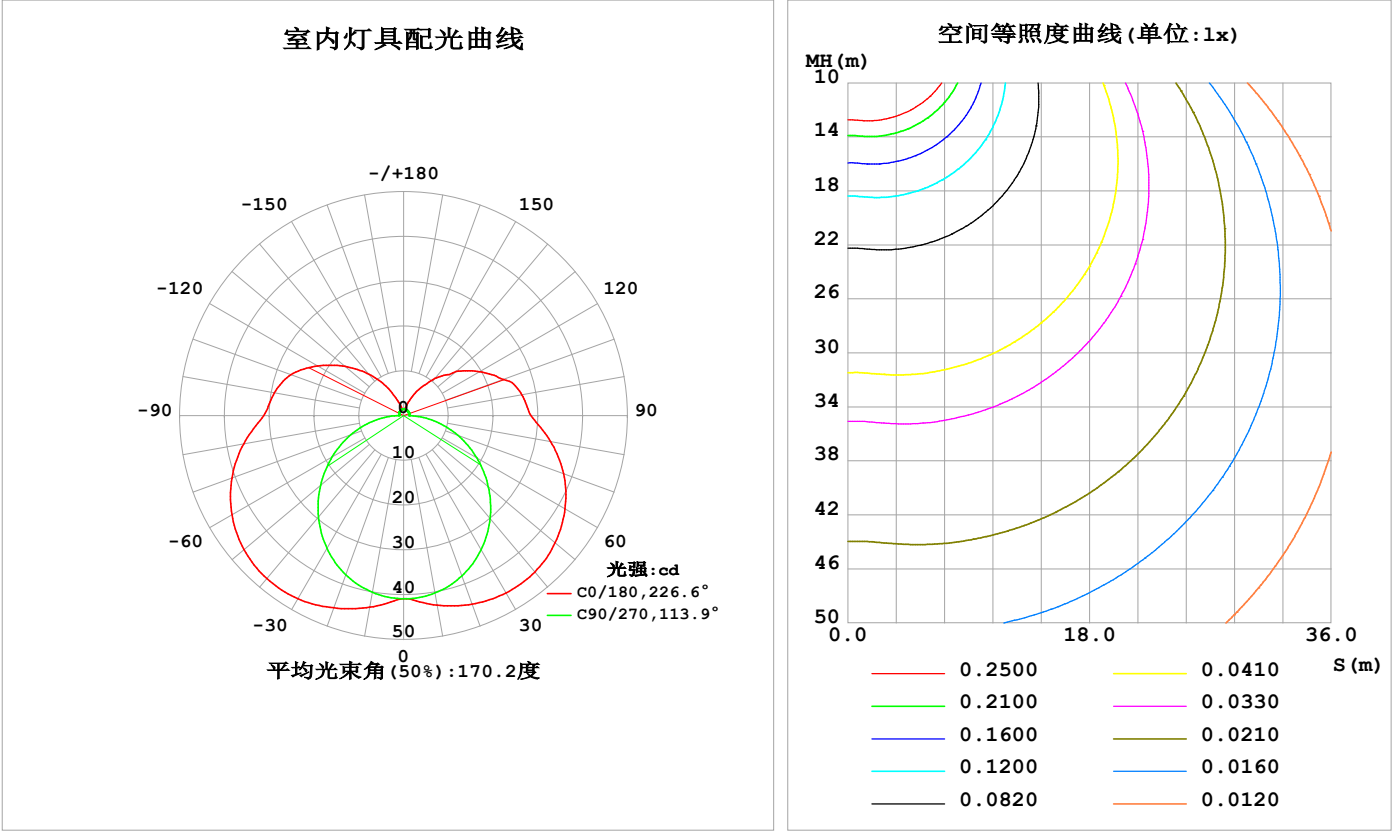


室内灯具光度数据

实测参数: U:24.00V I:0.2364A P:5.674W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 270.816x1 lm		
灯具名称: SF18-24V-5050-70-SPI4-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: 47.73 lm/W	
型号		峰值光强(cd)	47.56	S/MH(C0/180)	1.74
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)	270.82	η UP,DN(C0-180)	12.6,37.3
额定光通量(lm)	270.816	CIE分类	半直接	η UP,DN(C180-360)	12.7,37.4
灯具内光源数(只)	1	上射光通比(%)	25.3	CIBSE SHR NOM	1.50
实测电源电压(V)		下射光通比(%)	74.7	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: 2024-10-23

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: WHITE

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	43.01	41.93	40.24	42.42	43.44	42.29	40.09	41.81	0- 10	3.965	3.965	1.46,1.46
20	44.80	42.44	38.10	43.15	45.68	42.88	37.83	42.13	10- 20	11.95	15.92	5.88,5.88
30	45.73	41.87	34.64	42.83	47.23	42.49	34.24	41.36	20- 30	19.40	35.32	13,13
40	45.60	40.21	30.08	41.44	47.51	41.09	29.61	39.56	30- 40	25.50	60.81	22.5,22.5
50	44.19	37.52	24.71	38.93	46.54	38.60	24.20	36.82	40- 50	29.59	90.40	33.4,33.4
60	41.62	33.87	18.89	35.39	44.26	35.18	18.42	33.25	50- 60	31.29	121.7	44.9,44.9
70	38.05	29.44	12.87	30.90	40.81	30.90	12.53	28.92	60- 70	30.53	152.2	56.2,56.2
80	33.33	24.35	6.876	25.78	36.26	26.04	6.692	24.05	70- 80	27.47	179.7	66.4,66.4
90	28.48	19.33	1.259	20.73	31.27	21.10	1.168	19.10	80- 90	22.56	202.2	74.7,74.7
100	26.84	18.13	1.246	19.58	29.31	19.88	1.134	16.04	90-100	18.80	221.1	81.6,81.6
110	23.67	13.88	1.313	17.16	26.77	17.49	1.174	13.49	100-110	16.69	237.7	87.8,87.8
120	19.65	10.72	1.327	13.74	22.19	13.96	1.241	11.31	110-120	13.05	250.8	92.6,92.6
130	15.36	7.696	1.353	10.25	17.12	10.38	1.298	8.071	120-130	9.277	260.1	96,96
140	10.82	5.006	1.365	6.740	12.09	6.855	1.350	5.139	130-140	5.799	265.9	98.2,98.2
150	6.715	2.996	1.411	3.696	7.212	3.755	1.405	2.962	140-150	3.037	268.9	99.3,99.3
160	3.278	1.698	1.440	1.614	3.082	1.620	1.460	1.655	150-160	1.290	270.2	99.8,99.8
170	1.521	1.506	1.468	1.532	1.503	1.526	1.503	1.567	160-170	0.4704	270.7	99.9,99.9
180	1.535	1.529	1.520	1.572	1.527	1.541	1.518	1.572	170-180	0.1462	270.8	100,100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度)：75.239 lm

