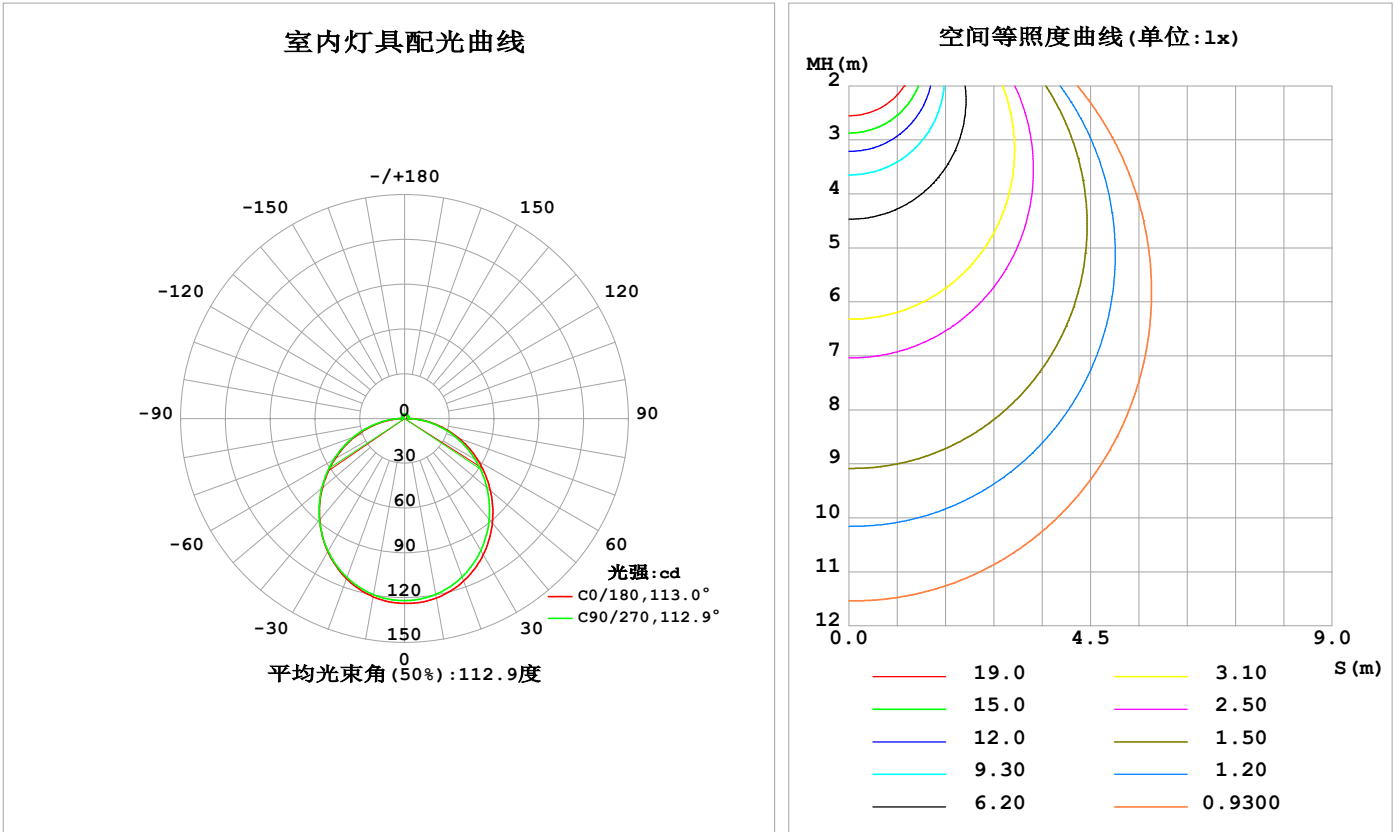


室内灯具光度数据

实测参数: U:24.00V I:0.7424A P:17.82W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 374.637x1 lm		
灯具名称: SF15-24V-5050-60-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: 21.03 lm/W
型号		峰值光强(cd)	123.8	S/MH(C0/180)	1.24	
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)	374.64	η UP,DN(C0-180)	2.1,48.3	
额定光通量(lm)	374.637	CIE分类	直接	η UP,DN(C180-360)	1.9,47.7	
灯具内光源数(只)	1	上射光通比(%)	4.0	CIBSE SHR NOM	1.25	
实测电源电压(V)		下射光通比(%)	96.0	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: 2024-11-20

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	122.1	120.7	119.6	119.5	121.2	120.6	119.8	119.3	0- 10	11.58	11.58	3.09,3.09
20	115.8	114.3	112.9	113.1	114.1	113.9	113.2	112.7	10- 20	33.14	44.71	11.9,11.9
30	105.4	103.7	102.2	102.6	103.0	103.3	102.6	102.2	20- 30	50.12	94.83	25.3,25.3
40	91.46	89.72	88.19	88.76	88.61	89.31	88.77	88.34	30- 40	60.29	155.1	41.4,41.4
50	75.06	73.37	71.96	72.37	71.84	72.82	72.49	72.18	40- 50	62.56	217.7	58.1,58.1
60	57.21	55.68	54.49	54.52	53.75	54.84	54.83	54.63	50- 60	57.13	274.8	73.4,73.4
70	38.73	37.56	36.55	36.06	35.18	36.25	36.65	36.59	60- 70	45.32	320.1	85.5,85.5
80	20.19	19.45	18.78	17.72	16.77	17.71	18.62	18.42	70- 80	29.00	349.1	93.2,93.2
90	4.013	3.360	2.436	2.656	3.280	2.614	1.800	2.638	80- 90	10.52	359.7	96,96
100	1.841	2.139	2.485	2.372	2.063	1.983	1.867	1.758	90-100	2.348	362.0	96.6,96.6
110	2.046	2.268	2.566	2.424	2.046	2.095	2.015	2.052	100-110	2.236	364.2	97.2,97.2
120	2.257	2.320	2.612	2.453	2.142	2.194	2.176	2.220	110-120	2.226	366.5	97.8,97.8
130	2.444	2.421	2.647	2.471	2.223	2.355	2.381	2.384	120-130	2.117	368.6	98.4,98.4
140	2.618	2.537	2.696	2.595	2.433	2.554	2.578	2.569	130-140	1.931	370.5	98.9,98.9
150	2.799	2.681	2.842	2.756	2.664	2.754	2.782	2.751	140-150	1.662	372.2	99.3,99.3
160	2.975	2.961	2.984	2.929	2.814	2.961	2.973	2.933	150-160	1.310	373.5	99.7,99.7
170	2.915	3.091	3.111	3.056	2.904	3.123	3.126	3.080	160-170	0.8496	374.3	99.9,99.9
180	2.984	3.172	3.178	3.137	2.993	3.183	3.186	3.160	170-180	0.2962	374.6	100,100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度)：186.62 lm

