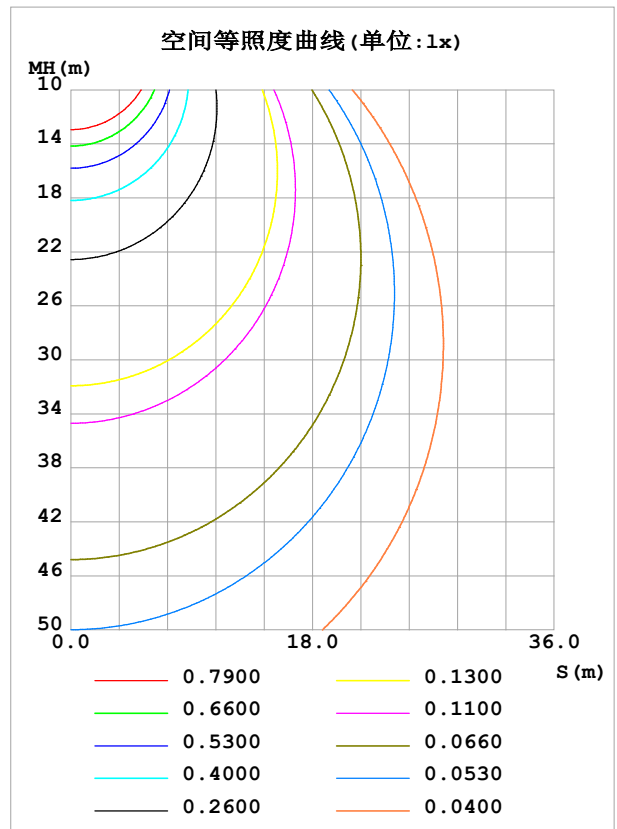
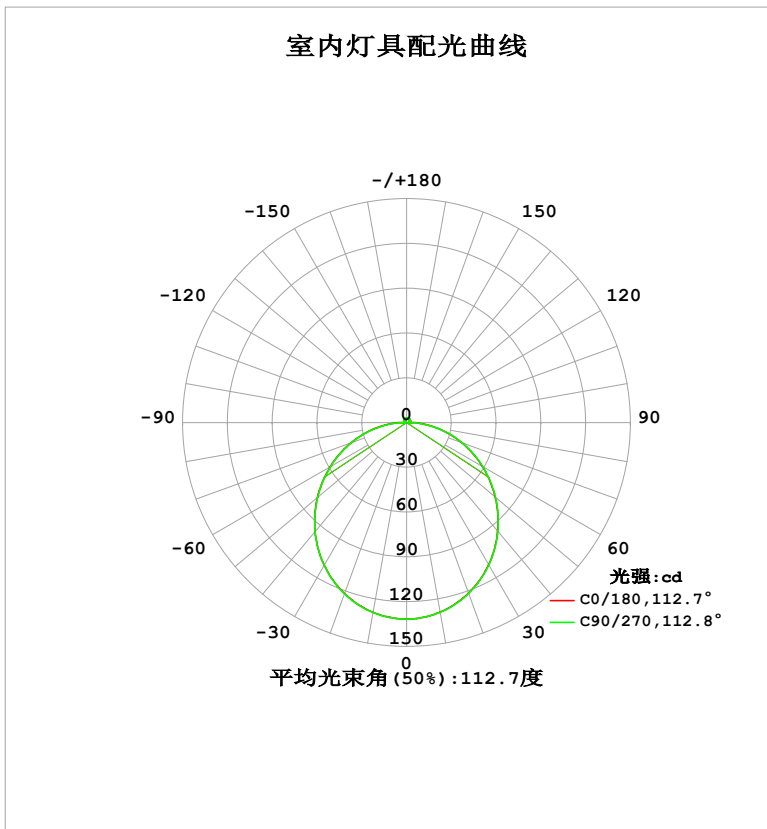


## 室内灯具光度数据

实测参数: U:24.00V I:0.7189A P:17.25W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 401.391x1 lm		
灯具名称: SF16-24V-5050-72-RGBW(3000)-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: 23.26 lm/W
型号		峰值光强 (cd)	131.6	S/MH (C0/180)	1.25	
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)	401.39	η UP, DN (C0-180)	1.9, 48.1	
额定光通量 (lm)	401.391	CIE分类	直接	η UP, DN (C180-360)	1.8, 48.2	
灯具内光源数 (只)	1	上射光通比 (%)	3.6	CIBSE SHR NOM	1.25	
实测电源电压 (V)		下射光通比 (%)	96.4	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: 2024-10-28

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	129.0	129.1	129.0	129.0	129.1	129.2	129.2	129.3	0- 10	12.44	12.44	3.1,3.1
20	121.5	121.8	121.7	121.8	121.9	122.0	122.1	122.1	10- 20	35.57	48.01	12,12
30	110.0	110.2	110.1	110.3	110.4	110.5	110.5	110.6	20- 30	53.72	101.7	25.3,25.3
40	94.94	95.13	95.12	95.22	95.48	95.48	95.43	95.60	30- 40	64.55	166.3	41.4,41.4
50	77.48	77.69	77.71	77.75	77.98	77.90	77.82	78.09	40- 50	66.96	233.2	58.1,58.1
60	58.59	58.80	58.89	58.78	59.07	58.91	58.81	59.21	50- 60	61.21	294.5	73.4,73.4
70	39.27	39.43	39.51	39.28	39.62	39.41	39.30	39.75	60- 70	48.69	343.1	85.5,85.5
80	20.20	20.24	20.05	19.97	20.37	20.09	19.89	20.48	70- 80	31.43	374.6	93.3,93.3
90	5.187	4.250	1.908	4.031	5.186	4.109	1.792	4.350	80- 90	12.23	386.8	96.4,96.4
100	1.769	1.836	1.853	1.804	1.603	1.830	1.798	1.926	90-100	2.381	389.2	97,97
110	2.016	2.032	2.038	2.024	1.804	1.995	1.940	2.074	100-110	2.003	391.2	97.5,97.5
120	2.251	2.187	2.246	2.248	2.025	2.168	2.151	1.952	110-120	2.060	393.2	98,98
130	2.469	2.372	2.431	2.462	2.246	2.352	2.353	2.153	120-130	2.028	395.3	98.5,98.5
140	2.658	2.559	2.619	2.670	2.469	2.565	2.558	2.564	130-140	1.910	397.2	99,99
150	2.842	2.752	2.867	2.879	2.702	2.787	2.793	2.770	140-150	1.682	398.9	99.4,99.4
160	3.031	3.026	3.072	3.073	2.940	3.003	3.024	2.990	150-160	1.342	400.2	99.7,99.7
170	3.114	3.185	3.226	3.215	3.072	3.191	3.214	3.178	160-170	0.8773	401.1	99.9,99.9
180	3.175	3.268	3.298	3.282	3.180	3.277	3.304	3.291	170-180	0.3075	401.4	100,100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度)：200 lm

