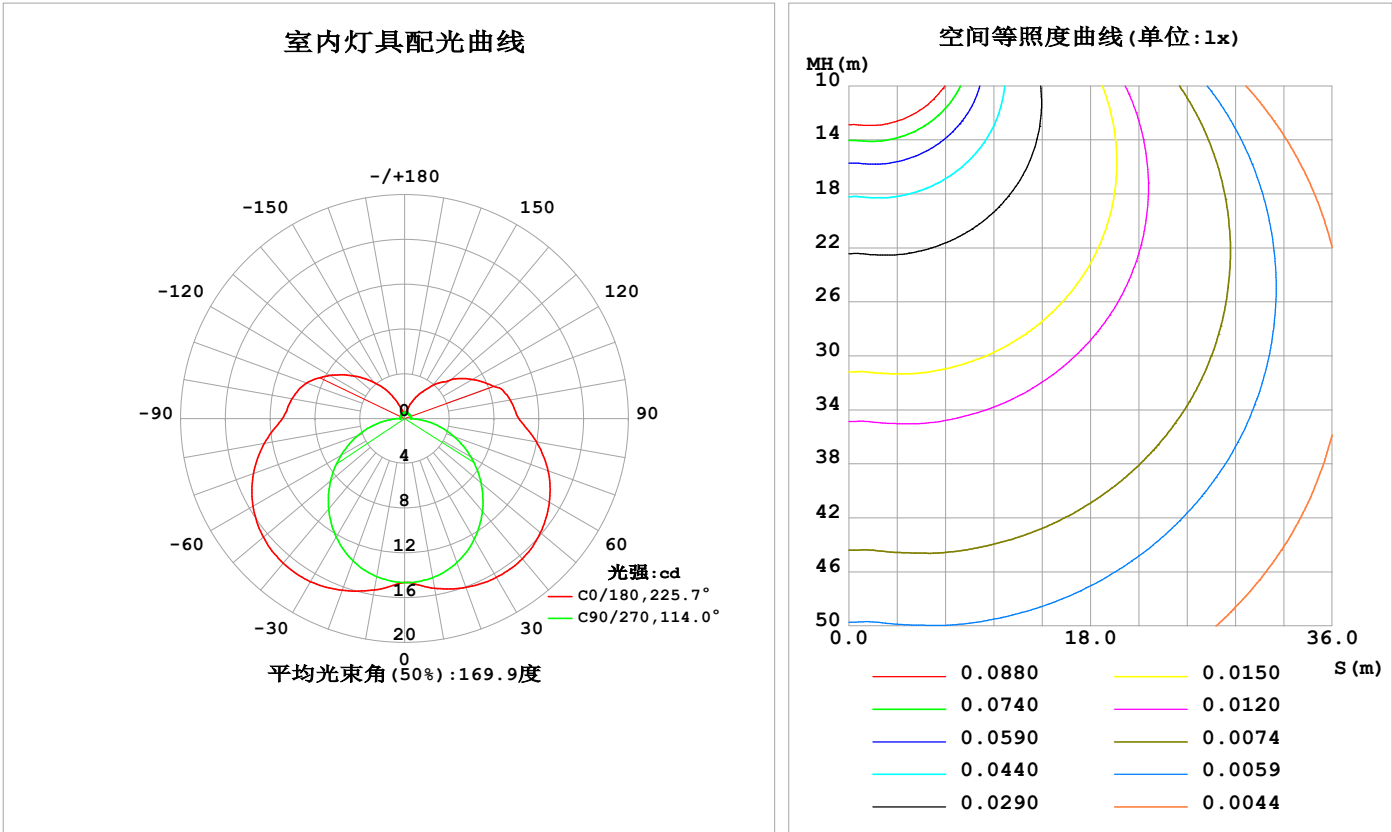


室内灯具光度数据

实测参数: U:24.00V I:0.2386A P:5.726W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 96.5273x1 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: 16.86 lm/W
型号		峰值光强(cd)	16.90	S/MH(C0/180)	1.73	
标称功率(W)		灯具效率(%)	100.0	S/MH(C90/270)	1.24	
额定电源电压(V)		总光通量(lm)	96.527	η UP,DN(C0-180)	12.6,37.5	
额定光通量(lm)	96.5273	CIE分类	半直接	η UP,DN(C180-360)	12.6,37.3	
灯具内光源数(只)	1	上射光通比(%)	25.2	CIBSE SHR NOM	1.50	
实测电源电压(V)		下射光通比(%)	74.8	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: RED

灯具环带光通量

环带光通量：

γ	C0	C45	C90	C135	C180	C225	C270	C315	$\gamma(^{\circ})$	Φ 环	Φ 总	%lum, lamp
10	15.40	15.02	14.42	15.17	15.53	15.12	14.34	14.97	0- 10	1.419	1.419	1.47,1.47
20	16.04	15.22	13.68	15.42	16.31	15.30	13.51	15.08	10- 20	4.277	5.697	5.9,5.9
30	16.39	15.04	12.45	15.31	16.83	15.15	12.23	14.80	20- 30	6.939	12.64	13.1,13.1
40	16.36	14.45	10.82	14.81	16.88	14.60	10.55	14.16	30- 40	9.116	21.75	22.5,22.5
50	15.85	13.50	8.916	13.88	16.48	13.69	8.637	13.17	40- 50	10.57	32.32	33.5,33.5
60	14.94	12.20	6.844	12.60	15.64	12.44	6.557	11.89	50- 60	11.17	43.49	45.1,45.1
70	13.65	10.61	4.698	10.98	14.36	10.90	4.459	10.35	60- 70	10.89	54.39	56.3,56.3
80	11.96	8.785	2.565	9.125	12.72	9.139	2.373	8.600	70- 80	9.787	64.17	66.5,66.5
90	10.21	6.974	0.5678	7.316	10.92	7.364	0.4045	6.821	80- 90	8.022	72.19	74.8,74.8
100	9.602	6.531	0.5432	6.897	10.22	6.931	0.4046	5.737	90-100	6.675	78.87	81.7,81.7
110	8.445	5.012	0.5432	6.043	9.319	6.081	0.4247	4.806	100-110	5.915	84.78	87.8,87.8
120	7.019	3.851	0.5432	4.854	7.717	4.863	0.4508	4.016	110-120	4.621	89.40	92.6,92.6
130	5.401	2.784	0.5432	3.636	5.949	3.615	0.4710	2.864	120-130	3.288	92.69	96,96
140	3.850	1.818	0.5403	2.406	4.205	2.390	0.4941	1.827	130-140	2.060	94.75	98.2,98.2
150	2.423	1.104	0.5403	1.337	2.519	1.316	0.5172	1.056	140-150	1.084	95.84	99.3,99.3
160	1.172	0.6358	0.5403	0.6053	1.085	0.5744	0.5317	0.5901	150-160	0.4651	96.30	99.8,99.8
170	0.5650	0.5632	0.5403	0.5644	0.5592	0.5603	0.5548	0.5702	160-170	0.1725	96.47	99.9,99.9
180	0.5650	0.5632	0.5519	0.5731	0.5592	0.5603	0.5548	0.5702	170-180	0.0535	96.53	100,100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度)：26.907 lm