%lum = 49.8%  
%lamp = 49.8%

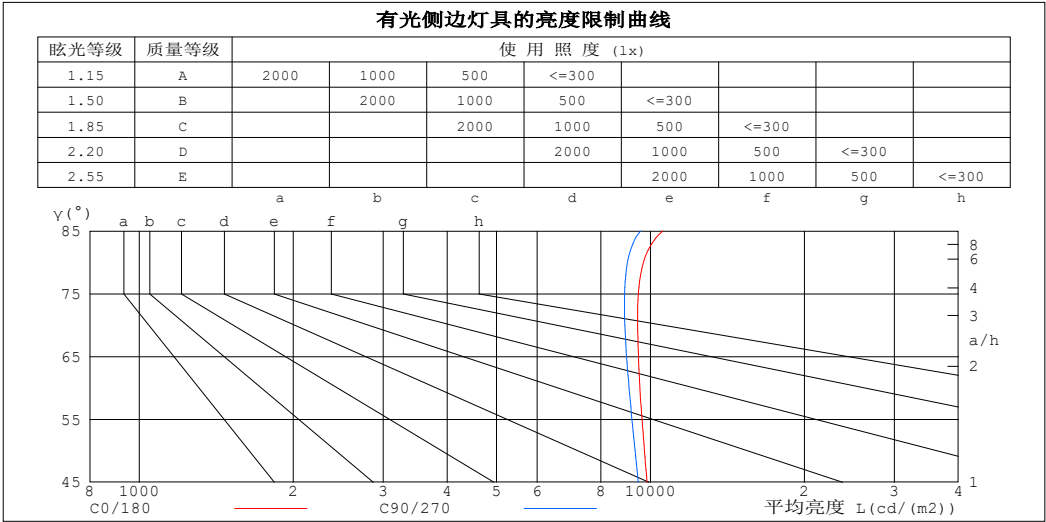
锥面光通量(130度)：299.28 lm

%lum = 79.9%  
%lamp = 79.9%

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:2024-11-20	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:0.7424A P:17.82W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 374.637x1 lm		
灯具名称: SF15-24V-5050-60-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	10568	9555
80	9687	9015
75	9466	8897
70	9436	8905
65	9474	8979
60	9535	9081
55	9624	9200
50	9731	9329
45	9840	9462

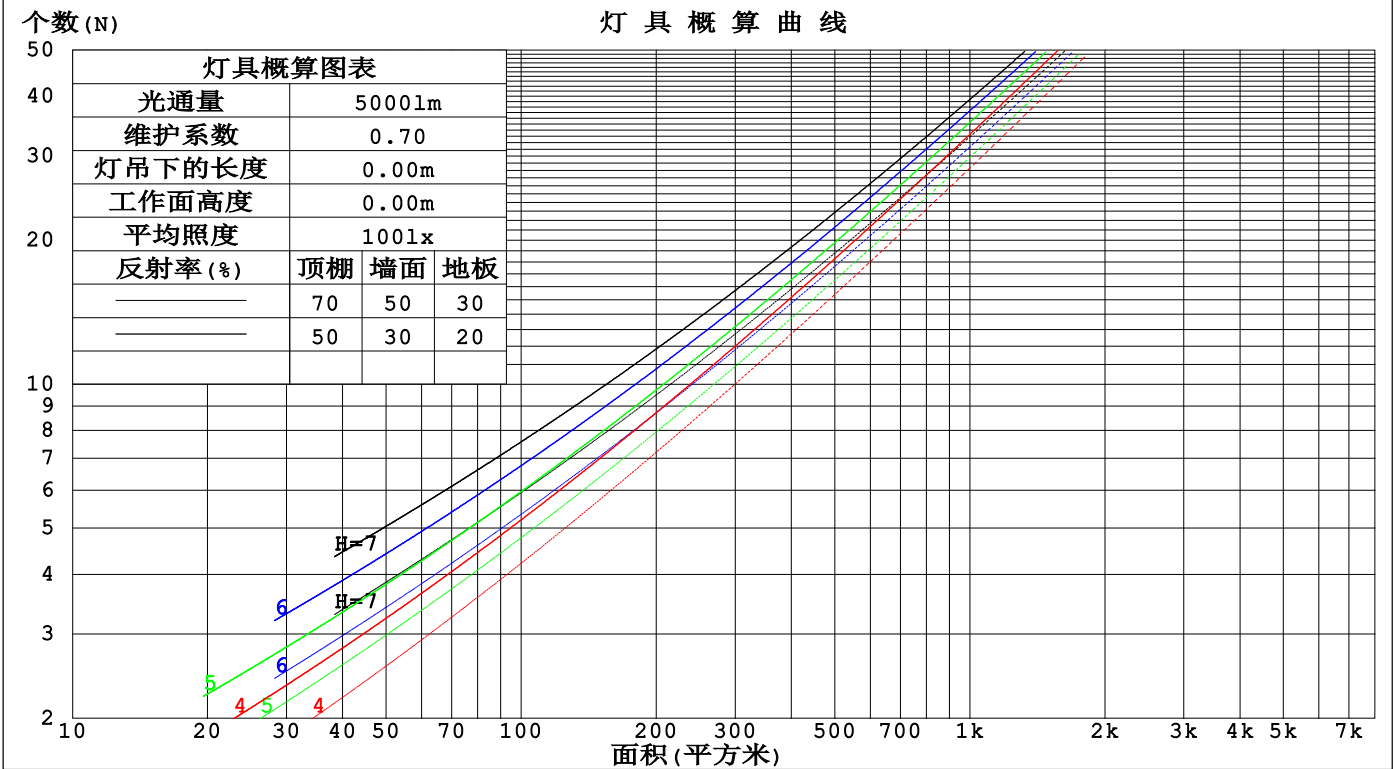
C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 22.5度  
测试速度: 快速  
环境温度:25.3℃  
测试人员:Cloud  
测试日期:2024-11-20