%lum = 27.8%
%lamp = 27.8%

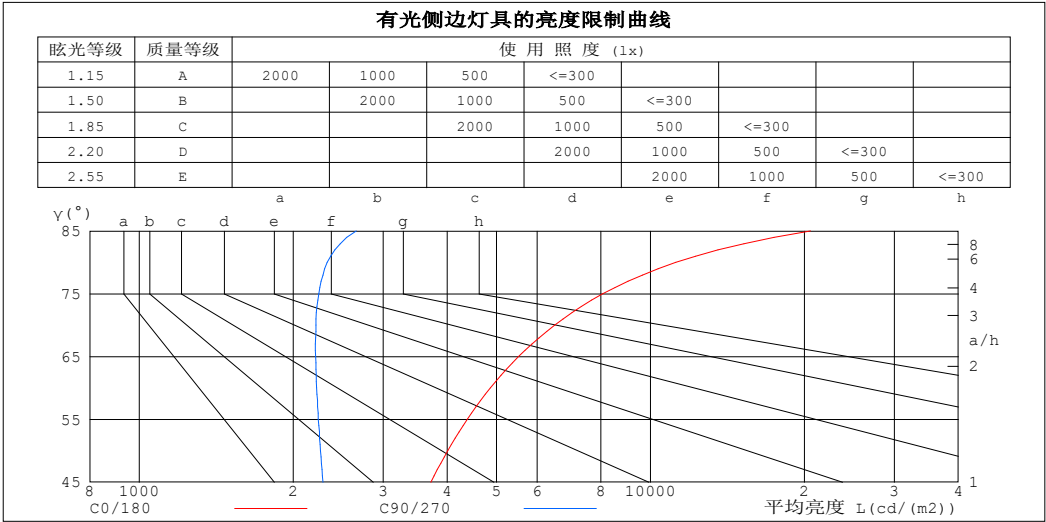
锥面光通量(130度)：137.2 lm

%lum = 50.7%
%lamp = 50.7%

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:2024-10-23	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：WHITE
---	---

灯具亮度限制曲线

实测参数: U:24.00V I:0.2364A P:5.674W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 270.816x1 lm		
灯具名称: SF18-24V-5050-70-SPI4-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	20571	2656
80	11207	2330
75	8066	2245
70	6495	2215
65	5522	2212
60	4860	2224
55	4380	2239
50	4013	2262
45	3720	2286

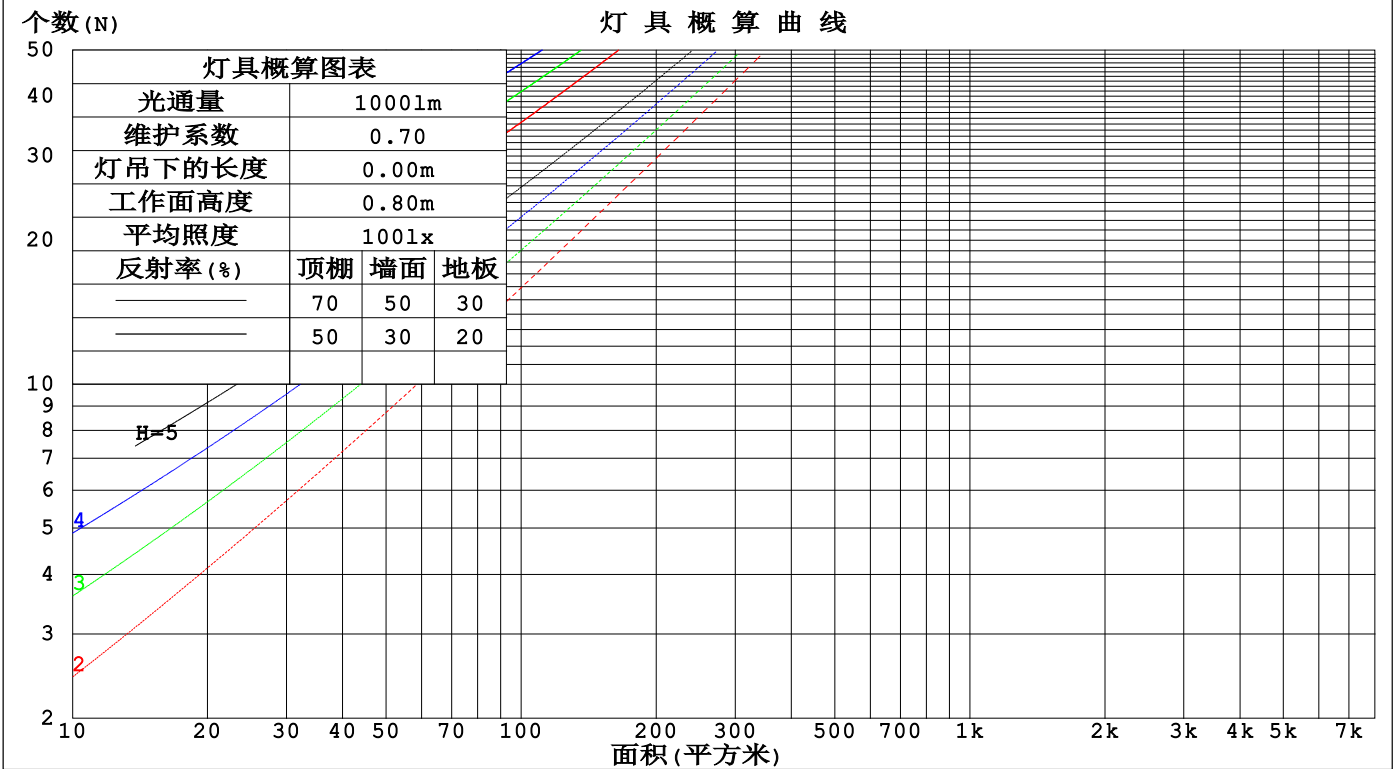
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:Cloud
测试日期:2024-10-23

