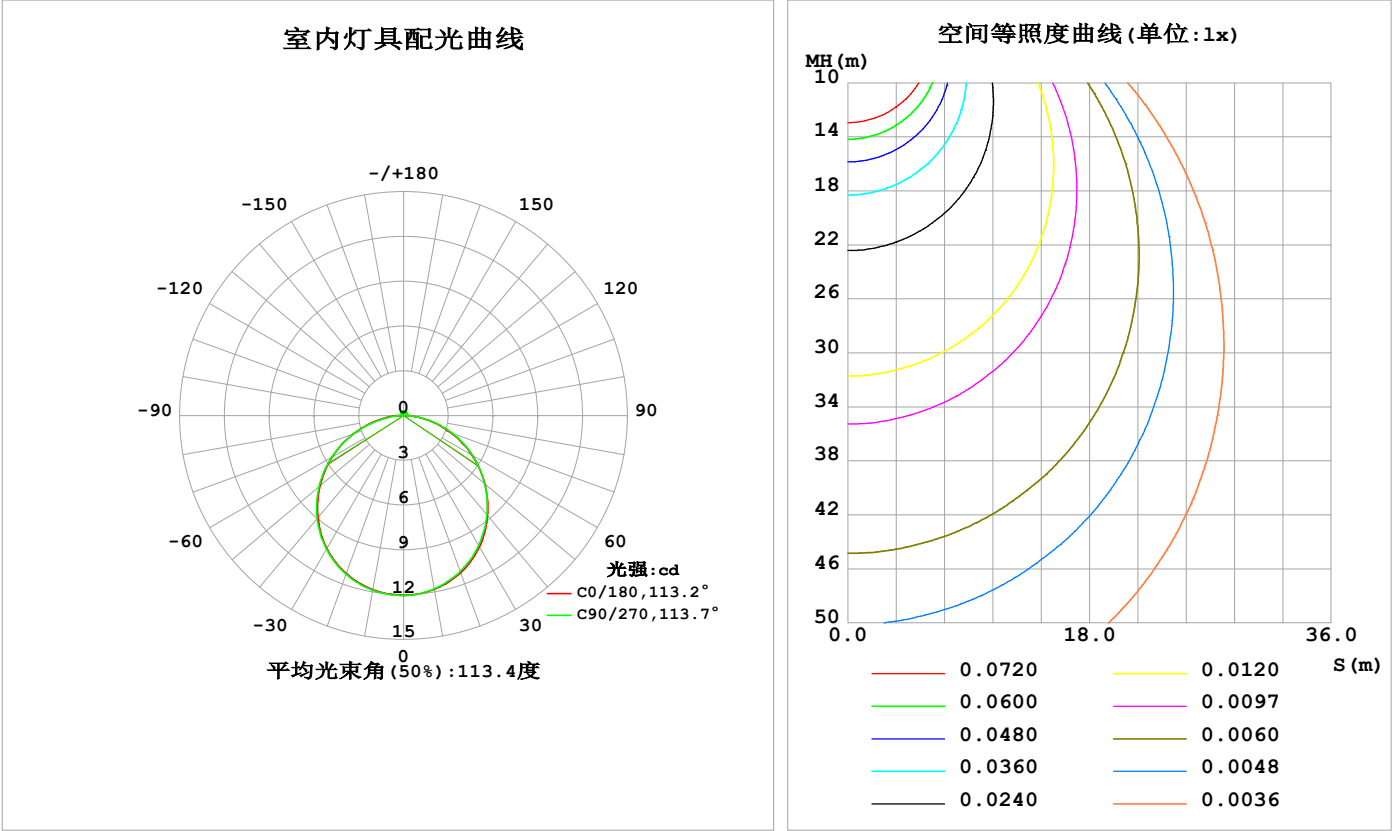


室内灯具光度数据

实测参数: U:24.00V I:0.2893A P:6.943W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 36.6255x1 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: 5.28 lm/W
型号		峰值光强(cd)	12.06	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)	36.625	η UP,DN(C0-180)		1.9,47.6
额定光通量(lm)	36.6255	CIE分类	直接	η UP,DN(C180-360)		1.8,48.7
灯具内光源数(只)	1	上射光通比(%)	3.7	CIBSE SHR NOM		1.25
实测电源电压(V)		下射光通比(%)	96.3	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: 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	11.82	11.81	11.78	11.81	11.85	11.87	11.89	11.87	0- 10	1.140	1.140	3.11,3.11
20	11.20	11.16	11.10	11.17	11.25	11.32	11.31	11.28	10- 20	3.269	4.409	12,12
30	10.17	10.12	10.05	10.16	10.29	10.37	10.33	10.32	20- 30	4.967	9.376	25.6,25.6
40	8.754	8.752	8.689	8.815	8.929	9.060	9.014	8.984	30- 40	6.001	15.38	42,42
50	7.106	7.103	7.087	7.179	7.309	7.425	7.395	7.325	40- 50	6.239	21.62	59,59
60	5.277	5.304	5.337	5.381	5.503	5.568	5.558	5.469	50- 60	5.681	27.30	74.5,74.5
70	3.352	3.418	3.484	3.491	3.582	3.590	3.552	3.481	60- 70	4.423	31.72	86.6,86.6
80	1.488	1.558	1.616	1.612	1.678	1.606	1.514	1.513	70- 80	2.658	34.38	93.9,93.9
90	0.3118	0.3155	0.2607	0.3584	0.3940	0.3085	0.1703	0.2448	80- 90	0.9001	35.28	96.3,96.3
100	0.1700	0.1964	0.2367	0.2078	0.1671	0.1762	0.1877	0.1674	90-100	0.2277	35.51	96.9,96.9
110	0.1700	0.1964	0.2021	0.2020	0.1729	0.1877	0.2136	0.1819	100-110	0.1981	35.70	97.5,97.5
120	0.1815	0.1992	0.2021	0.2020	0.1873	0.1993	0.2223	0.1992	110-120	0.1920	35.90	98,98
130	0.2073	0.2050	0.2136	0.2135	0.2075	0.2137	0.2252	0.2222	120-130	0.1844	36.08	98.5,98.5
140	0.2189	0.2224	0.2309	0.2365	0.2276	0.2339	0.2425	0.2367	130-140	0.1711	36.25	99,99
150	0.2391	0.2397	0.2512	0.2539	0.2449	0.2513	0.2541	0.2511	140-150	0.1501	36.40	99.4,99.4
160	0.2650	0.2599	0.2656	0.2712	0.2680	0.2772	0.2743	0.2741	150-160	0.1193	36.52	99.7,99.7
170	0.2708	0.2743	0.2743	0.2799	0.2794	0.2830	0.2858	0.2886	160-170	0.0779	36.60	99.9,99.9
180	0.2794	0.2830	0.2887	0.2886	0.2794	0.2830	0.2858	0.2886	170-180	0.0269	36.63	100,100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度)：18.518 lm

