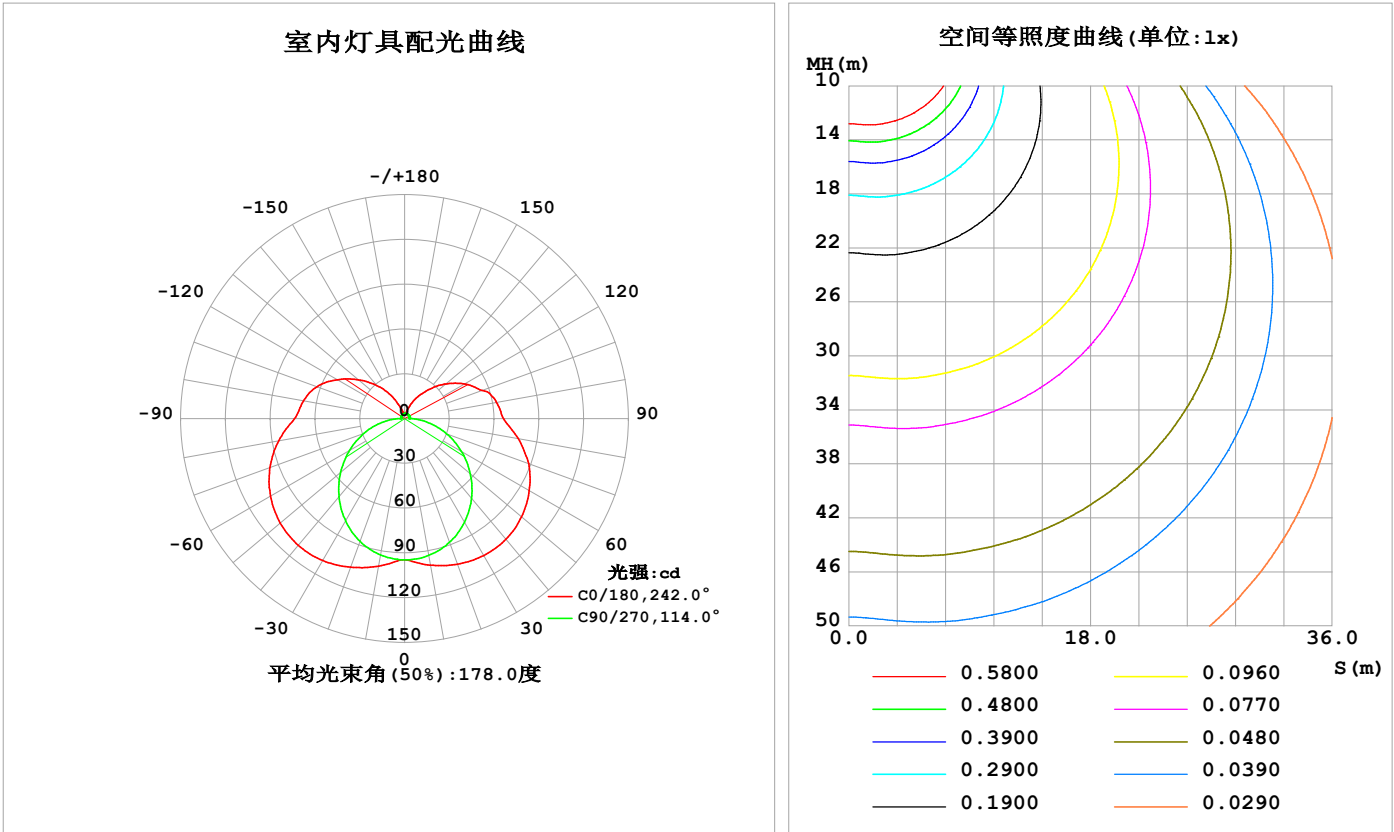


室内灯具光度数据

实测参数: U:24.00V I:0.7173A P:17.22W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 636.127x1 lm		
灯具名称: SF18-24V-5050-72-RGBW(3000K)-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: 36.95 lm/W
型号		峰值光强(cd)	110.9	S/MH(C0/180)	1.75	
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)	636.13	η UP,DN(C0-180)	12.9,37.1	
额定光通量(lm)	636.127	CIE分类	半直接	η UP,DN(C180-360)	12.9,37.1	
灯具内光源数(只)	1	上射光通比(%)	25.8	CIBSE SHR NOM	1.50	
实测电源电压(V)		下射光通比(%)	74.2	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	99.74	97.51	93.12	97.99	100.4	97.63	92.76	97.04	0- 10	9.179	9.179	1.44,1.44
20	103.8	98.55	88.20	99.91	105.9	99.36	87.49	97.71	10- 20	27.70	36.88	5.8,5.8
30	105.9	97.16	80.29	99.42	109.8	98.72	79.21	95.94	20- 30	45.00	81.87	12.9,12.9
40	105.5	93.36	69.83	96.54	110.8	95.70	68.46	91.88	30- 40	59.22	141.1	22.2,22.2
50	102.4	87.19	57.48	90.95	108.8	90.12	55.97	85.59	40- 50	68.84	209.9	33,33
60	96.50	78.67	44.03	82.89	103.8	82.41	42.60	77.36	50- 60	72.94	282.9	44.5,44.5
70	88.54	68.50	30.08	72.72	96.01	72.76	28.97	67.15	60- 70	71.37	354.2	55.7,55.7
80	77.25	57.03	16.29	61.25	85.67	61.62	15.51	55.83	70- 80	64.42	418.7	65.8,65.8
90	66.32	45.48	3.162	49.26	73.85	49.95	2.790	44.75	80- 90	53.23	471.9	74.2,74.2
100	62.66	42.79	3.241	46.13	68.91	46.83	2.637	42.24	90-100	45.49	517.4	81.3,81.3
110	55.22	34.56	3.426	40.64	62.62	41.21	2.715	29.98	100-110	39.65	557.0	87.6,87.6
120	46.61	28.03	3.438	32.89	52.26	33.20	2.860	25.33	110-120	31.11	588.1	92.5,92.5
130	36.32	19.11	3.450	24.85	40.61	24.95	2.964	18.14	120-130	22.10	610.2	95.9,95.9
140	25.57	12.52	3.450	16.51	29.00	16.63	3.108	12.27	130-140	13.98	624.2	98.1,98.1
150	16.17	7.244	3.464	9.268	17.43	9.264	3.198	7.074	140-150	7.356	631.6	99.3,99.3
160	7.621	3.865	3.461	4.029	7.720	4.072	3.331	3.936	150-160	3.118	634.7	99.8,99.8
170	3.482	3.506	3.441	3.510	3.430	3.494	3.441	3.571	160-170	1.107	635.8	99.9,99.9
180	3.505	3.526	3.461	3.574	3.508	3.540	3.476	3.574	170-180	0.3347	636.1	100,100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度)：174.65 lm