%lum = 49.8%  
%lamp = 49.8%

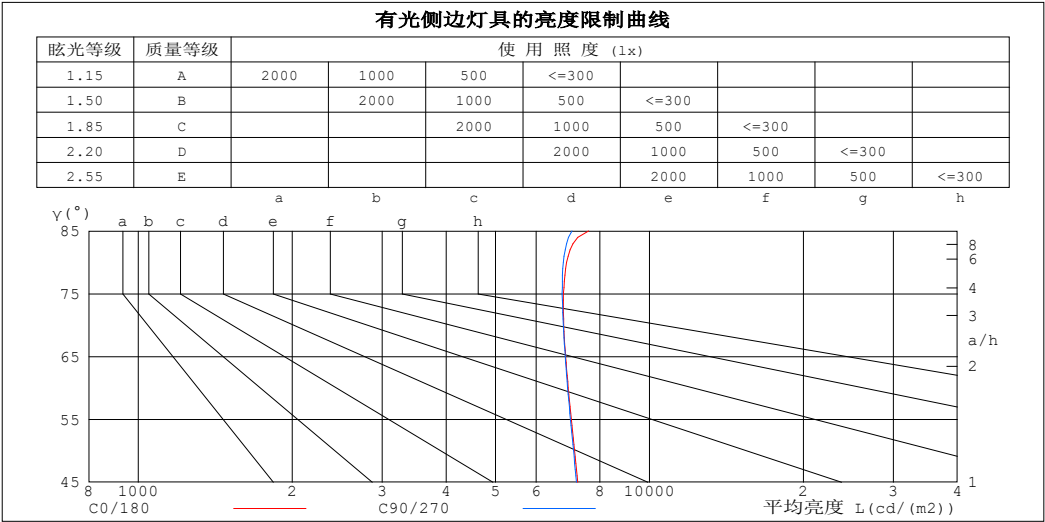
锥面光通量(130度)：320.72 lm

%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:2024-10-28	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:0.7189A P:17.25W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通：401.391x1 lm		
灯具名称：SF16-24V-5050-72-RGBW(3000)-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	7604	7050
80	6886	6782
75	6788	6749
70	6797	6784
65	6855	6844
60	6937	6917
55	7033	7004
50	7136	7101
45	7238	7198

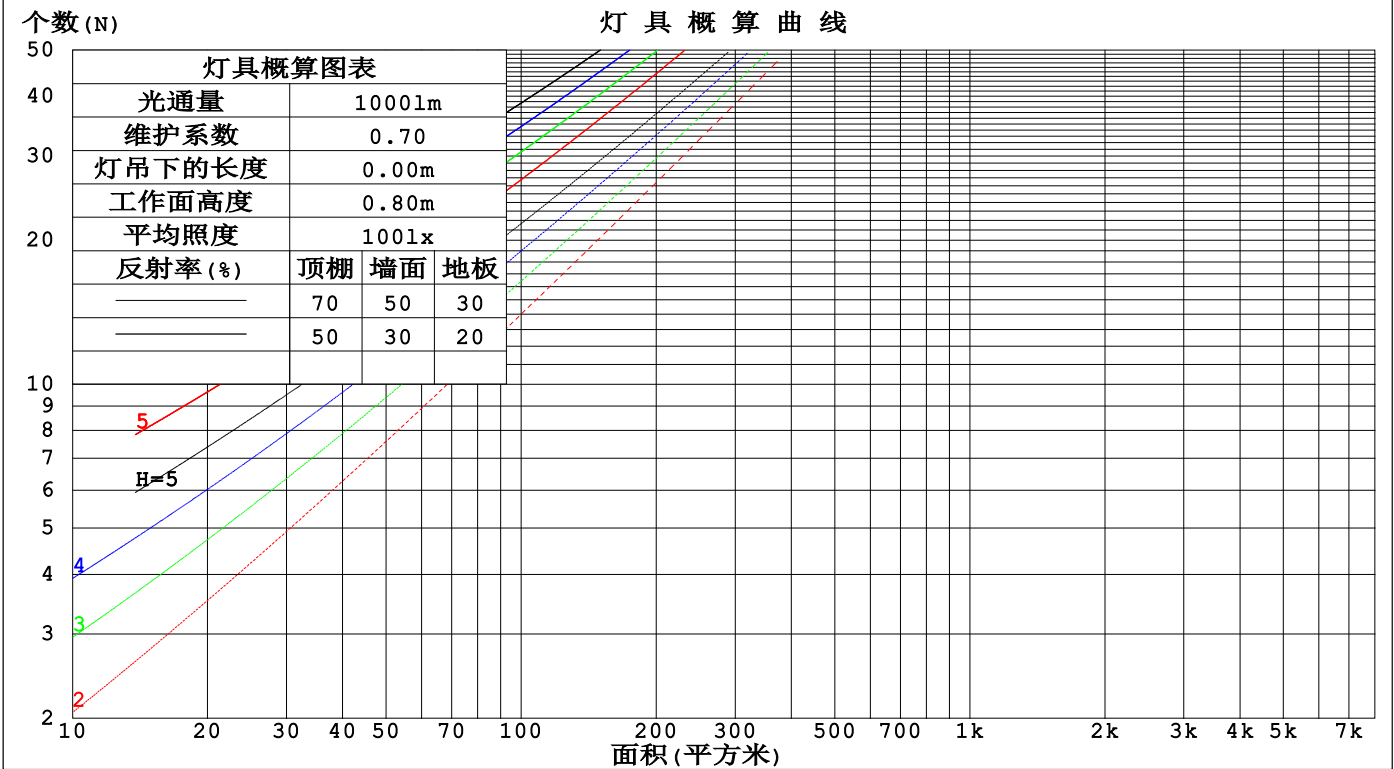
C角度范围： 0度 - 360度  
C角度间隔： 22.5度  
测试速度： 快速  
环境温度:25.3℃  
测试人员:Cloud  
测试日期:2024-10-28