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:0.7424A P:17.82W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 374.637x1 lm		
灯具名称: SF15-24V-5050-60-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	1.18	1.18	1.18	1.15	1.15	1.15	1.09	1.09	1.09	1.03	1.03	1.03	.98	.98	.98	.96
1.0	1.02	.98	.94	.00	.95	.92	.94	.91	.88	.90	.87	.85	.86	.83	.81	.79
2.0	.89	.82	.76	.86	.80	.74	.82	.77	.72	.78	.74	.70	.75	.71	.68	.65
3.0	.78	.69	.63	.76	.68	.62	.72	.66	.60	.69	.63	.59	.66	.61	.57	.55
4.0	.69	.60	.53	.67	.59	.52	.64	.57	.51	.61	.55	.50	.59	.53	.49	.46
5.0	.61	.52	.45	.60	.51	.45	.57	.50	.44	.55	.48	.43	.53	.47	.42	.40
6.0	.55	.46	.39	.54	.45	.39	.52	.44	.38	.50	.43	.38	.48	.42	.37	.35
7.0	.50	.41	.35	.49	.40	.35	.47	.39	.34	.45	.38	.33	.43	.38	.33	.31
8.0	.45	.37	.31	.45	.36	.31	.43	.36	.30	.41	.35	.30	.40	.34	.29	.28
9.0	.42	.33	.28	.41	.33	.28	.39	.32	.27	.38	.32	.27	.37	.31	.27	.25
10.0	.38	.31	.25	.38	.30	.25	.37	.30	.25	.35	.29	.24	.34	.28	.24	.22



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: 2024-11-20

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:0.7424A P:17.82W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 374.637x1 lm					
灯具名称: SF15-24V-5050-60-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	.324	.184	.058	.315	.180	.057	.300	.172	.055	.286	.165	.053	.272	.158	.051	
2.0	.300	.164	.050	.292	.161	.050	.278	.155	.048	.266	.149	.047	.254	.144	.045	
3.0	.275	.146	.044	.268	.144	.043	.256	.139	.042	.245	.134	.041	.234	.130	.040	
4.0	.252	.131	.039	.247	.129	.038	.235	.125	.037	.225	.121	.036	.216	.117	.036	
5.0	.232	.118	.034	.227	.117	.034	.217	.113	.033	.208	.110	.033	.200	.107	.032	
6.0	.215	.108	.031	.210	.106	.031	.201	.103	.030	.193	.100	.030	.185	.098	.029	
7.0	.200	.099	.028	.196	.097	.028	.188	.095	.027	.180	.092	.027	.173	.090	.026	
8.0	.186	.091	.026	.182	.090	.025	.175	.088	.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	.079	.022	.161	.078	.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	.221	.221	.221	.189	.189	.189	.129	.129	.129	.074	.074	.074	.024	.024	.024	
1.0	.212	.187	.164	.181	.160	.141	.124	.110	.098	.071	.064	.057	.023	.021	.018	
2.0	.204	.163	.128	.175	.140	.111	.120	.097	.077	.069	.056	.045	.022	.018	.015	
3.0	.197	.145	.105	.168	.125	.091	.116	.087	.064	.067	.051	.038	.021	.017	.012	
4.0	.189	.132	.089	.162	.114	.077	.111	.080	.054	.064	.047	.032	.021	.015	.011	
5.0	.181	.122	.078	.156	.106	.068	.107	.074	.048	.062	.043	.028	.020	.014	.009	
6.0	.174	.114	.070	.150	.098	.061	.103	.069	.043	.060	.041	.026	.019	.013	.009	
7.0	.167	.107	.065	.144	.093	.056	.099	.065	.040	.058	.038	.024	.019	.013	.008	
8.0	.161	.101	.060	.138	.088	.052	.096	.062	.037	.056	.036	.022	.018	.012	.007	
9.0	.155	.096	.057	.133	.084	.050	.092	.059	.035	.054	.035	.021	.017	.011	.007	
10.0	.149	.092	.054	.128	.080	.047	.089	.056	.034	.052	.033	.020	.017	.011	.007	

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:2024-11-20	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:0.7424A P:17.82W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 374.637x1 lm										
灯具名称: SF15-24V-5050-60-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	24.0	25.5	24.3	25.7	26.0	23.8	25.3	24.1	25.5	25.8
3H	25.7	27.1	26.1	27.4	27.7	25.5	26.8	25.8	27.1	27.5
4H	26.5	27.8	26.9	28.1	28.5	26.2	27.5	26.6	27.8	28.2
6H	27.2	28.4	27.6	28.7	29.1	26.8	28.1	27.2	28.4	28.8
8H	27.4	28.6	27.8	29.0	29.4	27.1	28.3	27.5	28.6	29.0
12H	27.7	28.8	28.1	29.2	29.6	27.3	28.4	27.7	28.8	29.2
4H 2H	24.6	25.9	25.0	26.2	26.6	24.4	25.7	24.8	26.1	26.4
3H	26.5	27.7	27.0	28.1	28.4	26.3	27.5	26.7	27.8	28.2
4H	27.5	28.5	27.9	28.9	29.3	27.2	28.3	27.7	28.7	29.1
6H	28.3	29.2	28.8	29.6	30.1	28.0	28.9	28.5	29.4	29.8
8H	28.6	29.5	29.1	29.9	30.4	28.3	29.2	28.8	29.6	30.1
12H	28.9	29.7	29.4	30.2	30.7	28.6	29.4	29.1	29.8	30.3
8H 4H	27.8	28.7	28.3	29.1	29.6	27.6	28.4	28.1	28.9	29.4
6H	28.8	29.5	29.3	30.0	30.5	28.6	29.3	29.1	29.8	30.3
8H	29.3	29.9	29.8	30.4	31.0	29.0	29.6	29.5	30.1	30.7
12H	29.7	30.3	30.2	30.8	31.3	29.4	29.9	29.9	30.5	31.0
12H 4H	27.8	28.6	28.3	29.1	29.6	27.6	28.4	28.1	28.9	29.4
6H	28.9	29.5	29.4	30.0	30.6	28.7	29.3	29.2	29.8	30.3
8H	29.4	30.0	30.0	30.5	31.1	29.2	29.7	29.7	30.2	30.8
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, 374.6lm光源光通表格中的数据需要进行修正(8log(F/F0) = -3.4)。  
出光口面积: 0.012 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:2024-11-20	备注: ALL

