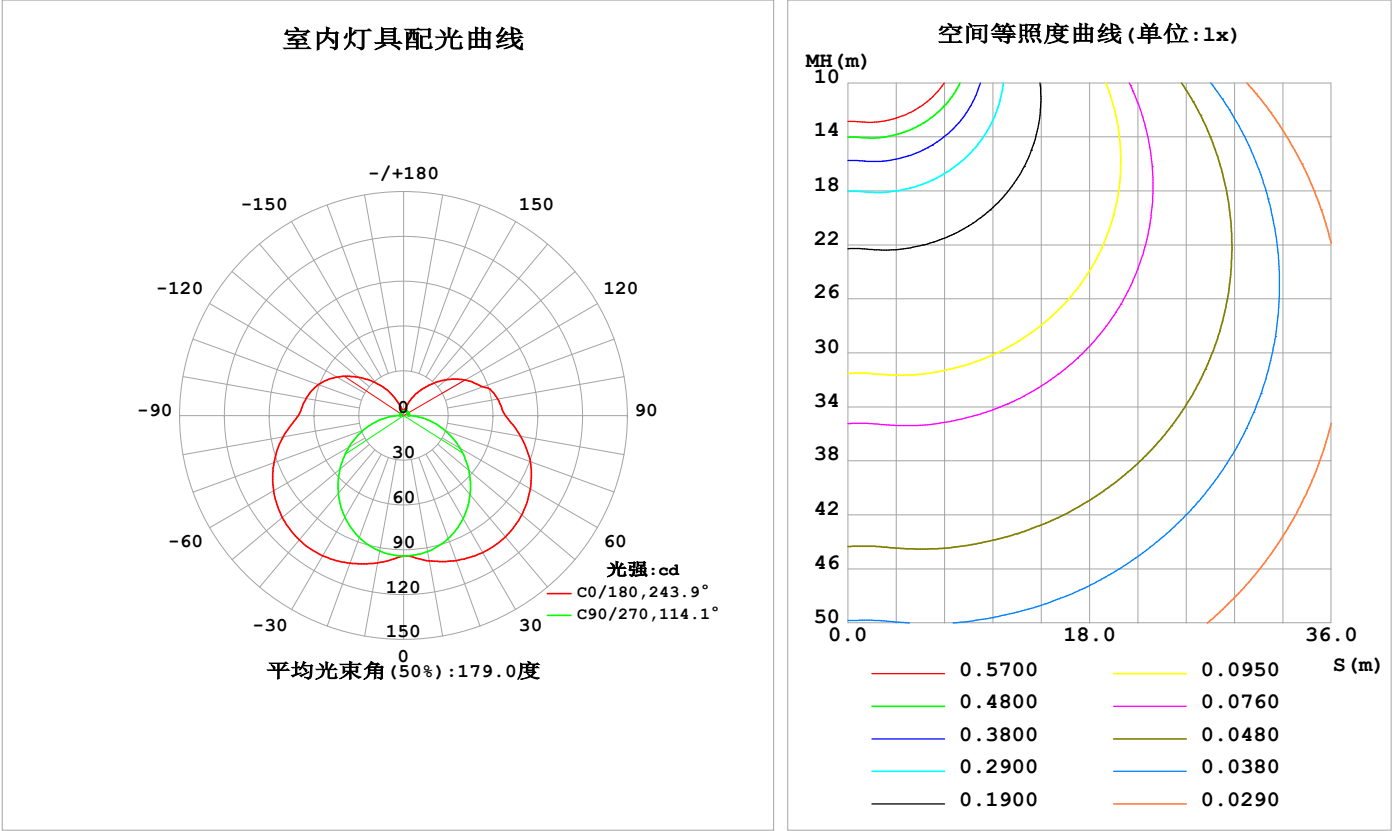


室内灯具光度数据

实测参数: U:24.00V I:0.7137A P:17.13W PF:1.000 Freq:0Hz					
实检光通: 632.17x1 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: 36.91 lm/W
型号		峰值光强 (cd)	109.0	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)	632.17	η UP, DN (C0-180)	13.0, 37.1	
额定光通量 (lm)	632.17	CIE分类	半直接	η UP, DN (C180-360)	12.9, 36.9	
灯具内光源数 (只)	1	上射光通比 (%)	26.0	CIBSE SHR NOM	1.50	
实测电源电压 (V)		下射光通比 (%)	74.0	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: 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	98.83	96.24	92.54	97.69	100.1	97.42	92.18	95.78	0- 10	9.119	9.119	1.44,1.44
20	103.3	97.68	87.63	99.29	105.2	98.81	87.00	96.87	10- 20	27.51	36.63	5.79,5.79
30	105.9	96.61	79.77	98.51	108.4	97.77	78.74	95.39	20- 30	44.68	81.31	12.9,12.9
40	106.1	93.20	69.32	95.13	108.8	94.33	68.10	91.69	30- 40	58.78	140.1	22.2,22.2
50	103.4	87.42	57.11	89.10	106.1	88.32	55.70	85.82	40- 50	68.29	208.4	33,33
60	98.02	79.43	43.70	80.66	100.6	80.16	42.36	78.04	50- 60	72.32	280.7	44.4,44.4
70	90.47	69.60	29.81	70.28	92.47	70.25	28.79	68.21	60- 70	70.72	351.4	55.6,55.6
80	79.56	58.48	16.12	58.62	81.88	58.95	15.34	57.25	70- 80	63.80	415.2	65.7,65.7
90	68.28	46.74	3.195	47.24	70.62	47.81	2.727	45.96	80- 90	52.72	467.9	74,74
100	64.10	43.73	3.329	44.60	66.44	45.15	2.659	43.11	90-100	45.10	513.0	81.2,81.2
110	56.57	35.21	3.500	40.18	60.90	40.48	2.714	34.96	100-110	39.52	552.6	87.4,87.4
120	47.79	28.85	3.517	32.69	51.78	32.82	2.876	25.11	110-120	31.29	583.8	92.4,92.4
130	37.49	20.36	3.520	24.46	40.21	24.50	2.980	18.58	120-130	22.31	606.2	95.9,95.9
140	26.63	13.30	3.500	16.05	28.45	16.14	3.116	12.53	130-140	14.06	620.2	98.1,98.1
150	17.09	7.980	3.482	8.770	16.89	8.824	3.217	7.231	140-150	7.396	627.6	99.3,99.3
160	8.390	4.310	3.442	3.734	7.056	3.757	3.335	4.003	150-160	3.122	630.7	99.8,99.8
170	3.460	3.474	3.425	3.496	3.425	3.474	3.425	3.534	160-170	1.105	631.8	99.9,99.9
180	3.494	3.483	3.413	3.528	3.494	3.500	3.425	3.531	170-180	0.3318	632.2	100,100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度)：173.38 lm

