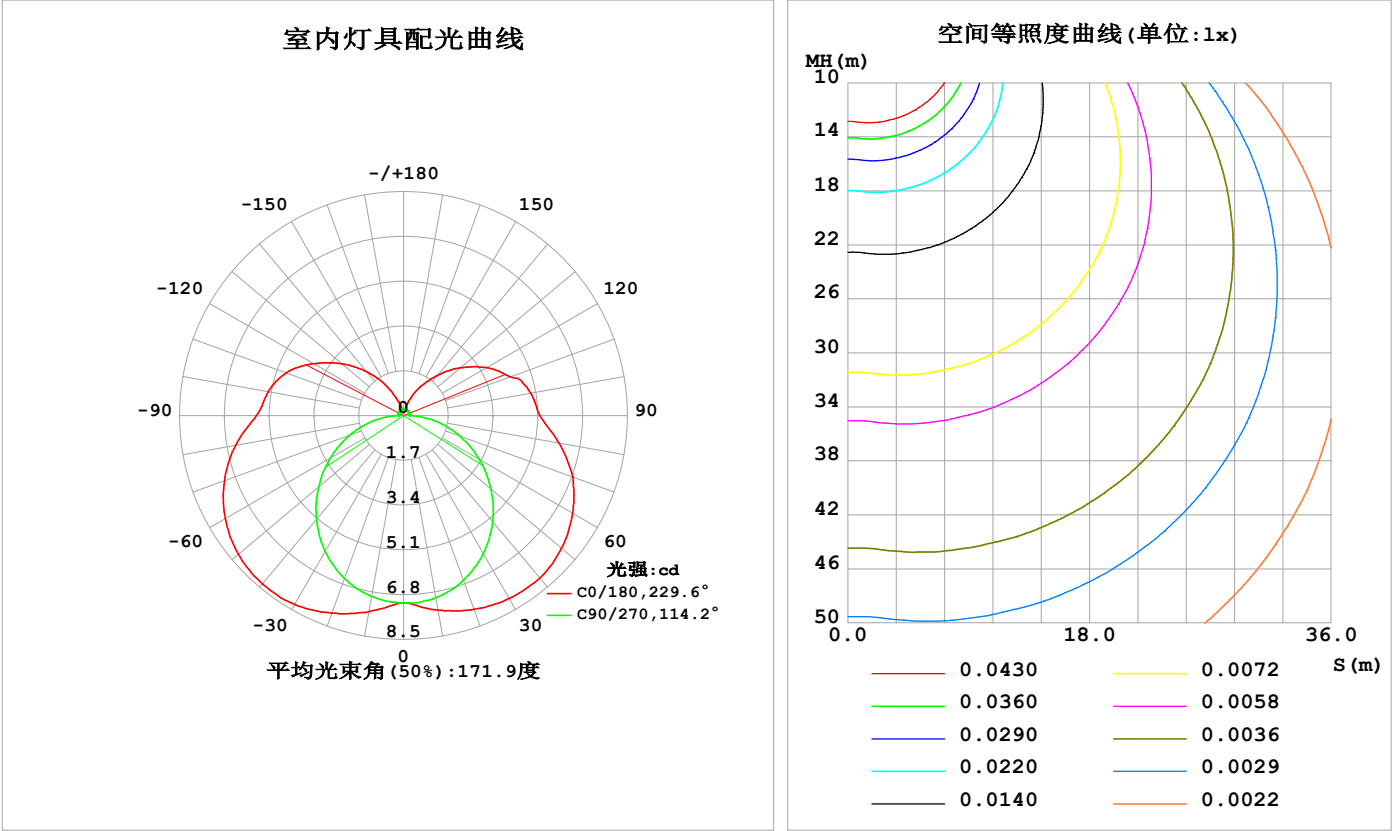


室内灯具光度数据

实测参数: U:24.00V I:0.1753A P:4.207W PF:1.000 Freq:0Hz					
实检光通: 48.2606x1 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: 11.47 lm/W
型号		峰值光强(cd)	8.340	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)	48.261	η UP,DN(C0-180)	13.0,37.0	
额定光通量(lm)	48.2606	CIE分类	半直接	η UP,DN(C180-360)	13.0,37.0	
灯具内光源数(只)	1	上射光通比(%)	26.0	CIBSE SHR NOM	1.50	
实测电源电压(V)		下射光通比(%)	74.0	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: BLUE

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	7.497	7.318	7.021	7.335	7.556	7.336	6.972	7.313	0- 10	0.6896	0.6896	1.43,1.43
20	7.826	7.411	6.651	7.486	7.980	7.457	6.583	7.353	10- 20	2.083	2.773	5.75,5.75
30	8.017	7.348	6.052	7.474	8.277	7.411	5.957	7.243	20- 30	3.388	6.161	12.8,12.8
40	8.049	7.080	5.264	7.264	8.340	7.185	5.155	6.946	30- 40	4.465	10.63	22,22
50	7.830	6.636	4.329	6.841	8.190	6.779	4.207	6.505	40- 50	5.201	15.83	32.8,32.8
60	7.412	6.004	3.317	6.255	7.817	6.193	3.205	5.887	50- 60	5.521	21.35	44.2,44.2
70	6.837	5.258	2.266	5.488	7.234	5.475	2.177	5.138	60- 70	5.414	26.76	55.5,55.5
80	5.986	4.398	1.226	4.623	6.466	4.639	1.160	4.293	70- 80	4.900	31.66	65.6,65.6
90	5.178	3.542	0.2383	3.735	5.586	3.774	0.2056	3.463	80- 90	4.066	35.73	74,74
100	4.903	3.331	0.2259	3.501	5.220	3.538	0.2057	3.278	90-100	3.482	39.21	81.2,81.2
110	4.324	2.685	0.2317	3.078	4.744	3.108	0.2144	2.407	100-110	3.029	42.24	87.5,87.5
120	3.651	2.166	0.2346	2.483	3.947	2.494	0.2230	2.029	110-120	2.372	44.61	92.4,92.4
130	2.838	1.509	0.2375	1.872	3.067	1.871	0.2289	1.378	120-130	1.693	46.30	95.9,95.9
140	1.992	0.9607	0.2375	1.238	2.175	1.233	0.2404	0.9222	130-140	1.061	47.36	98.1,98.1
150	1.250	0.5626	0.2433	0.6926	1.292	0.6799	0.2462	0.5186	140-150	0.5549	47.92	99.3,99.3
160	0.5980	0.3000	0.2433	0.3089	0.5593	0.2852	0.2520	0.2795	150-160	0.2333	48.15	99.8,99.8
170	0.2684	0.2682	0.2462	0.2653	0.2626	0.2653	0.2520	0.2624	160-170	0.0825	48.24	99.9,99.9
180	0.2655	0.2653	0.2520	0.2653	0.2626	0.2653	0.2520	0.2624	170-180	0.0249	48.26	100,100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度)：13.16 lm

