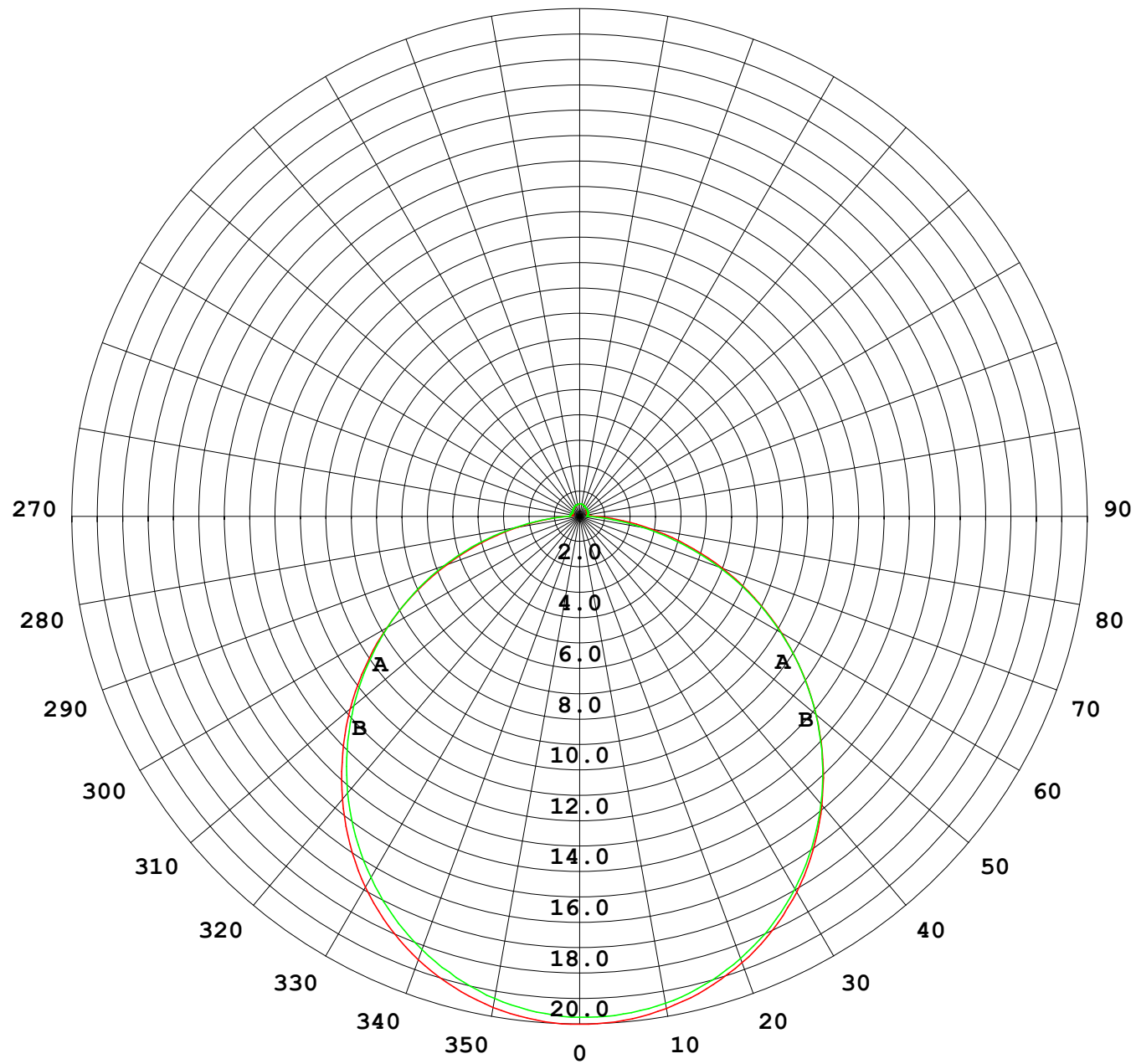
表--1单位: cd

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	19.8	19.8	19.8	19.8	19.8	19.8	19.8	19.8	19.8	19.8	19.8	19.8	19.8	19.8	19.8	19.8			
5	19.7	19.7	19.7	19.6	19.6	19.6	19.7	19.7	19.7	19.7	19.7	19.8	19.8	19.8	19.7	19.7			
10	19.4	19.4	19.4	19.3	19.3	19.3	19.4	19.4	19.5	19.5	19.5	19.6	19.5	19.5	19.5	19.5			
15	19.0	18.9	18.9	18.9	18.9	18.9	18.9	19.0	19.1	19.1	19.1	19.2	19.1	19.2	19.1	19.1			
20	18.4	18.3	18.3	18.2	18.2	18.2	18.3	18.4	18.5	18.6	18.6	18.6	18.6	18.6	18.5	18.5			
25	17.6	17.6	17.5	17.4	17.4	17.5	17.6	17.7	17.8	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.8	17.8			
30	16.7	16.6	16.6	16.5	16.5	16.5	16.7	16.8	16.9	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	16.9			
35	15.6	15.6	15.5	15.5	15.4	15.5	15.6	15.7	15.9	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	15.9	15.8			
40	14.4	14.4	14.3	14.3	14.3	14.4	14.4	14.5	14.7	14.8	14.9	14.9	14.8	14.8	14.8	14.6			
45	13.1	13.1	13.1	13.0	13.0	13.1	13.2	13.3	13.4	13.5	13.6	13.6	13.6	13.6	13.5	13.3			
50	11.7	11.7	11.7	11.7	11.6	11.7	11.8	11.9	12.0	12.1	12.2	12.2	12.2	12.2	12.1	11.9			
55	10.2	10.2	10.2	10.3	10.2	10.3	10.3	10.4	10.6	10.6	10.7	10.8	10.7	10.7	10.6	10.4			