%lum = 50.6%
%lamp = 50.6%

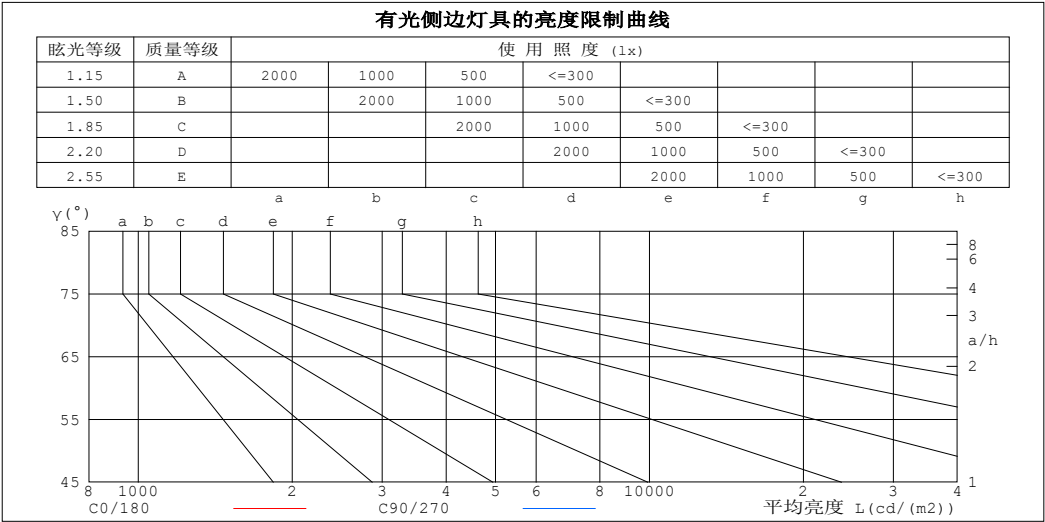
锥面光通量(130度)：29.704 lm

%lum = 81.1%
%lamp = 81.1%

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：BLUE
---	--

灯具亮度限制曲线

实测参数: U:24.00V I:0.2893A P:6.943W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 36.6255x1 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	508	531
80	505	547
75	546	576
70	578	599
65	603	615
60	622	628
55	637	638
50	652	648
45	663	658

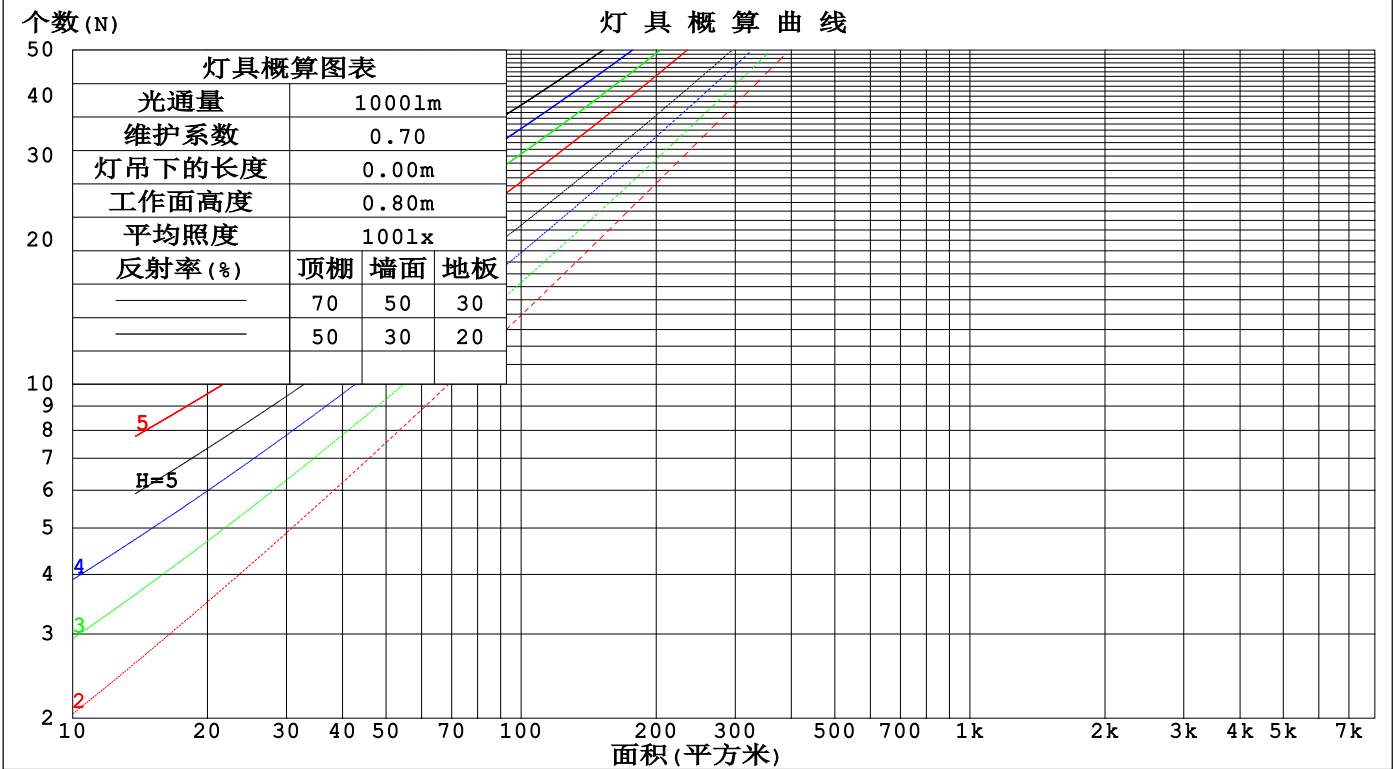
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:Cloud
测试日期:2024-10-19