%lum = 27.3%
%lamp = 27.3%

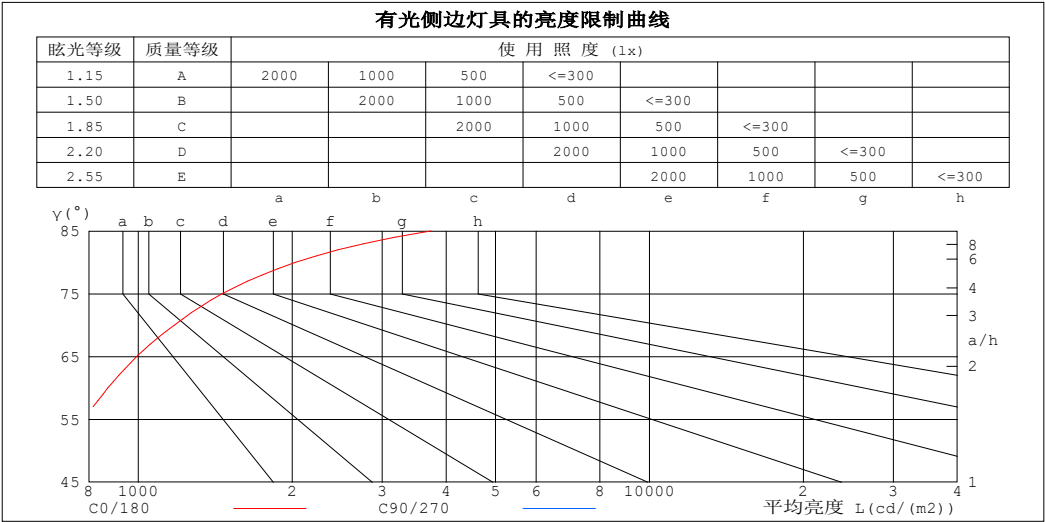
锥面光通量(130度)：24.095 lm

%lum = 49.9%
%lamp = 49.9%

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:2024-10-15	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：BLUE
---	--

灯具亮度限制曲线

实测参数：U:24.00V I:0.1753A P:4.207W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通：48.2606x1 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	3735	482
80	2028	414
75	1459	395
70	1176	388
65	993	387
60	872	389
55	784	392
50	717	395
45	663	399

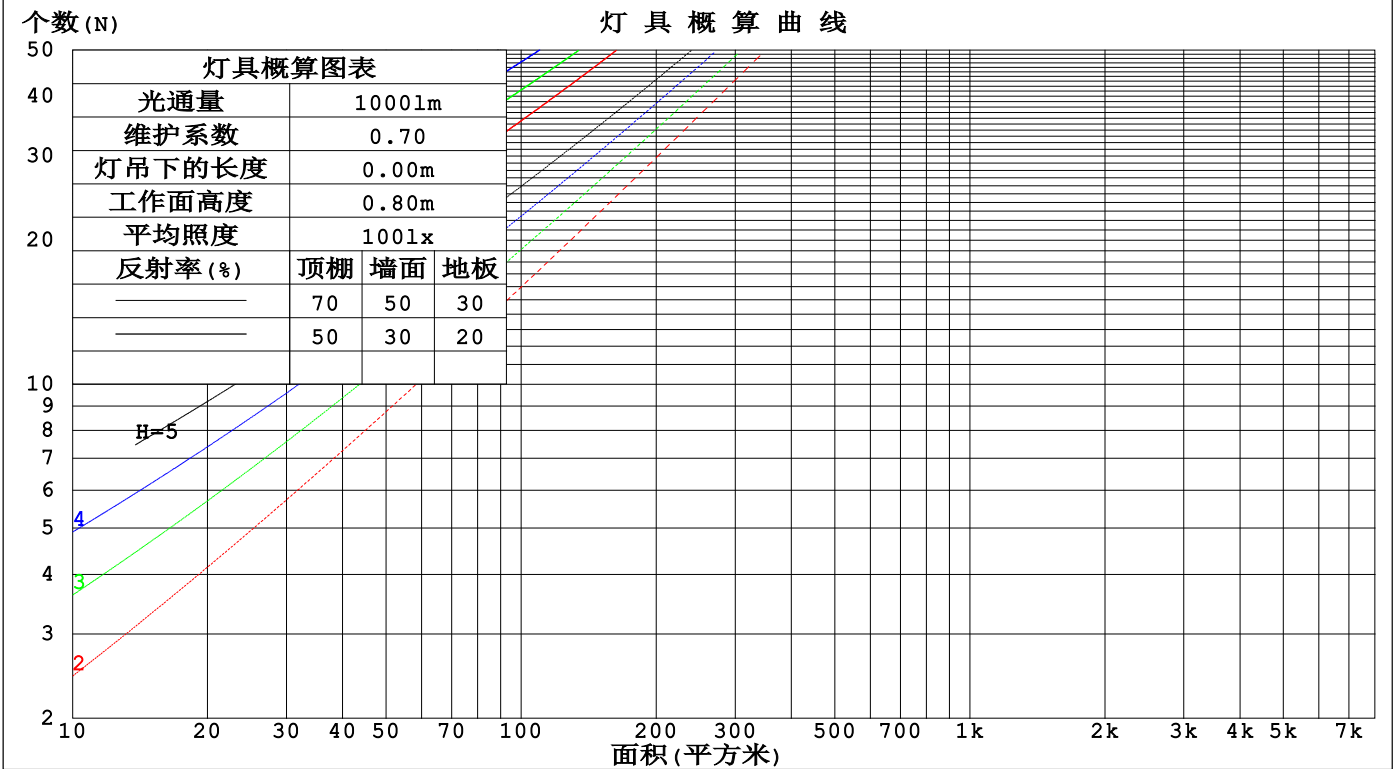
C角度范围： 0度 - 360度
C角度间隔： 22.5度
测试速度： 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:Cloud
测试日期:2024-10-15