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: WHITE

工作面利用系数和灯具概算曲线

实测参数: U:24.00V I:0.2364A P:5.674W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 270.816x1 lm		
灯具名称: SF18-24V-5050-70-SPI4-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	1.13	1.13	1.13	1.07	1.07	1.07	.97	.97	.97	.88	.88	.88	.79	.79	.79	.75
1.0	.93	.87	.82	.88	.83	.79	.79	.75	.72	.71	.68	.65	.63	.61	.59	.55
2.0	.79	.71	.64	.75	.68	.61	.67	.61	.56	.60	.55	.51	.53	.50	.46	.42
3.0	.68	.59	.52	.65	.56	.49	.58	.51	.45	.52	.46	.41	.46	.41	.38	.34
4.0	.60	.50	.43	.56	.48	.41	.51	.43	.38	.45	.39	.34	.40	.35	.31	.28
5.0	.53	.43	.36	.50	.41	.34	.45	.37	.32	.40	.34	.29	.36	.31	.27	.24
6.0	.47	.37	.31	.45	.36	.30	.40	.33	.27	.36	.30	.25	.32	.27	.23	.20
7.0	.42	.33	.27	.40	.32	.26	.36	.29	.24	.33	.26	.22	.29	.24	.20	.18
8.0	.38	.29	.23	.36	.28	.23	.33	.26	.21	.30	.24	.19	.27	.22	.18	.15
9.0	.35	.26	.21	.33	.25	.20	.30	.23	.19	.27	.21	.17	.25	.19	.16	.14
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: 2024-10-23

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: WHITE

墙面和天花板利用系数

实测参数: U:24.00V I:0.2364A P:5.674W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 270.816x1 lm					
灯具名称: SF18-24V-5050-70-SPI4-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	.401	.228	.072	.386	.220	.070	.358	.205	.066	.332	.192	.061	.308	.179	.058	
2.0	.343	.188	.058	.329	.181	.056	.304	.169	.053	.281	.157	.049	.259	.146	.046	
3.0	.303	.161	.048	.290	.156	.047	.267	.145	.044	.246	.135	.041	.226	.125	.039	
4.0	.271	.141	.041	.260	.136	.040	.239	.127	.038	.219	.118	.036	.201	.109	.033	
5.0	.246	.125	.036	.235	.121	.035	.216	.113	.033	.198	.105	.031	.182	.097	.029	
6.0	.224	.112	.032	.215	.109	.031	.198	.101	.029	.181	.094	.028	.166	.087	.026	
7.0	.206	.102	.029	.198	.099	.028	.182	.092	.026	.167	.085	.025	.152	.079	.023	
8.0	.191	.093	.026	.183	.090	.026	.168	.084	.024	.154	.078	.023	.141	.073	.021	
9.0	.178	.086	.024	.171	.083	.023	.157	.078	.022	.144	.072	.021	.132	.067	.019	
10.0	.166	.080	.022	.160	.077	.021	.147	.072	.020	.135	.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	.383	.383	.383	.328	.328	.328	.224	.224	.224	.128	.128	.128	.041	.041	.041	
1.0	.381	.350	.322	.326	.300	.277	.223	.207	.191	.128	.120	.111	.041	.038	.036	
2.0	.375	.327	.288	.321	.282	.249	.220	.195	.173	.127	.113	.102	.041	.037	.033	
3.0	.368	.311	.267	.315	.269	.231	.216	.187	.162	.125	.109	.096	.040	.035	.031	
4.0	.360	.299	.253	.309	.259	.220	.212	.180	.155	.123	.106	.091	.040	.034	.030	
5.0	.352	.290	.243	.303	.251	.212	.208	.175	.149	.121	.103	.089	.039	.034	.029	
6.0	.345	.282	.237	.296	.244	.206	.205	.171	.146	.119	.101	.087	.038	.033	.029	
7.0	.338	.275	.232	.291	.239	.202	.201	.167	.143	.117	.099	.085	.038	.032	.028	
8.0	.331	.270	.228	.285	.234	.199	.197	.164	.141	.115	.097	.084	.037	.032	.028	
9.0	.325	.265	.225	.280	.230	.196	.194	.162	.139	.113	.096	.083	.037	.031	.028	
10.0	.319	.261	.223	.275	.227	.194	.191	.160	.138	.111	.094	.082	.036	.031	.027	

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:2024-10-23	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: WHITE
---	---

UGR(Unified Glare Rating)数据表

实测参数: U:24.00V I:0.2364A P:5.674W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 270.816x1 lm										
灯具名称: SF18-24V-5050-70-SPI4-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	21.6	22.9	22.2	23.5	24.2	18.7	20.0	19.3	20.6	21.3
3H	24.5	25.7	25.1	26.3	27.1	20.4	21.6	21.0	22.2	23.0
4H	26.0	27.2	26.7	27.9	28.6	21.2	22.3	21.8	23.0	23.7
6H	27.8	28.8	28.4	29.5	30.3	21.8	22.9	22.5	23.6	24.4
8H	28.7	29.7	29.4	30.4	31.2	22.1	23.1	22.8	23.8	24.6
12H	29.8	30.8	30.5	31.5	32.3	22.3	23.3	23.0	24.0	24.8
4H 2H	22.2	23.3	22.8	24.0	24.7	20.2	21.3	20.8	22.0	22.7
3H	25.3	26.3	26.0	27.0	27.8	22.2	23.2	22.9	23.9	24.7
4H	27.1	28.0	27.8	28.7	29.5	23.1	24.1	23.8	24.8	25.6
6H	29.0	29.8	29.7	30.6	31.4	24.0	24.8	24.7	25.6	26.4
8H	30.1	30.8	30.8	31.6	32.5	24.4	25.1	25.1	25.9	26.8
12H	31.3	32.0	32.0	32.7	33.7	24.7	25.4	25.4	26.1	27.1
8H 4H	27.4	28.2	28.2	28.9	29.8	24.4	25.2	25.2	25.9	26.8
6H	29.6	30.3	30.4	31.1	32.0	25.7	26.3	26.5	27.1	28.0
8H	30.9	31.5	31.7	32.3	33.3	26.3	26.9	27.1	27.7	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	28.2	28.2	28.9	29.8	24.8	25.5	25.6	26.3	27.2
6H	29.8	30.4	30.6	31.2	32.1	26.3	26.9	27.1	27.7	28.7
8H	31.2	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, 270.81m光源光通表格中的数据需要进行修正(81log(F/F0) = -4.5).
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:2024-10-23	备注: WHITE