%lum = 27.5%
%lamp = 27.5%

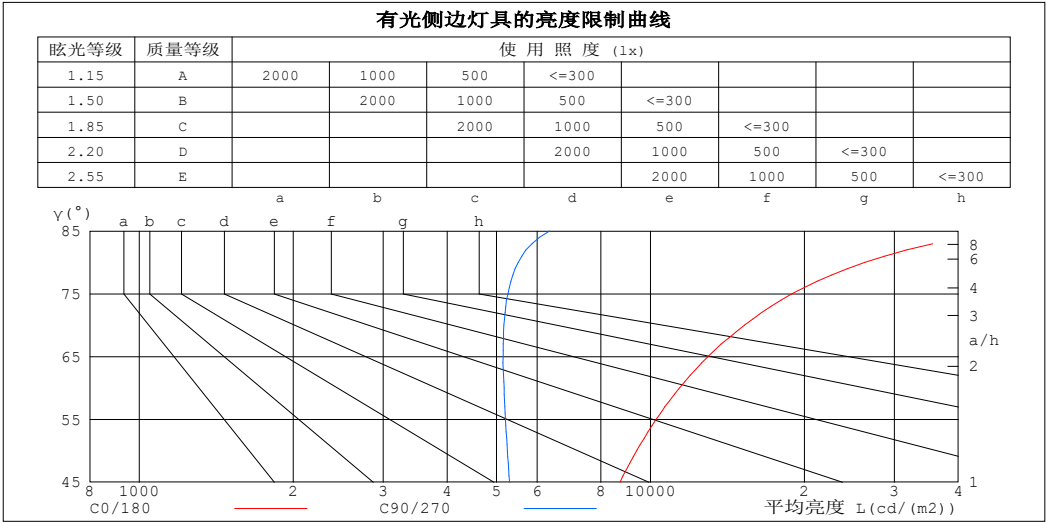
锥面光通量(130度)：319.09 lm

%lum = 50.2%
%lamp = 50.2%

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
---	---

灯具亮度限制曲线

实测参数: U:24.00V I:0.7173A P:17.22W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 636.127x1 lm		
灯具名称: SF18-24V-5050-72-RGBW(3000K)-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	48166	6352
80	26270	5508
75	18925	5260
70	15287	5164
65	12958	5151
60	11397	5171
55	10262	5200
50	9404	5251
45	8713	5301

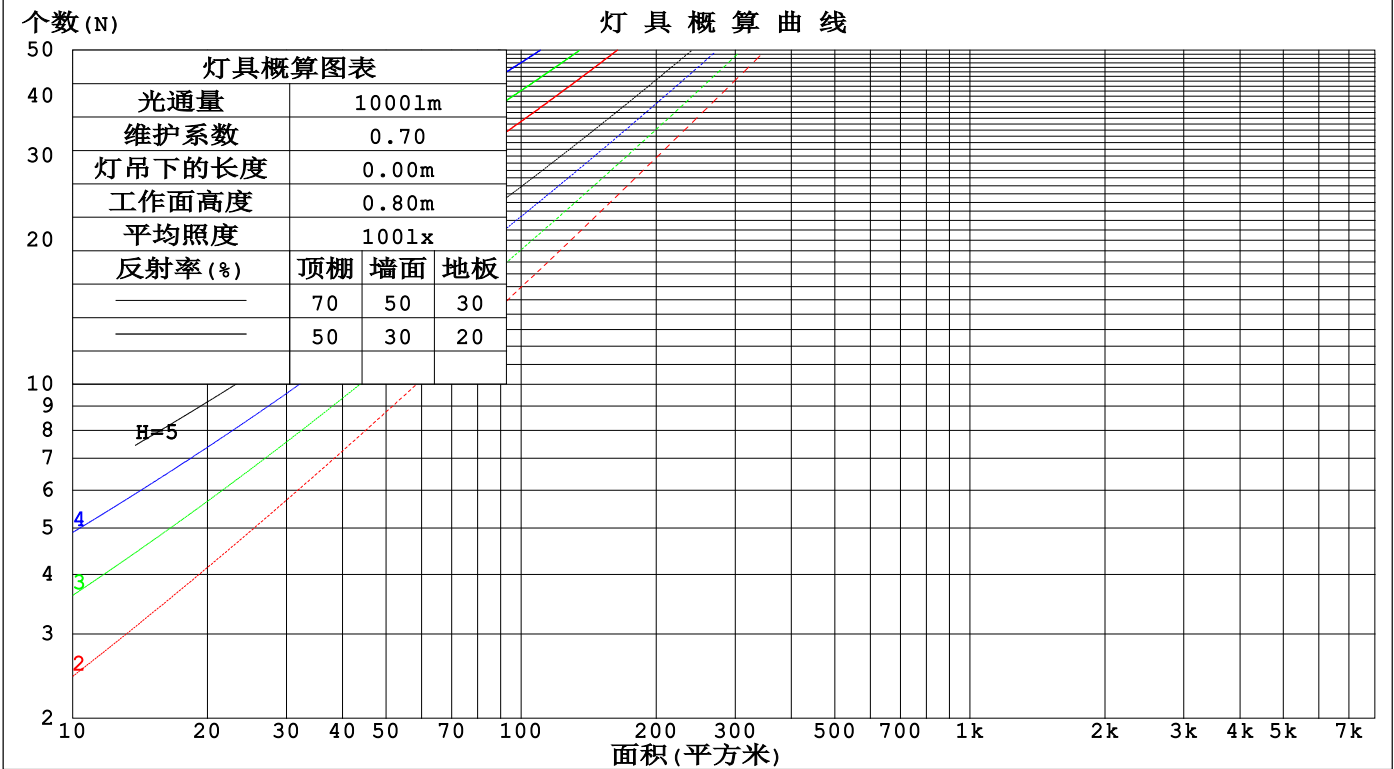
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:Cloud
测试日期:2024-10-15