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: BLUE

工作面利用系数和灯具概算曲线

实测参数: U:24.00V I:0.2893A P:6.943W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 36.6255x1 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	.81	.75	.83	.77	.73	.79	.74	.71	.75	.72	.68	.66
3.0	.78	.70	.63	.76	.69	.62	.73	.66	.61	.69	.64	.59	.66	.62	.58	.55
4.0	.69	.60	.53	.67	.59	.53	.64	.57	.52	.62	.56	.51	.59	.54	.49	.47
5.0	.62	.53	.46	.60	.52	.45	.58	.50	.45	.55	.49	.44	.53	.47	.43	.41
6.0	.55	.46	.40	.54	.46	.40	.52	.45	.39	.50	.43	.38	.48	.42	.38	.36
7.0	.50	.41	.35	.49	.41	.35	.47	.40	.34	.46	.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: BLUE

墙面和天花板利用系数

实测参数: U:24.00V I:0.2893A P:6.943W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 36.6255x1 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	.162	.052	.267	.155	.050	
2.0	.296	.162	.050	.289	.159	.049	.275	.153	.047	.262	.147	.046	.251	.142	.045	
3.0	.272	.145	.043	.266	.142	.043	.254	.138	.042	.243	.133	.041	.232	.128	.040	
4.0	.251	.130	.038	.245	.128	.038	.234	.124	.037	.224	.120	.036	.215	.117	.036	
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	.193	.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	.164	.078	.022	.160	.077	.022	.155	.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	.219	.219	.219	.187	.187	.187	.127	.127	.127	.073	.073	.073	.023	.023	.023	
1.0	.209	.184	.162	.179	.158	.139	.122	.109	.096	.070	.063	.056	.023	.020	.018	
2.0	.201	.160	.126	.172	.138	.109	.118	.095	.076	.068	.056	.045	.022	.018	.015	
3.0	.194	.143	.103	.166	.123	.089	.114	.086	.062	.066	.050	.037	.021	.016	.012	
4.0	.186	.130	.087	.160	.112	.075	.110	.078	.053	.063	.046	.031	.020	.015	.010	
5.0	.179	.119	.076	.153	.103	.066	.106	.072	.047	.061	.042	.028	.020	.014	.009	
6.0	.171	.111	.068	.147	.096	.059	.102	.067	.042	.059	.040	.025	.019	.013	.008	
7.0	.165	.104	.062	.142	.090	.054	.098	.063	.038	.057	.037	.023	.018	.012	.008	
8.0	.158	.099	.058	.136	.086	.050	.094	.060	.036	.055	.035	.021	.018	.012	.007	
9.0	.152	.094	.054	.131	.081	.047	.091	.057	.034	.053	.034	.020	.017	.011	.007	
10.0	.146	.089	.052	.126	.078	.045	.087	.055	.032	.051	.032	.019	.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: BLUE
---	--

UGR(Unified Glare Rating)数据表

实测参数: U:24.00V I:0.2893A P:6.943W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 36.6255x1 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	22.8	24.3	24.5	22.5	24.0	22.9	24.3	24.6
3H	24.1	25.4	24.4	25.7	26.1	24.2	25.5	24.5	25.8	26.1
4H	24.7	26.0	25.1	26.3	26.7	24.8	26.1	25.2	26.5	26.8
6H	25.2	26.4	25.6	26.7	27.1	25.4	26.6	25.7	26.9	27.3
8H	25.3	26.5	25.7	26.9	27.3	25.5	26.7	25.9	27.1	27.4
12H	25.5	26.6	25.9	27.0	27.4	25.7	26.8	26.1	27.2	27.6
4H 2H	23.1	24.4	23.5	24.7	25.1	23.2	24.4	23.5	24.8	25.1
3H	24.9	26.0	25.3	26.4	26.8	25.0	26.1	25.4	26.5	26.8
4H	25.6	26.7	26.1	27.1	27.5	25.8	26.8	26.2	27.2	27.6
6H	26.3	27.2	26.7	27.6	28.0	26.4	27.3	26.9	27.8	28.2
8H	26.5	27.3	26.9	27.8	28.2	26.7	27.5	27.1	28.0	28.4
12H	26.7	27.4	27.1	27.9	28.4	26.8	27.6	27.3	28.1	28.6
8H 4H	25.9	26.8	26.4	27.2	27.7	26.0	26.9	26.5	27.3	27.8
6H	26.7	27.4	27.2	27.9	28.4	26.9	27.6	27.4	28.0	28.6
8H	27.0	27.7	27.5	28.2	28.7	27.2	27.8	27.7	28.3	28.9
12H	27.3	27.9	27.8	28.4	28.9	27.5	28.0	28.0	28.5	29.1
12H 4H	26.0	26.7	26.4	27.2	27.7	26.1	26.8	26.5	27.3	27.8
6H	26.8	27.4	27.3	27.9	28.4	26.9	27.6	27.4	28.1	28.6
8H	27.2	27.7	27.7	28.2	28.8	27.3	27.9	27.8	28.4	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, 36.63lm光源光通表格中的数据需要进行修正(81log(F/F0) = -11.5).
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: BLUE

