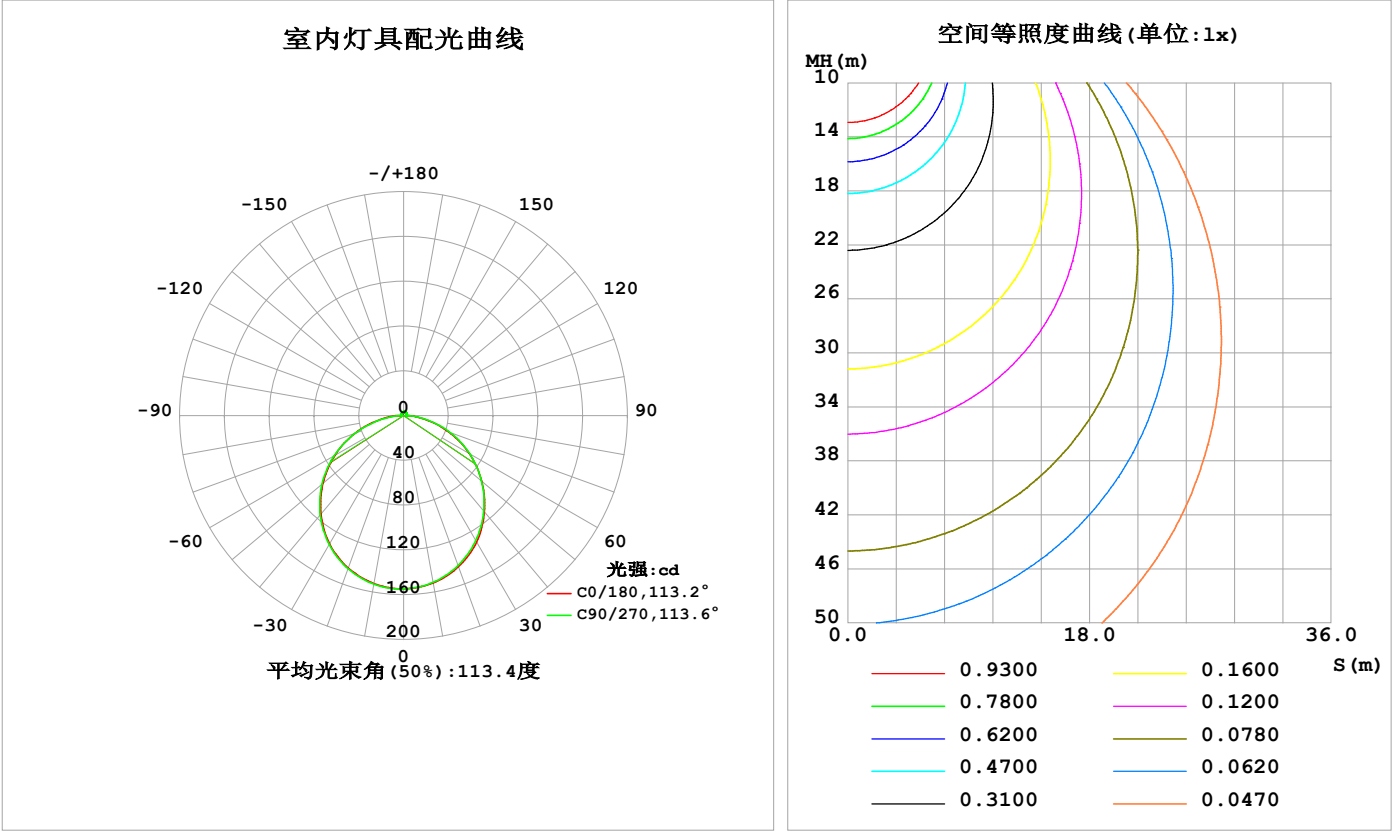


室内灯具光度数据

实测参数: U:24.00V I:0.8410A P:20.18W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 470.20lx1 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: 23.30 lm/W
型号		峰值光强(cd)	154.9	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)	470.20	η UP,DN(C0-180)	1.9,47.6	
额定光通量(lm)	470.201	CIE分类	直接	η UP,DN(C180-360)	1.8,48.8	
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: 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	151.8	151.4	151.2	151.6	152.3	152.8	153.0	152.6	0- 10	14.65	14.65	3.12, 3.12
20	143.7	143.1	142.4	143.2	144.8	145.5	145.5	145.2	10- 20	41.99	56.64	12, 12
30	130.5	129.7	128.9	130.3	132.3	133.4	133.0	132.6	20- 30	63.76	120.4	25.6, 25.6
40	112.3	112.2	111.4	113.1	114.8	116.5	116.1	115.4	30- 40	77.04	197.4	42, 42
50	91.16	91.12	90.91	92.16	94.00	95.47	95.29	94.19	40- 50	80.13	277.6	59, 59
60	67.75	67.97	68.30	69.11	70.88	71.75	71.62	70.37	50- 60	72.98	350.5	74.6, 74.6
70	42.96	43.64	44.32	44.77	46.19	46.27	45.75	44.75	60- 70	56.80	407.3	86.6, 86.6
80	18.97	19.73	20.04	20.60	21.79	20.83	19.51	19.48	70- 80	34.07	441.4	93.9, 93.9
90	3.837	3.876	2.807	4.546	5.384	4.167	1.999	3.262	80- 90	11.52	452.9	96.3, 96.3
100	2.115	2.483	2.851	2.615	2.226	2.160	2.204	2.039	90-100	2.878	455.8	96.9, 96.9
110	2.293	2.610	2.345	2.640	2.101	2.264	2.537	2.213	100-110	2.468	458.3	97.5, 97.5
120	2.551	2.694	2.600	2.782	2.313	2.455	2.673	2.438	110-120	2.452	460.7	98, 98
130	2.792	2.829	2.825	2.950	2.555	2.654	2.806	2.681	120-130	2.387	463.1	98.5, 98.5
140	3.007	3.005	3.051	3.149	2.807	2.888	2.956	2.918	130-140	2.220	465.3	99, 99
150	3.228	3.216	3.311	3.369	3.091	3.153	3.167	3.173	140-150	1.941	467.3	99.4, 99.4
160	3.458	3.481	3.551	3.595	3.364	3.430	3.430	3.433	150-160	1.544	468.8	99.7, 99.7
170	3.659	3.657	3.739	3.757	3.636	3.652	3.688	3.682	160-170	1.013	469.8	99.9, 99.9
180	3.719	3.770	3.821	3.826	3.722	3.773	3.821	3.835	170-180	0.3565	470.2	100, 100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度)：237.78 lm