UF利用系数表

实测参数：U:24.00V I:0.2364A P:5.674W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通：270.816x1 lm		
灯具名称：SF18-24V-5050-70-SPI4-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：

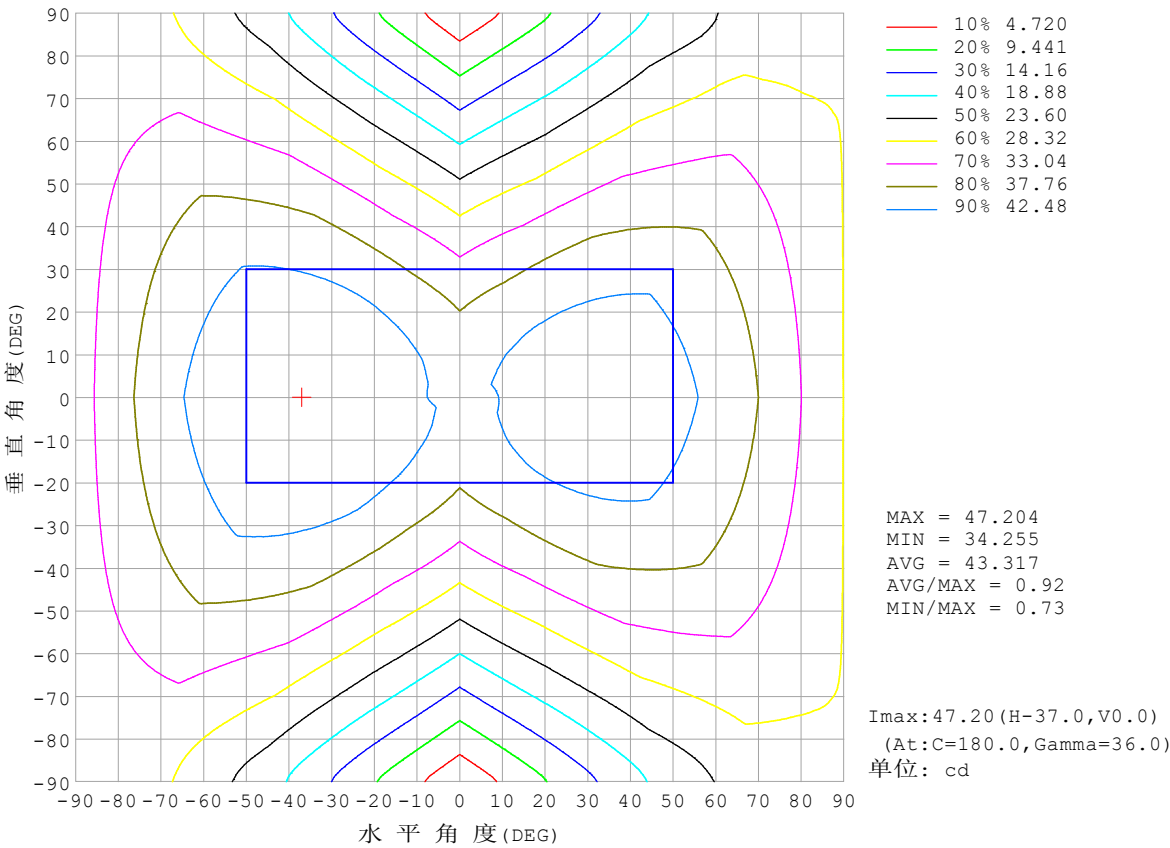
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) k(RI) x RCR = 5									
k = 0.60	44	31	24	43	31	24	40	30	23	16
0.80	53	39	31	51	38	31	48	37	30	21
1.00	60	47	38	58	46	37	54	46	36	27
1.25	67	54	45	65	53	44	60	49	42	31
1.50	73	60	51	70	58	49	64	54	47	35
2.00	80	68	60	77	66	58	70	61	54	41
2.50	85	74	65	81	71	63	74	66	59	45
3.00	89	79	71	85	76	68	77	70	64	48
4.00	94	85	78	89	82	75	81	75	70	53
5.00	97	90	83	92	86	80	83	78	74	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:2024-10-23

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：WHITE

灯 具 等 光 强 曲 线

实测参数: U:24.00V I:0.2364A P:5.674W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 270.816x1 lm		
灯具名称: SF18-24V-5050-70-SPI4-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:

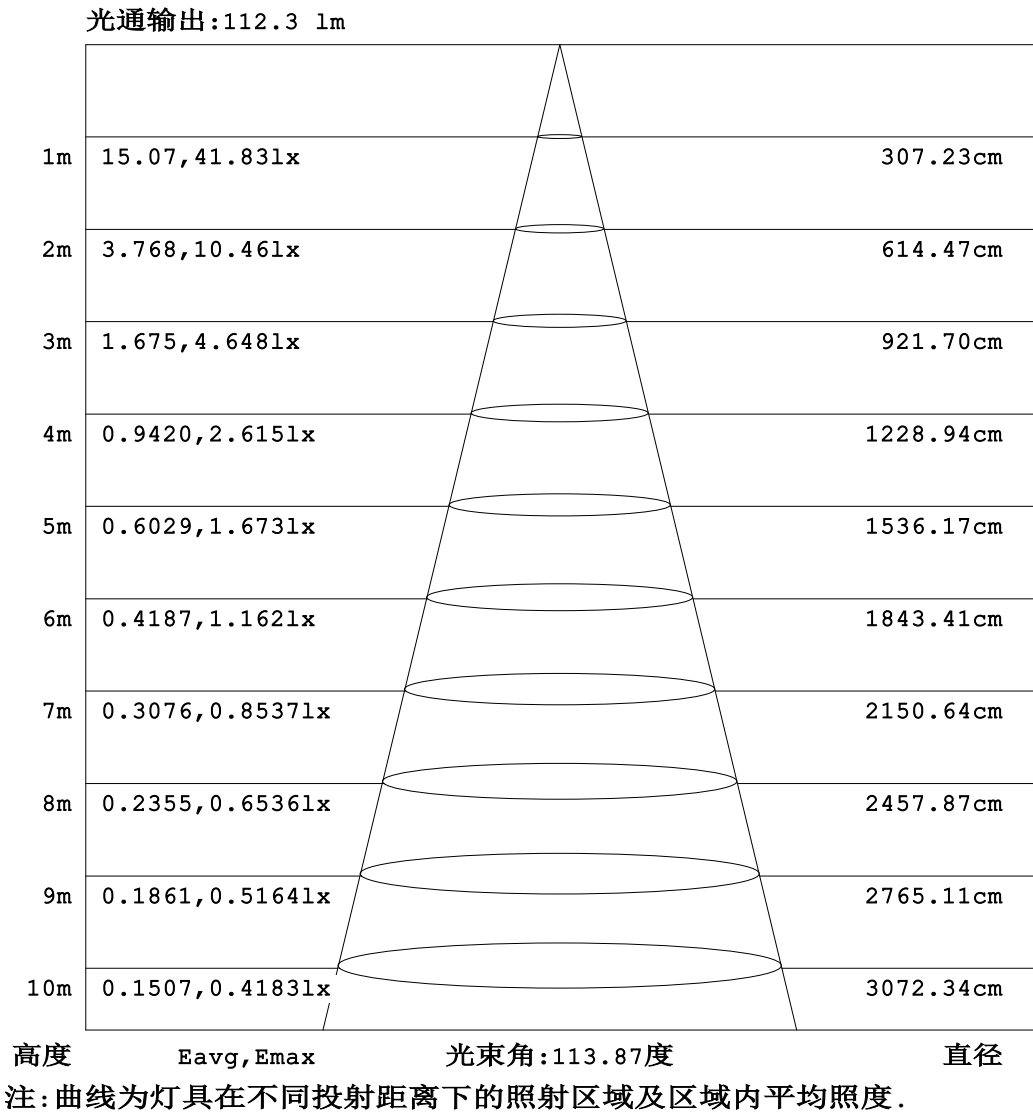


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: Cloud
测试日期: 2024-10-23

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: WHITE

灯 具 有 效 平 均 照 度 图

实测参数: U:24.00V I:0.2364A P:5.674W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 270.816x1 lm		
灯具名称: SF18-24V-5050-70-SPI4-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:

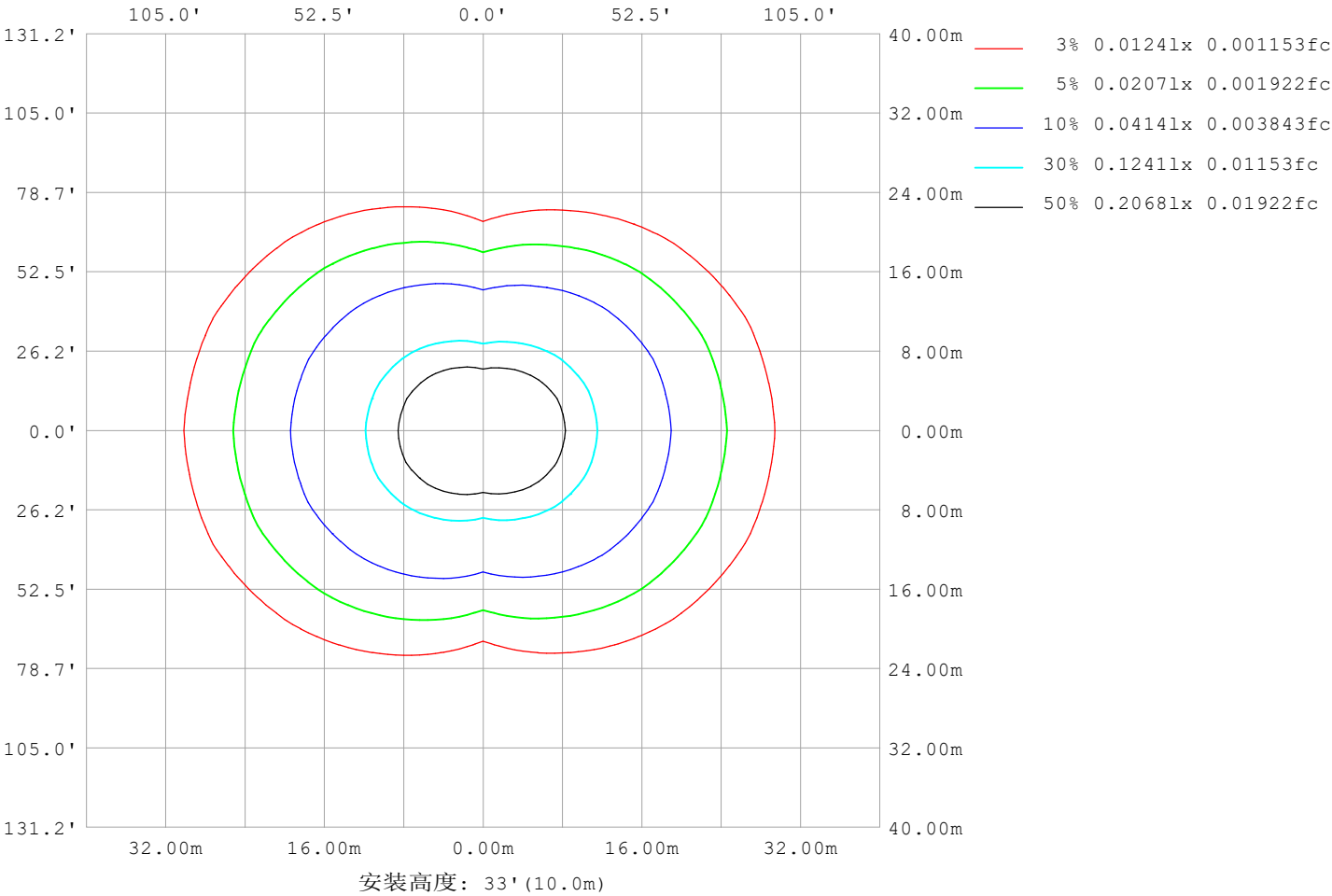


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:Cloud
测试日期:2024-10-23

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: WHITE

平面等照度曲线

实测参数: U:24.00V I:0.2364A P:5.674W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 270.816x1 lm		
灯具名称: SF18-24V-5050-70-SPI4-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: 2024-10-23