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:0.7173A P:17.22W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 636.127x1 lm																	
灯具名称: SF18-24V-5050-72-RGBW(3000K)-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	.79	.79	.75	.71	.71	.67	.65	.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	.52	.43	.36	.50	.41	.34	.45	.37	.32	.40	.34	.29	.36	.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	.27	.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:0.7173A P:17.22W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 636.127x1 lm					
灯具名称: SF18-24V-5050-72-RGBW(3000K)-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	.358	.205	.066	.332	.191	.061	.308	.178	.058	
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	.145	.044	.245	.134	.041	.225	.125	.039	
4.0	.271	.141	.041	.260	.136	.040	.238	.126	.038	.219	.117	.035	.200	.109	.033	
5.0	.245	.125	.036	.235	.121	.035	.216	.112	.033	.198	.104	.031	.181	.097	.029	
6.0	.224	.112	.032	.215	.109	.031	.197	.101	.029	.180	.094	.028	.165	.087	.026	
7.0	.206	.102	.029	.198	.099	.028	.181	.092	.026	.166	.085	.025	.152	.079	.023	
8.0	.191	.093	.026	.183	.090	.025	.168	.084	.024	.154	.078	.022	.141	.072	.021	
9.0	.178	.086	.024	.170	.083	.023	.157	.077	.022	.143	.072	.021	.131	.067	.019	
10.0	.166	.080	.022	.159	.077	.021	.146	.072	.020	.134	.067	.019	.123	.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	.387	.387	.387	.331	.331	.331	.226	.226	.226	.130	.130	.130	.041	.041	.041	
1.0	.385	.354	.325	.329	.304	.280	.225	.209	.194	.130	.121	.113	.042	.039	.036	
2.0	.379	.331	.291	.324	.285	.252	.222	.197	.176	.128	.115	.103	.041	.037	.034	
3.0	.372	.315	.270	.319	.272	.234	.219	.189	.164	.126	.110	.097	.041	.036	.032	
4.0	.364	.303	.257	.312	.262	.223	.215	.183	.157	.124	.107	.093	.040	.035	.031	
5.0	.356	.294	.247	.306	.254	.215	.211	.177	.152	.122	.104	.090	.039	.034	.030	
6.0	.349	.286	.241	.300	.247	.209	.207	.173	.148	.120	.102	.088	.039	.033	.029	
7.0	.342	.279	.236	.294	.242	.205	.203	.170	.145	.118	.100	.087	.038	.033	.029	
8.0	.335	.274	.232	.288	.238	.202	.200	.167	.143	.116	.098	.085	.038	.032	.028	
9.0	.329	.269	.229	.283	.234	.200	.196	.164	.142	.114	.097	.085	.037	.032	.028	
10.0	.323	.265	.227	.278	.230	.198	.193	.162	.140	.113	.096	.084	.037	.031	.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:0.7173A P:17.22W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 636.127x1 lm										
灯具名称: SF18-24V-5050-72-RGBW(3000K)-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	21.5	22.9	22.1	23.5	24.2	18.6	19.9	19.2	20.5	21.2
3H	24.4	25.7	25.1	26.3	27.1	20.3	21.5	21.0	22.2	22.9
4H	26.0	27.2	26.7	27.8	28.6	21.1	22.2	21.7	22.9	23.7
6H	27.7	28.8	28.4	29.5	30.3	21.8	22.8	22.4	23.5	24.3
8H	28.7	29.7	29.4	30.4	31.2	22.0	23.1	22.7	23.8	24.6
12H	29.7	30.8	30.4	31.5	32.3	22.3	23.3	23.0	24.0	24.8
4H 2H	22.1	23.3	22.8	23.9	24.7	20.1	21.2	20.7	21.9	22.7
3H	25.3	26.3	25.9	27.0	27.8	22.1	23.1	22.8	23.8	24.6
4H	27.0	28.0	27.7	28.7	29.5	23.1	24.0	23.8	24.7	25.6
6H	29.0	29.8	29.7	30.5	31.4	23.9	24.8	24.7	25.5	26.4
8H	30.0	30.8	30.8	31.6	32.5	24.3	25.1	25.1	25.8	26.8
12H	31.2	31.9	32.0	32.7	33.6	24.6	25.3	25.4	26.1	27.0
8H 4H	27.4	28.2	28.1	28.9	29.8	24.4	25.1	25.1	25.9	26.8
6H	29.6	30.3	30.4	31.1	32.0	25.6	26.3	26.4	27.1	28.0
8H	30.9	31.5	31.7	32.3	33.3	26.2	26.8	27.0	27.6	28.6
12H	32.4	32.9	33.2	33.7	34.7	26.8	27.3	27.6	28.1	29.1
12H 4H	27.4	28.1	28.2	28.9	29.8	24.8	25.5	25.5	26.3	27.2
6H	29.8	30.3	30.5	31.1	32.1	26.3	26.9	27.1	27.7	28.6
8H	31.1	31.7	32.0	32.5	33.5	27.1	27.6	27.9	28.4	29.4
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, 636.11m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 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
---	---

UF利用系数表

实测参数: U:24.00V I:0.7173A P:17.22W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 636.127x1 lm		
灯具名称: SF18-24V-5050-72-RGBW(3000K)-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:

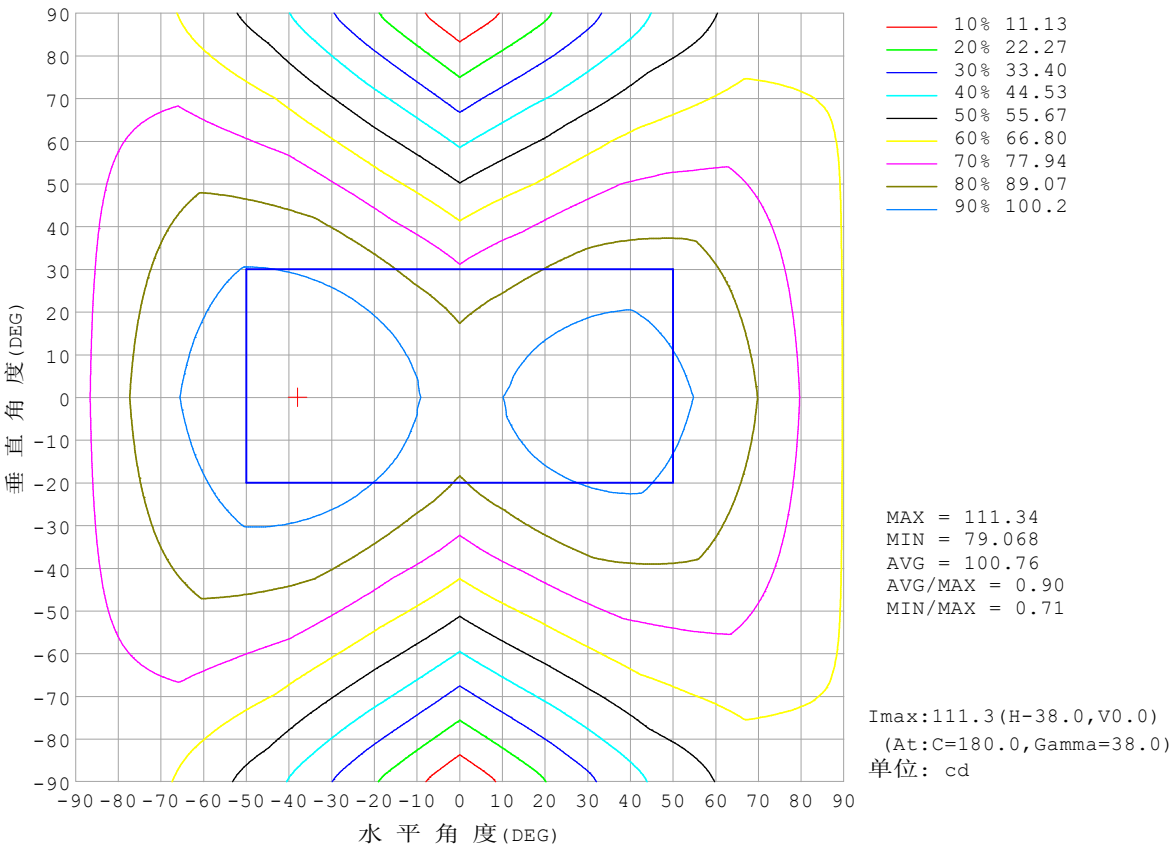
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) k(RI) x RCR = 5									
k = 0.60	44	31	24	42	30	23	40	29	23	16
0.80	53	39	31	51	38	30	48	37	29	21
1.00	60	47	38	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	58	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	77	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	56
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:0.7173A P:17.22W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 636.127x1 lm		
灯具名称: SF18-24V-5050-72-RGBW(3000K)-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:

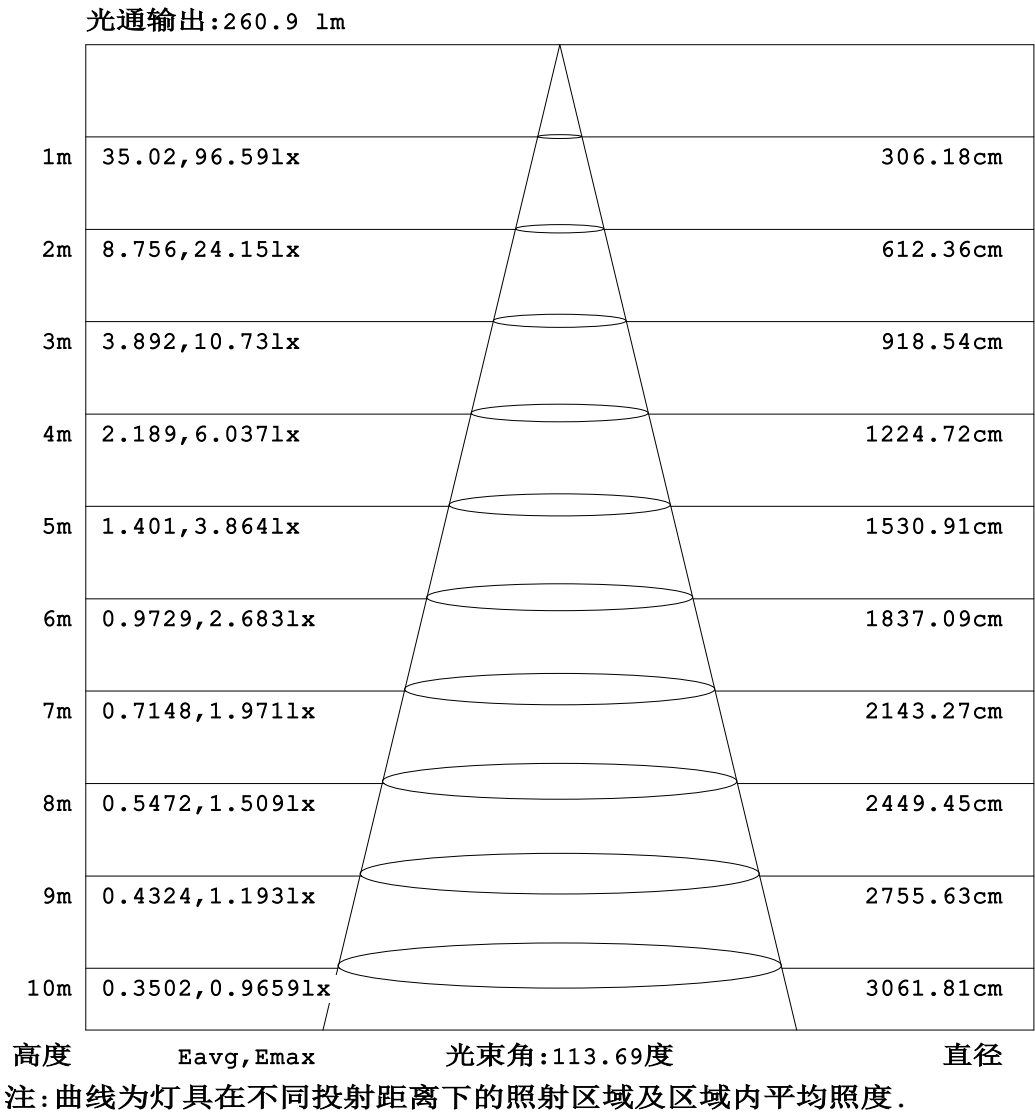


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:Cloud
测试日期:2024-10-15

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:0.7173A P:17.22W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 636.127x1 lm		
灯具名称: SF18-24V-5050-72-RGBW (3000K)-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:

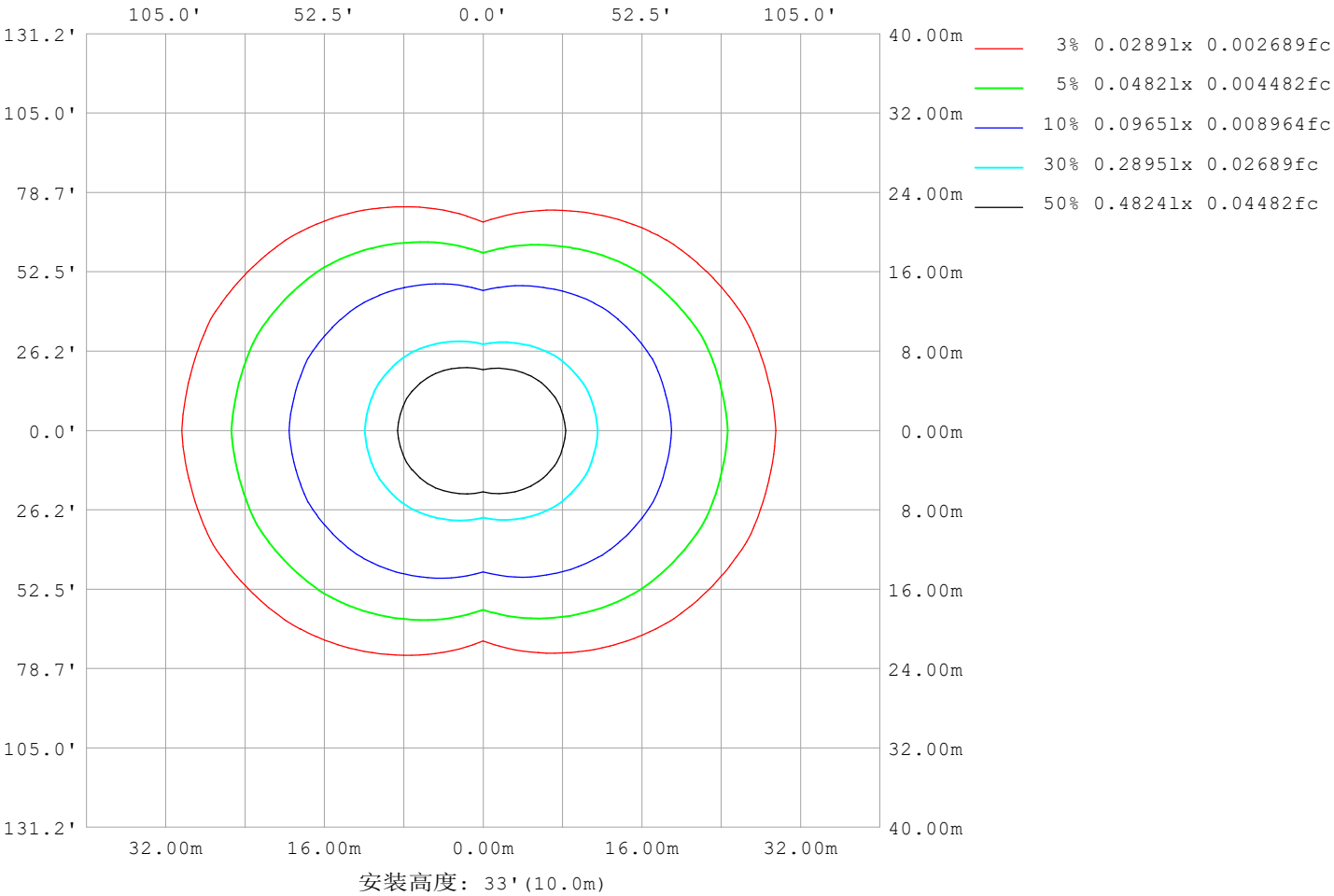


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:Cloud
测试日期:2024-10-15

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:0.7173A P:17.22W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 636.127x1 lm		
灯具名称: SF18-24V-5050-72-RGBW(3000K)-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