%lum = 27.9%
%lamp = 27.9%

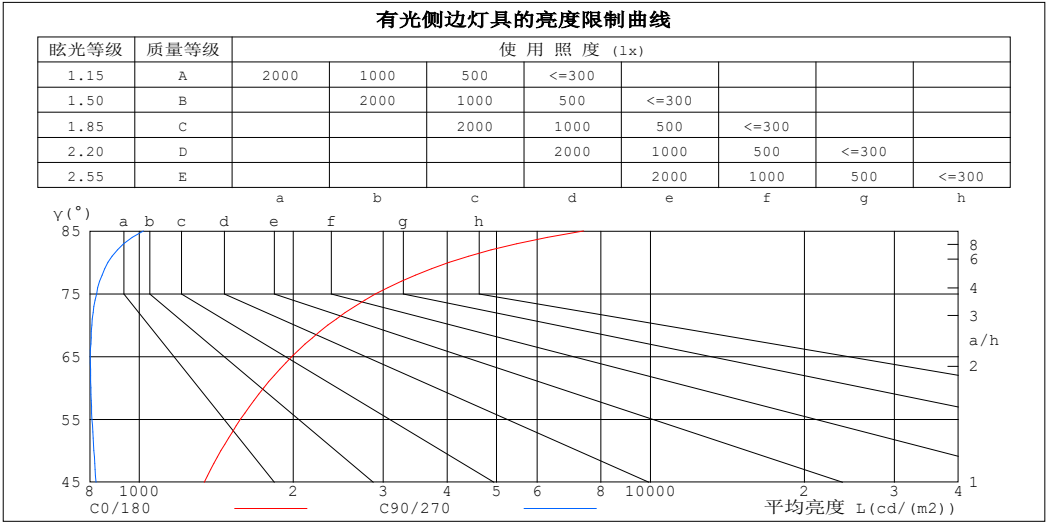
锥面光通量(130度)：49.028 lm

%lum = 50.8%
%lamp = 50.8%

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：RED
---	---

灯具亮度限制曲线

实测参数: U:24.00V I:0.2386A P:5.726W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 96.5273x1 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	7400	1019
80	4036	868
75	2903	825
70	2338	807
65	1988	802
60	1751	804
55	1577	808
50	1445	815
45	1340	822

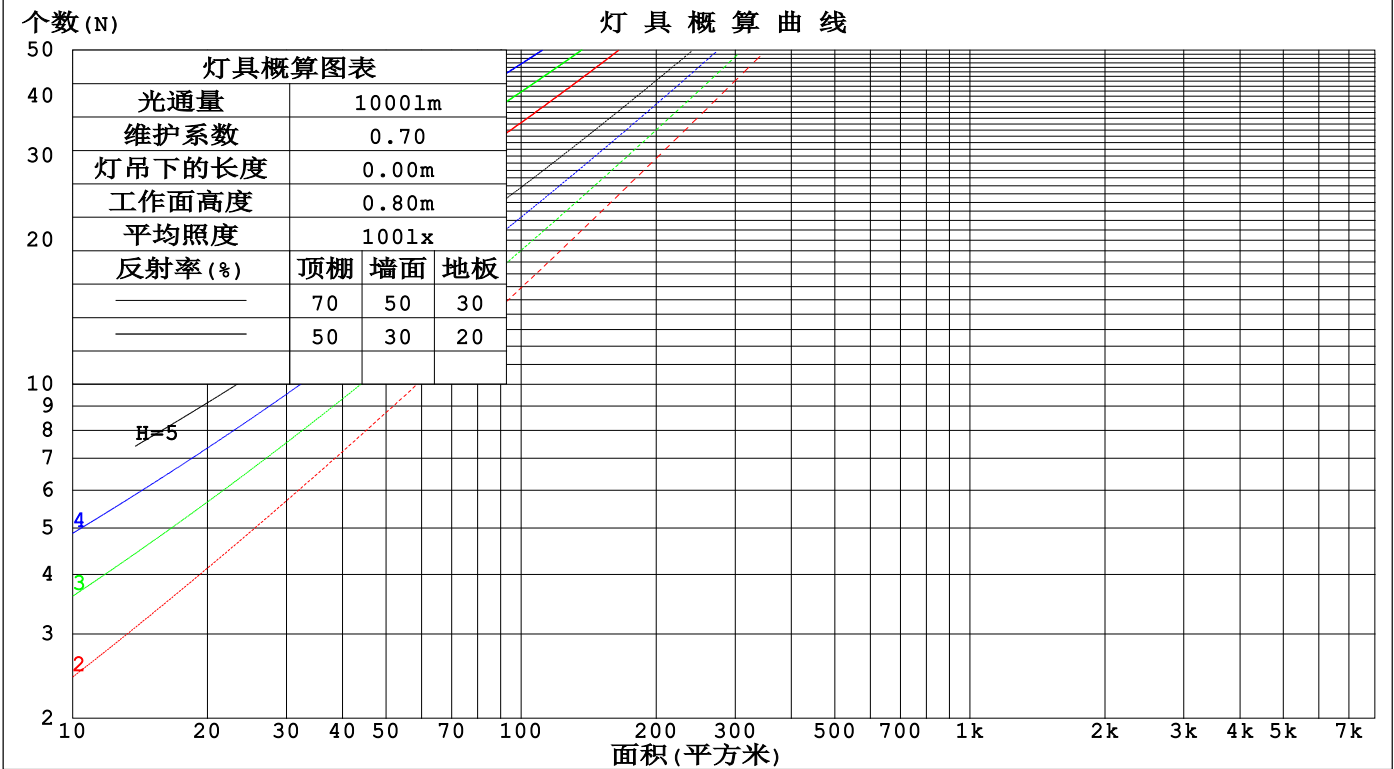
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:Cloud
测试日期:2024-10-23