%lum = 50.6%
%lamp = 50.6%

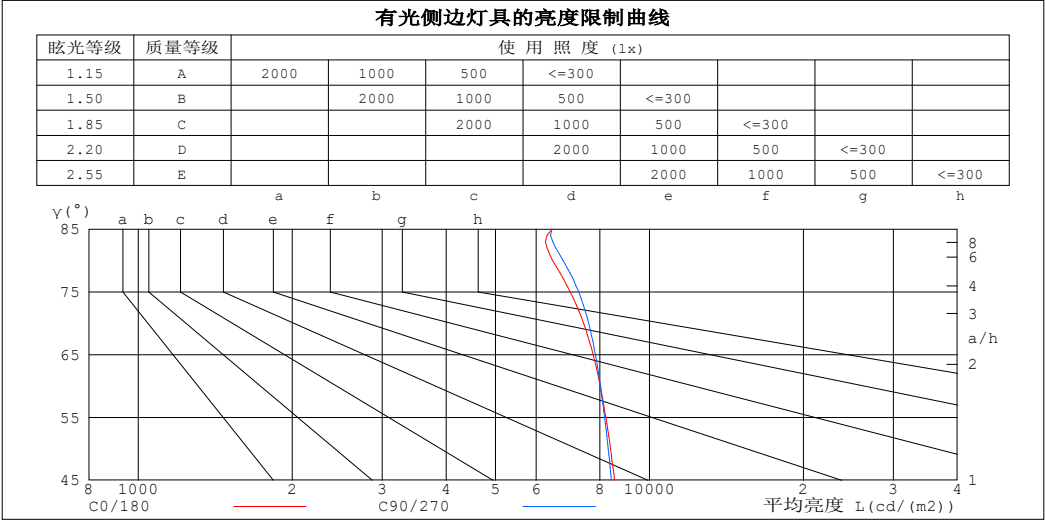
锥面光通量(130度)：381.46 lm

%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：ALL
---	---

灯具亮度限制曲线

实测参数：U:24.00V I:0.8410A P:20.18W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通：470.20lx1 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：



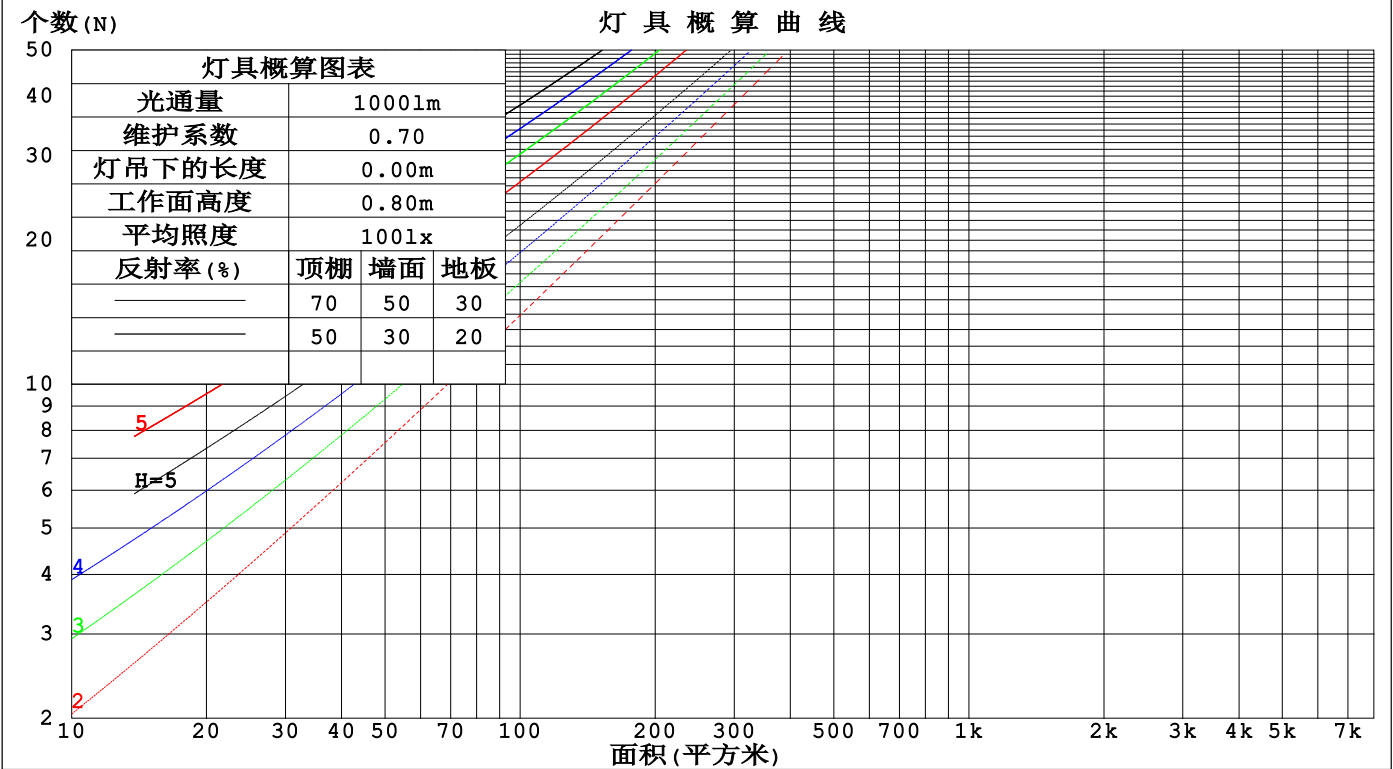
平均亮度值 cd/(m2)		
γ (°)	C0/180	C90/270
85	6450	6441
80	6463	6774
75	6994	7273
70	7430	7607
65	7759	7833
60	8016	8018
55	8212	8170
50	8389	8303
45	8540	8425