60	8.66	8.69	8.70	8.79	8.76	8.84	8.84	8.94	9.07	9.11	9.19	9.21	9.17	9.13	9.01	8.85			
65	7.10	7.14	7.17	7.25	7.24	7.30	7.30	7.39	7.51	7.53	7.58	7.57	7.55	7.48	7.39	7.25			
70	5.50	5.56	5.59	5.68	5.70	5.72	5.73	5.81	5.91	5.91	5.93	5.88	5.86	5.80	5.74	5.63			
75	3.91	4.00	4.02	4.11	4.13	4.14	4.16	4.23	4.32	4.29	4.26	4.19	4.16	4.10	4.07	4.01			
80	2.43	2.50	2.54	2.59	2.60	2.63	2.64	2.71	2.79	2.74	2.67	2.56	2.50	2.47	2.49	2.48			
85	1.21	1.26	1.27	1.26	1.26	1.29	1.35	1.43	1.49	1.43	1.32	1.18	1.08	1.10	1.17	1.17			
90	0.50	0.51	0.52	0.46	0.41	0.48	0.60	0.66	0.68	0.66	0.54	0.41	0.30	0.37	0.41	0.48			
95	0.31	0.31	0.35	0.35	0.38	0.35	0.39	0.38	0.36	0.38	0.31	0.31	0.31	0.30	0.28	0.29			
100	0.29	0.31	0.34	0.35	0.38	0.35	0.36	0.33	0.29	0.32	0.31	0.31	0.32	0.30	0.29	0.27			
105	0.29	0.32	0.34	0.35	0.37	0.35	0.35	0.33	0.29	0.30	0.32	0.31	0.34	0.30	0.30	0.27			
110	0.30	0.34	0.34	0.35	0.33	0.36	0.35	0.34	0.29	0.29	0.32	0.32	0.36	0.32	0.31	0.27			
115	0.31	0.35	0.34	0.36	0.33	0.36	0.35	0.36	0.31	0.29	0.33	0.33	0.37	0.33	0.33	0.29			
120	0.33	0.36	0.35	0.36	0.34	0.37	0.36	0.37	0.32	0.31	0.35	0.34	0.38	0.33	0.34	0.30			
125	0.35	0.37	0.36	0.38	0.35	0.39	0.37	0.39	0.34	0.32	0.35	0.36	0.38	0.35	0.36	0.32			
130	0.36	0.38	0.36	0.38	0.36	0.40	0.38	0.41	0.35	0.33	0.37	0.36	0.39	0.36	0.37	0.34			