UF利用系数表

实测参数: U:24.00V I:0.7424A P:17.82W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 374.637x1 lm		
灯具名称: SF15-24V-5050-60-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:

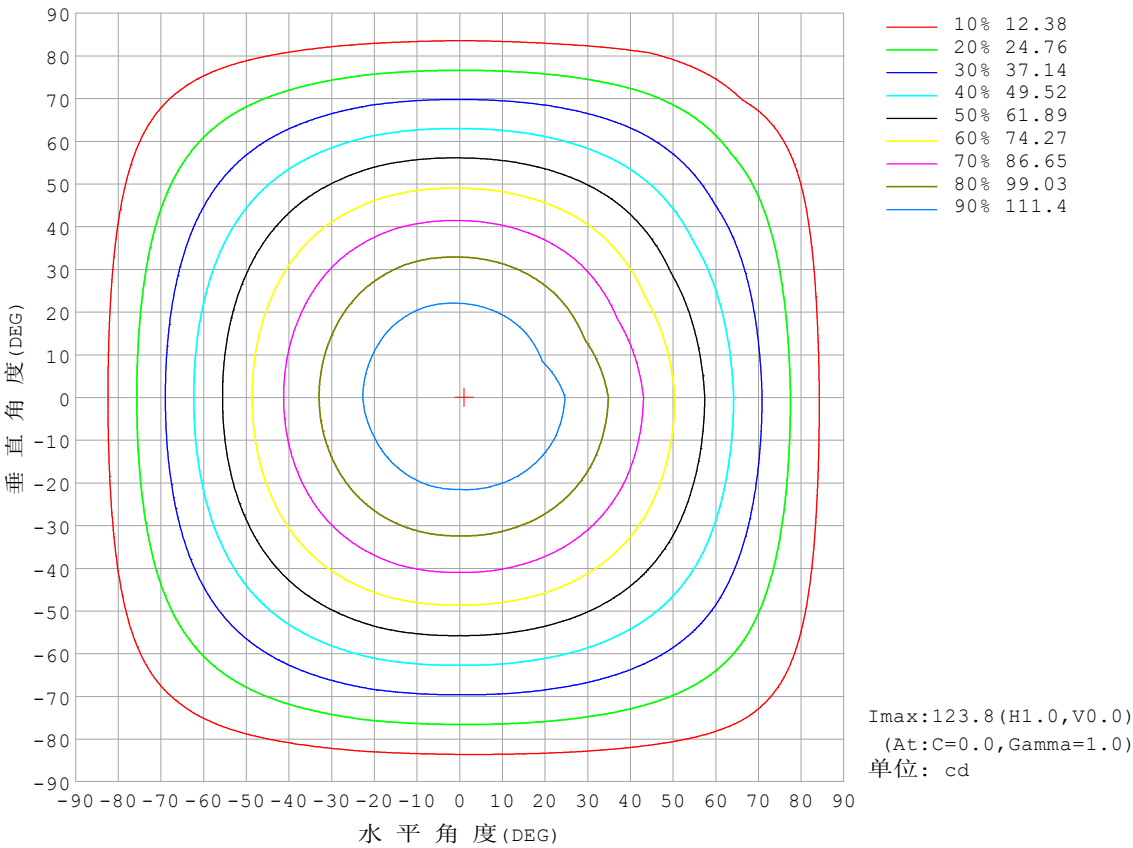
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) k(RI) x RCR = 5									
k = 0.60	56	44	37	55	44	37	53	43	36	30
0.80	65	54	46	64	53	46	62	52	45	38
1.00	74	62	55	72	62	54	70	63	54	46
1.25	81	70	63	79	69	62	76	67	61	53
1.50	86	75	68	84	74	68	80	72	66	58
2.00	93	84	77	91	82	76	87	80	74	65
2.50	97	89	82	94	87	81	90	84	79	69
3.00	100	93	87	98	91	86	93	88	83	73
4.00	104	98	93	102	96	92	97	92	88	78
5.00	107	102	97	104	99	95	99	95	92	81
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 <sub>NOM</sub> = 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:2024-11-20

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:0.7424A P:17.82W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 374.637x1 lm		
灯具名称: SF15-24V-5050-60-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:



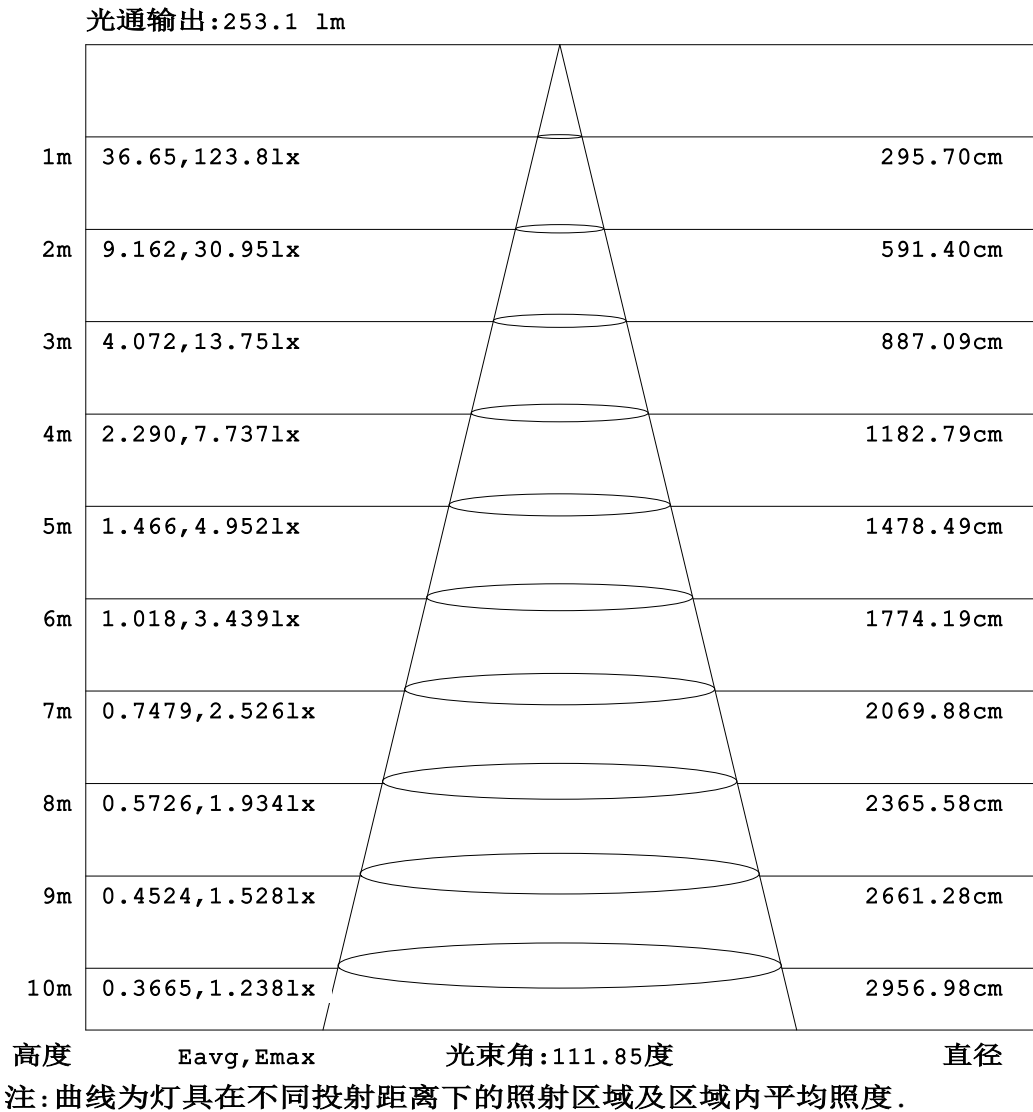
C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 22.5度  
测试速度: 快速  
环境温度:25.3℃  
测试人员:Cloud  
测试日期:2024-11-20

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:0.7424A P:17.82W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 374.637x1 lm		
灯具名称: SF15-24V-5050-60-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:

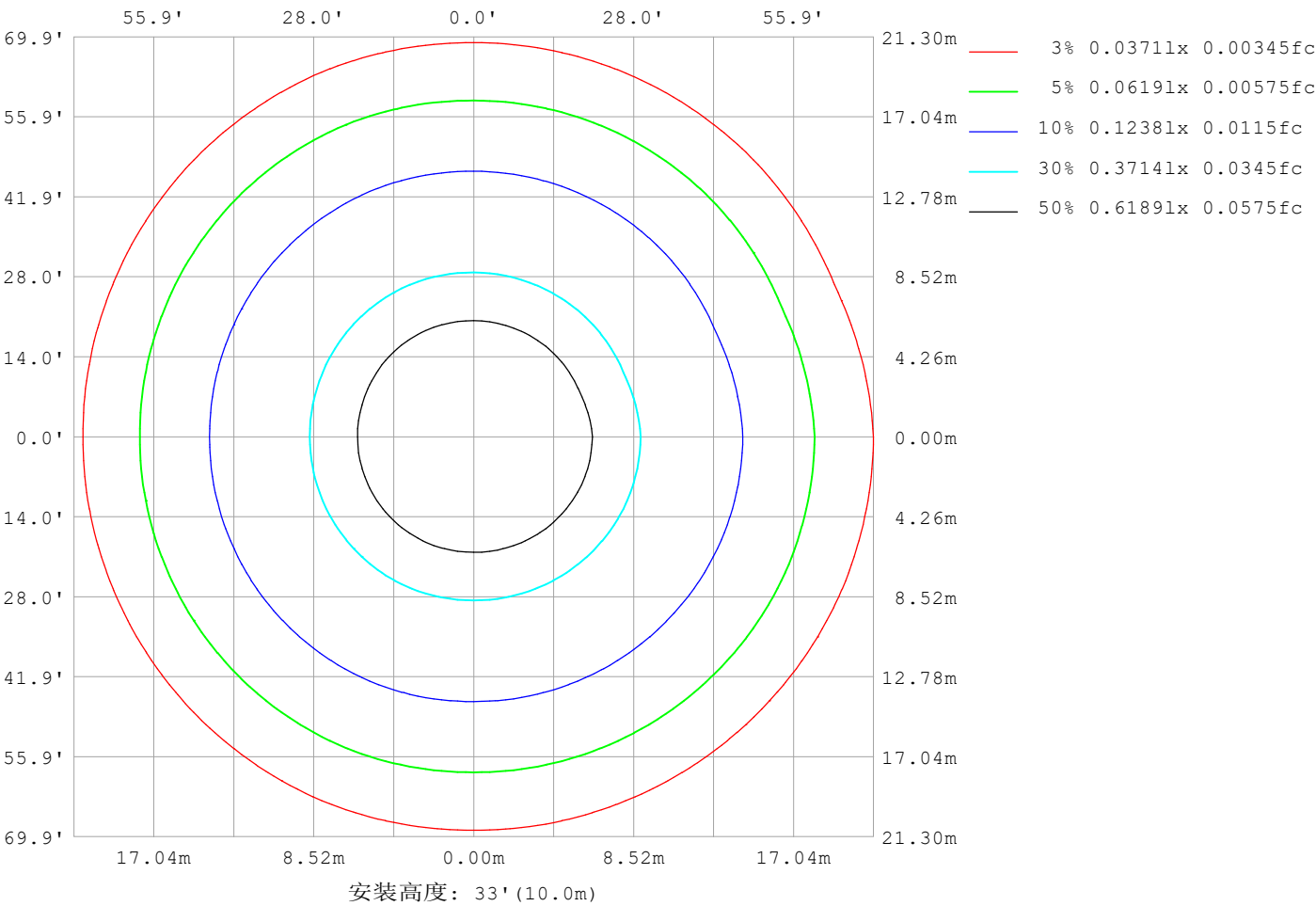


C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 22.5度  
测试速度: 快速  
环境温度:25.3℃  
测试人员:Cloud  
测试日期:2024-11-20