UF利用系数表

实测参数: U:24.00V I:0.2893A P:6.943W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 36.6255x1 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:

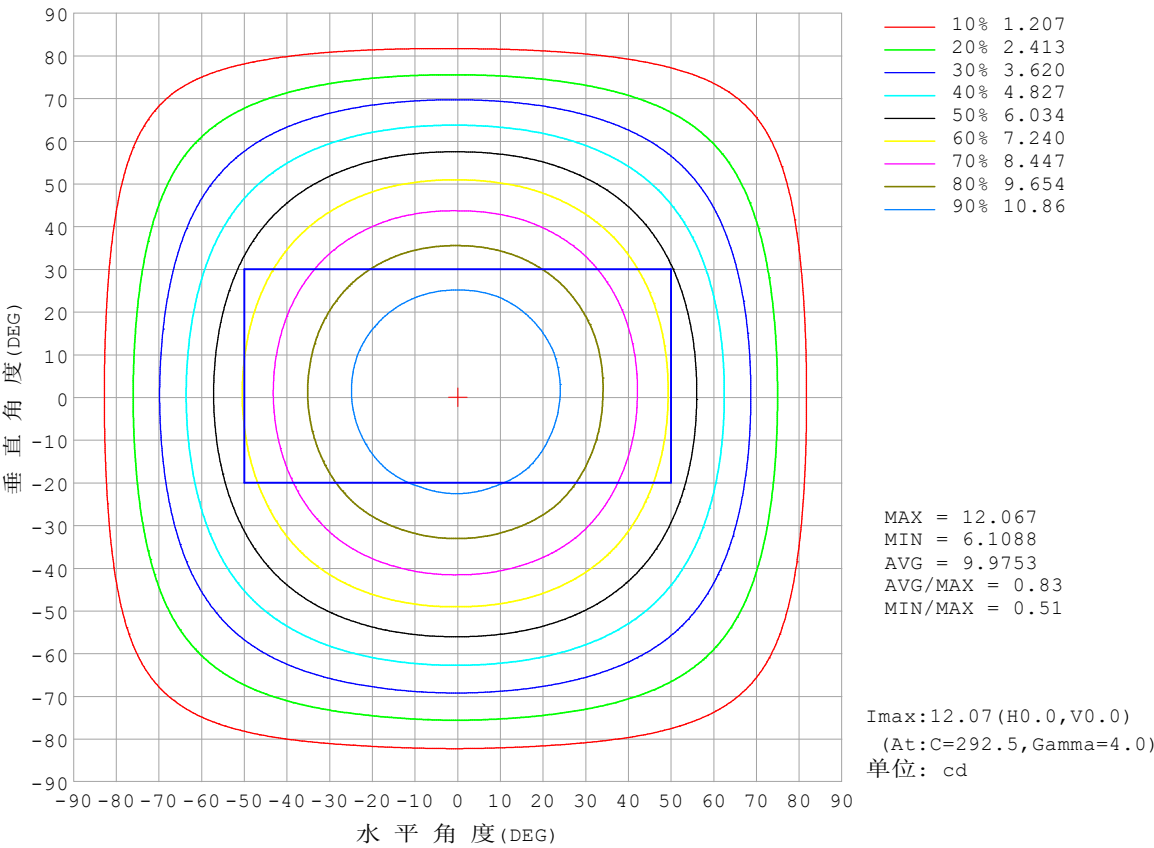
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) k(RI) x RCR = 5									
k = 0.60	56	44	37	55	44	37	54	43	37	30
0.80	66	54	47	65	54	46	63	53	46	39
1.00	74	63	55	73	62	55	70	63	54	47
1.25	81	70	63	80	70	63	77	68	62	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	94	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 _{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: 2024-10-19

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: BLUE

灯 具 等 光 强 曲 线

实测参数: U:24.00V I:0.2893A P:6.943W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 36.6255x1 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:

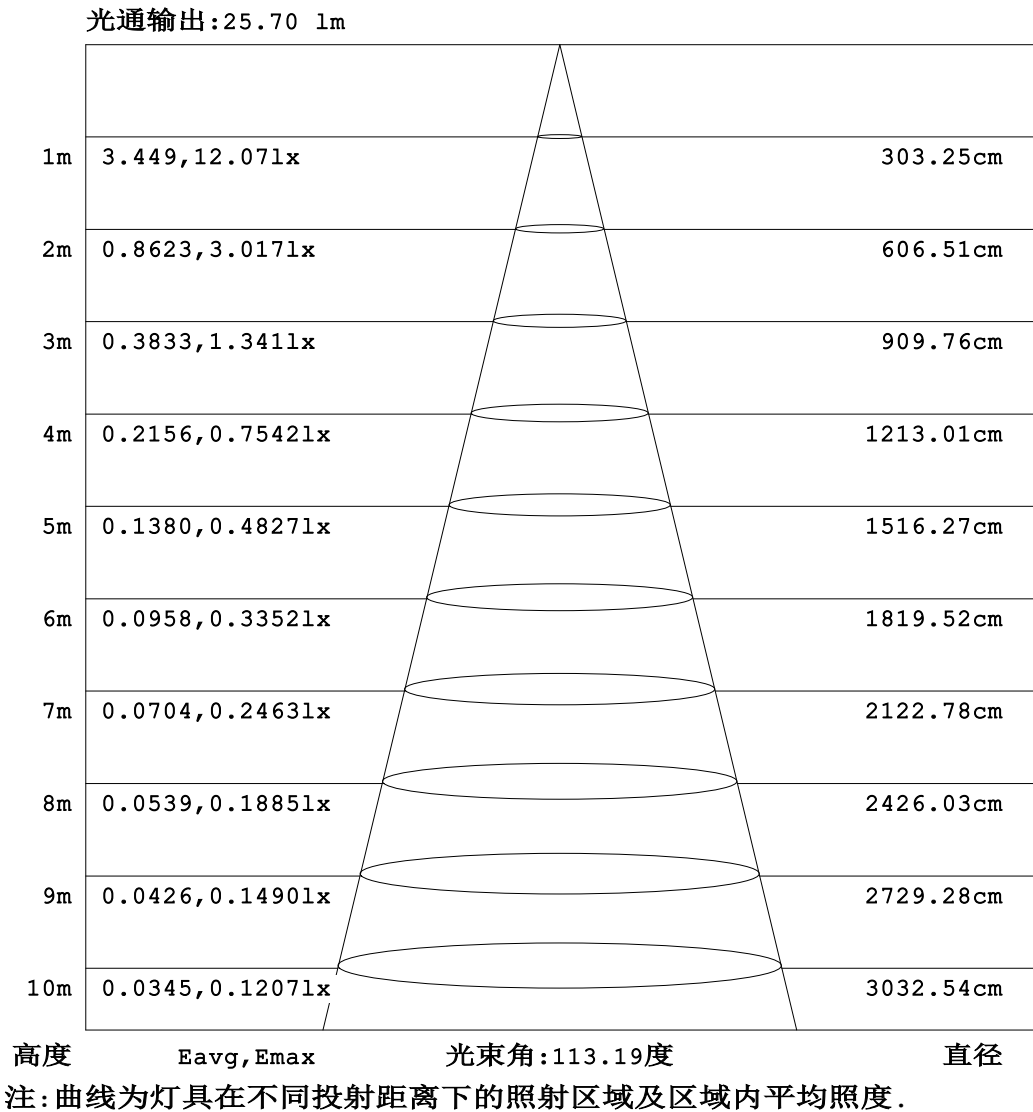


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:Cloud
测试日期:2024-10-19

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: BLUE

灯 具 有 效 平 均 照 度 图

实测参数: U:24.00V I:0.2893A P:6.943W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 36.6255x1 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:

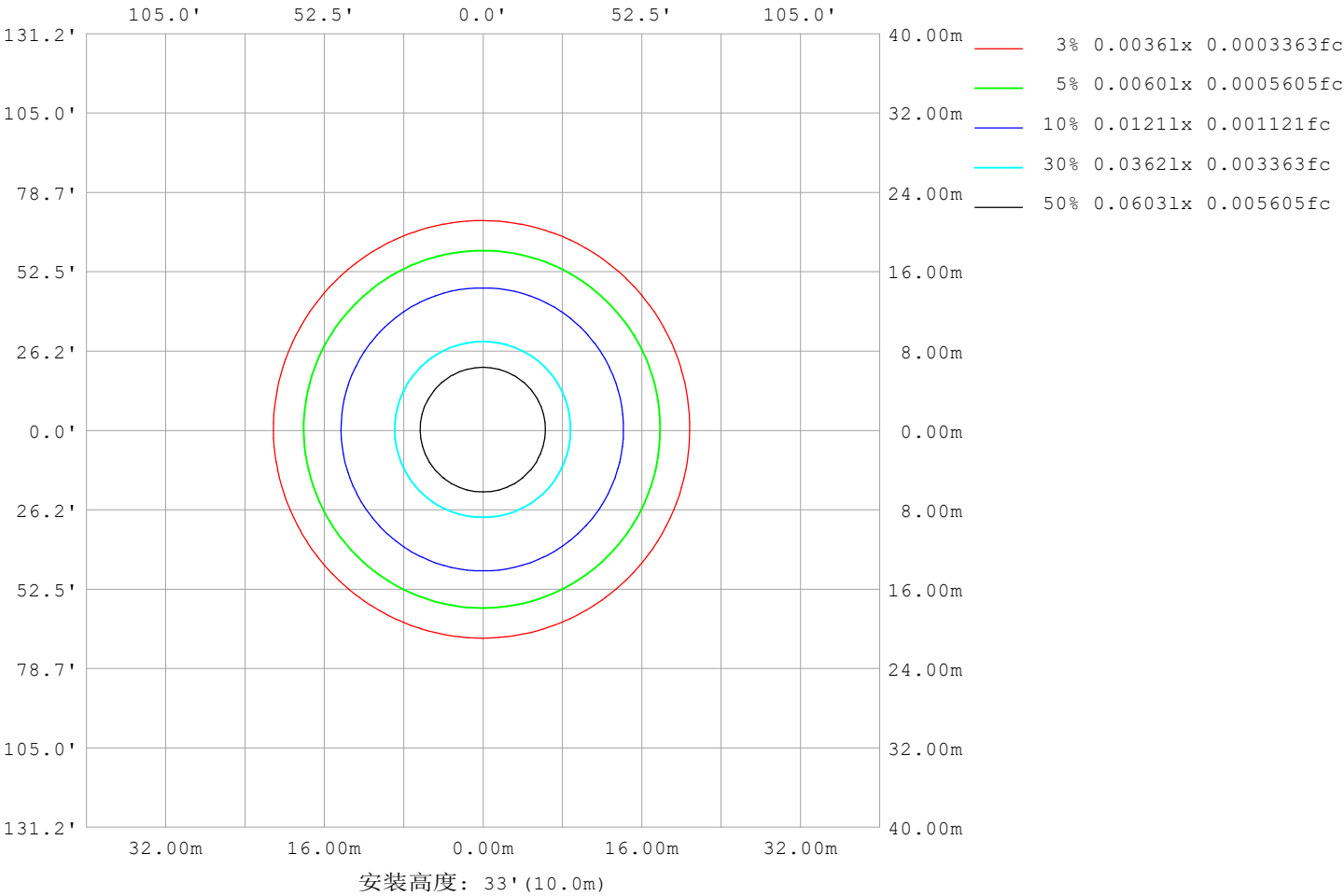


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:Cloud
测试日期:2024-10-19

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: BLUE

平面等照度曲线

实测参数: U:24.00V I:0.2893A P:6.943W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 36.6255x1 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: BLUE