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：ALL

工作面利用系数和灯具概算曲线

实测参数: U:24.00V I:0.8410A P:20.18W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 470.20lx1 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	.00	.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: ALL

墙面和天花板利用系数

实测参数: U:24.00V I:0.8410A P:20.18W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 470.20lx1 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	.309	.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	.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	.218	.218	.218	.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	.193	.143	.102	.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	.178	.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	.164	.104	.062	.141	.090	.054	.098	.063	.038	.057	.037	.023	.018	.012	.008	
8.0	.158	.099	.058	.136	.085	.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: ALL
---	---

UGR(Unified Glare Rating)数据表

实测参数: U:24.00V I:0.8410A P:20.18W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 470.20lx1 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	24.6	22.5	24.0	22.9	24.3	24.6
3H	24.1	25.5	24.4	25.8	26.1	24.1	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	26.4	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	26.5	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	26.7	26.0	27.1	27.5
4H 2H	23.1	24.4	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	28.0	26.4	27.3	26.8	27.7	28.2
8H	26.5	27.3	26.9	27.8	28.2	26.6	27.5	27.1	27.9	28.4
12H	26.7	27.4	27.1	27.9	28.4	26.8	27.6	27.2	28.0	28.5
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	26.8	27.5	27.3	28.0	28.5
8H	27.0	27.7	27.5	28.1	28.7	27.1	27.8	27.6	28.3	28.8
12H	27.3	27.8	27.8	28.4	28.9	27.4	27.9	27.9	28.5	29.0
12H 4H	26.0	26.7	26.4	27.2	27.7	26.0	26.8	26.5	27.3	27.7
6H	26.8	27.4	27.3	27.9	28.4	26.9	27.5	27.4	28.0	28.5
8H	27.1	27.7	27.7	28.2	28.8	27.2	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, 470.2lm光源光通表格中的数据需要进行修正(8log(F/F0) = -2.6)。
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: ALL

UF利用系数表

实测参数: U:24.00V I:0.8410A P:20.18W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 470.20lx1 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:

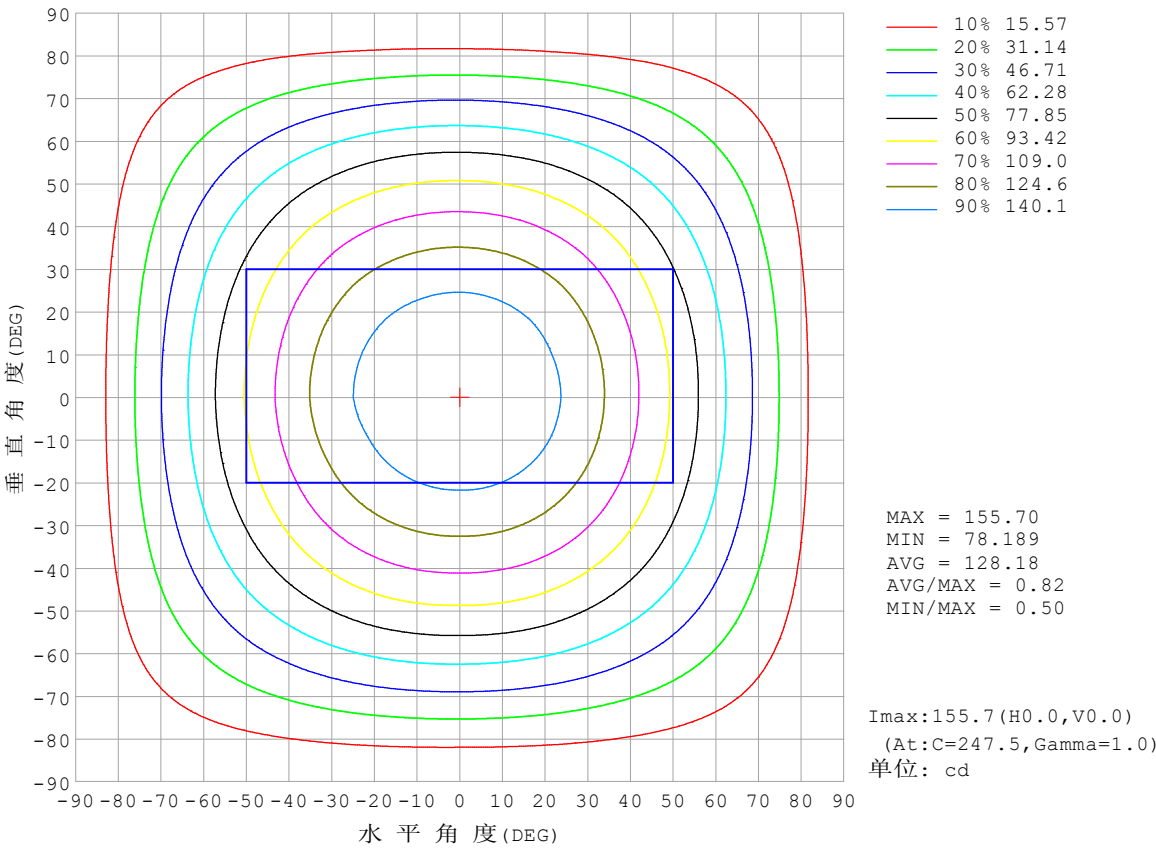
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) k(RI) x RCR = 5									
k = 0.60	56	44	37	55	44	37	54	43	37	30
0.80	66	54	47	65	54	46	63	53	46	39
1.00	74	63	55	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	88	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: ALL