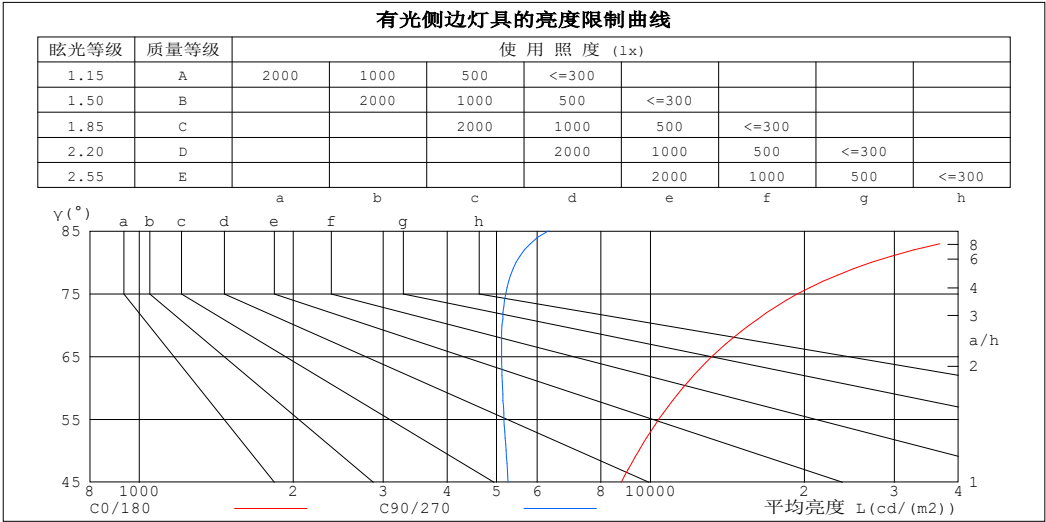
%lum = 27.4%
%lamp = 27.4%

锥面光通量(130度)：316.6 lm

%lum = 50.1%
%lamp = 50.1%

灯具亮度限制曲线

实测参数：U:24.00V I:0.7137A P:17.13W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通：632.17x1 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	49821	6315
80	27028	5454
75	19405	5211
70	15603	5120
65	13189	5113
60	11564	5134
55	10388	5167
50	9487	5219
45	8765	5264

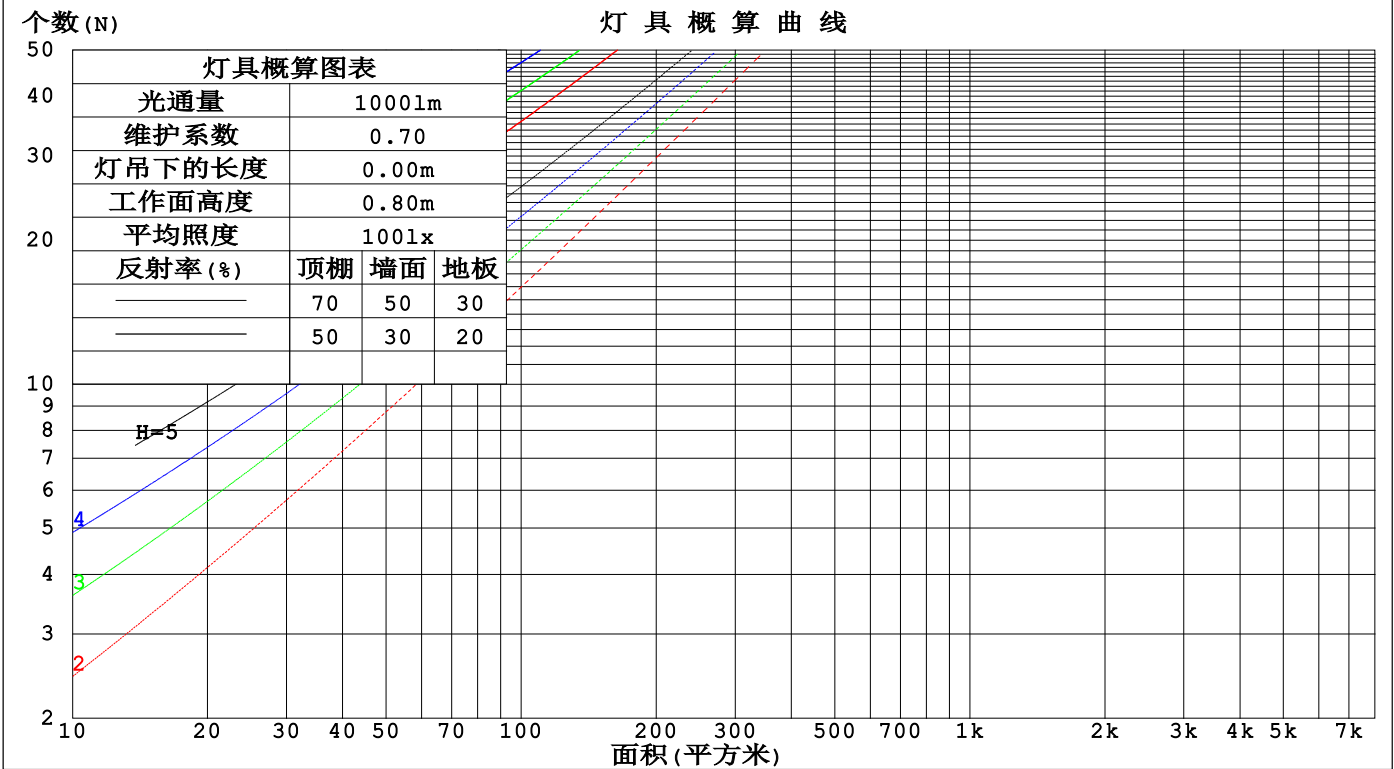
C角度范围： 0度 - 360度
C角度间隔： 22.5度
测试速度： 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:Cloud
测试日期:2024-10-15