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: ALL

LED筒灯平均亮度报告

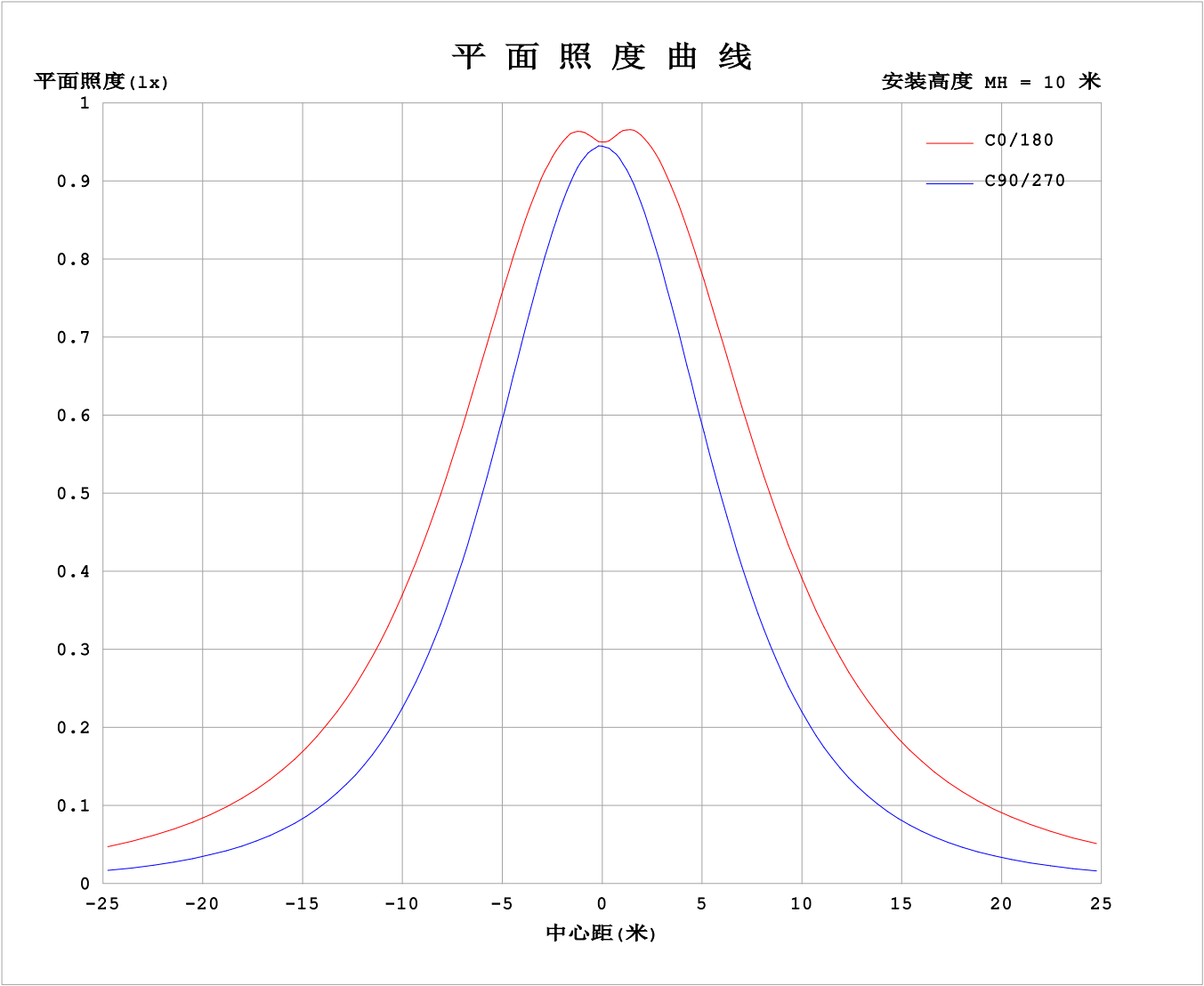
实测参数: U:24.00V I:0.7173A P:17.22W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 636.127x1 lm		
灯具名称: SF18-24V-5050-72-RGBW(3000K)-80	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商:	发光口面:	遮光角:

平均亮度	数值(cd/m2)
L横(65)av	13432
L横(75)av	19780
L横(85)av	50865
L纵(65)av	5071
L纵(75)av	5160
L纵(85)av	6160
L45(65)av	10518
L45(75)av	14716
L45(85)av	35600