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: WHITE

LED筒灯平均亮度报告

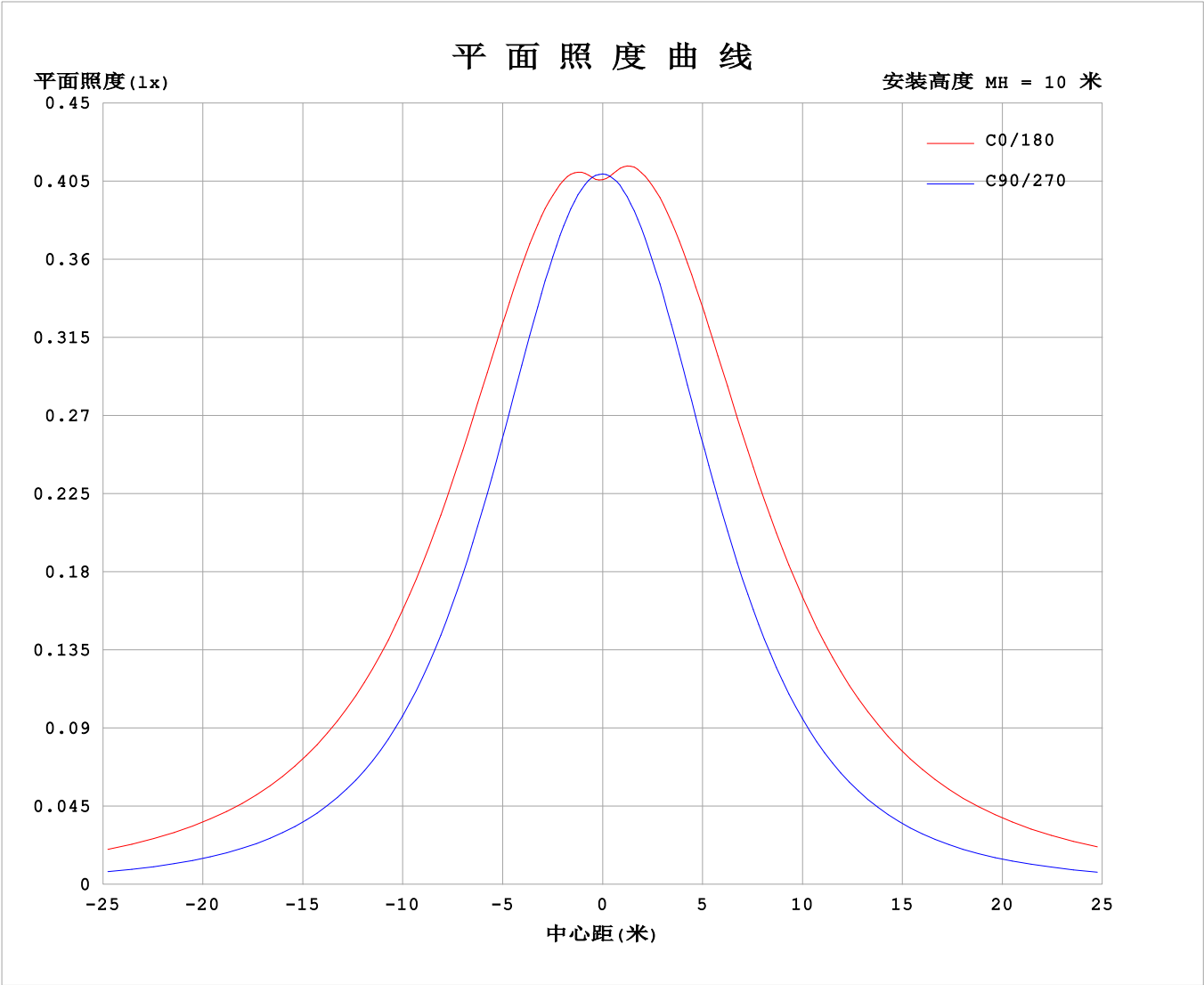
实测参数: U:24.00V I:0.2364A P:5.674W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 270.816x1 lm		
灯具名称: SF18-24V-5050-70-SPI4-RGBW(3000K)	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商:	发光口面:	遮光角:

平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	5751
L横 (75) av	8456
L横 (85) av	21714
L纵 (65) av	2182
L纵 (75) av	2213
L纵 (85) av	2610
L45 (65) av	4498
L45 (75) av	6276
L45 (85) av	15097

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:2024-10-23	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: WHITE
---	---