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:0.7189A P:17.25W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 401.39lx1 lm					
灯具名称: SF16-24V-5050-72-RGBW(3000)-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	1.04	1.04	1.04	.99	.99	.99	.96
1.0	1.02	.98	.93	.99	.95	.92	.95	.91	.88	.90	.87	.85	.86	.84	.82	.79
2.0	.89	.81	.76	.86	.80	.74	.82	.77	.72	.78	.74	.70	.75	.71	.68	.65
3.0	.78	.69	.62	.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	.47
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	.34	.47	.39	.34	.45	.38	.33	.44	.38	.33	.31
8.0	.45	.37	.31	.45	.36	.31	.43	.36	.30	.41	.35	.30	.40	.34	.30	.28
9.0	.42	.33	.28	.41	.33	.28	.40	.32	.27	.38	.32	.27	.37	.31	.27	.25
10.0	.38	.30	.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: 2024-10-28

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:0.7189A P:17.25W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 401.391x1 lm					
灯具名称: SF16-24V-5050-72-RGBW(3000)-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	.327	.186	.059	.318	.182	.058	.303	.174	.056	.289	.167	.053	.276	.160	.052	
2.0	.301	.165	.051	.294	.162	.050	.280	.156	.048	.268	.150	.047	.256	.145	.046	
3.0	.276	.147	.044	.269	.144	.043	.257	.139	.042	.246	.135	.041	.236	.130	.040	
4.0	.253	.132	.039	.247	.129	.038	.236	.125	.037	.226	.122	.037	.217	.118	.036	
5.0	.233	.119	.034	.228	.117	.034	.218	.114	.033	.209	.110	.033	.201	.107	.032	
6.0	.215	.108	.031	.211	.107	.031	.202	.104	.030	.194	.101	.030	.186	.098	.029	
7.0	.200	.099	.028	.196	.098	.028	.188	.095	.027	.181	.093	.027	.174	.090	.027	
8.0	.187	.091	.026	.183	.090	.025	.176	.088	.025	.169	.086	.025	.163	.084	.024	
9.0	.175	.084	.024	.171	.083	.023	.165	.081	.023	.159	.080	.023	.153	.078	.022	
10.0	.164	.079	.022	.161	.078	.022	.155	.076	.021	.150	.074	.021	.144	.073	.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	.218	.218	.218	.186	.186	.186	.127	.127	.127	.073	.073	.073	.023	.023	.023	
1.0	.209	.184	.161	.179	.158	.139	.123	.109	.096	.071	.063	.056	.023	.020	.018	
2.0	.202	.160	.125	.173	.138	.108	.118	.095	.075	.068	.055	.044	.022	.018	.014	
3.0	.194	.143	.102	.166	.123	.088	.114	.085	.062	.066	.050	.036	.021	.016	.012	
4.0	.186	.129	.086	.160	.112	.075	.110	.078	.053	.064	.046	.031	.020	.015	.010	
5.0	.179	.119	.075	.153	.103	.065	.106	.072	.046	.061	.042	.027	.020	.014	.009	
6.0	.171	.111	.067	.147	.096	.059	.102	.067	.042	.059	.040	.025	.019	.013	.008	
7.0	.165	.104	.062	.142	.090	.054	.098	.063	.038	.057	.037	.023	.018	.012	.007	
8.0	.158	.098	.057	.136	.085	.050	.094	.060	.035	.055	.035	.021	.018	.012	.007	
9.0	.152	.093	.054	.131	.081	.047	.091	.057	.033	.053	.034	.020	.017	.011	.007	
10.0	.146	.089	.051	.126	.077	.045	.087	.054	.032	.051	.032	.019	.017	.011	.006	

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:2024-10-28

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:0.7189A P:17.25W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 401.39lx1 lm										
灯具名称: SF16-24V-5050-72-RGBW(3000)-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	22.6	24.1	22.9	24.3	24.6	22.6	24.1	22.9	24.3	24.6
3H	24.3	25.7	24.6	26.0	26.3	24.3	25.7	24.6	26.0	26.3
4H	25.0	26.3	25.4	26.7	27.0	25.0	26.3	25.4	26.7	27.0
6H	25.7	26.9	26.1	27.3	27.6	25.7	26.9	26.0	27.2	27.6
8H	25.9	27.1	26.3	27.5	27.8	25.9	27.1	26.3	27.4	27.8
12H	26.1	27.3	26.5	27.6	28.0	26.1	27.2	26.5	27.6	28.0
4H 2H	23.2	24.5	23.6	24.9	25.2	23.2	24.5	23.6	24.9	25.2
3H	25.1	26.3	25.5	26.6	27.0	25.1	26.3	25.5	26.6	27.0
4H	26.0	27.1	26.4	27.5	27.9	26.0	27.1	26.4	27.5	27.9
6H	26.8	27.7	27.3	28.2	28.6	26.8	27.7	27.2	28.1	28.6
8H	27.1	28.0	27.6	28.4	28.9	27.1	28.0	27.6	28.4	28.9
12H	27.4	28.2	27.9	28.7	29.2	27.4	28.2	27.8	28.6	29.1
8H 4H	26.4	27.2	26.8	27.7	28.1	26.3	27.2	26.8	27.7	28.1
6H	27.3	28.1	27.8	28.5	29.0	27.3	28.0	27.8	28.5	29.0
8H	27.8	28.4	28.3	28.9	29.5	27.8	28.4	28.3	28.9	29.4
12H	28.2	28.7	28.7	29.3	29.8	28.1	28.7	28.7	29.2	29.8
12H 4H	26.4	27.2	26.9	27.6	28.1	26.4	27.2	26.9	27.6	28.1
6H	27.4	28.1	28.0	28.6	29.1	27.4	28.1	27.9	28.6	29.1
8H	27.9	28.5	28.5	29.0	29.6	27.9	28.5	28.4	29.0	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 / - 0.2					+ 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, 401.4lm光源光通表格中的数据需要进行修正(8log(F/F0) = -3.2)。  
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:2024-10-28	备注: ALL