注:依据标准 GB/T 29293-2012 计算

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

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

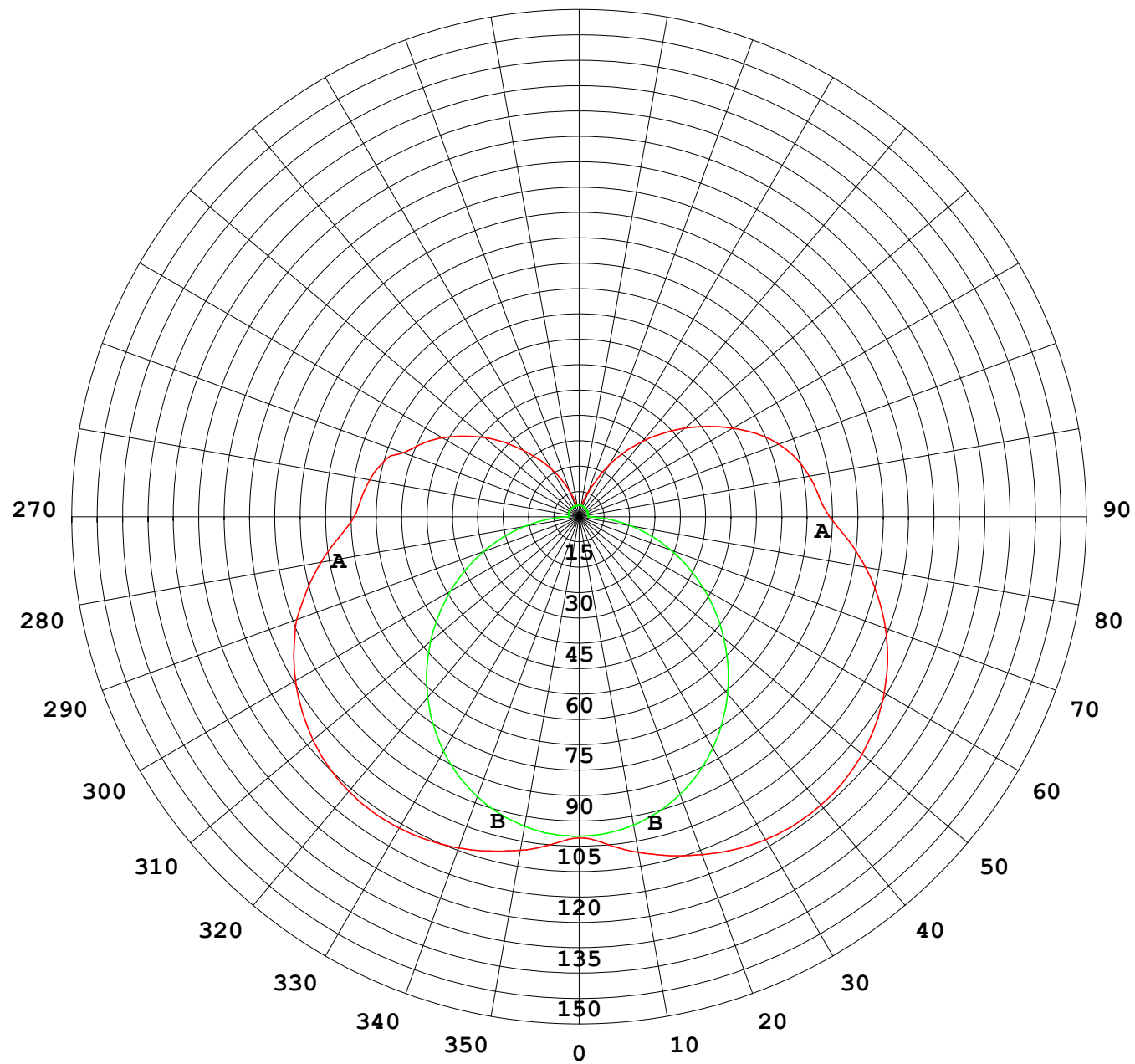
光 强 分 布 数 据 表 格

实测参数: U:24.00V I:0.7173A P:17.22W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 636.127x1 lm																	
灯具名称: SF18-24V-5050-72-RGBW(3000K)-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		
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	94.6	94.6	94.6	94.6	94.6	94.6	94.6	94.6	94.6	94.6	94.6	94.6	94.6	94.6	94.6			
	5	97.0	96.7	95.8	94.7	94.3	94.9	96.0	96.8	97.0	96.6	95.7	94.7	94.2	94.5	95.5	96.5			
	10	99.7	99.2	97.5	94.9	93.1	95.1	98.0	99.8	100	99.6	97.6	94.7	92.8	94.3	97.0	99.0			
	15	102	101	98.3	94.4	91.1	94.7	99.2	102	103	102	98.8	94.3	90.6	93.6	97.7	101			
	20	104	103	98.6	93.1	88.2	93.6	99.9	104	106	104	99.4	93.0	87.5	92.1	97.7	102			
	25	105	103	98.2	91.0	84.6	91.8	100.0	106	108	106	99.3	91.0	83.7	89.8	97.2	103			
	30	106	104	97.2	88.2	80.3	89.1	99.4	107	110	107	98.7	88.2	79.2	86.6	95.9	103			
	35	106	103	95.5	84.8	75.3	85.8	98.3	108	111	107	97.6	84.9	74.1	83.0	94.2	103			
	40	106	103	93.4	80.9	69.8	82.0	96.5	107	111	107	95.7	80.9	68.5	78.9	91.9	102			
	45	104	101	90.6	76.4	63.8	77.6	94.1	106	110	106	93.2	76.6	62.4	74.2	88.9	100			
	50	102	98.5	87.2	71.5	57.5	73.0	91.0	104	109	104	90.1	71.9	56.0	69.3	85.6	97.7			
	55	99.7	95.5	83.2	66.2	50.8	67.9	87.2	101	107	101	86.5	66.9	49.3	64.0	81.6	94.8			
	60	96.5	92.0	78.7	60.7	44.0	62.5	82.9	98.1	104	97.9	82.4	61.5	42.6	58.6	77.4	91.3			
	65	92.7	87.8	73.8	54.9	37.1	56.8	78.0	94.1	100	94.1	77.8	55.9	35.8	53.0	72.6	87.4			
	70	88.5	83.3	68.5	48.8	30.1	50.8	72.7	89.6	96.0	89.7	72.8	50.1	29.0	47.2	67.2	82.5			
	75	82.9	78.0	62.9	42.6	23.2	44.5	67.1	84.5	91.1	84.7	67.4	44.1	22.2	40.8	61.6	77.4			
	80	77.3	72.1	57.0	36.3	16.3	38.0	61.2	78.8	85.7	79.2	61.6	37.9	15.5	34.6	55.8	71.7			
	85	71.1	65.8	50.8	30.0	9.43	31.6	55.0	72.7	79.6	73.2	55.5	31.6	8.83	28.3	49.7	65.6			
	90	66.3	60.8	45.5	24.5	3.16	25.8	49.3	67.0	73.8	67.6	50.0	26.1	2.79	23.2	44.7	60.8			
	95	64.4	59.0	44.0	23.8	3.13	24.8	47.4	64.4	70.8	65.0	48.2	25.2	2.68	22.7	43.5	59.0			
	100	62.7	57.5	42.8	20.0	3.24	23.6	46.1	62.5	68.9	63.2	46.8	23.9	2.64	17.3	42.2	57.5			
	105	60.3	54.7	37.8	17.0	3.37	21.4	43.9	60.1	66.2	60.7	44.6	21.5	2.65	13.4	38.2	54.9			
	110	55.2	49.3	34.6	15.3	3.43	19.0	40.6	56.6	62.6	57.1	41.2	19.1	2.72	12.8	30.0	50.2			
	115	51.1	45.8	31.1	13.9	3.44	16.6	36.8	52.0	57.9	52.4	37.2	16.6	2.79	12.4	26.8	45.0			
	120	46.6	41.5	28.0	11.4	3.44	14.2	32.9	46.9	52.3	47.2	33.2	14.1	2.86	11.2	25.3	34.1			
	125	41.5	36.9	24.1	9.66	3.45	11.6	28.9	41.6	46.5	41.8	29.1	11.4	2.91	9.23	22.0	31.8			
	130	36.3	32.4	19.1	8.14	3.45	9.33	24.8	36.3	40.6	36.4	24.9	9.16	2.96	7.42	18.1	29.7			
	135	31.0	27.8	15.8	6.58	3.45	7.35	20.8	30.9	34.8	31.0	20.8	7.20	3.04	5.93	15.1	25.5			
	140	25.6	23.0	12.5	5.15	3.45	5.61	16.5	25.6	29.0	25.6	16.6	5.48	3.11	4.76	12.3	20.9			
	145	20.6	16.2	9.55	4.09	3.44	4.15	12.6	20.4	23.3	20.4	12.6	4.08	3.16	3.86	9.47	16.1			
	150	16.2	11.5	7.24	3.48	3.46	3.46	9.27	15.0	17.4	15.0	9.26	3.29	3.20	3.34	7.07	12.0			
	155	11.8	8.17	5.25	3.47	3.46	3.46	6.36	10.5	11.3	10.5	6.42	3.26	3.27	3.32	5.26	8.32			
	160	7.62	5.44	3.87	3.47	3.46	3.47	4.03	6.73	7.72	6.81	4.07	3.31	3.33	3.37	3.94	5.61			
	165	4.42	3.67	3.51	3.47	3.46	3.48	3.51	3.85	4.45	3.86	3.44	3.37	3.39	3.42	3.54	3.87			
	170	3.48	3.50	3.51	3.47	3.44	3.48	3.51	3.53	3.43	3.47	3.49	3.42	3.44	3.46	3.57	3.59			
	175	3.48	3.57	3.51	3.48	3.44	3.50	3.54	3.58	3.48	3.51	3.52	3.46	3.47	3.49	3.58	3.60			
	180	3.50	3.57	3.53	3.49	3.46	3.51	3.57	3.61	3.51	3.55	3.54	3.48	3.48	3.51	3.57	3.61			