灯 具 等 光 强 曲 线

实测参数: U:24.00V I:0.8410A P:20.18W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 470.20lx1 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:

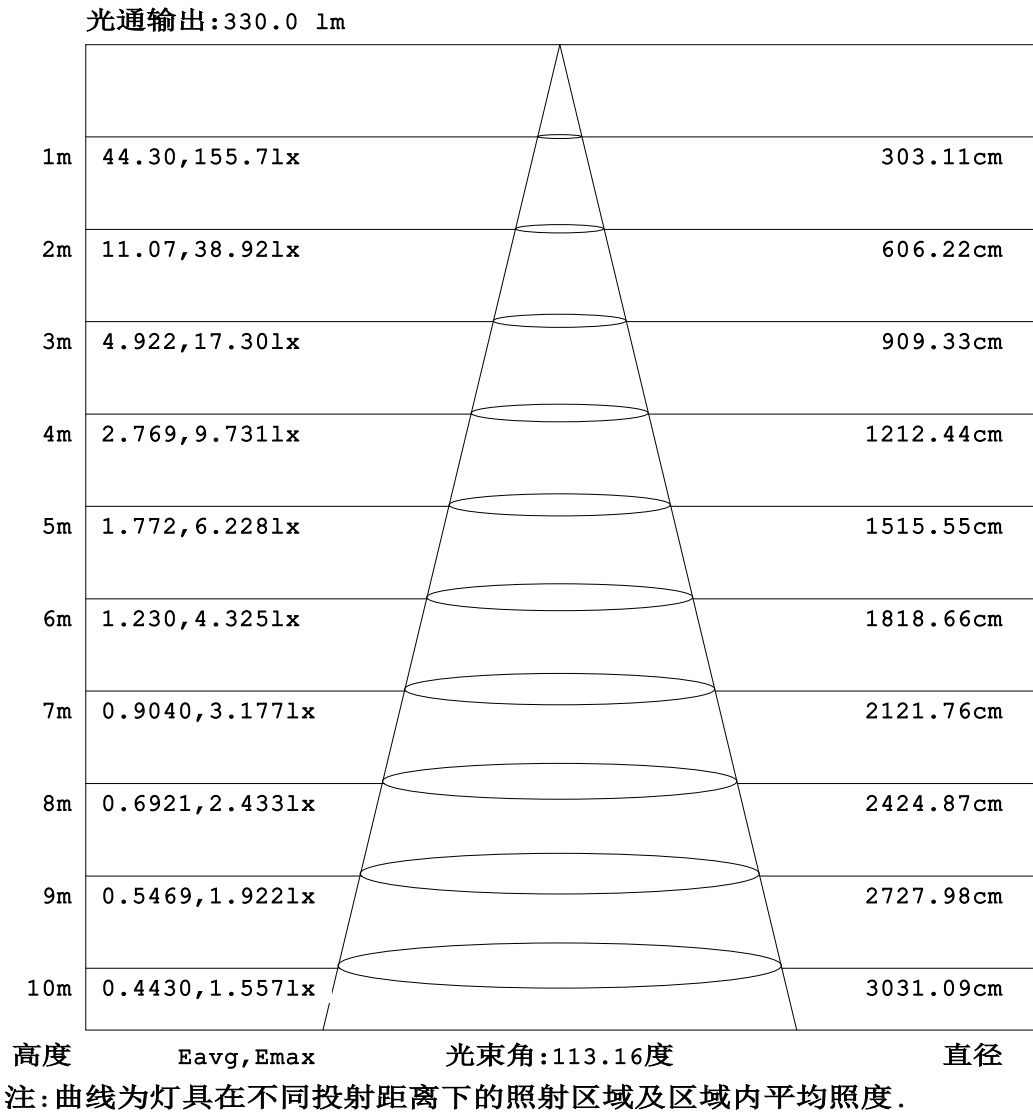


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:Cloud
测试日期:2024-10-19

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: ALL

灯 具 有 效 平 均 照 度 图

实测参数: U:24.00V I:0.8410A P:20.18W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 470.20lx1 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:

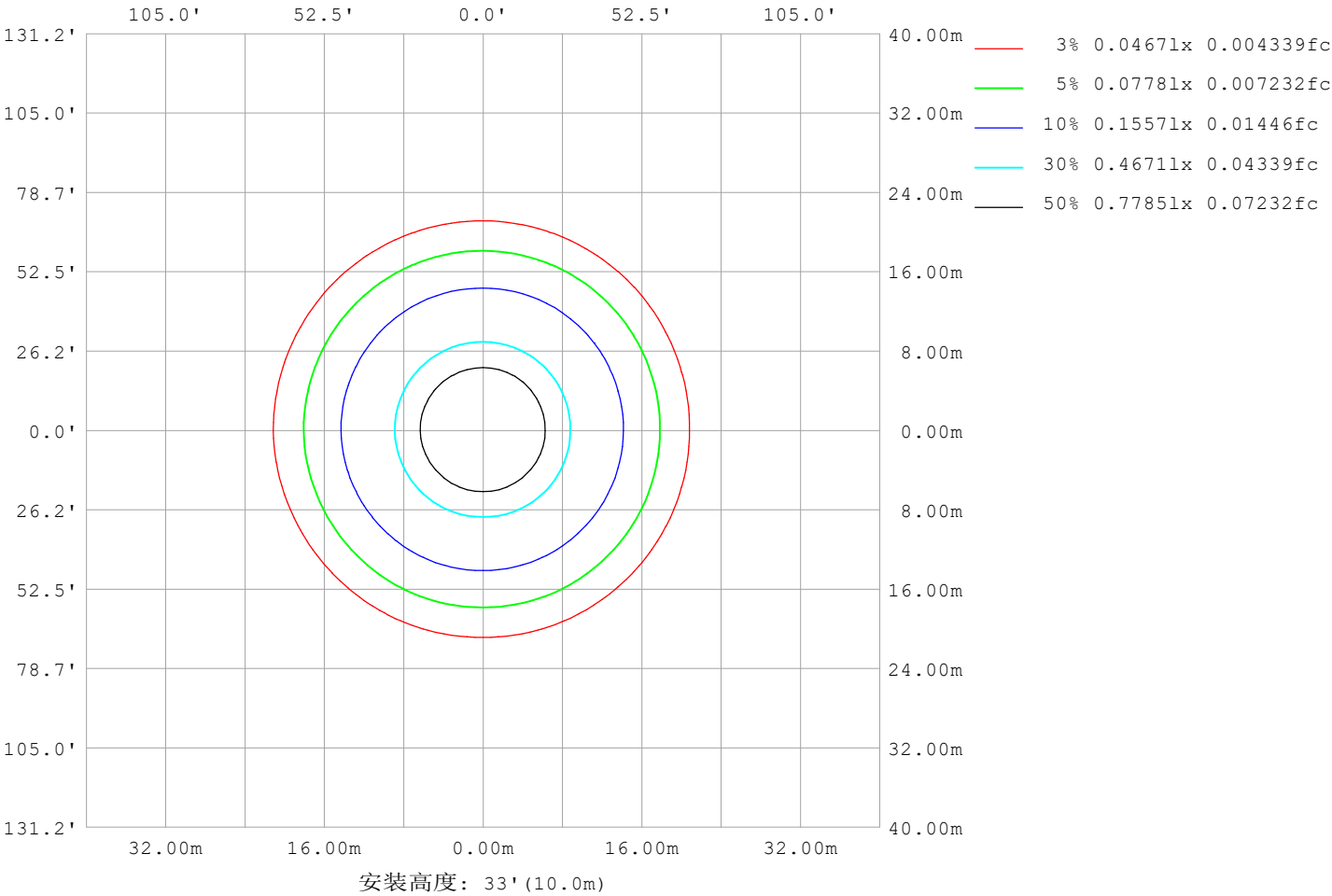


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:Cloud
测试日期:2024-10-19

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: ALL

平面等照度曲线

实测参数: U:24.00V I:0.8410A P:20.18W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 470.20lx1 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: ALL