UF利用系数表

实测参数: U:24.00V I:0.7189A P:17.25W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 401.391x1 lm		
灯具名称: SF16-24V-5050-72-RGBW(3000)-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:

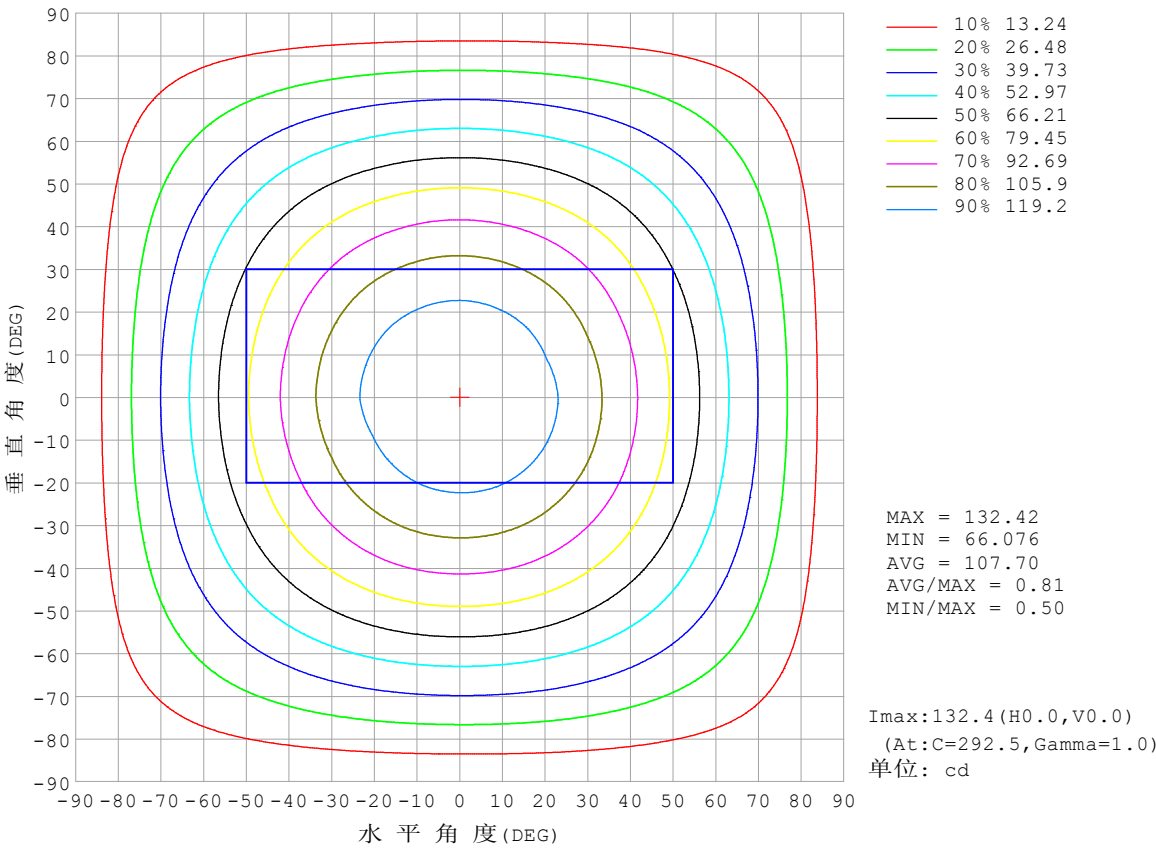
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) k(RI) x RCR = 5									
k = 0.60	56	44	37	55	44	37	53	43	37	30
0.80	66	54	46	64	53	46	62	52	45	38
1.00	74	62	55	72	62	54	70	63	54	46
1.25	81	70	62	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	74
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: 2024-10-28

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:0.7189A P:17.25W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 401.39lm		
灯具名称: SF16-24V-5050-72-RGBW(3000)-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:



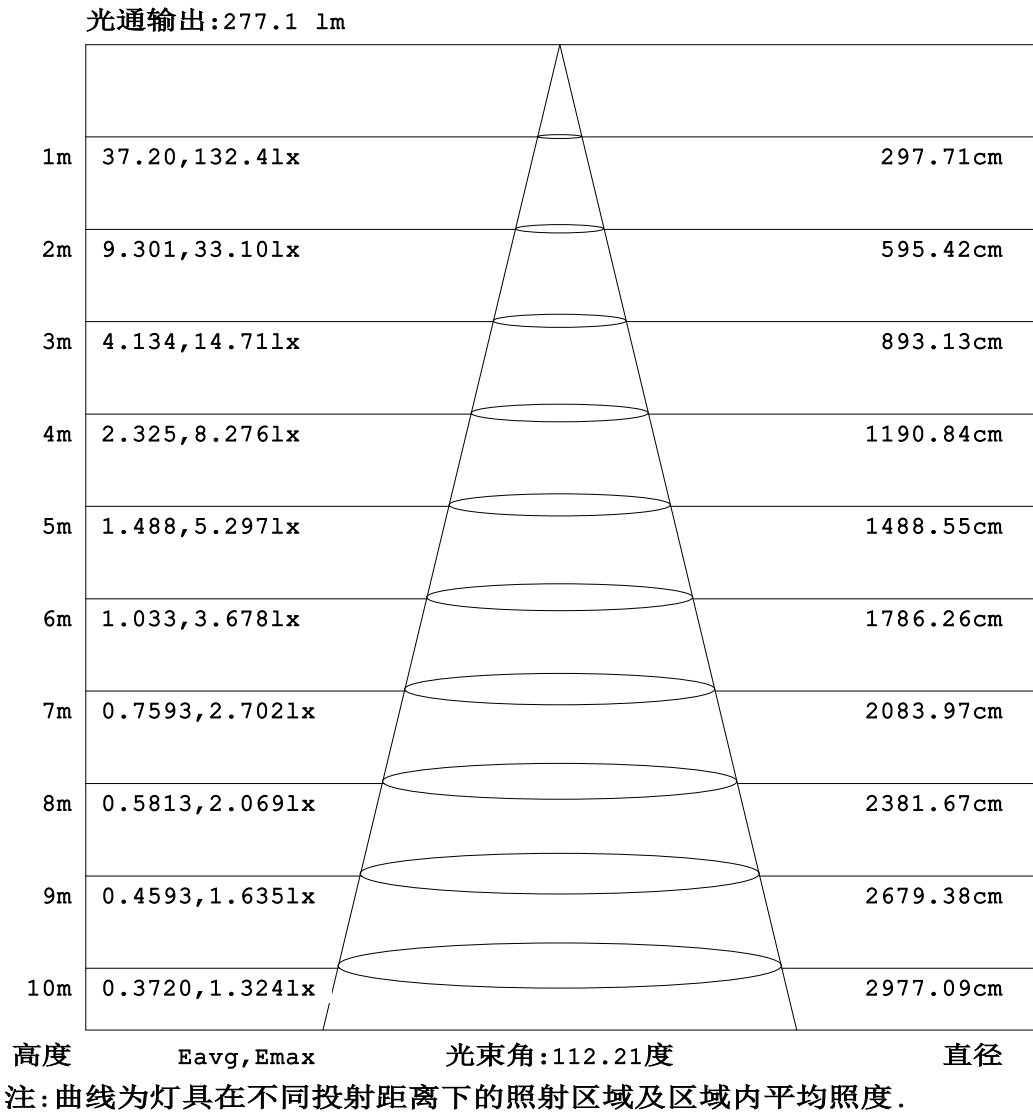
C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 22.5度  
测试速度: 快速  
环境温度:25.3℃  
测试人员:Cloud  
测试日期:2024-10-28

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:0.7189A P:17.25W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 401.39lx1 lm		
灯具名称: SF16-24V-5050-72-RGBW(3000)-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:

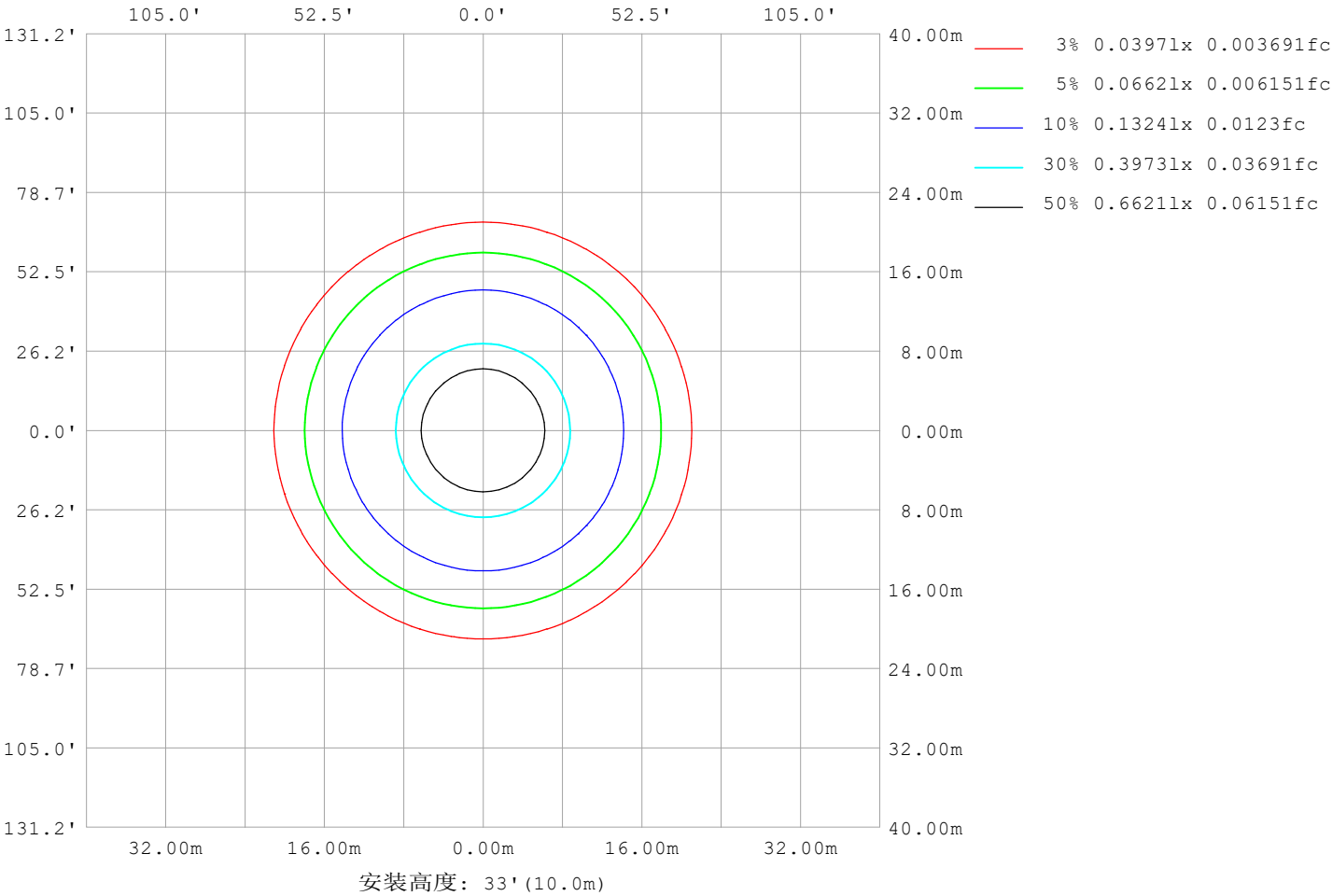


C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 22.5度  
测试速度: 快速  
环境温度:25.3℃  
测试人员:Cloud  
测试日期:2024-10-28