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： ALL

工作面利用系数和灯具概算曲线

实测参数: U:24.00V I:0.7137A P:17.13W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 632.17x1 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	.71	.67	.64	.63	.60	.58	.54
2.0	.79	.71	.64	.75	.67	.61	.67	.61	.56	.60	.55	.51	.53	.49	.46	.42
3.0	.68	.59	.51	.64	.56	.49	.58	.51	.45	.51	.46	.41	.46	.41	.37	.34
4.0	.59	.50	.42	.56	.48	.41	.50	.43	.37	.45	.39	.34	.40	.35	.31	.28
5.0	.53	.43	.36	.50	.41	.34	.45	.37	.32	.40	.34	.29	.35	.30	.26	.23
6.0	.47	.37	.31	.44	.36	.29	.40	.33	.27	.36	.30	.25	.32	.27	.23	.20
7.0	.42	.33	.27	.40	.32	.26	.36	.29	.24	.32	.26	.22	.29	.24	.20	.17
8.0	.38	.29	.23	.36	.28	.22	.33	.26	.21	.30	.24	.19	.26	.21	.17	.15
9.0	.35	.26	.21	.33	.25	.20	.30	.23	.18	.27	.21	.17	.24	.19	.16	.13
10.0	.32	.24	.18	.30	.23	.18	.28	.21	.17	.25	.19	.15	.23	.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: ALL

墙面和天花板利用系数

实测参数: U:24.00V I:0.7137A P:17.13W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 632.17x1 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	.401	.228	.072	.386	.220	.070	.357	.205	.065	.331	.191	.061	.307	.178	.057	
2.0	.343	.188	.058	.329	.181	.056	.303	.169	.052	.279	.157	.049	.257	.146	.046	
3.0	.302	.161	.048	.290	.155	.047	.266	.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	.108	.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	.388	.388	.388	.332	.332	.332	.227	.227	.227	.130	.130	.130	.042	.042	.042	
1.0	.386	.355	.327	.330	.305	.281	.226	.210	.194	.130	.121	.113	.042	.039	.037	
2.0	.380	.333	.293	.325	.286	.253	.223	.198	.177	.129	.115	.103	.041	.037	.034	
3.0	.373	.317	.272	.320	.273	.236	.219	.190	.165	.127	.111	.097	.041	.036	.032	
4.0	.365	.304	.258	.313	.263	.224	.215	.183	.158	.125	.107	.093	.040	.035	.031	
5.0	.357	.295	.249	.307	.255	.216	.211	.178	.153	.122	.105	.091	.039	.034	.030	
6.0	.350	.287	.242	.301	.249	.211	.208	.174	.149	.120	.102	.089	.039	.033	.029	
7.0	.343	.281	.237	.295	.243	.206	.204	.171	.146	.118	.100	.087	.038	.033	.029	
8.0	.336	.275	.233	.289	.239	.203	.200	.168	.144	.117	.099	.086	.038	.032	.028	
9.0	.330	.270	.230	.284	.235	.201	.197	.165	.143	.115	.097	.085	.037	.032	.028	
10.0	.324	.266	.228	.279	.231	.199	.194	.163	.141	.113	.096	.084	.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: ALL
--	--

UGR(Unified Glare Rating)数据表

实测参数: U:24.00V I:0.7137A P:17.13W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 632.17x1 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	24.3	18.6	19.9	19.2	20.6	21.3
3H	24.6	25.8	25.2	26.5	27.2	20.3	21.6	21.0	22.2	23.0
4H	26.2	27.3	26.8	28.0	28.8	21.1	22.3	21.8	22.9	23.7
6H	27.9	29.0	28.6	29.7	30.5	21.8	22.9	22.5	23.6	24.4
8H	28.9	29.9	29.6	30.6	31.4	22.1	23.1	22.8	23.8	24.6
12H	30.0	31.0	30.7	31.7	32.5	22.3	23.3	23.0	24.0	24.9
4H 2H	22.2	23.4	22.9	24.0	24.8	20.2	21.3	20.8	22.0	22.8
3H	25.4	26.4	26.1	27.1	27.9	22.2	23.2	22.9	23.9	24.7
4H	27.2	28.1	27.9	28.8	29.7	23.2	24.1	23.9	24.8	25.7
6H	29.2	30.0	29.9	30.7	31.6	24.0	24.9	24.8	25.6	26.5
8H	30.2	31.0	31.0	31.8	32.7	24.4	25.2	25.1	25.9	26.8
12H	31.5	32.2	32.2	32.9	33.9	24.7	25.4	25.5	26.2	27.1
8H 4H	27.6	28.3	28.3	29.1	30.0	24.5	25.2	25.2	26.0	26.9
6H	29.8	30.5	30.6	31.3	32.2	25.8	26.4	26.5	27.2	28.1
8H	31.1	31.7	31.9	32.5	33.5	26.4	26.9	27.2	27.7	28.7
12H	32.6	33.1	33.4	33.9	34.9	26.9	27.4	27.7	28.2	29.2
12H 4H	27.6	28.3	28.3	29.1	30.0	24.9	25.6	25.7	26.4	27.3
6H	30.0	30.5	30.8	31.3	32.3	26.4	27.0	27.2	27.8	28.8
8H	31.4	31.9	32.2	32.7	33.7	27.2	27.7	28.0	28.5	29.5
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, 632.21m光源光通表格中的数据需要进行修正(81log(F/F0) = -1.6)。
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:2024-10-15	备注: ALL

UF利用系数表

实测参数: U:24.00V I:0.7137A P:17.13W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 632.17x1 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:

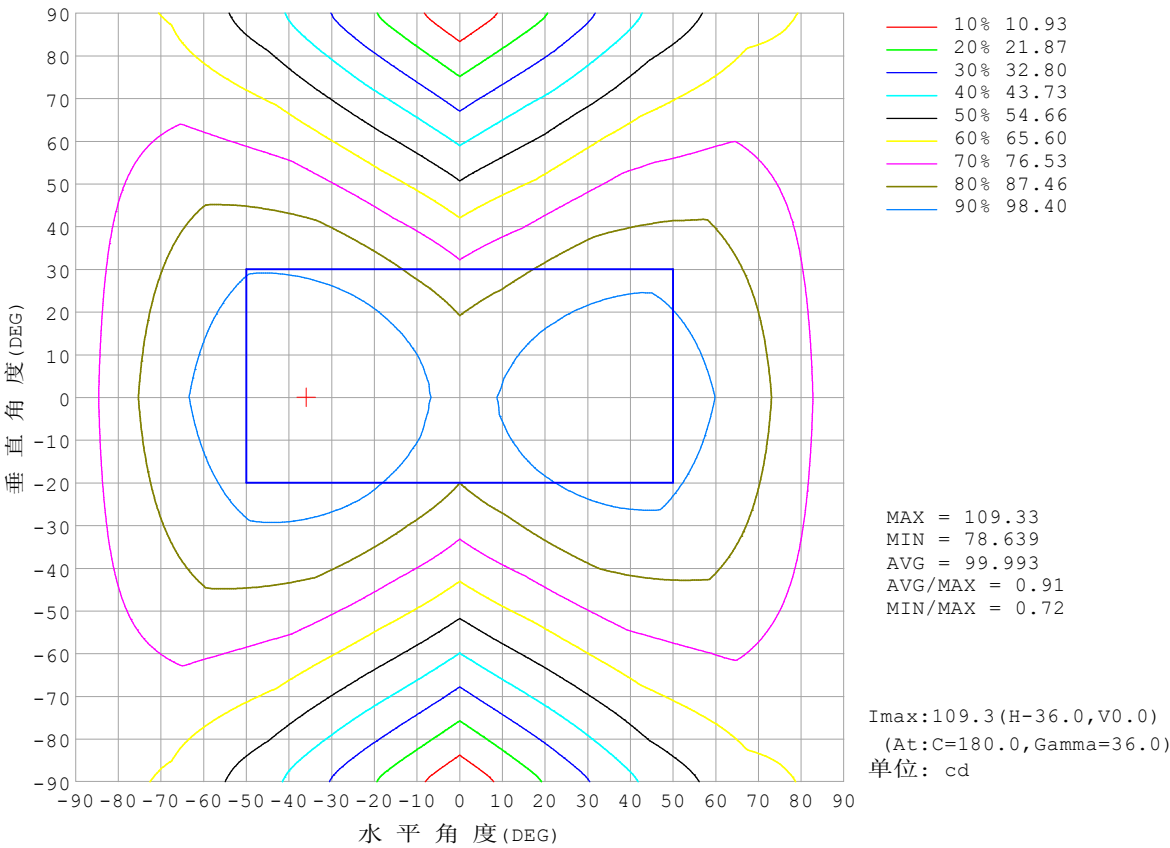
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) k(RI) x RCR = 5									
k = 0.60	44	31	24	42	30	23	40	29	23	16
0.80	53	39	31	51	38	30	48	36	29	21
1.00	60	47	38	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	64	54	46	35
2.00	80	68	59	76	66	57	70	61	54	41
2.50	85	74	65	81	71	63	73	65	59	44
3.00	89	79	71	84	75	68	76	69	63	48
4.00	94	85	78	89	81	75	81	74	69	52
5.00	97	89	83	92	85	80	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: ALL

灯 具 等 光 强 曲 线

实测参数: U:24.00V I:0.7137A P:17.13W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 632.17x1 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:

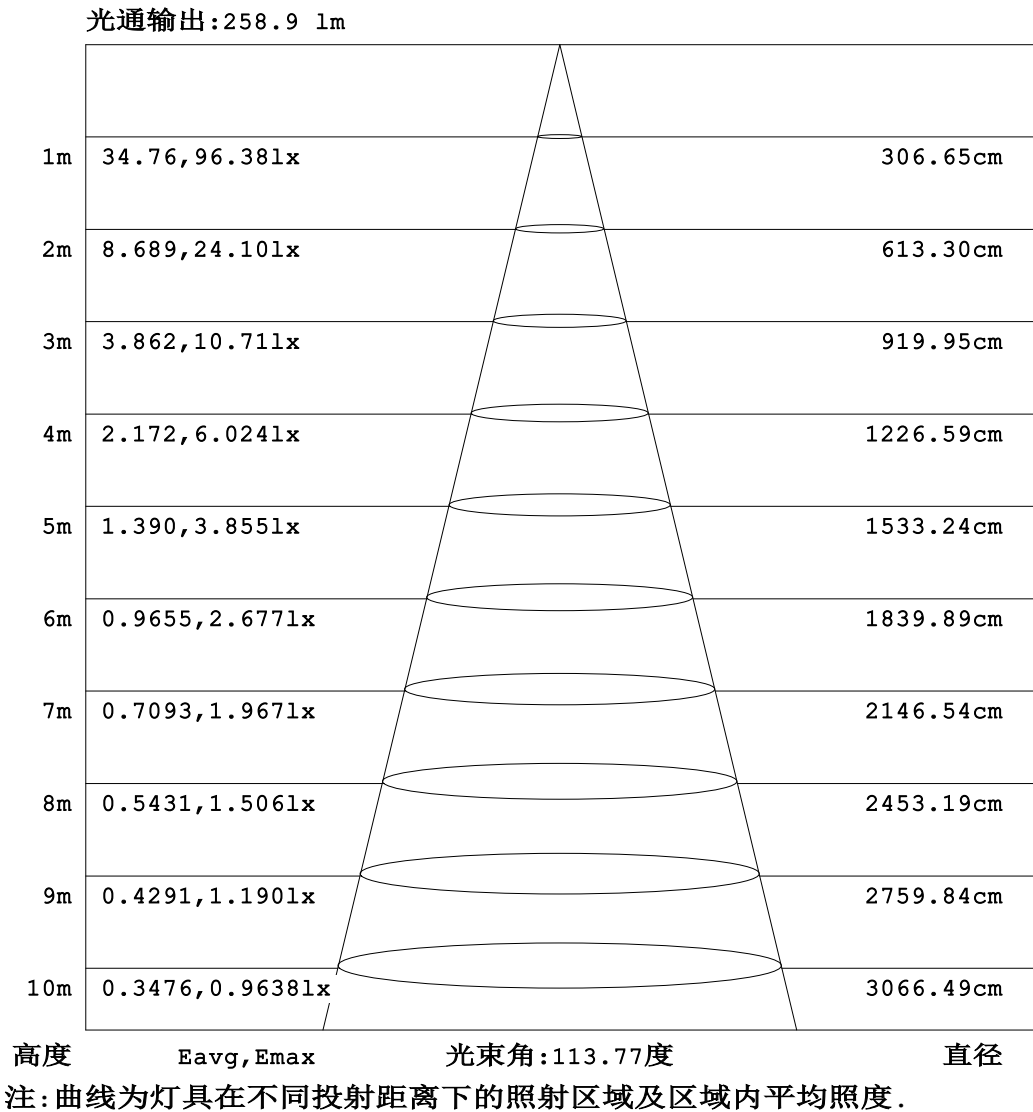


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:Cloud
测试日期:2024-10-15

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: ALL

灯 具 有 效 平 均 照 度 图

实测参数: U:24.00V I:0.7137A P:17.13W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 632.17x1 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:

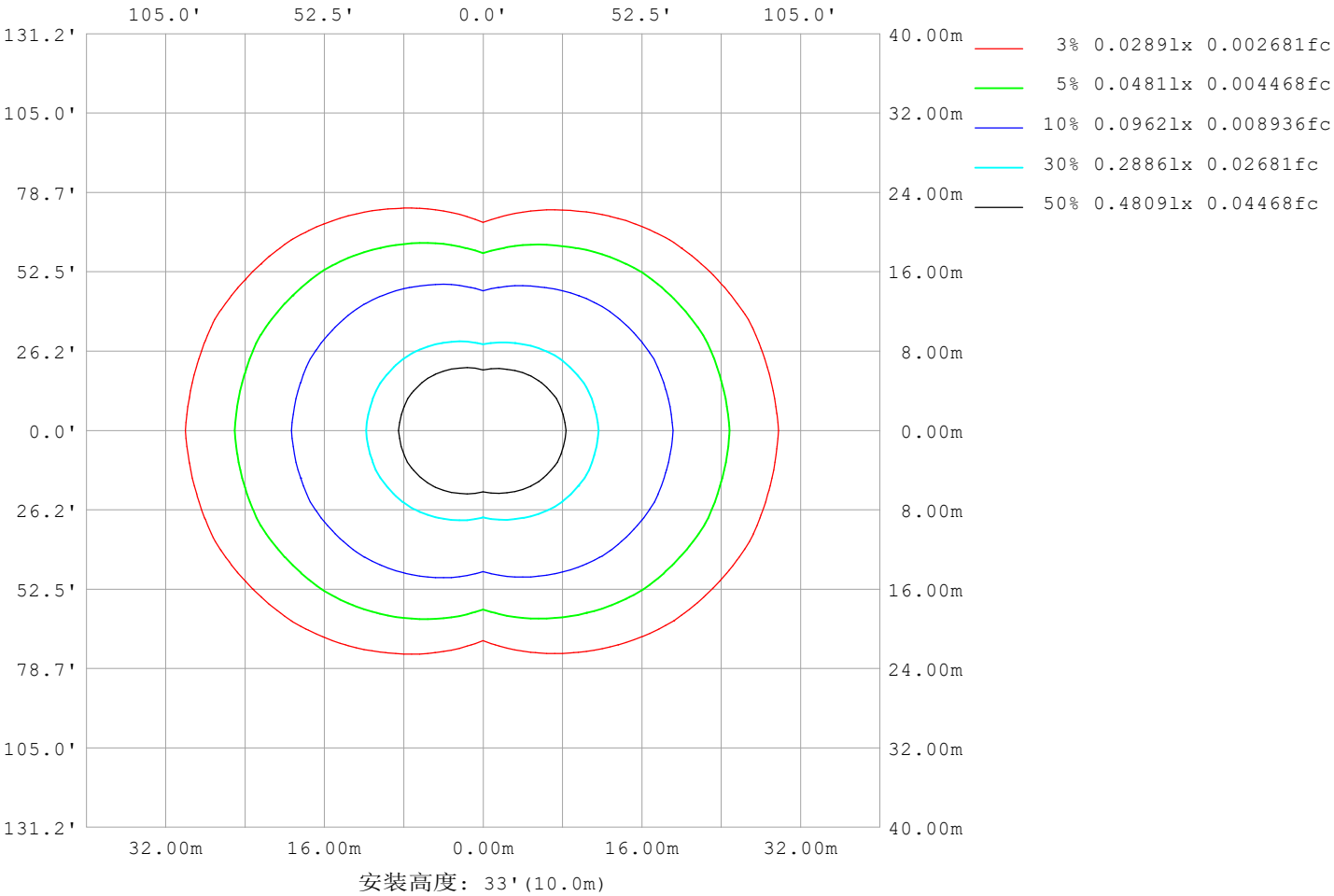


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:Cloud
测试日期:2024-10-15

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: ALL

平面等照度曲线

实测参数: U:24.00V I:0.7137A P:17.13W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 632.17x1 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: ALL