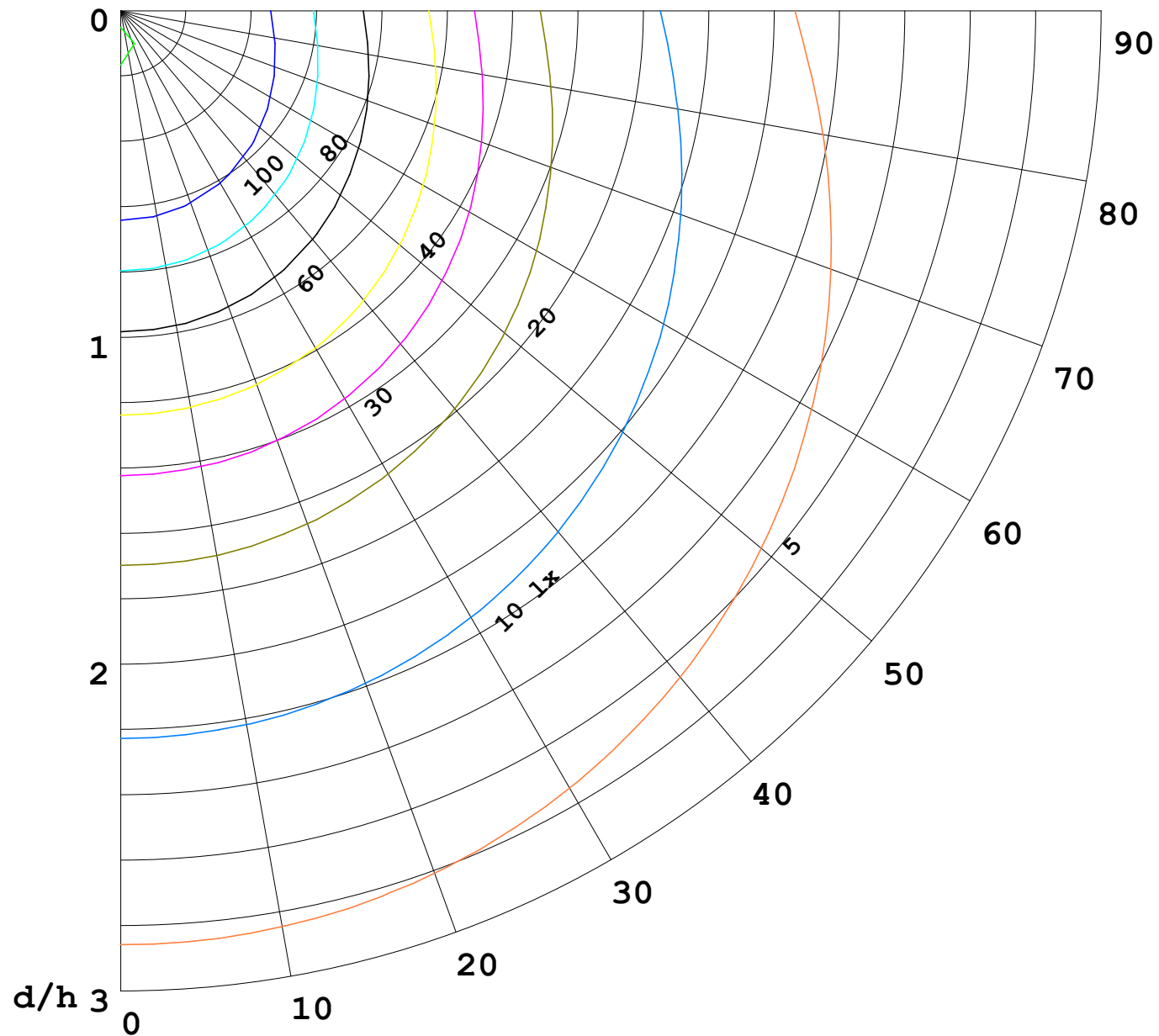
C角度范围: 0度 - 360度	γ角度范围: 0度 - 180度
C角度间隔: 22.5度	γ角度间隔: 1.0度
测试速度: 快速	测试系统: 远方(EVERFINE) GO-2000B_V1 系统 V2.00.488
环境温度: 25.3℃	环境湿度: 65.0%
测试人员: Cloud	测试距离: 6.360米 [K=1.0000]
测试日期: 2024-10-15	备注: ALL

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