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:0.7189A P:17.25W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 401.39lx1 lm		
灯具名称: SF16-24V-5050-72-RGBW(3000)-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: 2024-10-28

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

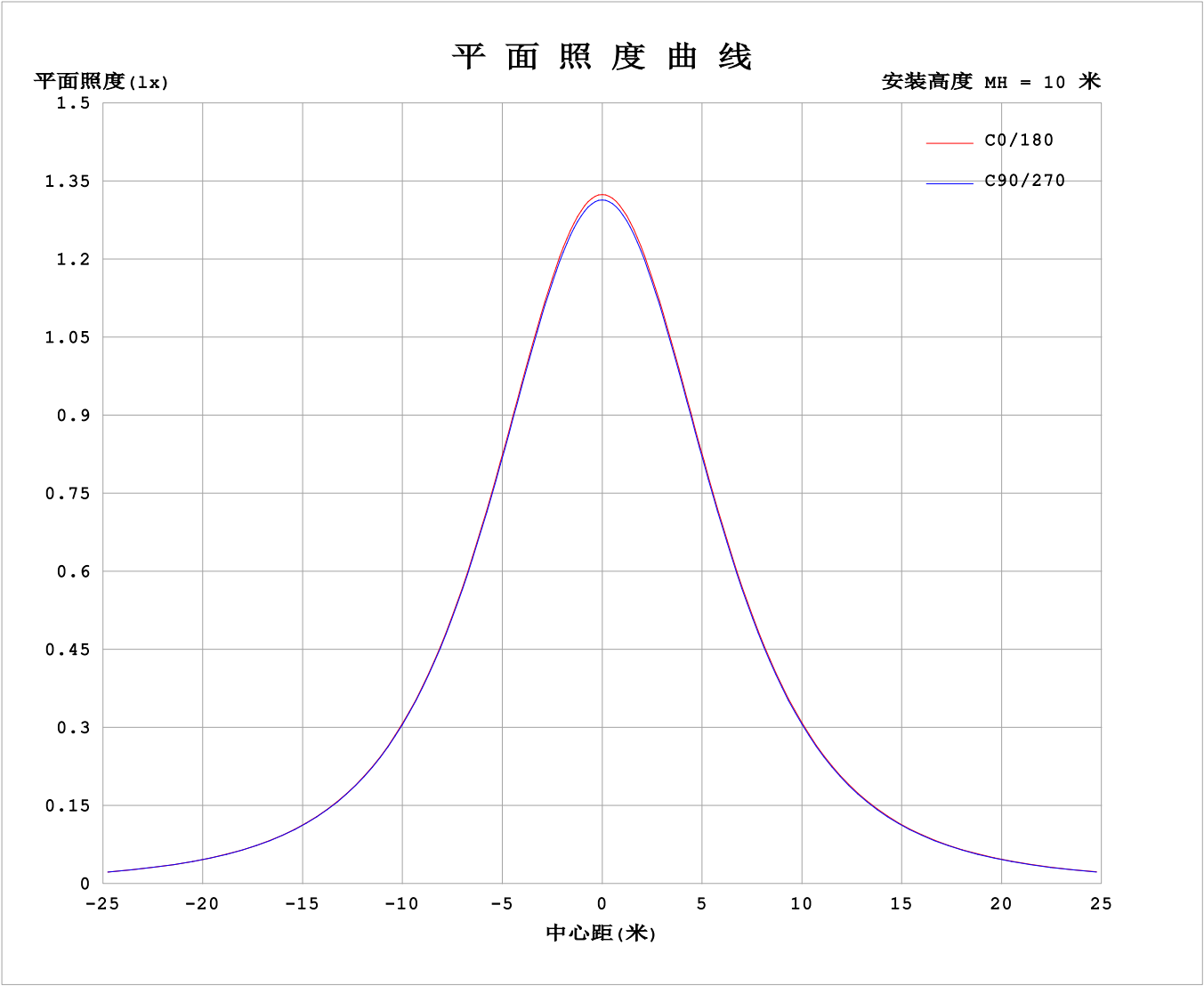
实测参数: U:24.00V I:0.7189A P:17.25W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 401.39lx1 lm		
灯具名称: SF16-24V-5050-72-RGBW(3000)-80	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商:	发光口面:	遮光角:

平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	6841
L横 (75) av	6778
L横 (85) av	7624
L纵 (65) av	6843
L纵 (75) av	6739
L纵 (85) av	6995
L45 (65) av	6849
L45 (75) av	6768
L45 (85) av	7275

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:2024-10-28	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: 2024-10-28