LED筒灯平均亮度报告

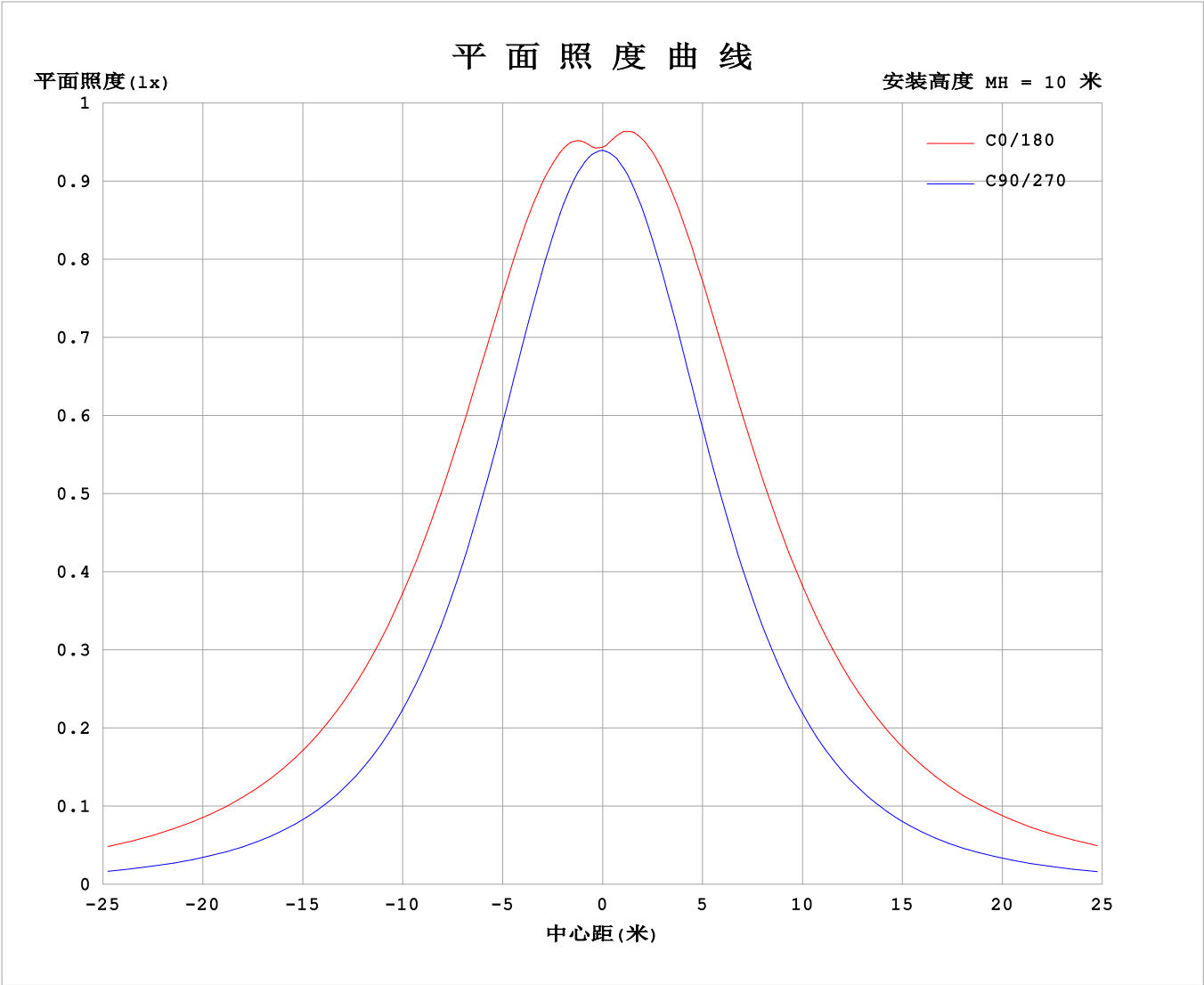
实测参数: U:24.00V I:0.7137A P:17.13W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 632.17x1 lm		
灯具名称: SF18-24V-5050-72-RGBW(2700K)-80	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商:	发光口面:	遮光角:

平均亮度	数值(cd/m2)
L横(65)av	13315
L横(75)av	19621
L横(85)av	50426
L纵(65)av	5033
L纵(75)av	5114
L纵(85)av	6097
L45(65)av	10415
L45(75)av	14572
L45(85)av	35249

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: 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: 2024-10-15