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:0.7424A P:17.82W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 374.637x1 lm		
灯具名称: SF15-24V-5050-60-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: 2024-11-20

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

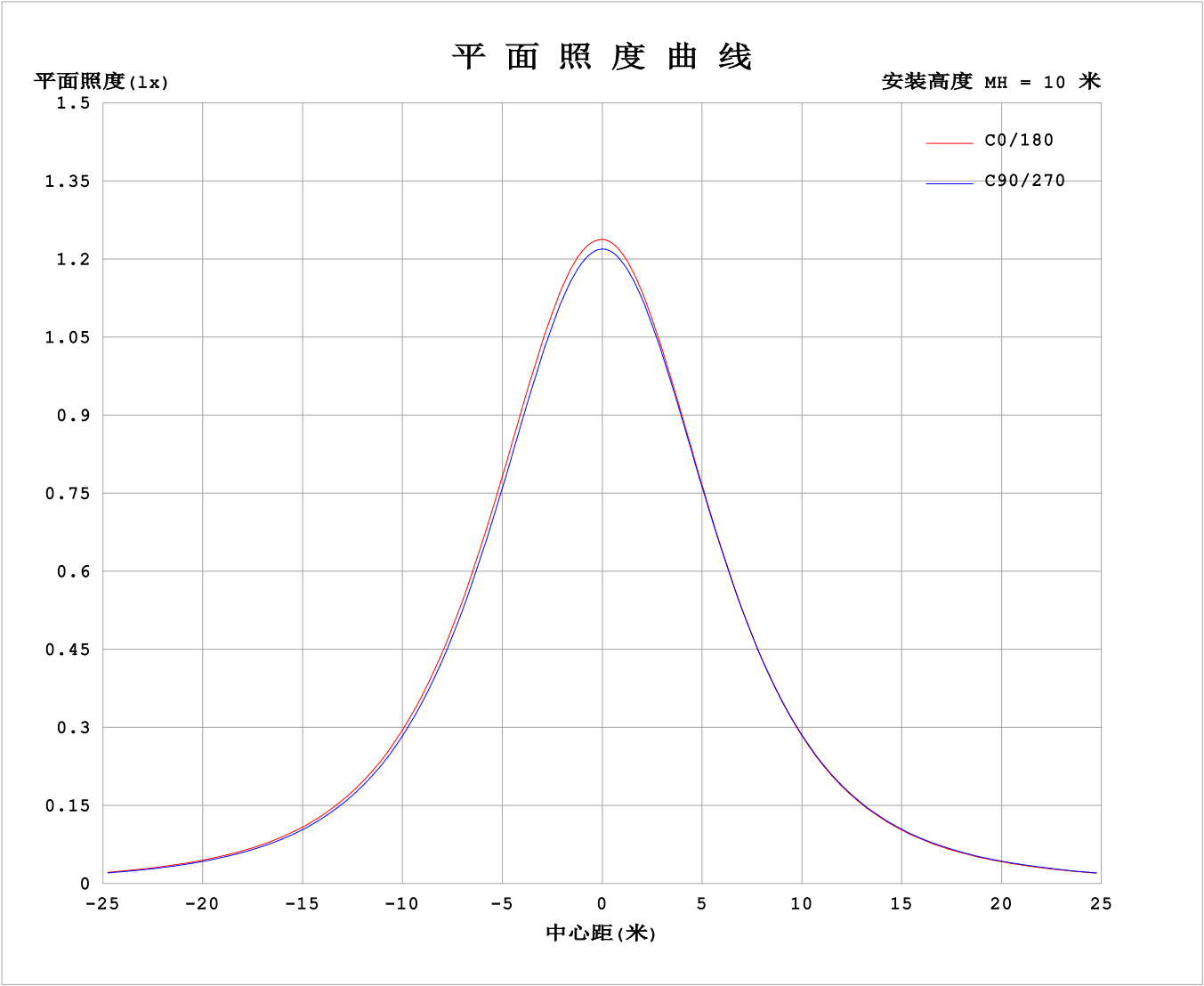
实测参数: U:24.00V I:0.7424A P:17.82W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 374.637x1 lm		
灯具名称: SF15-24V-5050-60-RGBW(2700K)-80	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商:	发光口面:	遮光角:

平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	9123
L横 (75) av	8909
L横 (85) av	9141
L纵 (65) av	9001
L纵 (75) av	8890
L纵 (85) av	9444
L45 (65) av	9030
L45 (75) av	8843
L45 (85) av	8872

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:2024-11-20	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: 2024-11-20