135	0.37	0.40	0.37	0.40	0.38	0.41	0.40	0.42	0.37	0.35	0.38	0.37	0.40	0.37	0.38	0.35			
140	0.39	0.41	0.39	0.41	0.40	0.42	0.41	0.43	0.39	0.37	0.40	0.38	0.41	0.38	0.40	0.37			
145	0.40	0.42	0.40	0.43	0.42	0.44	0.42	0.44	0.40	0.38	0.41	0.40	0.41	0.39	0.42	0.39			
150	0.42	0.43	0.42	0.45	0.43	0.46	0.44	0.46	0.42	0.40	0.43	0.41	0.43	0.41	0.43	0.41			
155	0.43	0.45	0.44	0.47	0.45	0.48	0.45	0.48	0.44	0.42	0.45	0.42	0.45	0.43	0.45	0.43			
160	0.45	0.47	0.46	0.48	0.47	0.49	0.46	0.49	0.46	0.44	0.46	0.44	0.46	0.44	0.47	0.44			
165	0.46	0.47	0.47	0.49	0.48	0.50	0.48	0.50	0.48	0.45	0.48	0.46	0.48	0.46	0.48	0.47			
170	0.47	0.49	0.48	0.50	0.48	0.50	0.48	0.50	0.49	0.47	0.49	0.47	0.50	0.48	0.49	0.48			
175	0.47	0.49	0.49	0.50	0.49	0.50	0.49	0.50	0.49	0.48	0.49	0.49	0.50	0.48	0.50	0.49			
180	0.49	0.49	0.49	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.48	0.49	0.49	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50			

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:2024-10-19

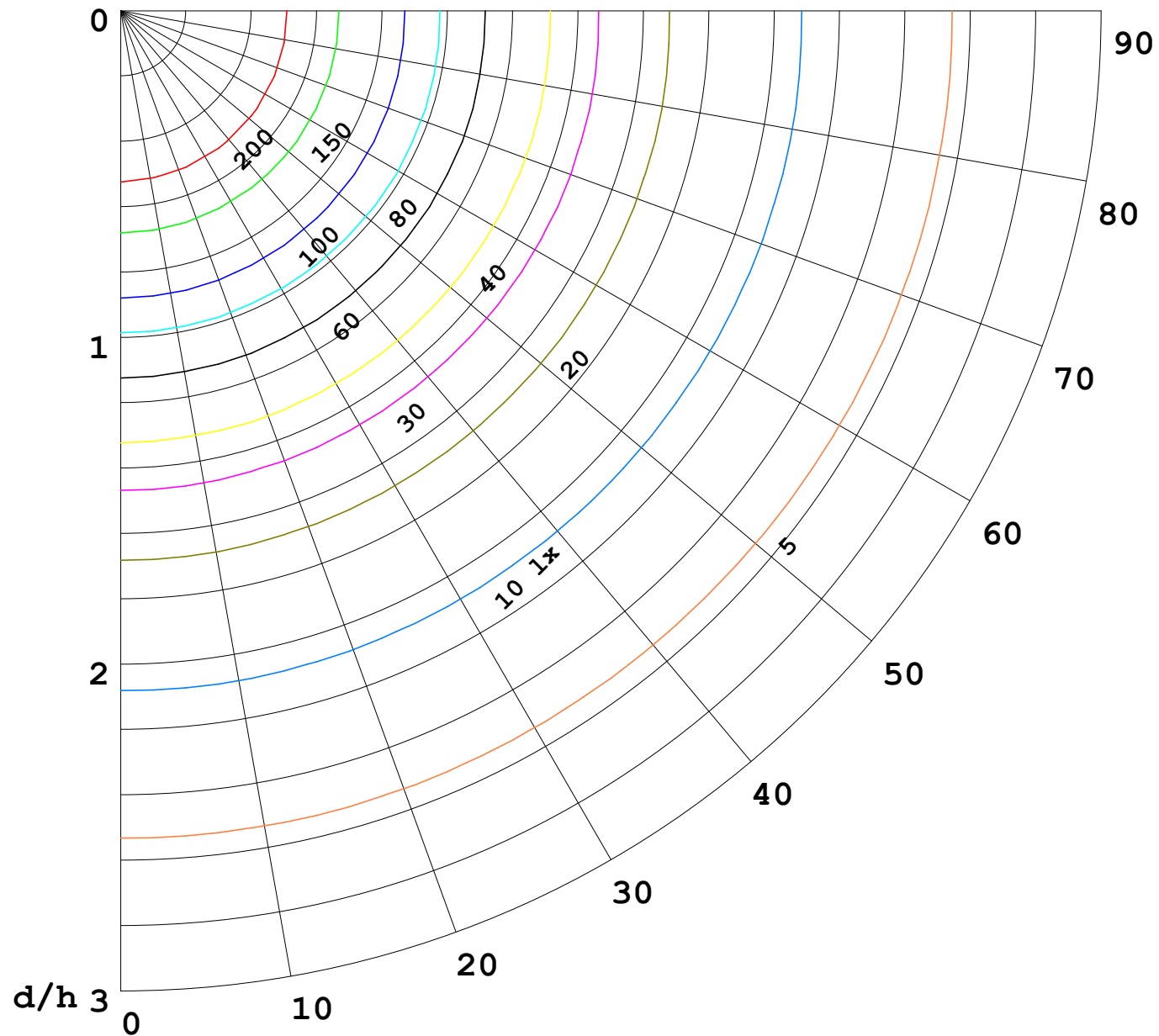
γ角度范围: 0度 - 180度  
γ角度间隔: 1.0度  
测试系统: 远方(EVERFINE) GO-2000B\_V1 系统 V2.00.488  
环境湿度:65.0%  
测试距离:6.360米 [K=1.0000]  
备注: RED

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