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： BLUE

工作面利用系数和灯具概算曲线

实测参数: U:24.00V I:0.1753A P:4.207W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 48.2606x1 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	.78	.79	.75	.71	.70	.67	.64	.63	.60	.58	.54
2.0	.79	.71	.64	.75	.67	.61	.67	.61	.56	.59	.55	.51	.53	.49	.46	.42
3.0	.68	.59	.51	.64	.56	.49	.58	.51	.45	.51	.46	.41	.45	.41	.37	.34
4.0	.59	.50	.42	.56	.47	.41	.50	.43	.37	.45	.39	.34	.40	.35	.31	.28
5.0	.52	.43	.36	.50	.41	.34	.45	.37	.31	.40	.34	.29	.35	.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	.26	.40	.31	.25	.36	.29	.23	.32	.26	.22	.29	.24	.20	.17
8.0	.38	.29	.23	.36	.28	.22	.33	.26	.21	.29	.23	.19	.26	.21	.17	.15
9.0	.35	.26	.21	.33	.25	.20	.30	.23	.18	.27	.21	.17	.24	.19	.15	.13
10.0	.32	.24	.18	.30	.23	.18	.28	.21	.16	.25	.19	.15	.22	.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: BLUE

墙面和天花板利用系数

实测参数: U:24.00V I:0.1753A P:4.207W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 48.2606x1 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	.402	.229	.072	.387	.221	.070	.359	.206	.066	.332	.192	.062	.308	.179	.058	
2.0	.344	.188	.058	.330	.182	.056	.304	.169	.053	.280	.157	.049	.258	.146	.046	
3.0	.303	.161	.048	.290	.156	.047	.267	.145	.044	.245	.134	.041	.225	.125	.039	
4.0	.271	.141	.041	.260	.136	.040	.239	.127	.038	.219	.117	.035	.200	.109	.033	
5.0	.246	.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	.140	.072	.021	
9.0	.178	.086	.024	.170	.083	.023	.157	.077	.022	.143	.072	.021	.131	.066	.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	.388	.388	.388	.332	.332	.332	.227	.227	.227	.130	.130	.130	.042	.042	.042	
1.0	.386	.355	.327	.330	.305	.281	.226	.209	.194	.130	.121	.113	.042	.039	.037	
2.0	.380	.332	.293	.325	.286	.253	.223	.198	.176	.129	.115	.103	.041	.037	.034	
3.0	.373	.316	.272	.320	.273	.235	.219	.190	.165	.127	.111	.097	.041	.036	.032	
4.0	.365	.304	.258	.313	.263	.224	.215	.183	.158	.125	.107	.093	.040	.035	.031	
5.0	.357	.295	.248	.307	.255	.216	.211	.178	.153	.122	.105	.091	.039	.034	.030	
6.0	.350	.287	.242	.301	.249	.210	.208	.174	.149	.120	.102	.089	.039	.033	.029	
7.0	.343	.280	.237	.295	.243	.206	.204	.170	.146	.118	.100	.087	.038	.033	.029	
8.0	.336	.275	.233	.289	.239	.203	.200	.167	.144	.117	.099	.086	.038	.032	.028	
9.0	.330	.270	.230	.284	.235	.201	.197	.165	.143	.115	.097	.085	.037	.032	.028	
10.0	.324	.266	.228	.279	.231	.199	.194	.163	.141	.113	.096	.084	.037	.032	.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: BLUE
--	--

UGR(Unified Glare Rating)数据表

实测参数: U:24.00V I:0.1753A P:4.207W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 48.2606x1 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	21.6	22.9	22.2	23.5	24.2	18.6	19.9	19.2	20.5	21.2
3H	24.5	25.7	25.1	26.4	27.1	20.3	21.5	20.9	22.1	22.9
4H	26.1	27.2	26.7	27.9	28.7	21.1	22.2	21.7	22.9	23.7
6H	27.8	28.9	28.5	29.6	30.4	21.7	22.8	22.4	23.5	24.3
8H	28.8	29.8	29.5	30.5	31.3	22.0	23.0	22.7	23.7	24.6
12H	29.9	30.9	30.5	31.6	32.4	22.2	23.2	22.9	23.9	24.8
4H 2H	22.1	23.3	22.8	24.0	24.7	20.1	21.2	20.7	21.9	22.7
3H	25.3	26.3	26.0	27.0	27.9	22.1	23.1	22.8	23.8	24.6
4H	27.1	28.0	27.8	28.7	29.6	23.1	24.0	23.8	24.7	25.6
6H	29.0	29.9	29.8	30.6	31.5	23.9	24.8	24.7	25.5	26.4
8H	30.1	30.9	30.9	31.7	32.6	24.3	25.1	25.1	25.8	26.7
12H	31.3	32.1	32.1	32.8	33.8	24.6	25.3	25.4	26.1	27.0
8H 4H	27.5	28.2	28.2	29.0	29.9	24.4	25.2	25.1	25.9	26.8
6H	29.7	30.4	30.5	31.2	32.1	25.7	26.3	26.4	27.1	28.0
8H	31.0	31.6	31.8	32.4	33.4	26.2	26.8	27.0	27.6	28.6
12H	32.5	33.0	33.3	33.8	34.8	26.8	27.3	27.6	28.1	29.1
12H 4H	27.5	28.2	28.2	29.0	29.9	24.8	25.5	25.6	26.3	27.2
6H	29.8	30.4	30.6	31.2	32.2	26.3	26.9	27.1	27.7	28.7
8H	31.2	31.8	32.1	32.6	33.6	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, 48.261m光源光通表格中的数据需要进行修正(81og(F/F0) = -10.5).
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:2024-10-15	备注: BLUE

UF利用系数表

实测参数: U:24.00V I:0.1753A P:4.207W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 48.2606x1 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:

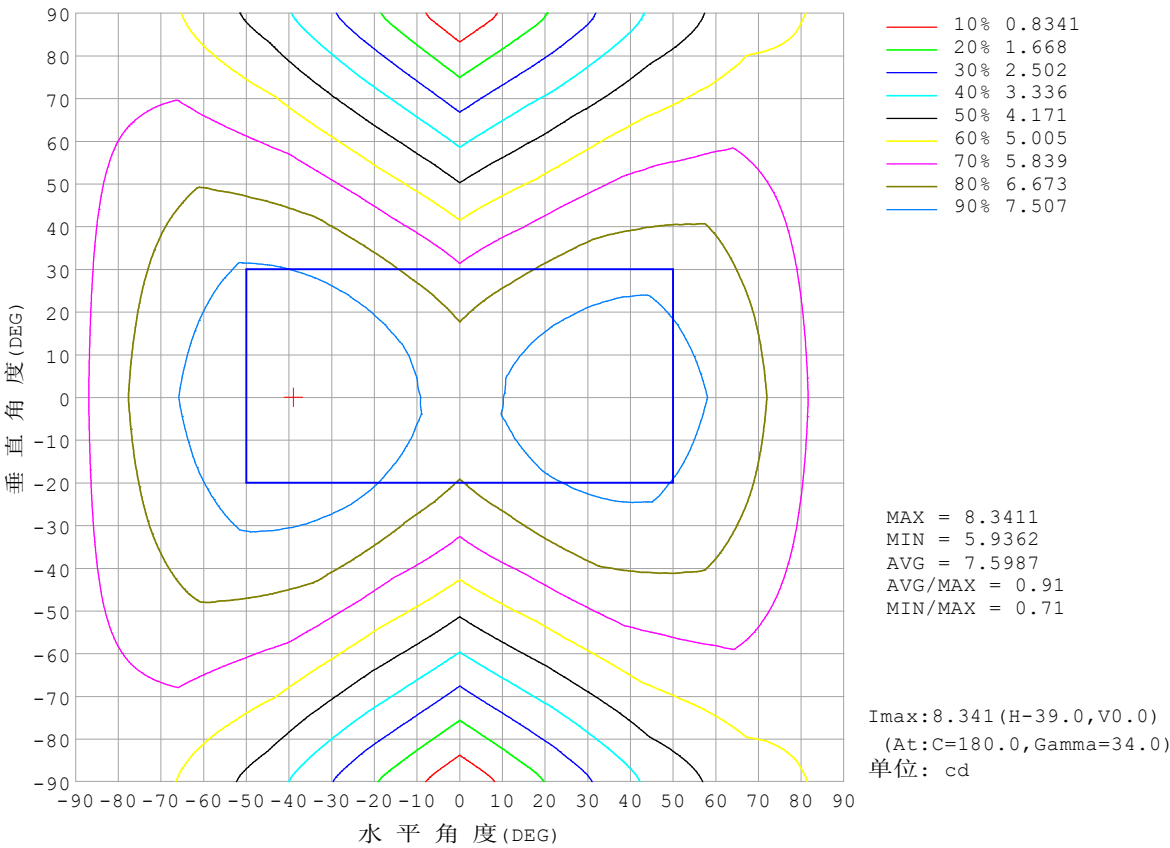
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) k(RI) x RCR = 5									
k = 0.60	44	31	24	42	30	23	40	29	23	16
0.80	53	39	31	51	38	30	47	36	29	21
1.00	60	47	38	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	57	49	63	54	46	35
2.00	80	68	59	76	65	57	70	61	54	41
2.50	85	74	65	81	71	63	73	65	59	44
3.00	89	78	70	84	75	68	76	69	63	48
4.00	94	85	78	89	81	75	80	74	69	52
5.00	97	89	83	92	85	79	83	78	73	55
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: BLUE

灯 具 等 光 强 曲 线

实测参数: U:24.00V I:0.1753A P:4.207W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 48.2606x1 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:

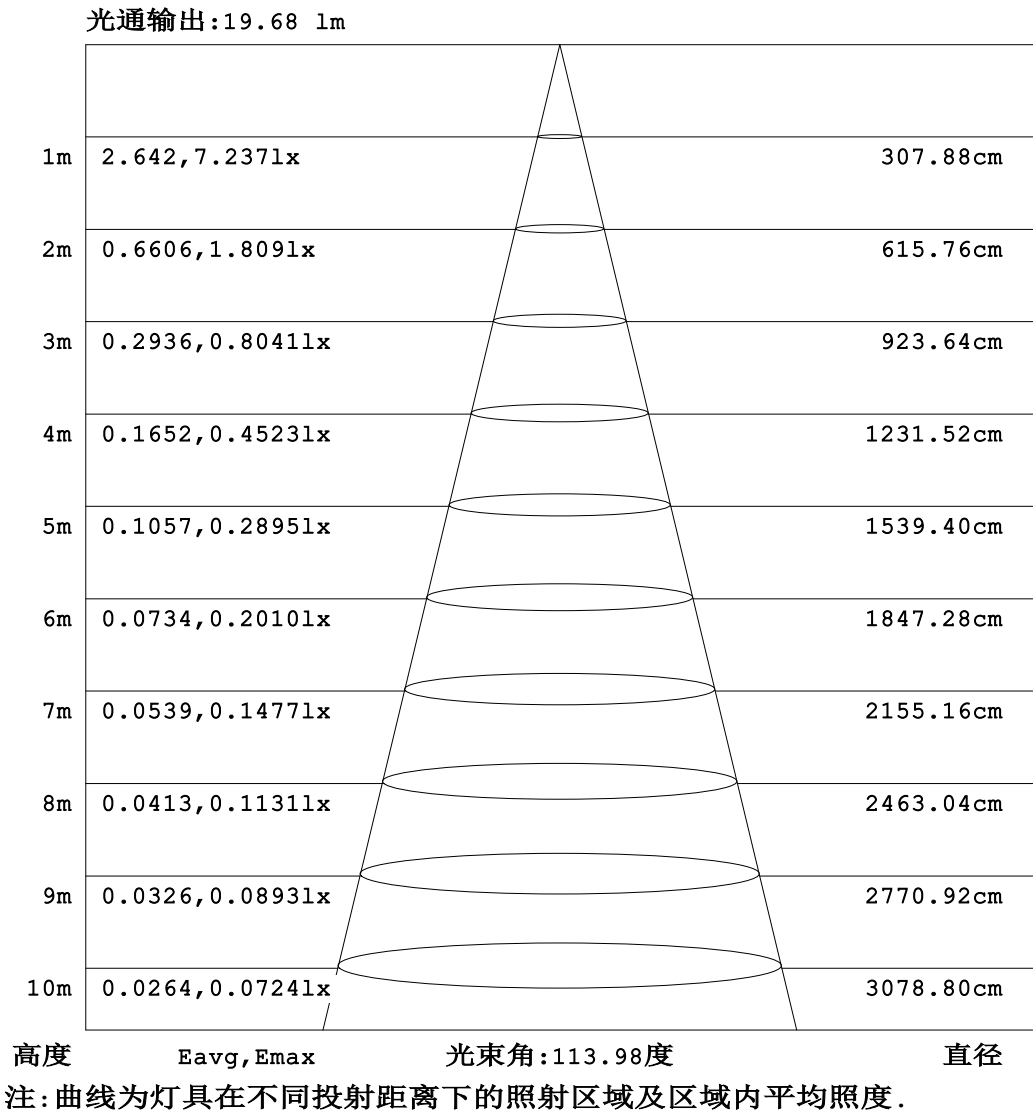


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: Cloud
测试日期: 2024-10-15

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: BLUE

灯 具 有 效 平 均 照 度 图

实测参数: U:24.00V I:0.1753A P:4.207W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 48.2606x1 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:

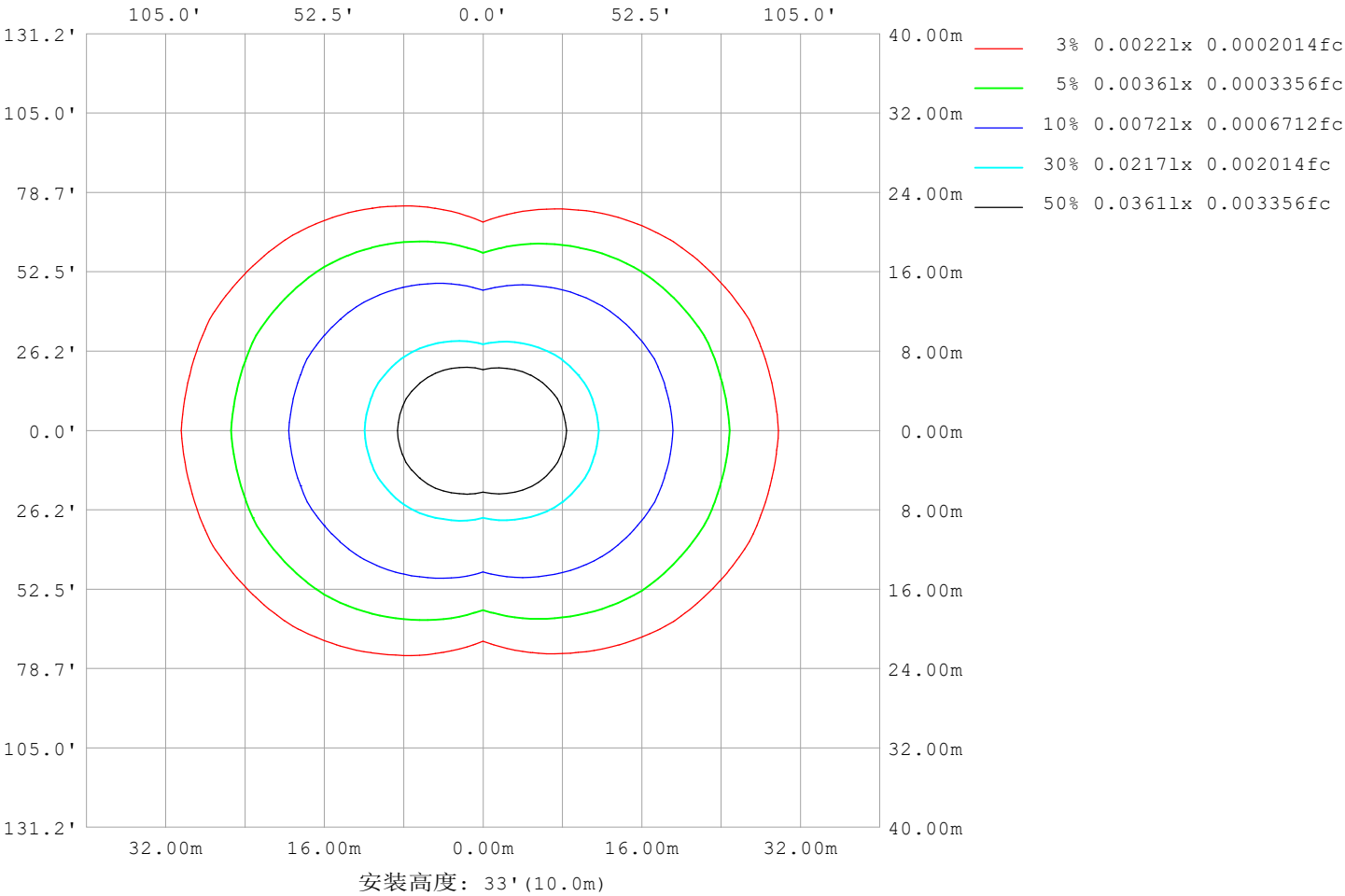


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:Cloud
测试日期:2024-10-15

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: BLUE

平面等照度曲线

实测参数: U:24.00V I:0.1753A P:4.207W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 48.2606x1 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: BLUE