LED筒灯平均亮度报告

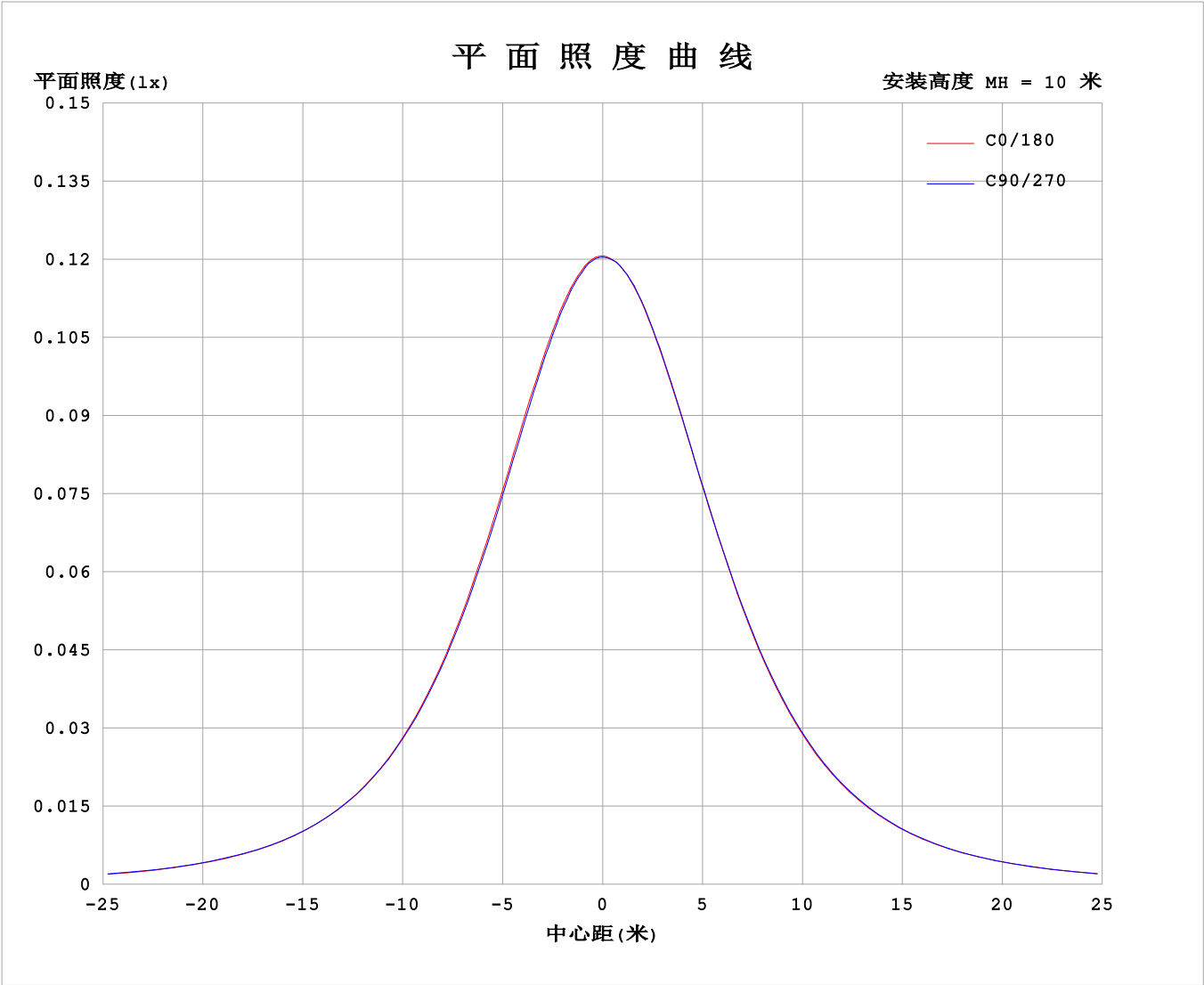
实测参数: U:24.00V I:0.2893A P:6.943W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 36.6255x1 lm		
灯具名称: SF28-24V-5050-72-DMX4-RGBW(3000K)	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商:	发光口面:	遮光角:

平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	618
L横 (75) av	569
L横 (85) av	553
L纵 (65) av	626
L纵 (75) av	574
L纵 (85) av	484
L45 (65) av	622
L45 (75) av	571
L45 (85) av	523

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: 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: 2024-10-19

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: BLUE

光 强 分 布 数 据 表 格

实测参数: U:24.00V I:0.2893A P:6.943W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 36.6255x1 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