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

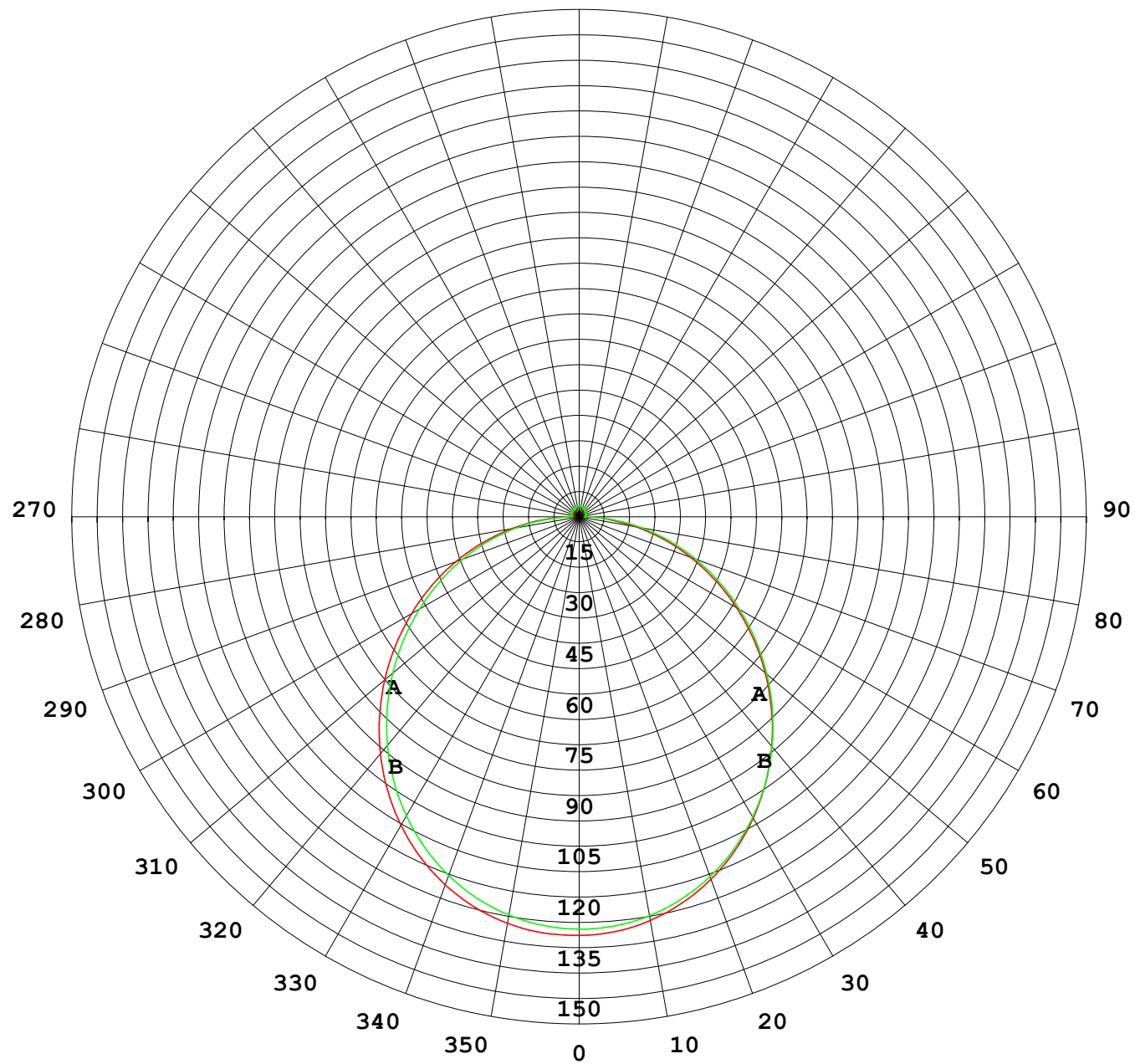
光 强 分 布 数 据 表 格

实测参数: U:24.00V I:0.7424A P:17.82W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 374.637x1 lm																	
灯具名称: SF15-24V-5050-60-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	124	123	123	122	122	122	121	121	124	123	123	122	122	122	121	121	
5	123	123	122	122	121	121	121	121	123	123	122	122	121	121	121	121	
10	122	122	121	120	120	120	119	120	121	121	121	120	120	119	119	119	
15	120	119	118	117	117	117	117	117	118	118	118	118	117	117	117	116	
20	116	115	114	113	113	113	113	113	114	114	114	114	113	113	113	112	
25	111	111	109	109	108	108	108	108	109	109	109	109	108	108	108	107	
30	105	105	104	103	102	103	103	103	103	103	103	103	103	102	102	102	
35	98.8	98.2	97.1	96.1	95.5	96.0	96.1	96.1	96.1	96.2	96.7	96.7	96.1	95.8	95.6	95.0	
40	91.5	90.9	89.7	88.8	88.2	88.7	88.8	88.7	88.6	88.7	89.3	89.4	88.8	88.6	88.3	87.7	
45	83.5	82.9	81.8	80.9	80.3	80.9	80.8	80.6	80.5	80.7	81.3	81.5	80.9	80.7	80.5	79.8	
50	75.1	74.5	73.4	72.5	72.0	72.6	72.4	72.1	71.8	72.1	72.8	73.1	72.5	72.3	72.2	71.4	
55	66.2	65.7	64.6	63.8	63.3	63.9	63.6	63.1	62.9	63.2	64.0	64.4	63.8	63.7	63.5	62.7	
60	57.2	56.7	55.7	54.9	54.5	55.0	54.5	54.0	53.8	54.1	54.8	55.3	54.8	54.8	54.6	53.8	
65	48.0	47.6	46.6	45.9	45.5	45.9	45.3	44.7	44.5	44.8	45.6	46.1	45.8	45.8	45.6	44.8	
70	38.7	38.4	37.6	36.9	36.5	36.8	36.1	35.4	35.2	35.5	36.3	36.9	36.6	36.7	36.6	35.7	
75	29.4	29.2	28.5	28.0	27.6	27.7	26.9	26.1	25.9	26.3	27.0	27.6	27.6	27.7	27.5	26.6	
80	20.2	20.1	19.5	19.1	18.8	18.6	17.7	17.0	16.8	17.1	17.7	18.4	18.6	18.5	18.4	17.4	
85	11.1	11.0	10.4	10.2	9.99	9.57	8.72	8.01	8.07	8.15	8.54	9.23	9.76	9.29	9.44	7.58	
90	4.01	3.93	3.36	2.79	2.44	2.64	2.66	2.57	3.28	3.08	2.61	2.08	1.80	1.90	2.64	2.51	
95	1.87	1.95	2.14	2.34	2.44	2.46	2.37	2.20	2.34	2.16	1.94	1.84	1.80	1.62	1.62	1.70	
100	1.84	1.96	2.14	2.38	2.48	2.47	2.37	2.21	2.06	1.98	1.98	1.91	1.87	1.71	1.76	1.79	
105	1.94	2.03	2.20	2.42	2.53	2.47	2.40	2.26	1.99	2.00	2.04	1.97	1.95	1.77	1.95	1.86	
110	2.05	2.12	2.27	2.47	2.57	2.48	2.42	2.31	2.05	2.05	2.10	2.03	2.01	1.96	2.05	1.95	
115	2.15	2.22	2.33	2.51	2.59	2.52	2.44	2.36	2.10	2.10	2.15	2.12	2.10	2.10	2.13	2.04	
120	2.26	2.31	2.32	2.53	2.61	2.55	2.45	2.40	2.14	2.15	2.19	2.19	2.18	2.19	2.22	2.12	
125	2.35	2.40	2.37	2.57	2.63	2.59	2.46	2.42	2.17	2.19	2.27	2.28	2.27	2.28	2.30	2.20	
130	2.44	2.48	2.42	2.60	2.65	2.62	2.47	2.46	2.22	2.25	2.36	2.37	2.38	2.38	2.38	2.30	
135	2.53	2.54	2.48	2.64	2.68	2.67	2.52	2.48	2.32	2.35	2.46	2.46	2.48	2.47	2.47	2.38	
140	2.62	2.47	2.54	2.68	2.70	2.72	2.59	2.54	2.43	2.46	2.55	2.56	2.58	2.57	2.57	2.46	
145	2.71	2.54	2.61	2.72	2.74	2.78	2.68	2.63	2.55	2.57	2.66	2.66	2.68	2.66	2.66	2.55	
150	2.80	2.62	2.68	2.78	2.84	2.85	2.76	2.73	2.66	2.68	2.75	2.76	2.78	2.76	2.75	2.65	
155	2.89	2.71	2.74	2.93	2.91	2.93	2.85	2.83	2.78	2.79	2.86	2.87	2.88	2.85	2.84	2.75	
160	2.98	2.79	2.96	3.00	2.98	3.01	2.93	2.93	2.81	2.89	2.96	2.96	2.97	2.94	2.93	2.85	
165	3.06	2.87	3.03	3.08	3.05	3.08	3.00	3.00	2.96	3.00	3.05	3.04	3.06	3.01	3.01	2.94	
170	2.92	2.94	3.09	3.13	3.11	3.13	3.06	3.07	2.90	3.08	3.12	3.10	3.13	3.09	3.08	3.02	
175	2.95	3.17	3.14	3.17	3.15	3.17	3.10	3.11	2.97	3.14	3.17	3.15	3.18	3.13	3.13	3.07	
180	2.98	3.19	3.17	3.19	3.18	3.18	3.14	3.13	2.99	3.18	3.18	3.18	3.19	3.17	3.16	3.12	