LED筒灯平均亮度报告

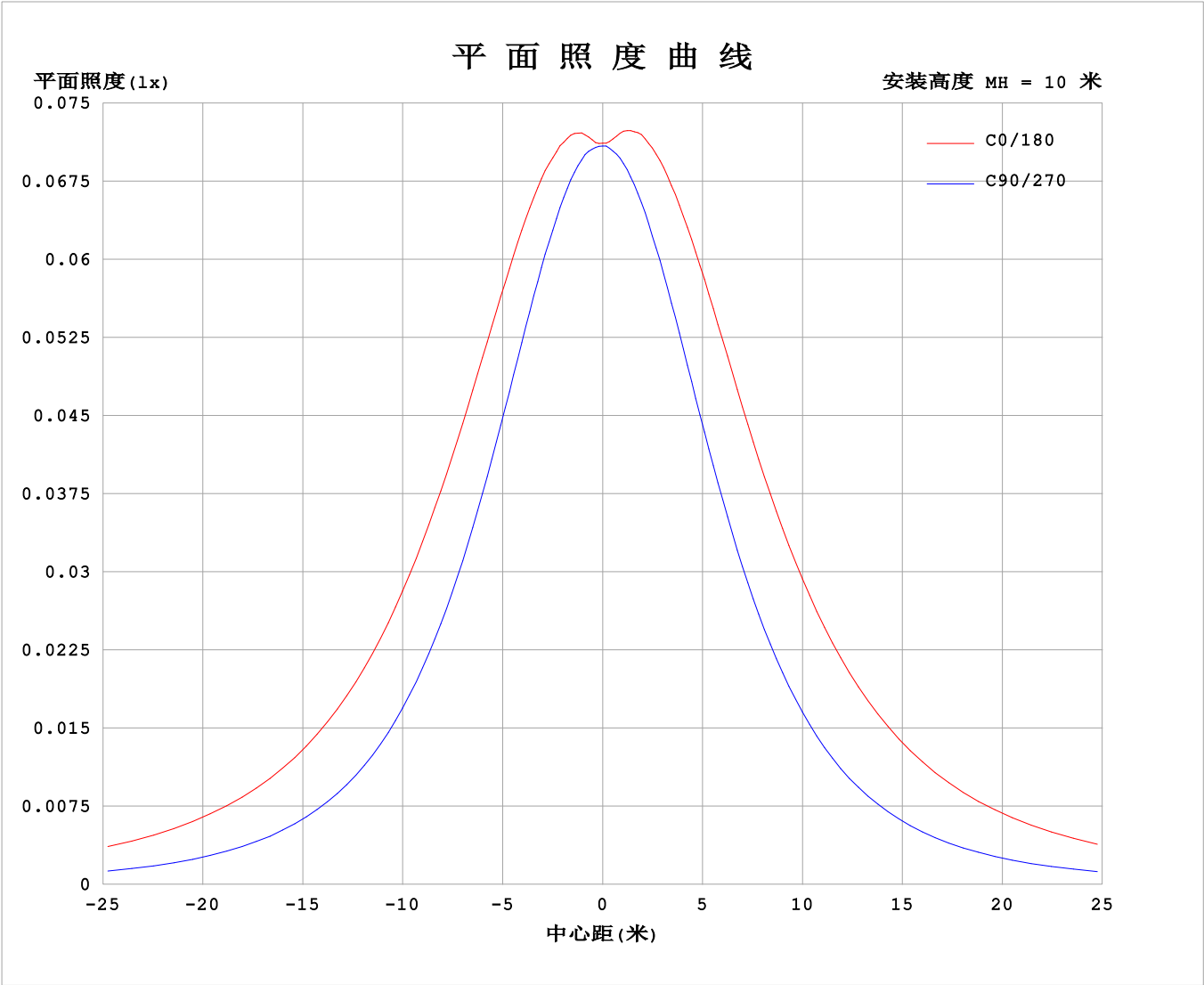
实测参数: U:24.00V I:0.1753A P:4.207W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 48.2606x1 lm		
灯具名称: SF18-24V-5050-72-RGBW(3000K)-80	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商:	发光口面:	遮光角:

平均亮度	数值(cd/m2)
L横(65)av	1022
L横(75)av	1511
L横(85)av	3898
L纵(65)av	381
L纵(75)av	387
L纵(85)av	463
L45(65)av	798
L45(75)av	1120
L45(85)av	2719

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:2024-10-15	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: BLUE
---	--