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: ALL

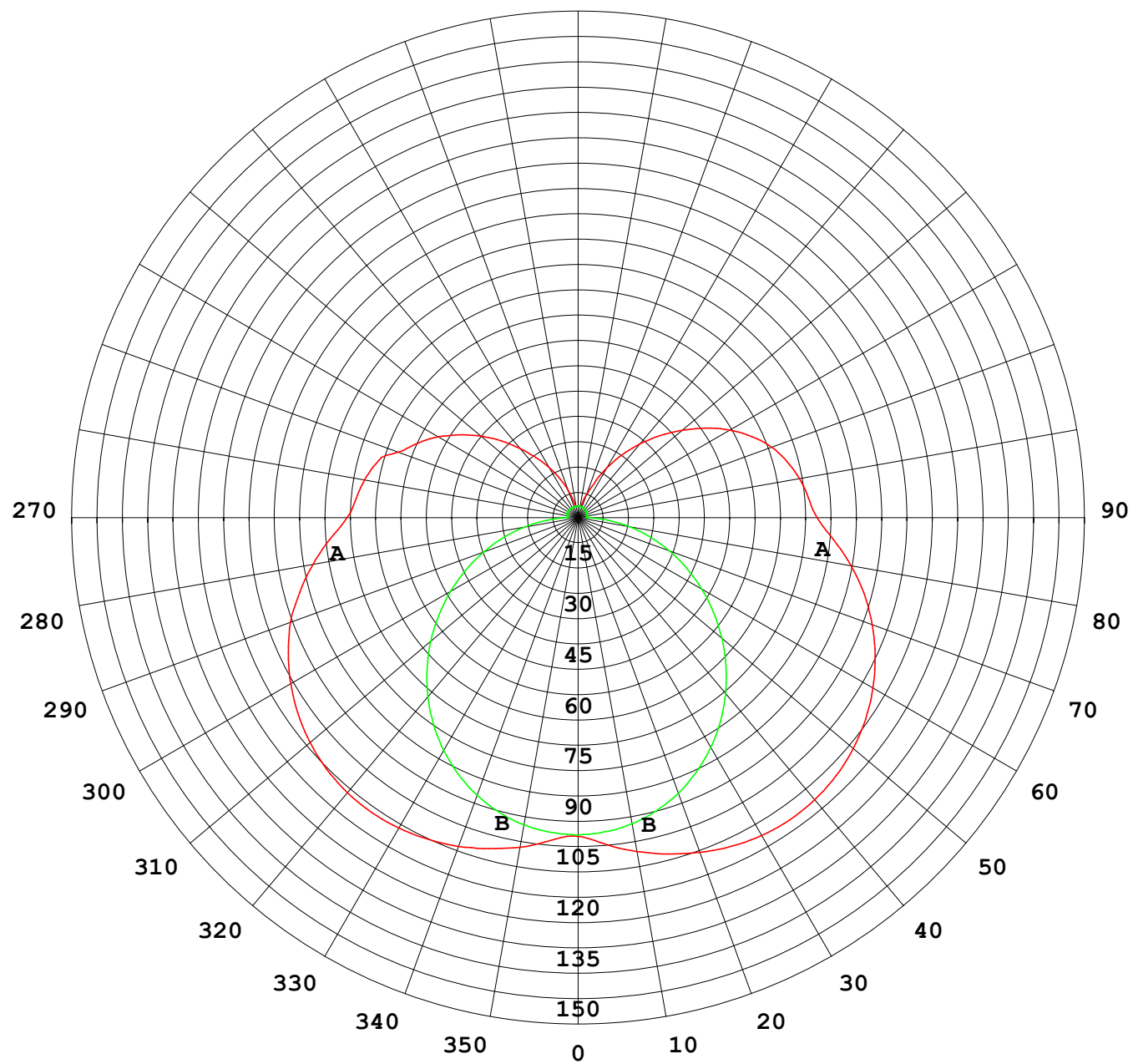
光 强 分 布 数 据 表 格

实测参数: U:24.00V I:0.7137A P:17.13W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 632.17x1 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	94.1	94.1	94.1	94.1	94.1	94.1	94.1	94.1	94.1	94.1	94.1	94.1	94.1	94.1	94.1	94.1		
5	95.8	95.5	94.5	93.8	93.7	94.7	95.9	96.7	97.0	96.6	95.6	94.6	93.5	93.5	94.3	95.3		
10	98.8	98.2	96.2	93.6	92.5	94.9	97.7	99.5	100	99.4	97.4	94.7	92.2	93.1	95.8	97.9		
15	101	100	97.4	93.1	90.5	94.5	98.8	102	103	102	98.4	94.1	90.0	92.4	96.8	99.8		
20	103	102	97.7	91.9	87.6	93.4	99.3	104	105	103	98.8	92.7	87.0	91.0	96.9	101		
25	105	103	97.5	90.0	84.0	91.3	99.2	105	107	105	98.5	90.5	83.2	88.8	96.5	102		
30	106	104	96.6	87.3	79.8	88.6	98.5	106	108	106	97.8	87.7	78.7	85.9	95.4	103		
35	106	104	95.2	84.0	74.8	85.3	97.2	106	109	105	96.4	84.3	73.7	82.3	93.8	103		
40	106	103	93.2	80.2	69.3	81.4	95.1	105	109	105	94.3	80.3	68.1	78.3	91.7	102		
45	105	101	90.6	75.9	63.4	77.1	92.5	104	108	103	91.6	75.9	62.0	73.8	89.0	101		
50	103	99.4	87.4	71.1	57.1	72.2	89.1	102	106	101	88.3	71.1	55.7	68.9	85.8	98.4		
55	101	96.7	83.7	66.0	50.5	67.1	85.1	98.6	104	98.4	84.5	65.9	49.0	63.8	82.1	95.8		
60	98.0	93.3	79.4	60.7	43.7	61.5	80.7	95.0	101	95.0	80.2	60.5	42.4	58.6	78.0	92.6		
65	94.5	89.3	74.7	55.1	36.8	55.7	75.6	91.0	96.8	91.0	75.4	54.8	35.5	53.1	73.5	88.8		
70	90.5	85.0	69.6	49.1	29.8	49.6	70.3	86.4	92.5	86.4	70.2	48.8	28.8	47.4	68.2	84.2		
75	85.1	80.0	64.2	43.1	23.0	43.2	64.7	81.1	87.5	81.4	64.8	42.7	22.0	41.2	62.8	79.3		
80	79.6	74.3	58.5	36.9	16.1	36.7	58.6	75.3	81.9	75.8	59.0	36.5	15.3	35.1	57.3	73.8		
85	73.6	68.1	52.5	30.8	9.37	30.3	52.3	69.1	75.8	69.7	52.9	30.2	8.70	29.0	51.2	67.8		
90	68.3	62.6	46.7	25.1	3.20	24.9	47.2	64.1	70.6	64.7	47.8	25.0	2.73	23.6	46.0	62.5		
95	65.8	60.3	44.9	24.3	3.21	24.2	45.8	62.1	68.3	62.6	46.4	24.4	2.66	23.0	44.3	60.2		
100	64.1	58.8	43.7	20.3	3.33	23.3	44.6	60.4	66.4	60.8	45.2	23.4	2.66	18.1	43.1	58.8		
105	61.8	56.1	38.6	17.3	3.46	21.4	42.9	58.2	64.0	58.6	43.4	21.3	2.67	12.7	38.9	56.1		
110	56.6	50.6	35.2	15.7	3.50	19.0	40.2	55.3	60.9	55.7	40.5	18.8	2.71	12.7	35.0	51.3		
115	52.2	46.7	31.9	14.2	3.50	16.5	36.7	51.2	56.7	51.5	36.9	16.3	2.80	12.3	26.2	45.8		
120	47.8	42.6	28.9	12.2	3.52	14.0	32.7	46.6	51.8	46.8	32.8	13.8	2.88	11.3	25.1	41.7		
125	42.7	38.0	25.0	10.3	3.52	11.3	28.6	41.3	46.1	41.4	28.7	11.1	2.93	9.47	22.1	32.0		
130	37.5	33.5	20.4	8.77	3.52	8.99	24.5	35.9	40.2	35.9	24.5	8.79	2.98	7.63	18.6	29.6		
135	32.1	28.9	16.6	7.16	3.52	6.97	20.3	30.5	34.3	30.5	20.4	6.83	3.05	6.11	15.5	26.1		
140	26.6	24.0	13.3	5.76	3.50	5.23	16.1	25.1	28.5	25.1	16.1	5.12	3.12	4.90	12.5	22.2		
145	21.6	17.3	10.3	4.61	3.49	3.86	12.2	19.8	22.7	19.8	12.2	3.76	3.18	3.96	9.69	16.3		
150	17.1	12.3	7.98	3.78	3.48	3.45	8.77	14.4	16.9	14.5	8.82	3.26	3.22	3.35	7.23	12.4		
155	12.6	8.96	5.85	3.45	3.45	3.45	5.86	9.97	10.9	10.0	5.97	3.27	3.28	3.32	5.37	8.51		
160	8.39	6.10	4.31	3.44	3.44	3.45	3.73	6.23	7.06	6.31	3.76	3.32	3.34	3.37	4.00	5.71		
165	4.92	4.08	3.50	3.43	3.44	3.45	3.50	3.58	4.04	3.59	3.45	3.37	3.39	3.41	3.53	3.90		
170	3.46	3.48	3.47	3.43	3.42	3.45	3.50	3.50	3.43	3.45	3.47	3.41	3.42	3.44	3.53	3.55		
175	3.47	3.53	3.47	3.43	3.41	3.46	3.51	3.54	3.47	3.48	3.50	3.43	3.42	3.45	3.53	3.56		
180	3.49	3.54	3.48	3.45	3.41	3.46	3.53	3.57	3.49	3.52	3.50	3.43	3.42	3.47	3.53	3.57		