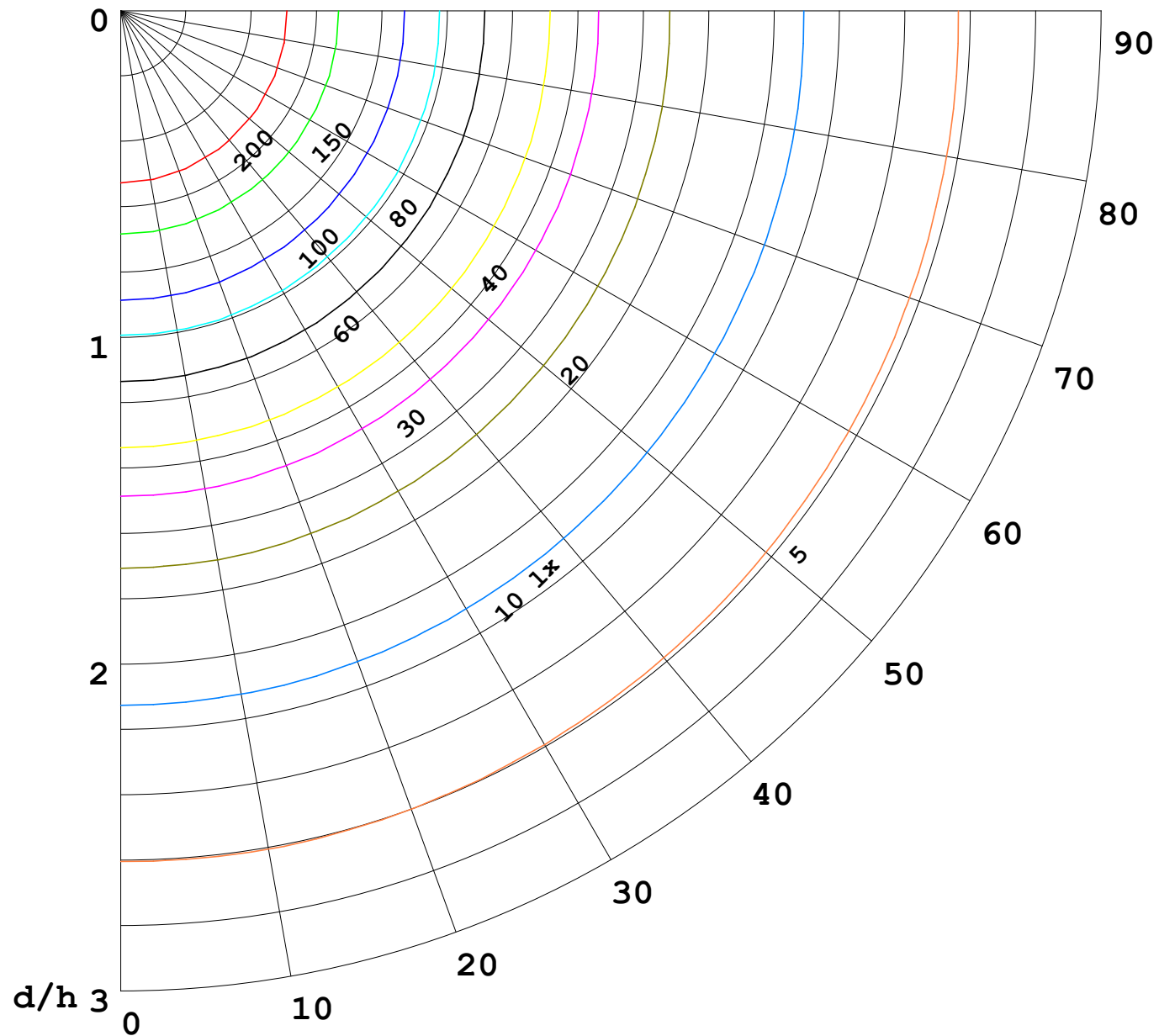
C角度范围: 0度 - 360度	γ角度范围: 0度 - 180度
C角度间隔: 22.5度	γ角度间隔: 1.0度
测试速度: 快速	测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1 系统 V2.00.488
环境温度: 25.3℃	环境湿度: 65.0%
测试人员: Cloud	测试距离: 6.360米 [K=1.0000]
测试日期: 2024-11-20	备注: ALL

I (cd)



1000 lm

$\kappa = 1$



F = 5000 lm  
 K = 0.7  
 Hcc = 0.0 m  
 Hfc = 0.0 m  
 Eave = 100 lx

	Pcc	Pw	Pfc
—	70	50	30
—	50	30	20