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: RED

工作面利用系数和灯具概算曲线

实测参数: U:24.00V I:0.2386A P:5.726W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 96.5273x1 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	.88	.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	.43
3.0	.68	.59	.52	.65	.56	.49	.58	.51	.45	.52	.46	.41	.46	.41	.38	.34
4.0	.60	.50	.43	.57	.48	.41	.51	.43	.38	.45	.39	.34	.40	.35	.31	.28
5.0	.53	.43	.36	.50	.41	.34	.45	.38	.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	.27	.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	.20	.16	.14
10.0	.32	.24	.19	.31	.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: RED

墙面和天花板利用系数

实测参数: U:24.00V I:0.2386A P:5.726W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 96.5273x1 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	.155	.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	.086	.025	.153	.079	.023	
8.0	.191	.093	.026	.183	.090	.026	.169	.084	.024	.155	.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	.022	.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	.327	.327	.327	.223	.223	.223	.128	.128	.128	.041	.041	.041	
1.0	.380	.349	.321	.325	.300	.276	.223	.206	.191	.128	.119	.111	.041	.038	.036	
2.0	.374	.327	.287	.320	.281	.248	.220	.195	.173	.127	.113	.101	.041	.037	.033	
3.0	.367	.311	.266	.314	.268	.230	.216	.186	.162	.125	.109	.095	.040	.035	.031	
4.0	.359	.298	.252	.308	.258	.219	.212	.180	.154	.123	.105	.091	.039	.034	.030	
5.0	.351	.289	.242	.302	.250	.211	.208	.175	.149	.120	.102	.088	.039	.033	.029	
6.0	.344	.281	.236	.296	.243	.205	.204	.170	.145	.118	.100	.086	.038	.033	.029	
7.0	.337	.275	.231	.290	.238	.201	.200	.167	.143	.116	.098	.085	.038	.032	.028	
8.0	.330	.269	.227	.284	.233	.198	.197	.164	.140	.114	.097	.084	.037	.032	.028	
9.0	.324	.264	.224	.279	.229	.195	.193	.161	.139	.113	.095	.083	.036	.031	.027	
10.0	.318	.260	.222	.274	.226	.194	.190	.159	.137	.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: RED
---	---

UGR(Unified Glare Rating)数据表

实测参数: U:24.00V I:0.2386A P:5.726W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 96.5273x1 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	21.7	23.0	22.2	23.6	24.3	18.7	20.1	19.3	20.7	21.4
3H	24.5	25.8	25.2	26.4	27.1	20.5	21.7	21.1	22.3	23.1
4H	26.1	27.3	26.8	27.9	28.7	21.3	22.4	21.9	23.1	23.8
6H	27.8	28.9	28.5	29.6	30.4	21.9	23.0	22.6	23.7	24.5
8H	28.8	29.8	29.4	30.5	31.3	22.2	23.3	22.9	24.0	24.8
12H	29.8	30.9	30.5	31.5	32.4	22.5	23.5	23.1	24.2	25.0
4H 2H	22.2	23.4	22.9	24.0	24.8	20.2	21.4	20.9	22.1	22.8
3H	25.4	26.4	26.0	27.1	27.9	22.3	23.3	22.9	24.0	24.8
4H	27.1	28.0	27.8	28.8	29.6	23.2	24.2	23.9	24.9	25.7
6H	29.1	29.9	29.8	30.6	31.5	24.1	24.9	24.8	25.7	26.6
8H	30.1	30.9	30.9	31.6	32.5	24.5	25.3	25.2	26.0	26.9
12H	31.3	32.0	32.1	32.8	33.7	24.8	25.5	25.6	26.3	27.2
8H 4H	27.5	28.3	28.2	29.0	29.9	24.5	25.3	25.3	26.0	26.9
6H	29.7	30.4	30.5	31.2	32.1	25.8	26.4	26.6	27.2	28.2
8H	31.0	31.6	31.8	32.4	33.3	26.4	27.0	27.2	27.8	28.7
12H	32.5	33.0	33.3	33.8	34.8	26.9	27.4	27.7	28.3	29.2
12H 4H	27.5	28.2	28.3	29.0	29.9	24.9	25.6	25.7	26.4	27.3
6H	29.8	30.4	30.6	31.2	32.2	26.4	27.0	27.2	27.8	28.8
8H	31.2	31.8	32.0	32.6	33.5	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, 96.53lm光源光通表格中的数据需要进行修正(8log(F/F0) = -8.1).
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: RED

UF利用系数表

实测参数: U:24.00V I:0.2386A P:5.726W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 96.5273x1 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:

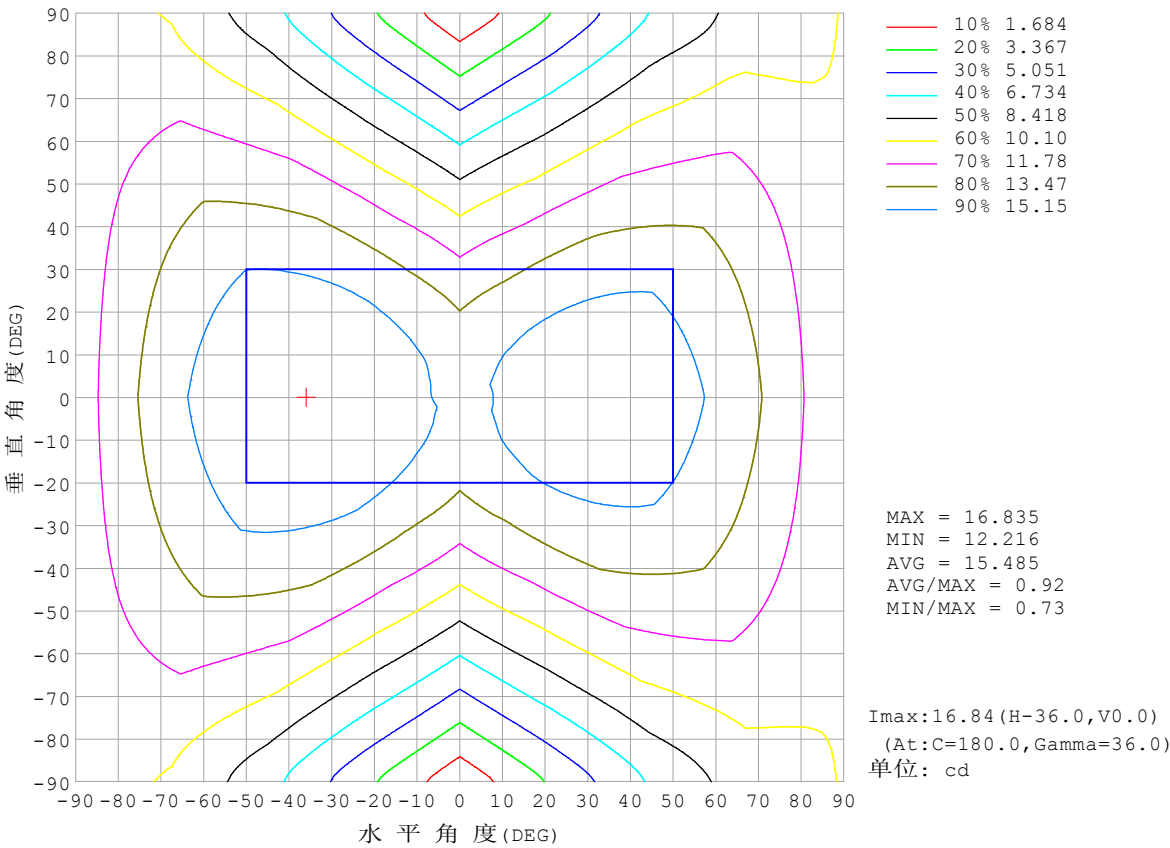
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) k(RI) x RCR = 5									
k = 0.60	44	31	24	43	31	24	40	30	23	16
0.80	53	39	31	51	39	31	48	37	30	21
1.00	61	47	38	58	46	38	54	46	36	27
1.25	67	54	45	65	53	44	60	50	42	32
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	66	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	84	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: RED

灯 具 等 光 强 曲 线

实测参数: U:24.00V I:0.2386A P:5.726W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 96.5273x1 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:

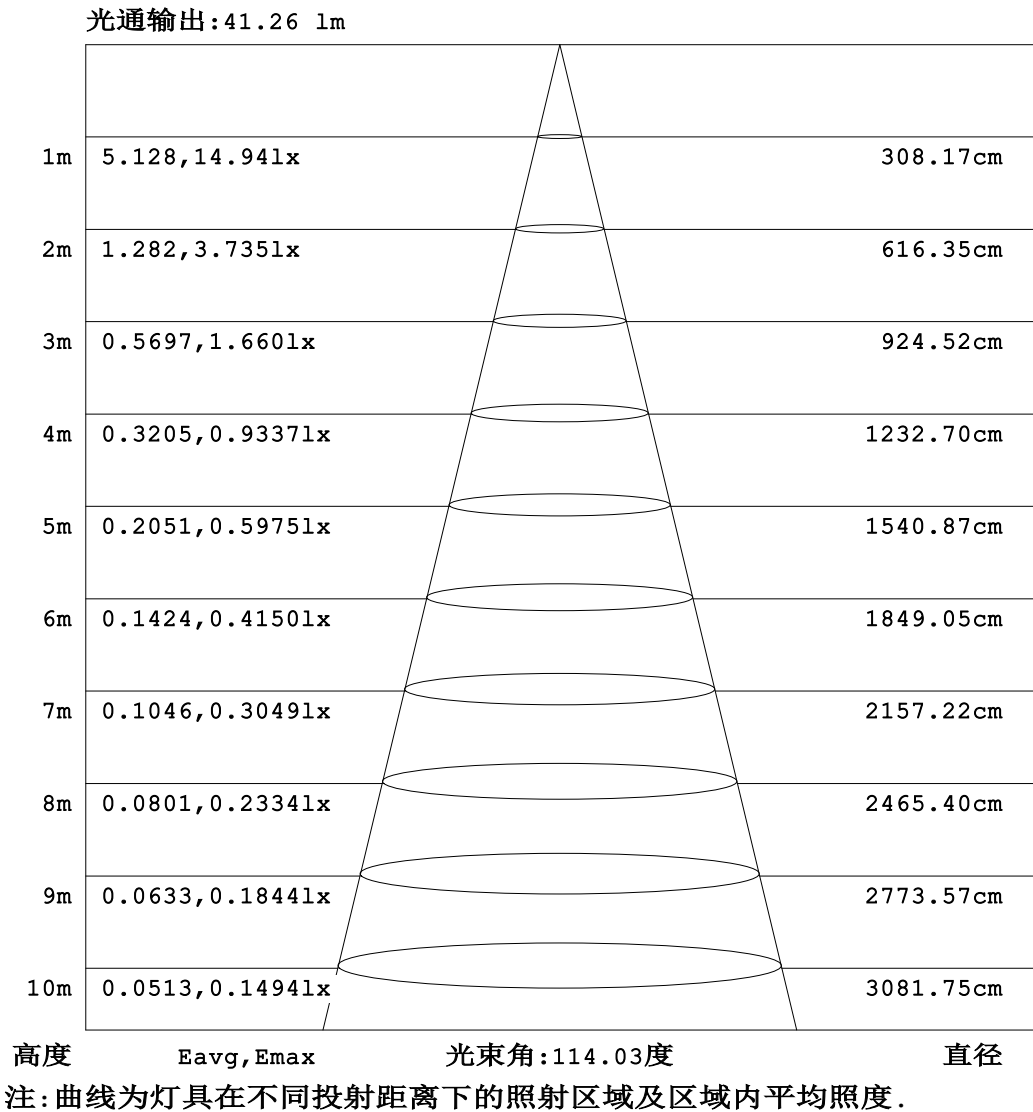


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:Cloud
测试日期:2024-10-23

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: RED

灯 具 有 效 平 均 照 度 图

实测参数: U:24.00V I:0.2386A P:5.726W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 96.5273x1 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:

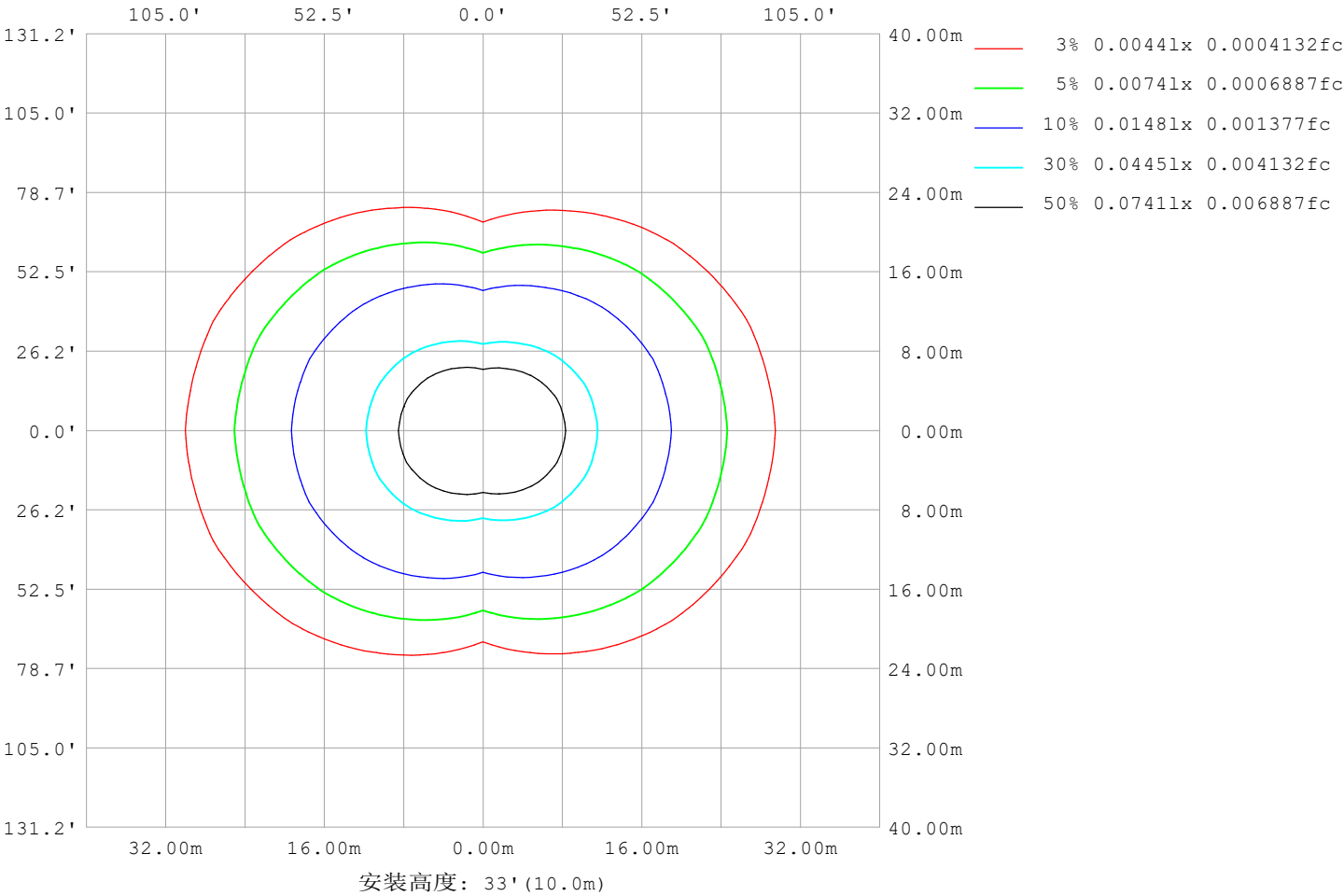


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:Cloud
测试日期:2024-10-23

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: RED

平面等照度曲线

实测参数: U:24.00V I:0.2386A P:5.726W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 96.5273x1 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: RED