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

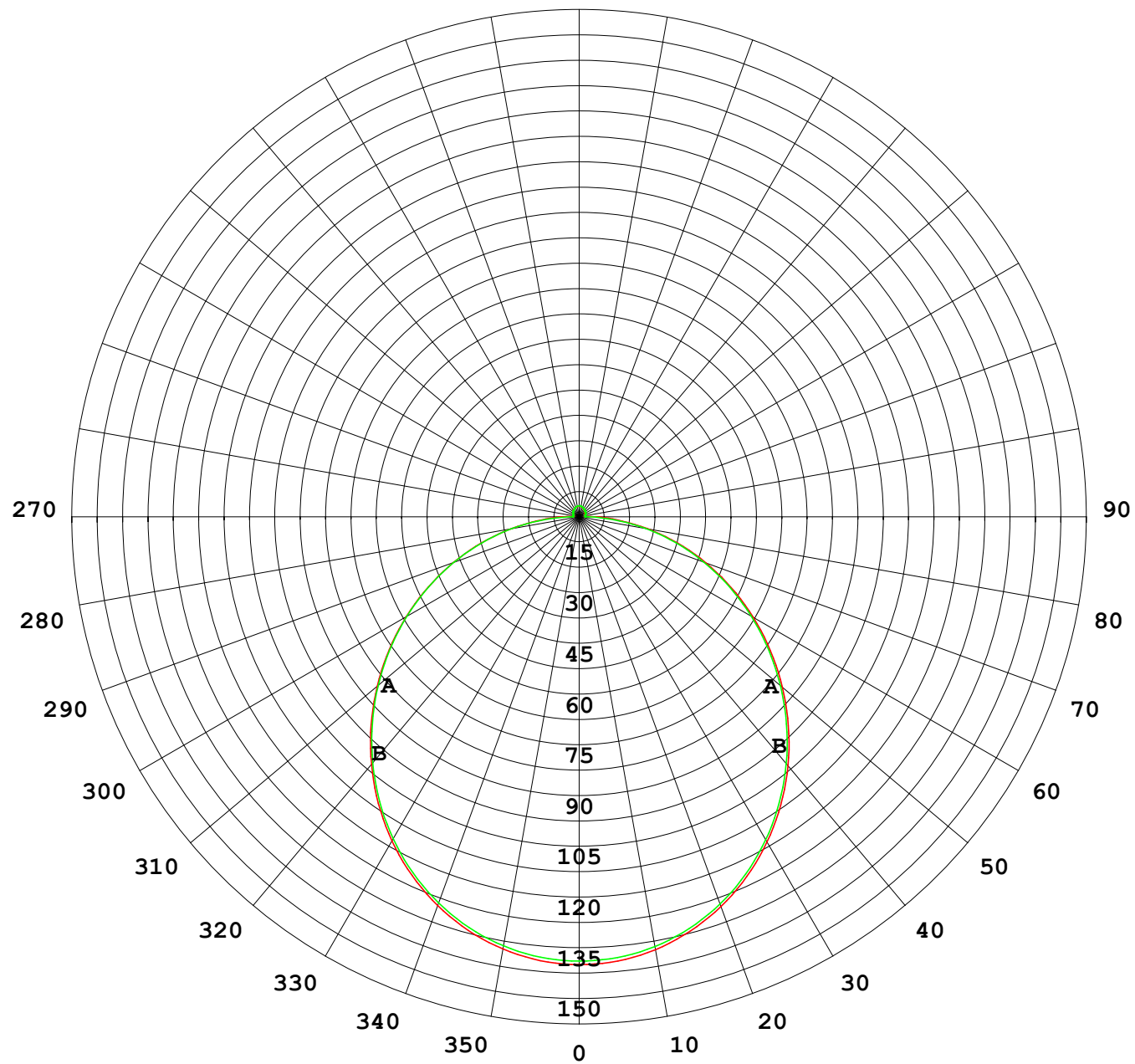
光 强 分 布 数 据 表 格

实测参数: U:24.00V I:0.7189A P:17.25W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 401.39lx1 lm																		
灯具名称: SF16-24V-5050-72-RGBW(3000)-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	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85
		132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132		
		131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131		
		129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129		
		126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126		
		122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122		
		116	116	116	117	116	117	116	117	117	117	117	117	117	117	117	117		
		110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	111	110	111	111	111	111		
		103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103		
		94.9	95.1	95.1	95.3	95.1	95.3	95.2	95.4	95.5	95.4	95.5	95.3	95.4	95.5	95.6	95.3		
		86.5	86.6	86.6	86.7	86.7	86.8	86.7	86.8	87.0	86.9	86.9	86.8	86.9	86.9	87.1	86.9		
		77.5	77.6	77.7	77.8	77.7	77.8	77.7	77.8	78.0	77.9	77.9	77.7	77.8	77.9	78.1	77.9		
		68.1	68.3	68.3	68.5	68.4	68.5	68.4	68.5	68.6	68.5	68.5	68.3	68.4	68.5	68.7	68.5		
		58.6	58.7	58.8	59.0	58.9	58.9	58.8	58.9	59.1	58.9	58.9	58.7	58.8	58.9	59.2	59.0		
		48.9	49.1	49.1	49.3	49.2	49.2	49.0	49.2	49.4	49.2	49.2	48.9	49.1	49.2	49.5	49.3		
		39.3	39.4	39.4	39.6	39.5	39.5	39.3	39.4	39.6	39.5	39.4	39.2	39.3	39.5	39.7	39.7		
		29.7	29.8	29.8	29.9	29.7	29.7	29.6	29.7	30.0	29.8	29.7	29.4	29.6	29.7	30.1	30.0		
		20.2	20.3	20.2	20.3	20.1	20.0	20.0	20.2	20.4	20.2	20.1	19.8	19.9	20.1	20.5	20.5		
		11.2	11.2	10.9	10.8	10.5	10.5	10.6	11.1	11.4	11.1	10.6	10.2	10.3	10.5	11.0	11.3		
		5.19	5.02	4.25	3.18	1.91	2.94	4.03	4.93	5.19	4.88	4.11	2.88	1.79	3.03	4.35	5.07		
		1.78	1.74	1.81	1.84	1.85	1.79	1.78	1.80	1.70	1.77	1.79	1.82	1.77	1.88	1.87	1.79		
		1.77	1.80	1.84	1.86	1.85	1.84	1.80	1.80	1.60	1.69	1.83	1.84	1.80	1.88	1.93	1.76		
		1.89	1.91	1.93	1.93	1.92	1.94	1.91	1.91	1.70	1.77	1.91	1.90	1.86	1.92	1.99	1.85		
		2.02	2.04	2.03	2.05	2.04	2.06	2.02	2.02	1.80	1.87	1.99	1.98	1.94	1.91	2.07	1.95		
		2.14	2.15	2.14	2.13	2.14	2.17	2.13	2.14	1.92	1.97	2.08	2.06	2.04	1.88	2.08	2.05		
		2.25	2.27	2.19	2.23	2.25	2.28	2.25	2.25	2.02	2.06	2.17	2.15	2.15	2.03	1.95	2.13		
		2.36	2.38	2.27	2.33	2.34	2.39	2.35	2.36	2.14	2.16	2.25	2.24	2.25	2.16	2.04	2.18		
		2.47	2.48	2.37	2.43	2.43	2.49	2.46	2.47	2.25	2.27	2.35	2.34	2.35	2.23	2.15	2.27		
		2.57	2.57	2.47	2.52	2.52	2.60	2.57	2.58	2.35	2.38	2.46	2.44	2.45	2.32	2.29	2.42		
		2.66	2.57	2.56	2.61	2.62	2.70	2.67	2.68	2.47	2.49	2.57	2.55	2.56	2.41	2.56	2.52		
		2.75	2.67	2.65	2.71	2.71	2.81	2.77	2.78	2.59	2.60	2.67	2.66	2.67	2.55	2.67	2.62		
		2.84	2.76	2.75	2.81	2.87	2.91	2.88	2.89	2.70	2.71	2.79	2.77	2.79	2.72	2.77	2.72		
		2.94	2.86	2.84	2.98	2.97	3.01	2.98	2.99	2.83	2.83	2.90	2.90	2.91	2.86	2.89	2.83		
		3.03	2.96	3.03	3.07	3.07	3.11	3.07	3.09	2.94	2.94	3.00	3.00	3.02	2.98	2.99	2.95		
		3.12	3.04	3.11	3.16	3.16	3.19	3.15	3.17	3.04	3.05	3.10	3.10	3.12	3.08	3.09	3.05		
		3.11	3.16	3.18	3.23	3.23	3.25	3.22	3.23	3.07	3.14	3.19	3.18	3.21	3.17	3.18	3.14		
		3.15	3.25	3.24	3.29	3.28	3.30	3.26	3.27	3.15	3.21	3.26	3.25	3.28	3.24	3.24	3.20		
		3.17	3.26	3.27	3.29	3.30	3.30	3.28	3.28	3.18	3.25	3.28	3.29	3.30	3.29	3.29	3.26		