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: BLUE

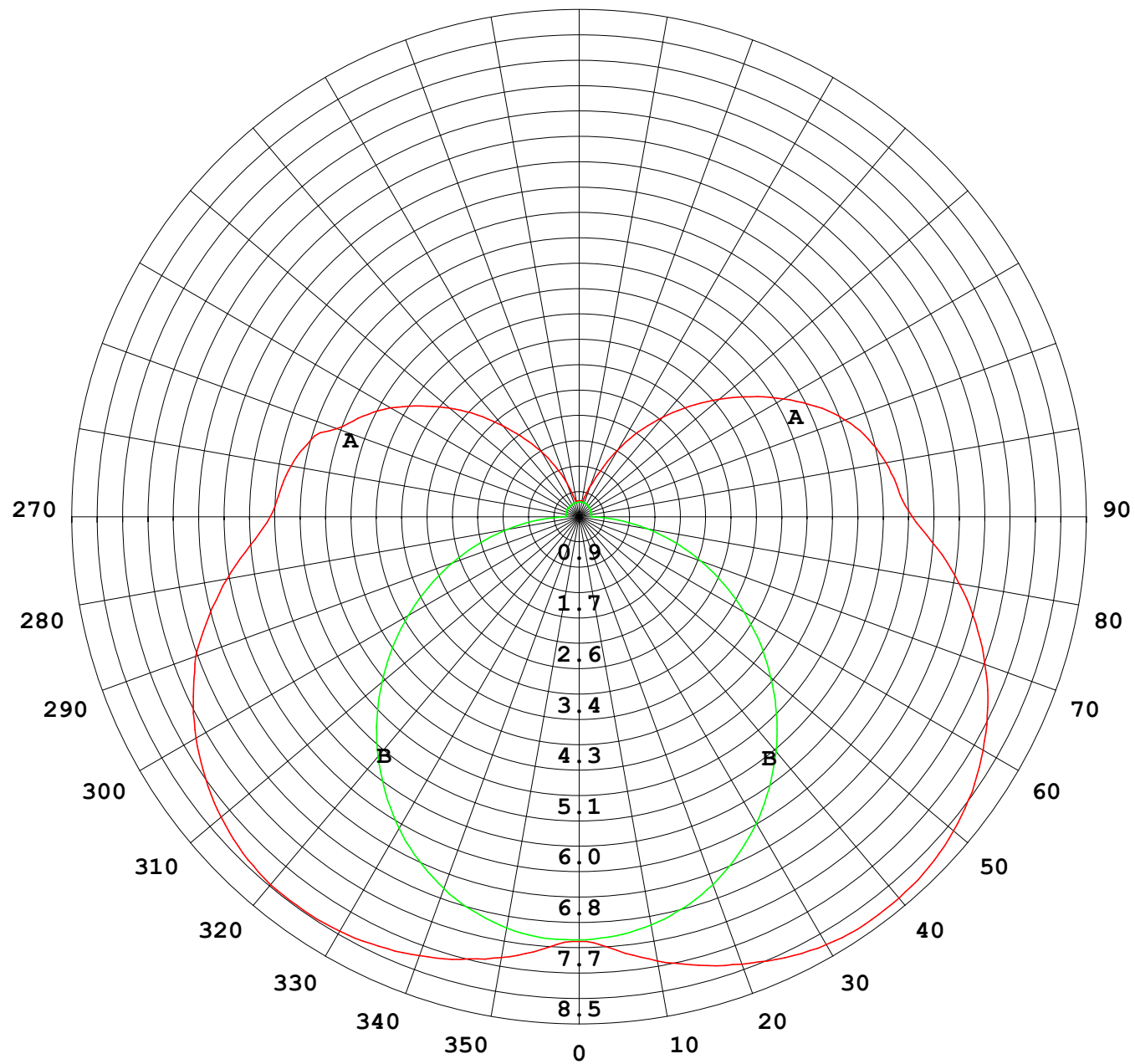
光 强 分 布 数 据 表 格

实测参数: U:24.00V I:0.1753A P:4.207W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 48.2606x1 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	7.11	7.11	7.11	7.11	7.11	7.11	7.11	7.11	7.11	7.11	7.11	7.11	7.11	7.11	7.11			
	5	7.28	7.28	7.18	7.12	7.11	7.12	7.19	7.28	7.29	7.24	7.19	7.11	7.08	7.10	7.19	7.25			
	10	7.50	7.49	7.32	7.11	7.02	7.12	7.34	7.51	7.56	7.47	7.34	7.11	6.97	7.10	7.31	7.45			
	15	7.68	7.62	7.39	7.08	6.87	7.10	7.44	7.71	7.78	7.65	7.43	7.09	6.81	7.05	7.36	7.58			
	20	7.83	7.75	7.41	6.99	6.65	7.01	7.49	7.86	7.98	7.81	7.46	7.00	6.58	6.94	7.35	7.70			
	25	7.94	7.83	7.41	6.83	6.38	6.87	7.50	7.99	8.15	7.94	7.45	6.85	6.29	6.78	7.32	7.76			
	30	8.02	7.85	7.35	6.62	6.05	6.67	7.47	8.08	8.28	8.02	7.41	6.64	5.96	6.55	7.24	7.80			
	35	8.05	7.84	7.23	6.37	5.68	6.42	7.40	8.08	8.34	8.05	7.33	6.40	5.57	6.28	7.11	7.80			
	40	8.05	7.78	7.08	6.08	5.26	6.13	7.26	8.05	8.34	8.05	7.19	6.10	5.15	5.97	6.95	7.74			
	45	7.97	7.67	6.87	5.75	4.81	5.81	7.09	7.97	8.29	7.97	7.00	5.78	4.69	5.63	6.74	7.62			
	50	7.83	7.50	6.64	5.38	4.33	5.46	6.84	7.83	8.19	7.84	6.78	5.42	4.21	5.26	6.50	7.46			
	55	7.64	7.28	6.34	4.99	3.83	5.08	6.57	7.63	8.04	7.64	6.50	5.05	3.72	4.87	6.21	7.25			
	60	7.41	7.02	6.00	4.59	3.32	4.68	6.26	7.38	7.82	7.41	6.19	4.65	3.21	4.47	5.89	7.00			
	65	7.13	6.73	5.65	4.14	2.79	4.25	5.89	7.08	7.55	7.12	5.86	4.23	2.69	4.05	5.55	6.72			
	70	6.84	6.39	5.26	3.70	2.27	3.80	5.49	6.74	7.23	6.79	5.47	3.80	2.18	3.61	5.14	6.36			
	75	6.42	6.00	4.84	3.23	1.74	3.33	5.07	6.36	6.88	6.42	5.07	3.34	1.66	3.13	4.73	5.97			
	80	5.99	5.56	4.40	2.76	1.23	2.84	4.62	5.93	6.47	6.01	4.64	2.88	1.16	2.66	4.29	5.56			
	85	5.53	5.10	3.94	2.29	0.72	2.36	4.15	5.48	6.02	5.55	4.19	2.40	0.66	2.20	3.83	5.09			
	90	5.18	4.72	3.54	1.87	0.24	1.92	3.73	5.06	5.59	5.14	3.77	1.99	0.21	1.81	3.46	4.73			
	95	5.03	4.58	3.43	1.83	0.23	1.85	3.60	4.86	5.36	4.94	3.64	1.93	0.21	1.77	3.37	4.60			
	100	4.90	4.47	3.33	1.53	0.23	1.75	3.50	4.72	5.22	4.81	3.54	1.83	0.21	1.11	3.28	4.49			
	105	4.71	4.25	2.94	1.28	0.23	1.58	3.33	4.54	5.02	4.62	3.37	1.64	0.21	1.08	2.85	4.28			
	110	4.32	3.83	2.69	1.15	0.23	1.40	3.08	4.27	4.74	4.35	3.11	1.45	0.21	1.02	2.41	3.91			
	115	3.99	3.54	2.41	1.01	0.24	1.22	2.78	3.92	4.38	3.99	2.80	1.26	0.22	0.98	2.17	3.03			
	120	3.65	3.22	2.17	0.84	0.23	1.04	2.48	3.53	3.95	3.60	2.49	1.07	0.22	0.88	2.03	3.00			
	125	3.24	2.85	1.85	0.72	0.24	0.84	2.18	3.13	3.51	3.18	2.18	0.87	0.23	0.71	1.67	2.66			
	130	2.84	2.49	1.51	0.59	0.24	0.67	1.87	2.72	3.07	2.76	1.87	0.70	0.23	0.57	1.38	2.33			
	135	2.42	2.14	1.23	0.47	0.24	0.52	1.56	2.32	2.63	2.35	1.55	0.55	0.23	0.46	1.15	1.95			
	140	1.99	1.76	0.96	0.36	0.24	0.40	1.24	1.91	2.17	1.95	1.23	0.42	0.24	0.37	0.92	1.65			
	145	1.60	1.25	0.75	0.28	0.24	0.29	0.95	1.51	1.74	1.55	0.93	0.32	0.25	0.30	0.70	1.24			
	150	1.25	0.89	0.56	0.26	0.24	0.25	0.69	1.10	1.29	1.14	0.68	0.26	0.25	0.26	0.52	0.93			
	155	0.91	0.60	0.41	0.26	0.24	0.25	0.48	0.76	0.83	0.80	0.46	0.25	0.25	0.25	0.38	0.64			
	160	0.60	0.39	0.30	0.26	0.24	0.25	0.31	0.48	0.56	0.51	0.29	0.25	0.25	0.25	0.28	0.43			
	165	0.34	0.27	0.27	0.26	0.25	0.25	0.27	0.27	0.31	0.30	0.26	0.25	0.25	0.25	0.26	0.30			
	170	0.27	0.27	0.27	0.26	0.25	0.25	0.27	0.27	0.26	0.27	0.27	0.25	0.25	0.25	0.26	0.28			
	175	0.27	0.27	0.27	0.26	0.25	0.25	0.27	0.27	0.26	0.27	0.27	0.25	0.25	0.25	0.26	0.28			
	180	0.27	0.27	0.27	0.26	0.25	0.25	0.27	0.27	0.26	0.27	0.27	0.25	0.25	0.26	0.26	0.28			