LED筒灯平均亮度报告

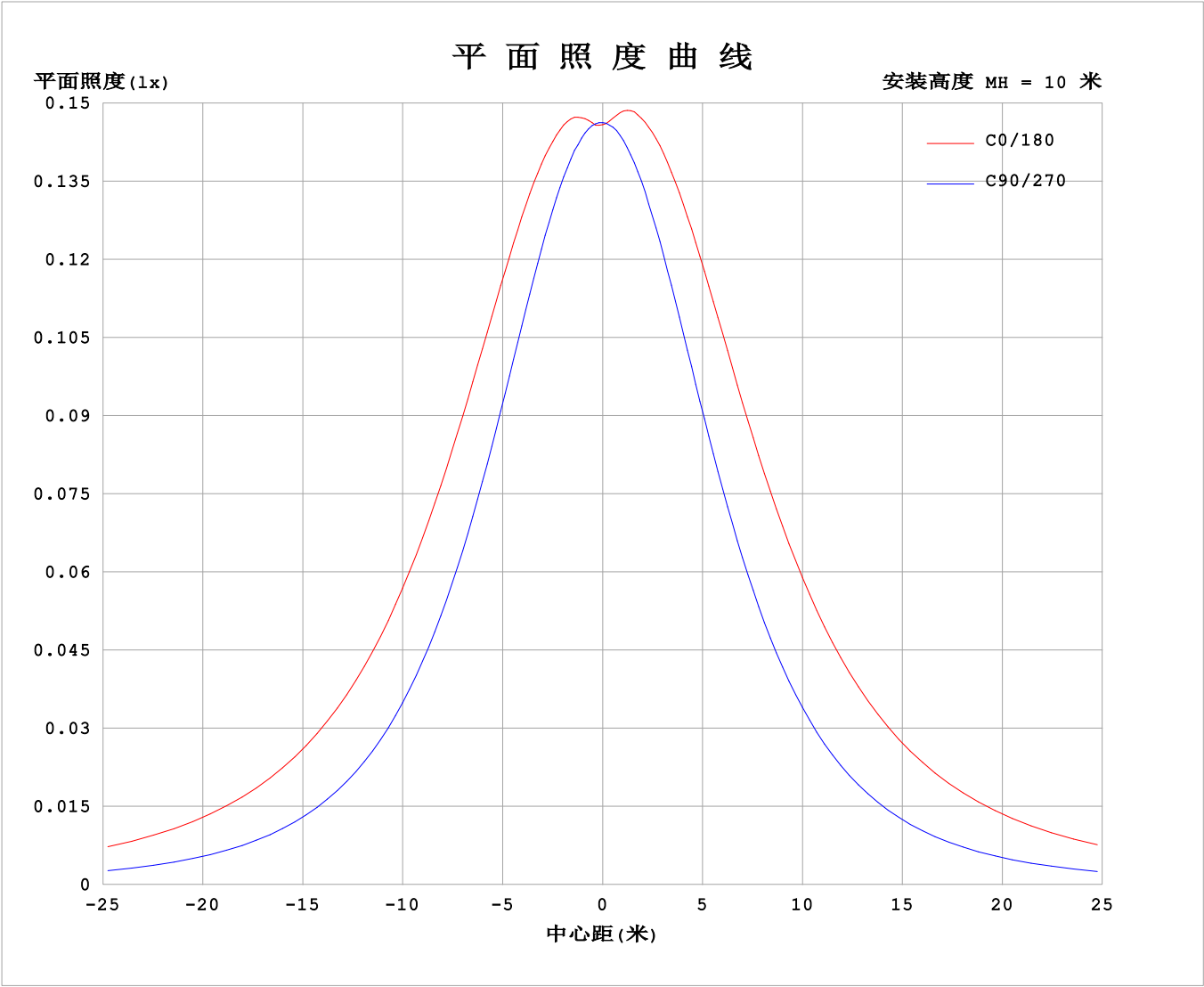
实测参数: U:24.00V I:0.2386A P:5.726W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 96.5273x1 lm		
灯具名称: SF18-24V-5050-70-SPI4-RGBW(3000K)	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商:	发光口面:	遮光角:

平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	2046
L横 (75) av	3001
L横 (85) av	7687
L纵 (65) av	785
L纵 (75) av	801
L纵 (85) av	959
L45 (65) av	1604
L45 (75) av	2236
L45 (85) av	5362