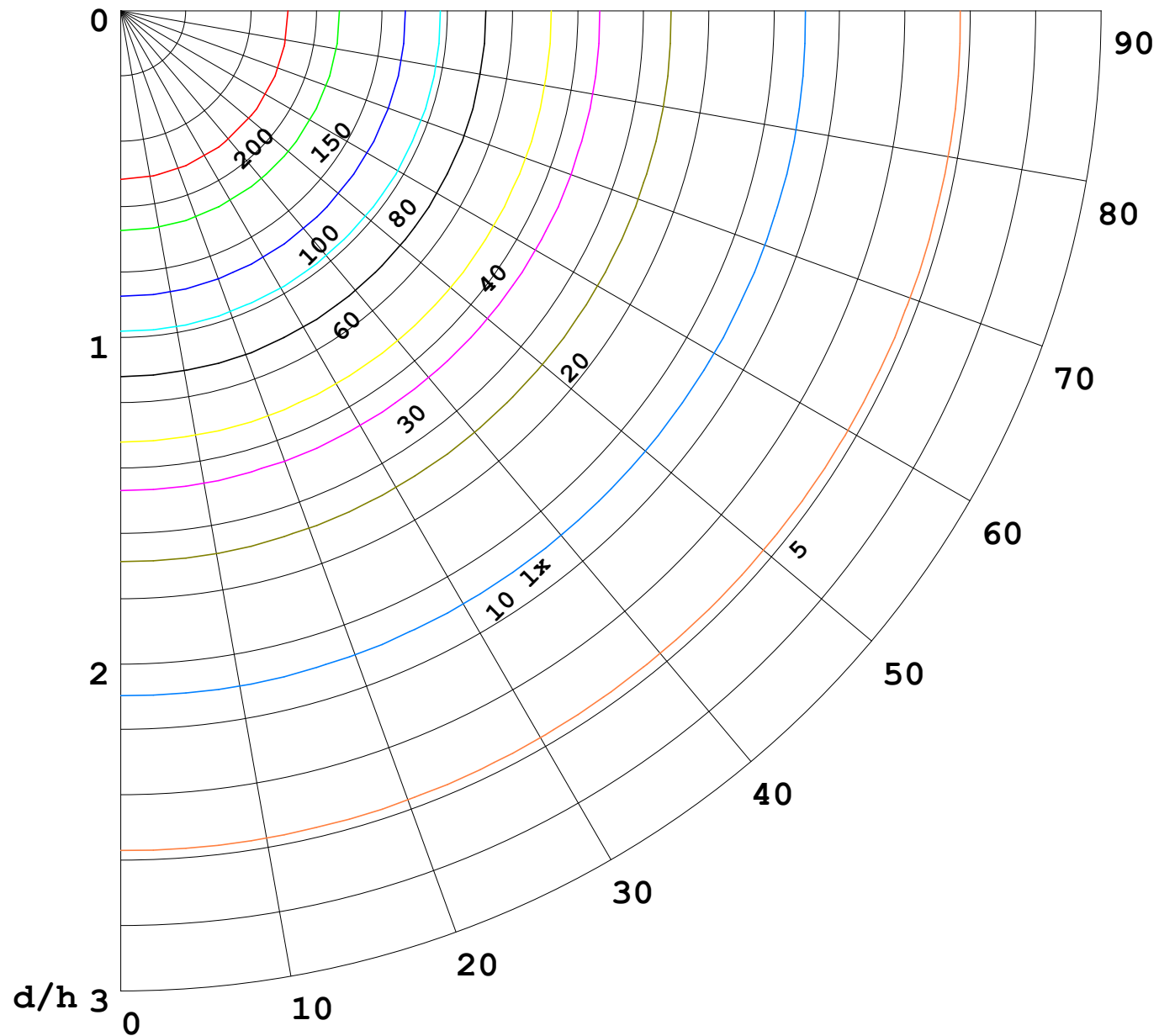
C角度范围: 0度 - 360度	γ角度范围: 0度 - 180度
C角度间隔: 22.5度	γ角度间隔: 1.0度
测试速度: 快速	测试系统: 远方(EVERFINE)GO-2000B_V1系统 V2.00.488
环境温度:25.3℃	环境湿度:65.0%
测试人员:Cloud	测试距离:6.360米 [K=1.0000]
测试日期:2024-10-28	备注: ALL

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