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: 2024-10-23

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: WHITE

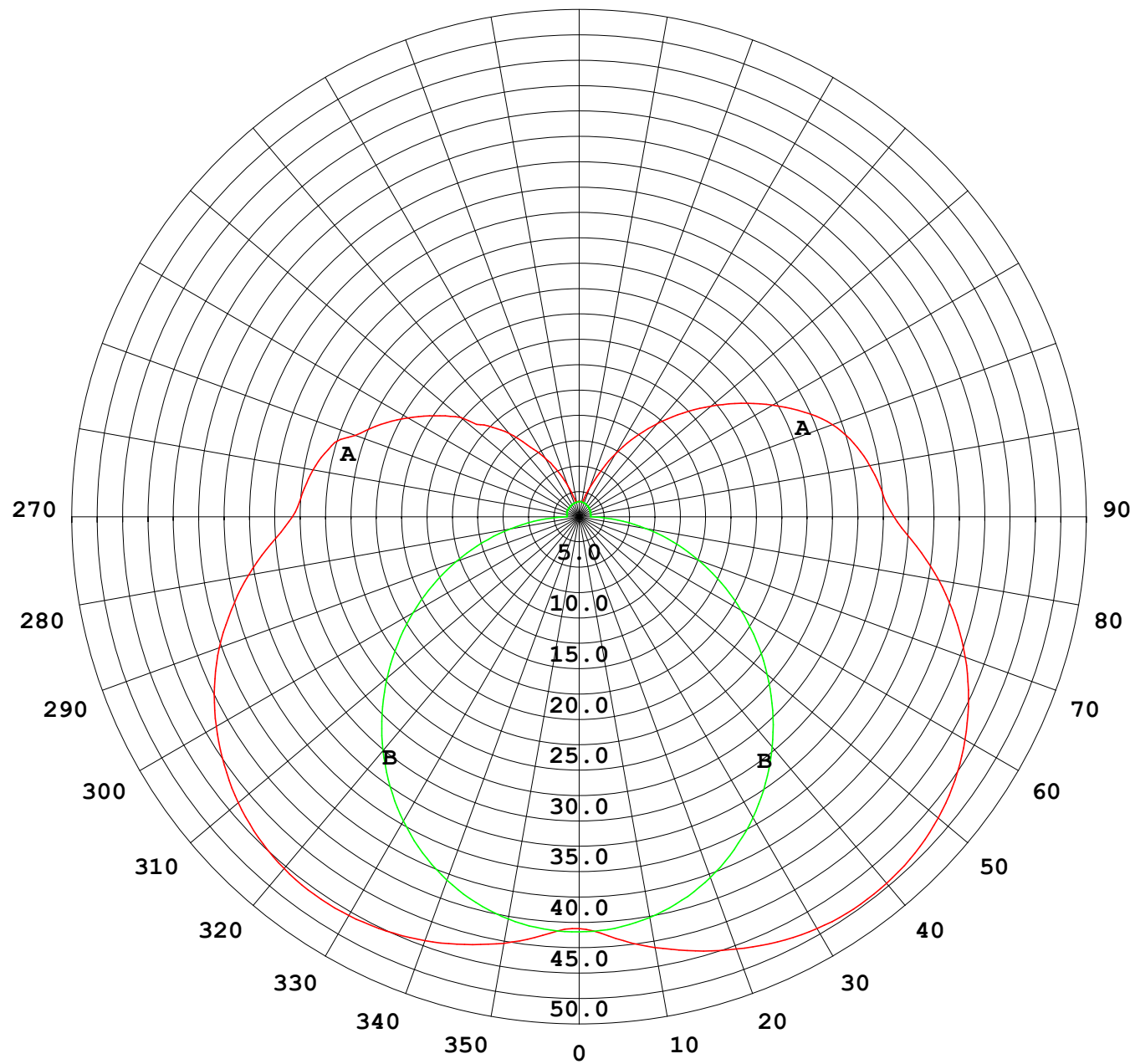
光 强 分 布 数 据 表 格

实测参数: U:24.00V I:0.2364A P:5.674W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 270.816x1 lm																	
灯具名称: SF18-24V-5050-70-SPI4-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	40.9	40.9	40.9	40.9	40.9	40.9	40.9	40.9	40.9	40.9	40.9	40.9	40.9	40.9	40.9	40.9	
5	41.7	41.6	41.2	40.8	40.8	41.1	41.6	42.0	42.0	41.9	41.5	41.0	40.7	40.7	41.1	41.5	
10	43.0	42.7	41.9	40.8	40.2	41.2	42.4	43.2	43.4	43.1	42.3	41.1	40.1	40.6	41.8	42.6	
15	44.0	43.6	42.4	40.6	39.3	41.0	42.9	44.2	44.6	44.1	42.7	40.9	39.1	40.3	42.2	43.4	
20	44.8	44.2	42.4	40.0	38.1	40.4	43.2	45.1	45.7	44.9	42.9	40.3	37.8	39.6	42.1	44.0	
25	45.4	44.6	42.3	39.2	36.5	39.6	43.1	45.7	46.6	45.5	42.8	39.3	36.2	38.7	41.9	44.3	
30	45.7	44.8	41.9	37.9	34.6	38.4	42.8	46.1	47.2	45.9	42.5	38.1	34.2	37.4	41.4	44.4	
35	45.8	44.6	41.2	36.5	32.5	37.0	42.3	46.2	47.5	46.0	41.9	36.6	32.0	35.8	40.6	44.3	
40	45.6	44.2	40.2	34.8	30.1	35.3	41.4	45.9	47.5	45.8	41.1	34.9	29.6	34.0	39.6	43.8	
45	45.1	43.5	39.0	32.8	27.5	33.4	40.3	45.4	47.2	45.2	40.0	33.0	27.0	32.0	38.3	43.1	
50	44.2	42.5	37.5	30.7	24.7	31.3	38.9	44.5	46.5	44.4	38.6	31.0	24.2	29.8	36.8	42.1	
55	43.0	41.2	35.8	28.4	21.8	29.1	37.3	43.3	45.6	43.2	37.0	28.7	21.3	27.5	35.1	40.8	
60	41.6	39.6	33.9	26.0	18.9	26.7	35.4	41.8	44.3	41.8	35.2	26.4	18.4	25.2	33.3	39.2	
65	40.0	37.8	31.7	23.6	15.9	24.2	33.2	40.0	42.7	40.1	33.1	24.0	15.5	22.7	31.2	37.5	
70	38.0	35.8	29.4	21.0	12.9	21.6	30.9	38.0	40.8	38.1	30.9	21.5	12.5	20.2	28.9	35.5	
75	35.8	33.5	26.9	18.2	9.87	18.9	28.4	35.7	38.7	35.9	28.5	18.8	9.60	17.6	26.6	33.3	
80	33.3	31.0	24.3	15.5	6.88	16.0	25.8	33.2	36.3	33.5	26.0	16.1	6.69	14.9	24.0	30.8	
85	30.7	28.3	21.7	12.7	3.93	13.2	23.0	30.5	33.6	30.9	23.4	13.3	3.80	12.2	21.4	27.6	
90	28.5	26.0	19.3	10.3	1.26	10.8	20.7	28.2	31.3	28.6	21.1	11.0	1.17	9.86	19.1	25.4	
95	27.6	25.1	18.7	9.97	1.23	10.4	20.1	27.3	30.2	27.6	20.4	10.7	1.13	6.77	14.3	19.2	
100	26.8	24.5	18.1	8.20	1.25	9.91	19.6	26.6	29.3	26.9	19.9	10.2	1.13	7.16	16.0	23.0	
105	25.8	23.3	15.9	6.77	1.27	8.89	18.7	25.6	28.2	25.9	19.0	9.12	1.15	6.20	15.3	22.5	
110	23.7	20.9	13.9	5.94	1.31	7.86	17.2	24.1	26.8	24.4	17.5	8.05	1.17	5.69	13.5	19.8	
115	21.7	19.0	12.3	5.23	1.33	6.80	15.5	22.0	24.7	22.3	15.7	6.95	1.21	5.35	12.6	17.5	
120	19.7	17.0	10.7	4.61	1.33	5.77	13.7	19.8	22.2	20.0	14.0	5.88	1.24	4.78	11.3	16.7	
125	17.5	14.9	9.08	4.05	1.34	4.64	12.0	17.5	19.7	17.6	12.2	4.74	1.27	3.92	9.73	14.9	
130	15.4	12.9	7.70	3.25	1.35	3.68	10.3	15.2	17.1	15.3	10.4	3.76	1.30	3.13	8.07	13.0	
135	12.8	11.0	6.27	2.61	1.36	2.84	8.52	12.9	14.6	12.9	8.62	2.92	1.32	2.50	6.55	11.4	
140	10.8	9.14	5.01	2.11	1.36	2.13	6.74	10.6	12.1	10.6	6.85	2.21	1.35	2.00	5.14	9.41	
145	8.45	6.55	3.94	1.70	1.38	1.56	5.10	8.39	9.66	8.42	5.16	1.64	1.38	1.64	3.95	6.92	
150	6.71	4.82	3.00	1.45	1.41	1.44	3.70	6.14	7.21	6.14	3.75	1.40	1.41	1.45	2.96	4.96	
155	4.94	3.31	2.24	1.46	1.43	1.46	2.51	4.28	4.77	4.28	2.56	1.42	1.43	1.44	2.20	3.48	
160	3.28	2.32	1.70	1.47	1.44	1.48	1.61	2.72	3.08	2.71	1.62	1.44	1.46	1.46	1.65	2.36	
165	1.91	1.61	1.50	1.48	1.46	1.49	1.52	1.57	1.78	1.56	1.50	1.46	1.48	1.48	1.54	1.65	
170	1.52	1.52	1.51	1.50	1.47	1.51	1.53	1.58	1.50	1.50	1.53	1.49	1.50	1.50	1.57	1.57	
175	1.52	1.55	1.51	1.52	1.49	1.54	1.56	1.60	1.53	1.52	1.54	1.51	1.52	1.53	1.58	1.59	
180	1.54	1.55	1.53	1.53	1.52	1.54	1.57	1.60	1.53	1.54	1.54	1.52	1.52	1.54	1.57	1.60	