LED筒灯平均亮度报告

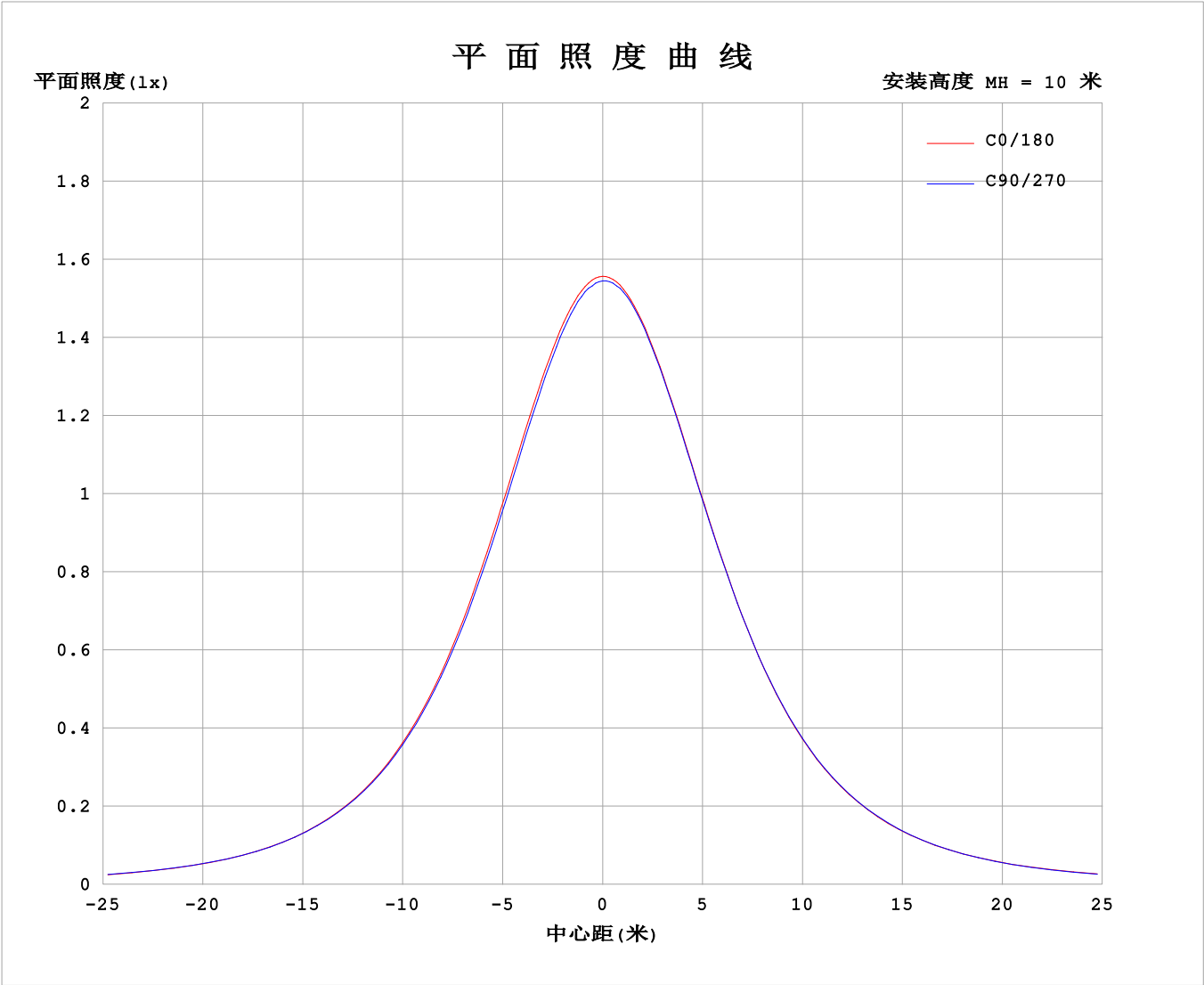
实测参数: U:24.00V I:0.8410A P:20.18W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 470.20lx1 lm		
灯具名称: SF28-24V-5050-72-DMX4-RGBW(3000K)	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商:	发光口面:	遮光角:

平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	7940
L横 (75) av	7308
L横 (85) av	7138
L纵 (65) av	8025
L纵 (75) av	7327
L纵 (85) av	6070
L45 (65) av	7997
L45 (75) av	7323
L45 (85) av	6721

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: 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: 2024-10-19