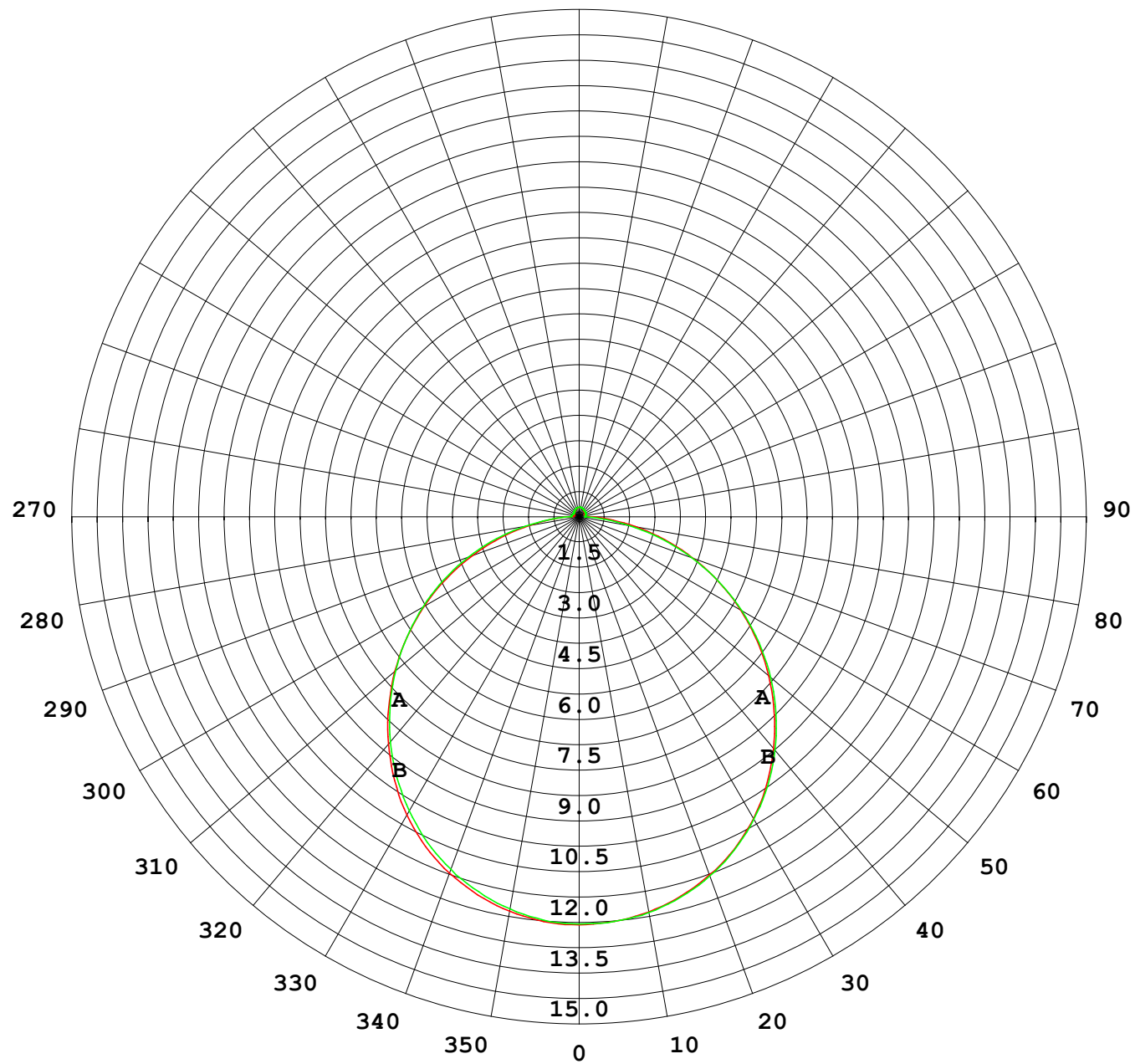
单位: cd

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	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0			
5	12.0	12.0	12.0	11.9	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.1	12.0	12.0		
10	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9			
15	11.6	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.6	11.6	11.7	11.6	11.7	11.6	11.7	11.6	11.6			
20	11.2	11.2	11.2	11.1	11.1	11.1	11.2	11.2	11.2	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3			
25	10.7	10.7	10.7	10.6	10.6	10.6	10.7	10.8	10.8	10.9	10.9	10.9	10.9	10.9	10.9	10.8			
30	10.2	10.1	10.1	10.1	10.0	10.1	10.2	10.2	10.3	10.4	10.4	10.4	10.3	10.4	10.3	10.3			
35	9.50	9.48	9.47	9.42	9.41	9.44	9.53	9.58	9.65	9.74	9.76	9.76	9.73	9.74	9.70	9.63			
40	8.75	8.74	8.75	8.71	8.69	8.73	8.81	8.86	8.93	9.02	9.06	9.06	9.01	9.03	8.98	8.88			
45	7.95	7.94	7.95	7.94	7.91	7.96	8.02	8.06	8.15	8.23	8.27	8.29	8.23	8.27	8.19	8.08			
50	7.11	7.08	7.10	7.11	7.09	7.14	7.18	7.22	7.31	7.38	7.42	7.45	7.39	7.41	7.32	7.23			
55	6.20	6.20	6.22	6.24	6.22	6.27	6.29	6.34	6.43	6.48	6.52	6.55	6.50	6.52	6.41	6.32			
60	5.28	5.28	5.30	5.34	5.34	5.36	5.38	5.42	5.50	5.54	5.57	5.60	5.56	5.55	5.47	5.38			
65	4.32	4.33	4.37	4.39	4.42	4.43	4.44	4.48	4.55	4.58	4.60	4.60	4.58	4.56	4.48	4.41			
70	3.35	3.38	3.42	3.45	3.48	3.47	3.49	3.52	3.58	3.60	3.59	3.58	3.55	3.54	3.48	3.43			
75	2.40	2.43	2.47	2.50	2.54	2.51	2.54	2.56	2.61	2.61	2.58	2.55	2.52	2.50	2.47	2.44			
80	1.49	1.52	1.56	1.57	1.62	1.60	1.61	1.64	1.68	1.66	1.61	1.56	1.51	1.51	1.51	1.52			
85	0.75	0.76	0.78	0.77	0.79	0.78	0.82	0.85	0.89	0.87	0.79	0.71	0.65	0.67	0.71	0.72			
90	0.31	0.29	0.32	0.27	0.26	0.28	0.36	0.38	0.39	0.39	0.31	0.25	0.17	0.22	0.24	0.29			
95	0.18	0.18	0.20	0.21	0.24	0.21	0.23	0.21	0.20	0.22	0.18	0.18	0.18	0.17	0.16	0.17			
100	0.17	0.18	0.20	0.21	0.24	0.21	0.21	0.19	0.17	0.18	0.18	0.18	0.19	0.17	0.17	0.16			
105	0.17	0.19	0.20	0.21	0.23	0.21	0.21	0.19	0.17	0.17	0.18	0.18	0.20	0.17	0.17	0.16			
110	0.17	0.20	0.20	0.21	0.20	0.21	0.20	0.20	0.17	0.17	0.19	0.18	0.21	0.18	0.18	0.16			
115	0.18	0.20	0.20	0.21	0.20	0.22	0.20	0.21	0.18	0.17	0.20	0.19	0.22	0.18	0.19	0.16			
120	0.18	0.21	0.20	0.22	0.20	0.22	0.20	0.22	0.19	0.17	0.20	0.19	0.22	0.18	0.20	0.17			
125	0.20	0.22	0.20	0.22	0.20	0.22	0.21	0.22	0.20	0.18	0.21	0.19	0.23	0.19	0.21	0.18			
130	0.21	0.23	0.21	0.23	0.21	0.24	0.21	0.24	0.21	0.18	0.21	0.20	0.23	0.20	0.22	0.19			
135	0.21	0.24	0.21	0.24	0.22	0.25	0.22	0.25	0.22	0.19	0.22	0.21	0.23	0.21	0.23	0.20			
140	0.22	0.24	0.22	0.25	0.23	0.25	0.24	0.25	0.23	0.20	0.23	0.21	0.24	0.22	0.24	0.21			
145	0.23	0.25	0.23	0.26	0.24	0.26	0.24	0.26	0.24	0.22	0.24	0.22	0.25	0.22	0.25	0.22			
150	0.24	0.25	0.24	0.27	0.25	0.27	0.25	0.27	0.24	0.23	0.25	0.23	0.25	0.23	0.25	0.23			
155	0.25	0.27	0.25	0.28	0.26	0.28	0.26	0.28	0.26	0.24	0.27	0.24	0.27	0.24	0.27	0.25			
160	0.27	0.27	0.26	0.28	0.27	0.29	0.27	0.29	0.27	0.25	0.28	0.25	0.27	0.25	0.27	0.25			
165	0.27	0.28	0.27	0.29	0.27	0.29	0.28	0.29	0.28	0.26	0.28	0.26	0.28	0.26	0.29	0.27			
170	0.27	0.28	0.27	0.29	0.27	0.29	0.28	0.29	0.28	0.27	0.28	0.27	0.29	0.27	0.29	0.28			
175	0.27	0.28	0.28	0.29	0.28	0.29	0.28	0.29	0.28	0.27	0.28	0.28	0.29	0.28	0.29	0.29			
180	0.28	0.28	0.28	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29			