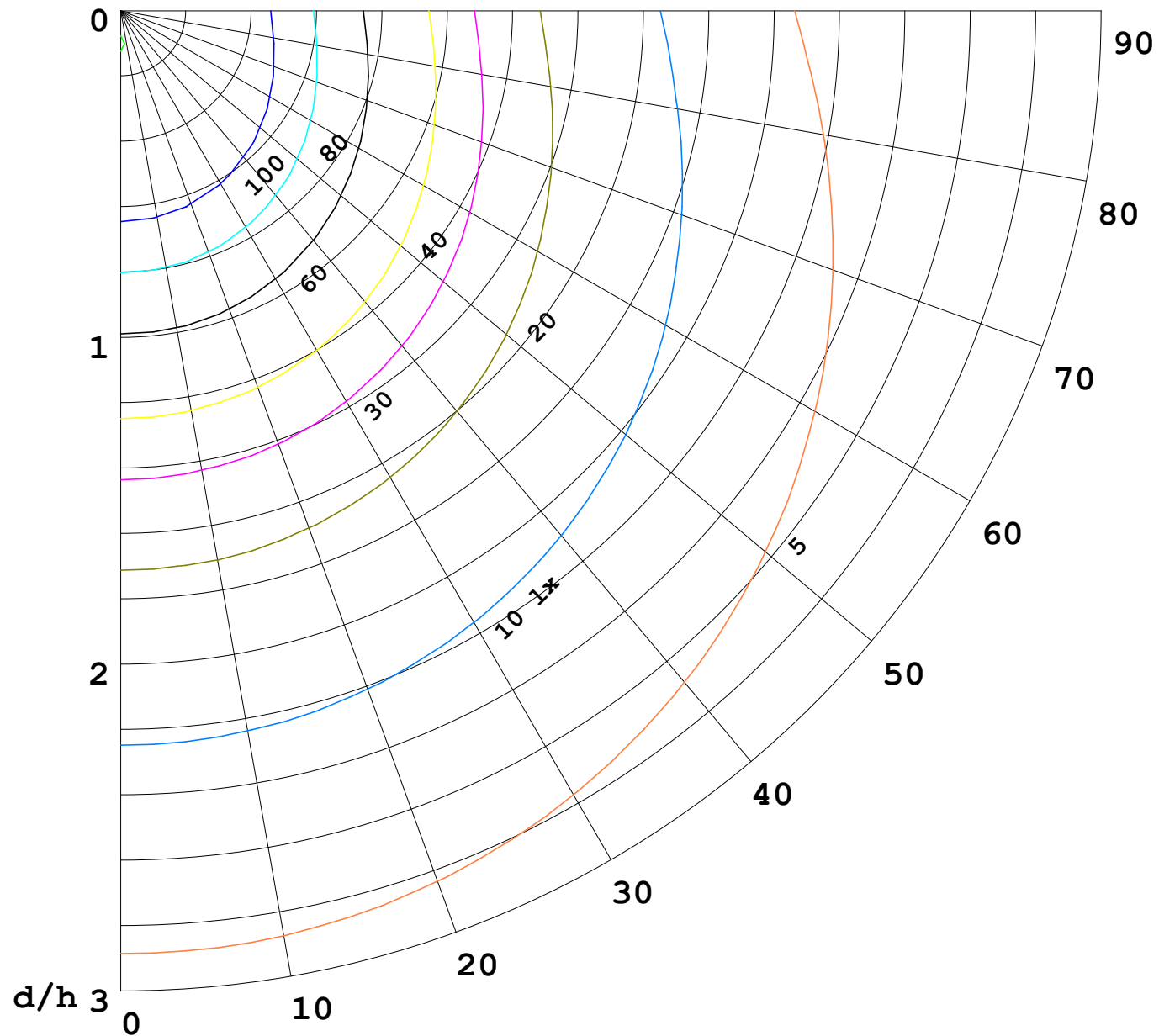
C角度范围: 0度 - 360度	γ角度范围: 0度 - 180度
C角度间隔: 22.5度	γ角度间隔: 1.0度
测试速度: 快速	测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1 系统 V2.00.488
环境温度: 25.3℃	环境湿度: 65.0%
测试人员: Cloud	测试距离: 6.360米 [K=1.0000]
测试日期: 2024-10-15	备注: ALL

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