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: RED
---	---

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

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: RED

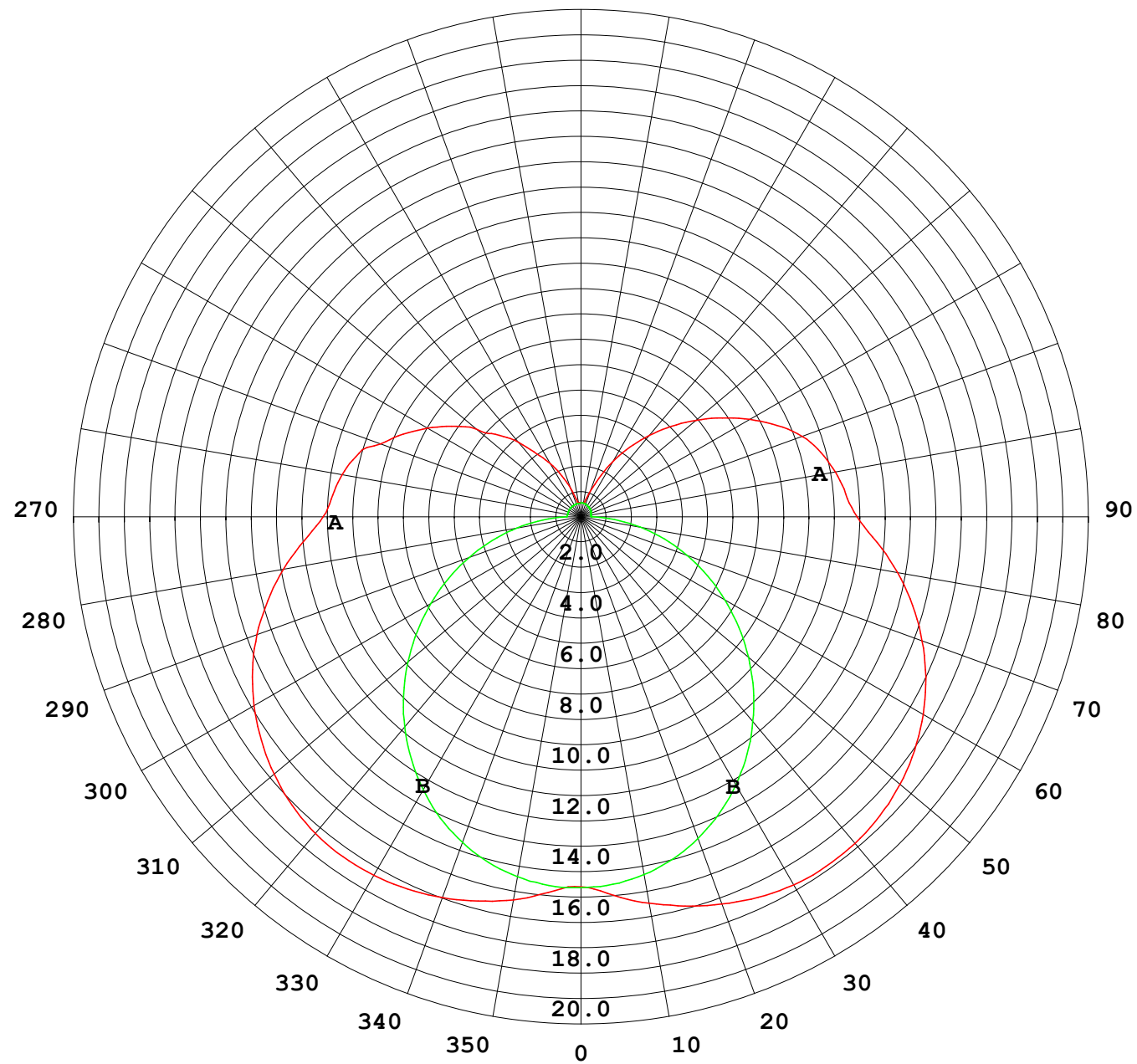
光 强 分 布 数 据 表 格

实测参数: U:24.00V I:0.2386A P:5.726W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 96.5273x1 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	14.6	14.6	14.6	14.6	14.6	14.6	14.6	14.6	14.6	14.6	14.6	14.6	14.6	14.6	14.6	14.6	
5	14.9	14.9	14.8	14.6	14.6	14.7	14.9	15.0	15.0	14.9	14.7	14.6	14.6	14.7	14.9		
10	15.4	15.3	15.0	14.6	14.4	14.7	15.2	15.5	15.5	15.4	15.1	14.7	14.3	14.5	15.0	15.2	
15	15.7	15.6	15.2	14.5	14.1	14.7	15.3	15.8	16.0	15.7	15.3	14.6	14.0	14.4	15.1	15.5	
20	16.0	15.9	15.2	14.4	13.7	14.5	15.4	16.1	16.3	16.0	15.3	14.4	13.5	14.2	15.1	15.7	
25	16.3	16.0	15.2	14.1	13.1	14.2	15.4	16.3	16.6	16.2	15.3	14.0	12.9	13.8	15.0	15.9	
30	16.4	16.0	15.0	13.6	12.4	13.7	15.3	16.4	16.8	16.3	15.1	13.6	12.2	13.4	14.8	15.9	
35	16.4	16.0	14.8	13.1	11.7	13.2	15.1	16.4	16.9	16.4	14.9	13.1	11.4	12.8	14.5	15.9	
40	16.4	15.9	14.4	12.5	10.8	12.6	14.8	16.3	16.9	16.3	14.6	12.4	10.5	12.1	14.2	15.7	
45	16.2	15.6	14.0	11.8	9.90	11.9	14.4	16.1	16.7	16.1	14.2	11.8	9.63	11.4	13.7	15.4	
50	15.8	15.2	13.5	11.0	8.92	11.2	13.9	15.8	16.5	15.7	13.7	11.0	8.64	10.7	13.2	15.1	
55	15.4	14.8	12.9	10.2	7.89	10.4	13.3	15.4	16.1	15.3	13.1	10.2	7.61	9.84	12.6	14.6	
60	14.9	14.2	12.2	9.40	6.84	9.55	12.6	14.8	15.6	14.8	12.4	9.39	6.56	9.00	11.9	14.1	
65	14.3	13.6	11.4	8.51	5.77	8.65	11.8	14.2	15.1	14.1	11.7	8.50	5.51	8.13	11.2	13.4	
70	13.6	12.8	10.6	7.58	4.70	7.71	11.0	13.4	14.4	13.4	10.9	7.60	4.46	7.22	10.3	12.7	
75	12.8	12.0	9.73	6.61	3.63	6.74	10.1	12.6	13.6	12.6	10.0	6.64	3.42	6.28	9.51	11.9	
80	12.0	11.1	8.79	5.62	2.57	5.74	9.13	11.7	12.7	11.8	9.14	5.67	2.37	5.33	8.60	11.1	
85	11.0	10.1	7.81	4.63	1.51	4.72	8.13	10.7	11.8	10.8	8.19	4.69	1.33	4.35	7.65	9.94	
90	10.2	9.32	6.97	3.75	0.57	3.84	7.32	9.88	10.9	10.00	7.36	3.87	0.40	3.53	6.82	9.07	
95	9.86	8.99	6.74	3.64	0.55	3.72	7.09	9.56	10.5	9.66	7.12	3.75	0.40	2.41	5.11	6.90	
100	9.60	8.77	6.53	3.00	0.54	3.53	6.90	9.29	10.2	9.40	6.93	3.56	0.40	2.56	5.74	8.20	
105	9.22	8.33	5.74	2.48	0.54	3.17	6.58	8.94	9.84	9.02	6.62	3.20	0.42	2.22	5.46	8.06	
110	8.45	7.47	5.01	2.18	0.54	2.80	6.04	8.42	9.32	8.51	6.08	2.83	0.42	2.04	4.81	7.10	
115	7.75	6.80	4.41	1.92	0.54	2.43	5.45	7.69	8.57	7.77	5.47	2.45	0.44	1.92	4.47	6.24	
120	7.02	6.03	3.85	1.70	0.54	2.07	4.85	6.90	7.72	6.97	4.86	2.07	0.45	1.71	4.02	5.97	
125	6.25	5.31	3.30	1.48	0.54	1.67	4.24	6.12	6.83	6.15	4.24	1.67	0.47	1.40	3.45	5.33	
130	5.40	4.59	2.78	1.20	0.54	1.33	3.64	5.31	5.95	5.33	3.61	1.33	0.47	1.12	2.86	4.65	
135	4.57	3.95	2.27	0.97	0.54	1.03	3.03	4.50	5.08	4.52	3.01	1.04	0.48	0.90	2.32	4.07	
140	3.85	3.28	1.82	0.78	0.54	0.79	2.41	3.71	4.20	3.73	2.39	0.80	0.49	0.73	1.83	3.37	
145	3.04	2.34	1.45	0.64	0.54	0.58	1.83	2.94	3.37	2.97	1.80	0.60	0.50	0.59	1.40	2.48	
150	2.42	1.73	1.10	0.55	0.54	0.55	1.34	2.16	2.52	2.17	1.32	0.51	0.52	0.53	1.06	1.78	
155	1.79	1.19	0.83	0.55	0.54	0.55	0.93	1.51	1.69	1.52	0.89	0.51	0.53	0.53	0.78	1.26	
160	1.17	0.84	0.64	0.55	0.54	0.55	0.61	0.96	1.09	0.98	0.57	0.51	0.53	0.53	0.59	0.86	
165	0.72	0.60	0.56	0.55	0.54	0.56	0.56	0.58	0.64	0.58	0.55	0.52	0.55	0.54	0.57	0.61	
170	0.56	0.56	0.56	0.55	0.54	0.56	0.56	0.58	0.56	0.56	0.56	0.53	0.55	0.54	0.57	0.57	
175	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.56	0.57	0.58	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55	0.55	0.57	0.58	
180	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.56	0.57	0.58	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55	0.56	0.57	0.59	