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

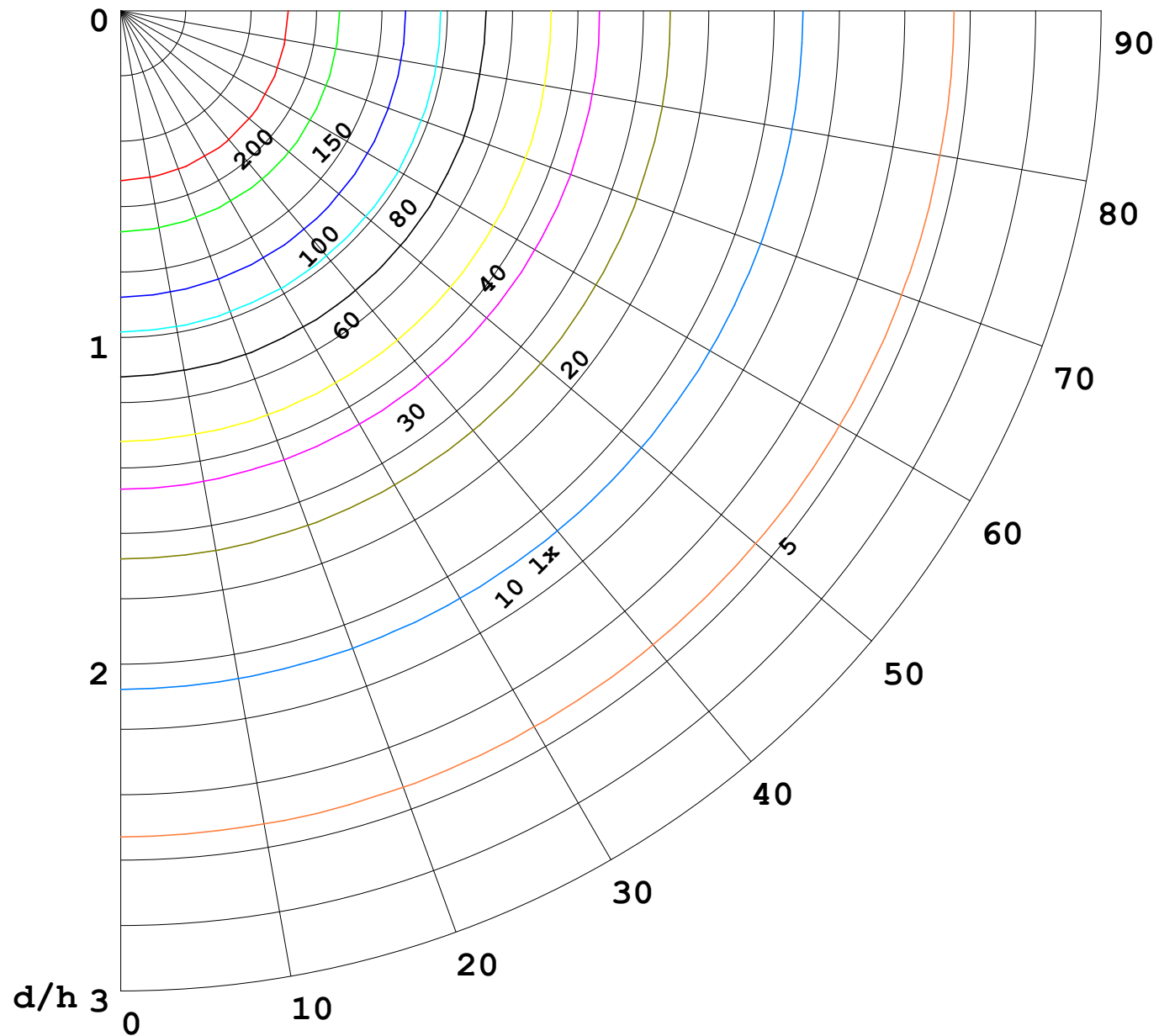
γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方(EVERFINE) GO-2000B_V1 系统 V2.00.488
环境湿度:65.0%
测试距离:6.360米 [K=1.0000]
备注: BLUE

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