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: ALL

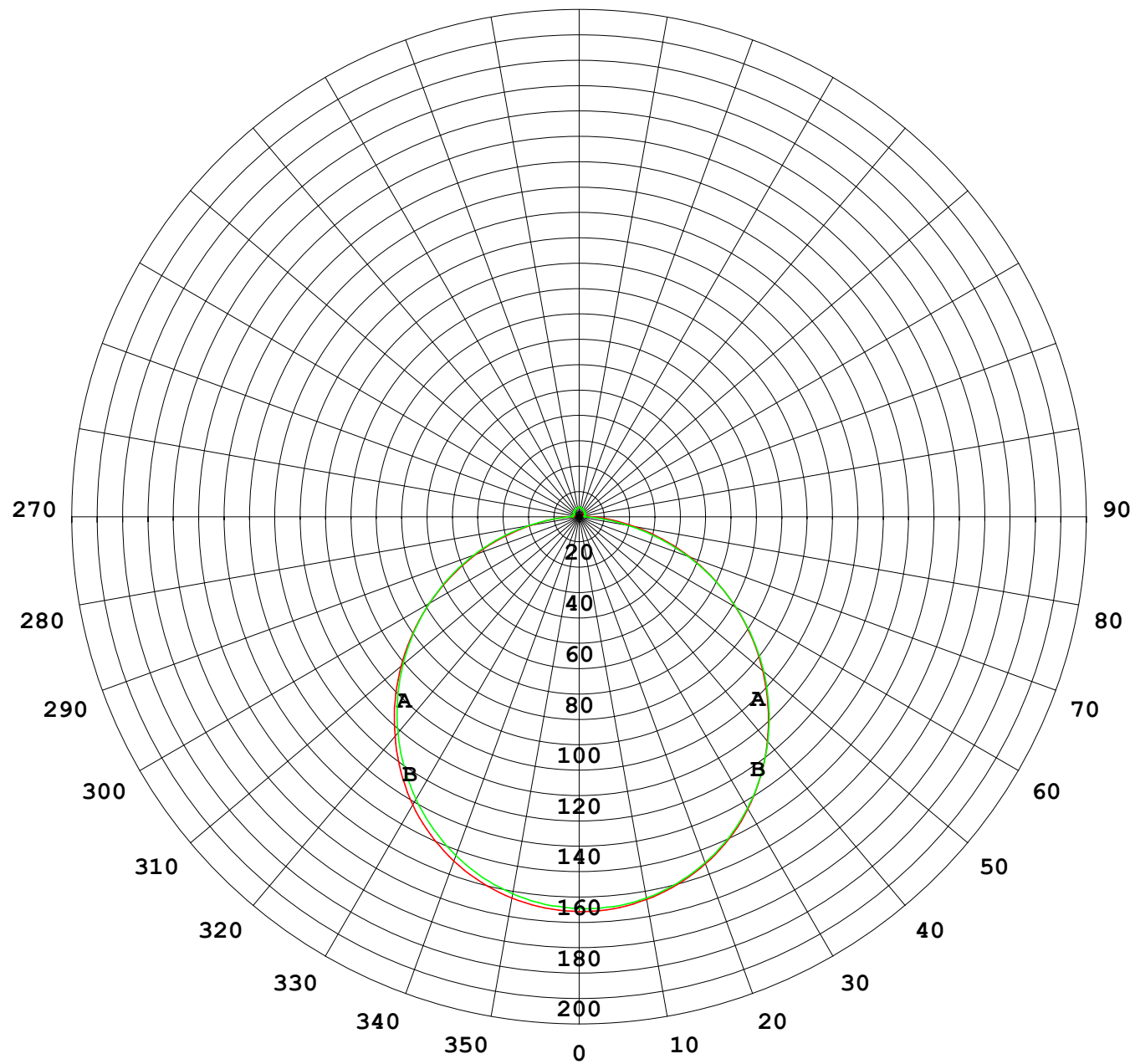
光 强 分 布 数 据 表 格

实测参数: U:24.00V I:0.8410A P:20.18W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 470.20lx1 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		
γ (DEG)	C (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	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155			
	5	154	154	154	154	154	154	154	154	154	154	154	155	155	155	154	154			
	10	152	152	151	151	151	151	152	152	152	153	153	153	153	153	153	152			
	15	148	148	148	148	148	148	149	149	149	150	150	150	150	150	150	149			
	20	144	144	143	143	142	143	143	144	145	145	146	145	146	145	145	145			
	25	138	137	137	136	136	137	137	138	139	140	140	140	140	140	140	139			
	30	130	130	130	129	129	129	130	131	132	133	133	133	133	133	133	132			
	35	122	122	121	121	121	121	122	123	124	125	125	125	125	125	125	123			
	40	112	112	112	112	111	112	113	114	115	116	116	116	116	116	115	114			
	45	102	102	102	102	101	102	103	104	105	106	106	106	106	106	105	104			
	50	91.2	91.1	91.1	91.3	90.9	91.6	92.2	92.9	94.0	94.7	95.5	95.6	95.3	95.0	94.2	92.7			
	55	79.6	79.6	79.7	80.1	79.8	80.6	80.8	81.6	82.7	83.2	83.8	84.1	83.7	83.5	82.5	81.1			
	60	67.8	67.8	68.0	68.5	68.3	68.9	69.1	69.8	70.9	71.3	71.8	71.9	71.6	71.2	70.4	69.0			
	65	55.4	55.7	55.9	56.4	56.4	56.9	57.1	57.7	58.7	58.9	59.2	59.1	58.9	58.4	57.7	56.6			
	70	43.0	43.3	43.6	44.1	44.3	44.6	44.8	45.3	46.2	46.3	46.3	46.0	45.7	45.3	44.8	43.9			
	75	30.6	31.1	31.4	31.9	32.1	32.3	32.4	33.0	33.7	33.6	33.3	32.7	32.4	32.0	31.7	31.3			
	80	19.0	19.5	19.7	20.0	20.0	20.4	20.6	21.2	21.8	21.4	20.8	20.0	19.5	19.3	19.5	19.4			
	85	9.50	9.88	9.82	9.73	9.56	9.98	10.5	11.2	11.6	11.2	10.3	9.09	8.42	8.51	9.18	9.22			
	90	3.84	4.00	3.88	3.49	2.81	3.70	4.55	5.21	5.38	5.02	4.17	3.02	2.00	2.60	3.26	3.62			
	95	2.22	2.33	2.50	2.64	2.72	2.68	2.84	2.98	2.85	2.70	2.38	2.15	2.09	2.05	2.03	2.07			
	100	2.12	2.27	2.48	2.60	2.85	2.62	2.61	2.52	2.23	2.23	2.16	2.16	2.20	2.12	2.04	1.95			
	105	2.17	2.36	2.56	2.54	2.60	2.58	2.59	2.44	2.07	2.11	2.18	2.28	2.35	2.24	2.12	2.00			
	110	2.29	2.46	2.61	2.55	2.35	2.59	2.64	2.51	2.10	2.13	2.26	2.38	2.54	2.35	2.21	2.10			
	115	2.42	2.57	2.65	2.60	2.47	2.65	2.71	2.61	2.20	2.22	2.36	2.47	2.61	2.43	2.33	2.22			
	120	2.55	2.68	2.69	2.66	2.60	2.72	2.78	2.72	2.31	2.34	2.45	2.55	2.67	2.52	2.44	2.34			
	125	2.68	2.76	2.76	2.75	2.72	2.81	2.86	2.84	2.43	2.44	2.56	2.63	2.74	2.61	2.56	2.47			
	130	2.79	2.87	2.83	2.83	2.83	2.91	2.95	2.94	2.55	2.56	2.65	2.72	2.81	2.71	2.68	2.60			
	135	2.91	2.96	2.92	2.93	2.94	3.01	3.04	3.05	2.68	2.69	2.76	2.80	2.88	2.81	2.80	2.74			
	140	3.01	3.01	3.01	3.04	3.05	3.13	3.15	3.16	2.81	2.82	2.89	2.90	2.96	2.91	2.92	2.88			
	145	3.13	3.11	3.10	3.16	3.17	3.25	3.25	3.28	2.95	2.96	3.01	3.02	3.06	3.02	3.05	3.00			
	150	3.23	3.22	3.22	3.29	3.31	3.37	3.37	3.39	3.09	3.10	3.15	3.14	3.17	3.13	3.17	3.14			
	155	3.35	3.33	3.32	3.42	3.44	3.49	3.48	3.51	3.23	3.24	3.30	3.28	3.30	3.26	3.31	3.28			
	160	3.46	3.44	3.48	3.53	3.55	3.61	3.59	3.62	3.36	3.37	3.43	3.41	3.43	3.41	3.43	3.43			
	165	3.57	3.57	3.58	3.64	3.66	3.71	3.69	3.71	3.50	3.50	3.55	3.54	3.56	3.54	3.56	3.55			
	170	3.66	3.67	3.66	3.73	3.74	3.79	3.76	3.78	3.64	3.61	3.65	3.65	3.69	3.66	3.68	3.67			
	175	3.68	3.74	3.73	3.79	3.79	3.84	3.81	3.83	3.69	3.69	3.74	3.74	3.78	3.76	3.77	3.76			
	180	3.72	3.76	3.77	3.80	3.82	3.84	3.83	3.83	3.72	3.74	3.77	3.80	3.82	3.83	3.83	3.82			