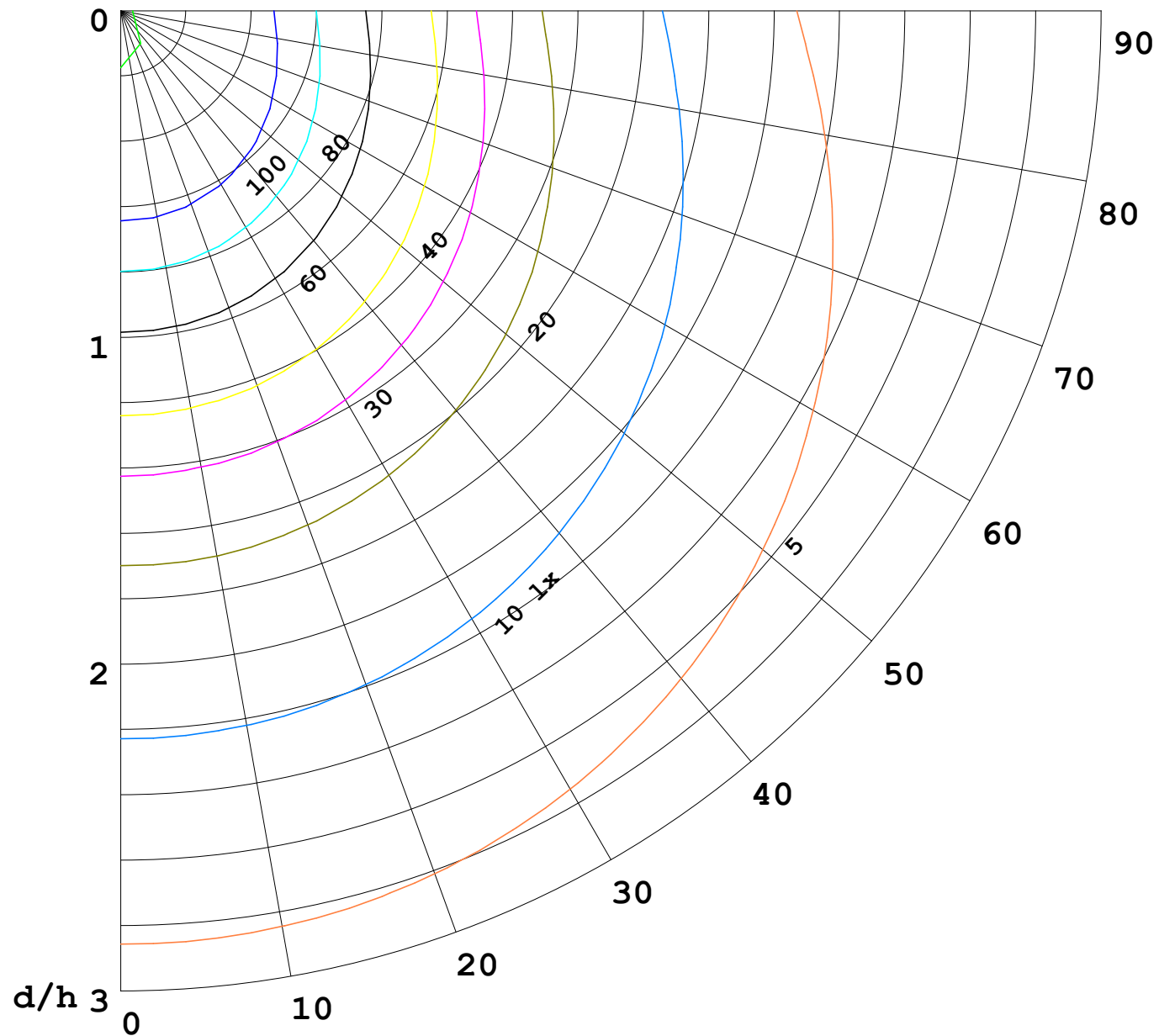
C角度范围: 0度 - 360度	γ角度范围: 0度 - 180度
C角度间隔: 22.5度	γ角度间隔: 1.0度
测试速度: 快速	测试系统: 远方(EVERFINE)GO-2000B_V1系统 V2.00.488
环境温度:25.3℃	环境湿度:65.0%
测试人员:Cloud	测试距离:6.360米 [K=1.0000]
测试日期:2024-10-23	备注: WHITE

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