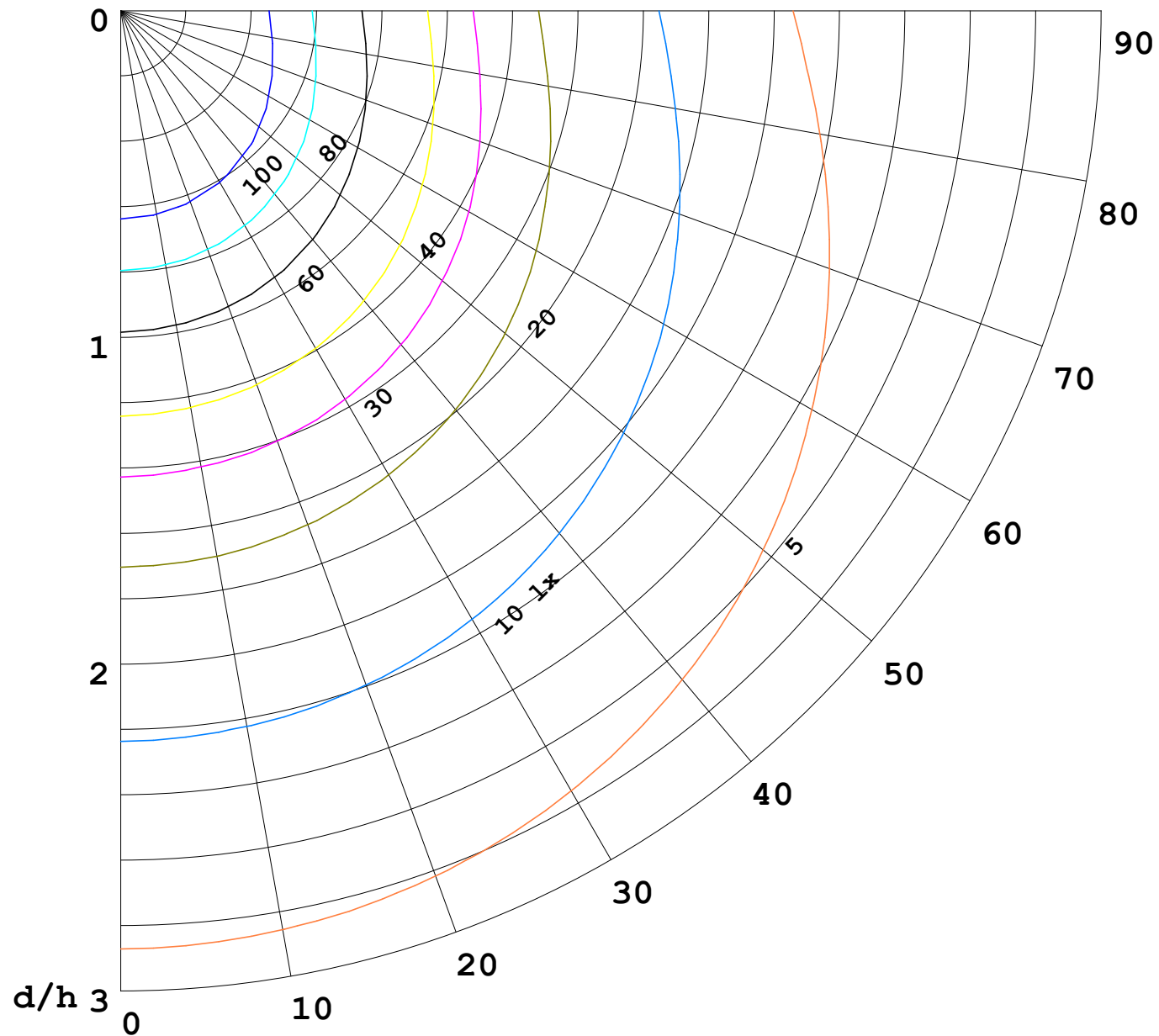
C角度范围: 0度 - 360度	γ角度范围: 0度 - 180度
C角度间隔: 22.5度	γ角度间隔: 1.0度
测试速度: 快速	测试系统: 远方(EVERFINE) GO-2000B_V1 系统 V2.00.488
环境温度: 25.3℃	环境湿度: 65.0%
测试人员: Cloud	测试距离: 6.360米 [K=1.0000]
测试日期: 2024-10-15	备注: BLUE

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