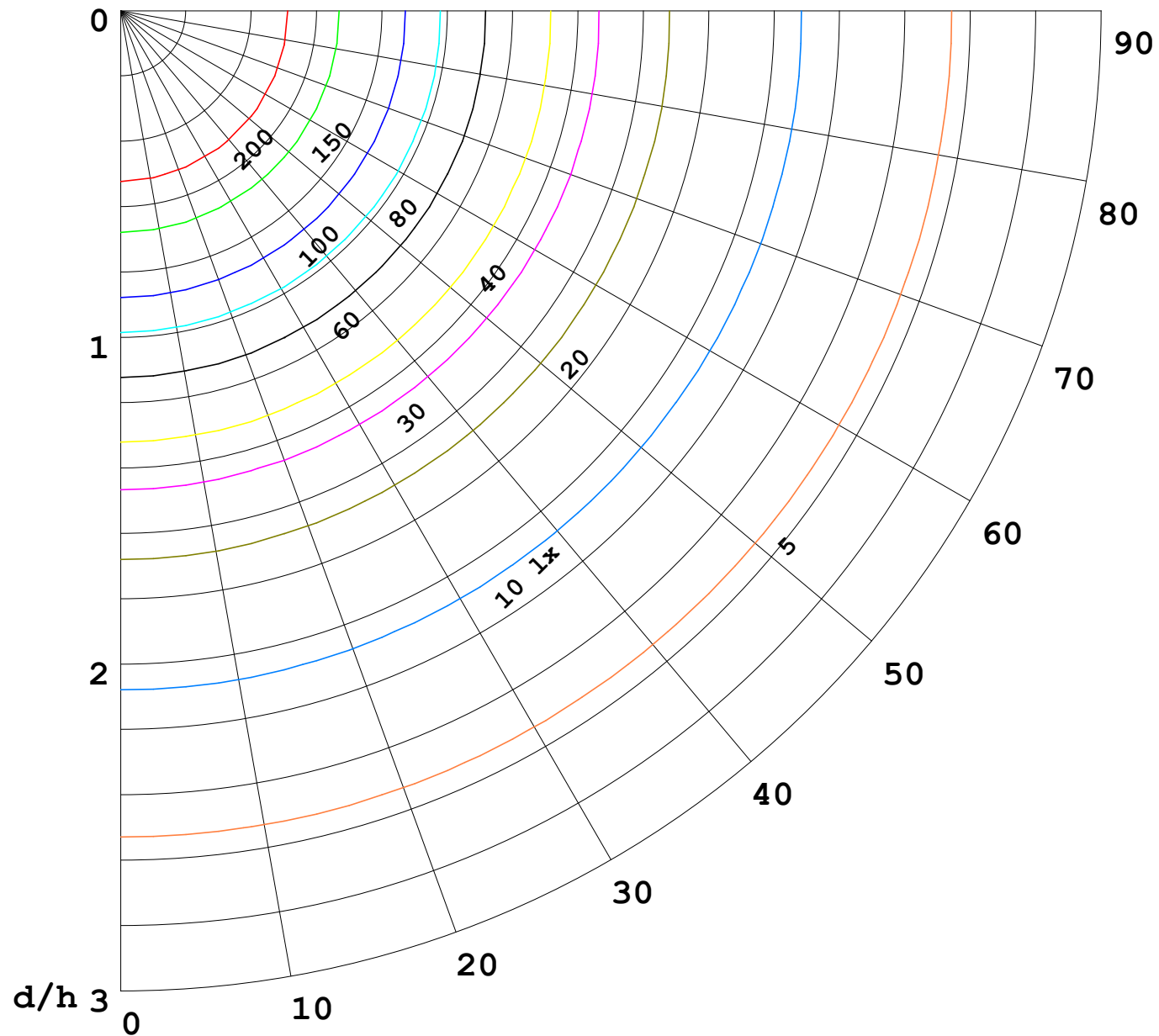
C角度范围: 0度 - 360度	γ角度范围: 0度 - 180度
C角度间隔: 22.5度	γ角度间隔: 1.0度
测试速度: 快速	测试系统: 远方(EVERFINE) GO-2000B_V1 系统 V2.00.488
环境温度: 25.3℃	环境湿度: 65.0%
测试人员: Cloud	测试距离: 6.360米 [K=1.0000]
测试日期: 2024-10-19	备注: ALL

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