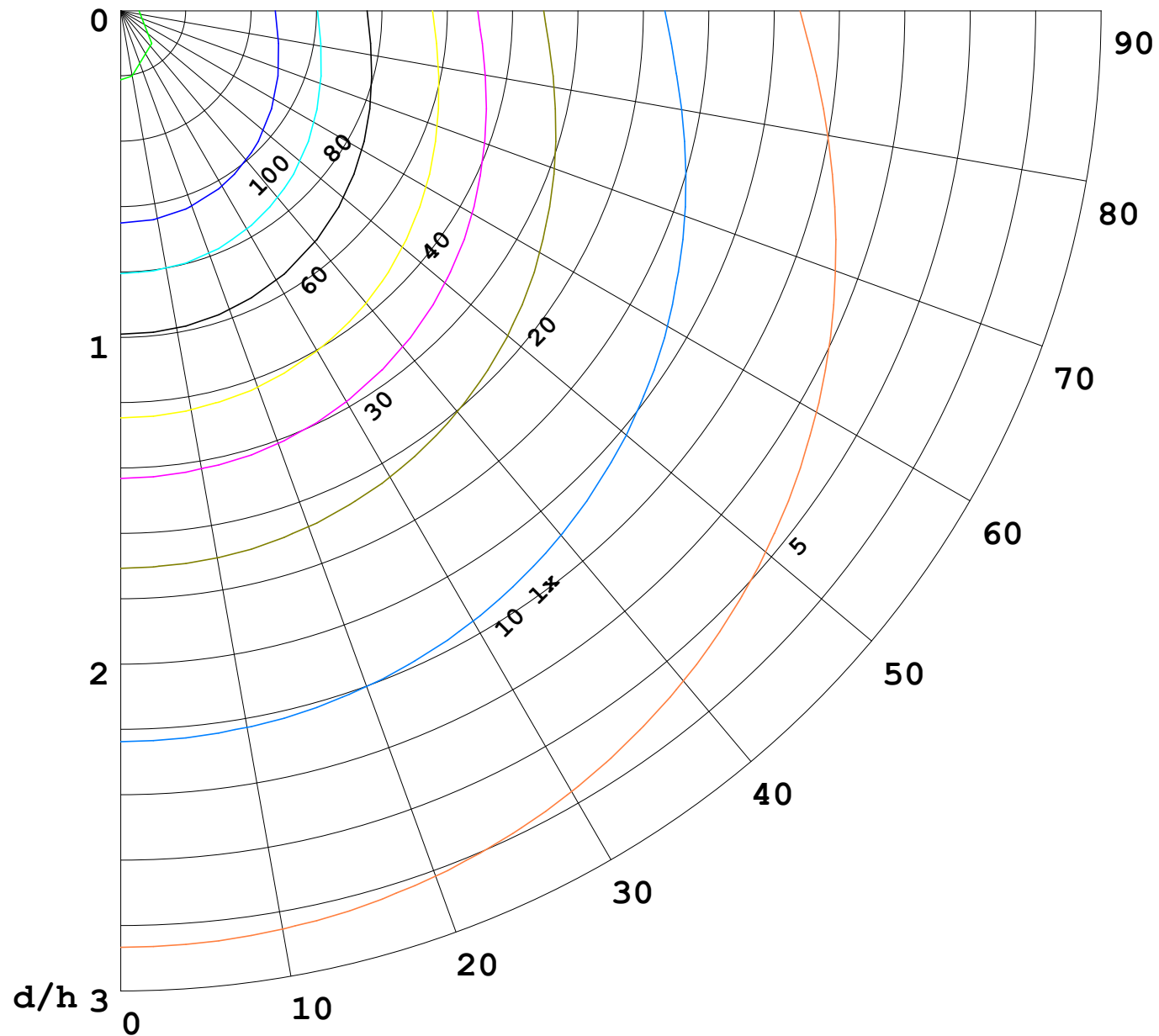
C角度范围: 0度 - 360度	γ角度范围: 0度 - 180度
C角度间隔: 22.5度	γ角度间隔: 1.0度
测试速度: 快速	测试系统: 远方(EVERFINE) GO-2000B_V1 系统 V2.00.488
环境温度: 25.3℃	环境湿度: 65.0%
测试人员: Cloud	测试距离: 6.360米 [K=1.0000]
测试日期: 2024-10-23	备注: RED

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

