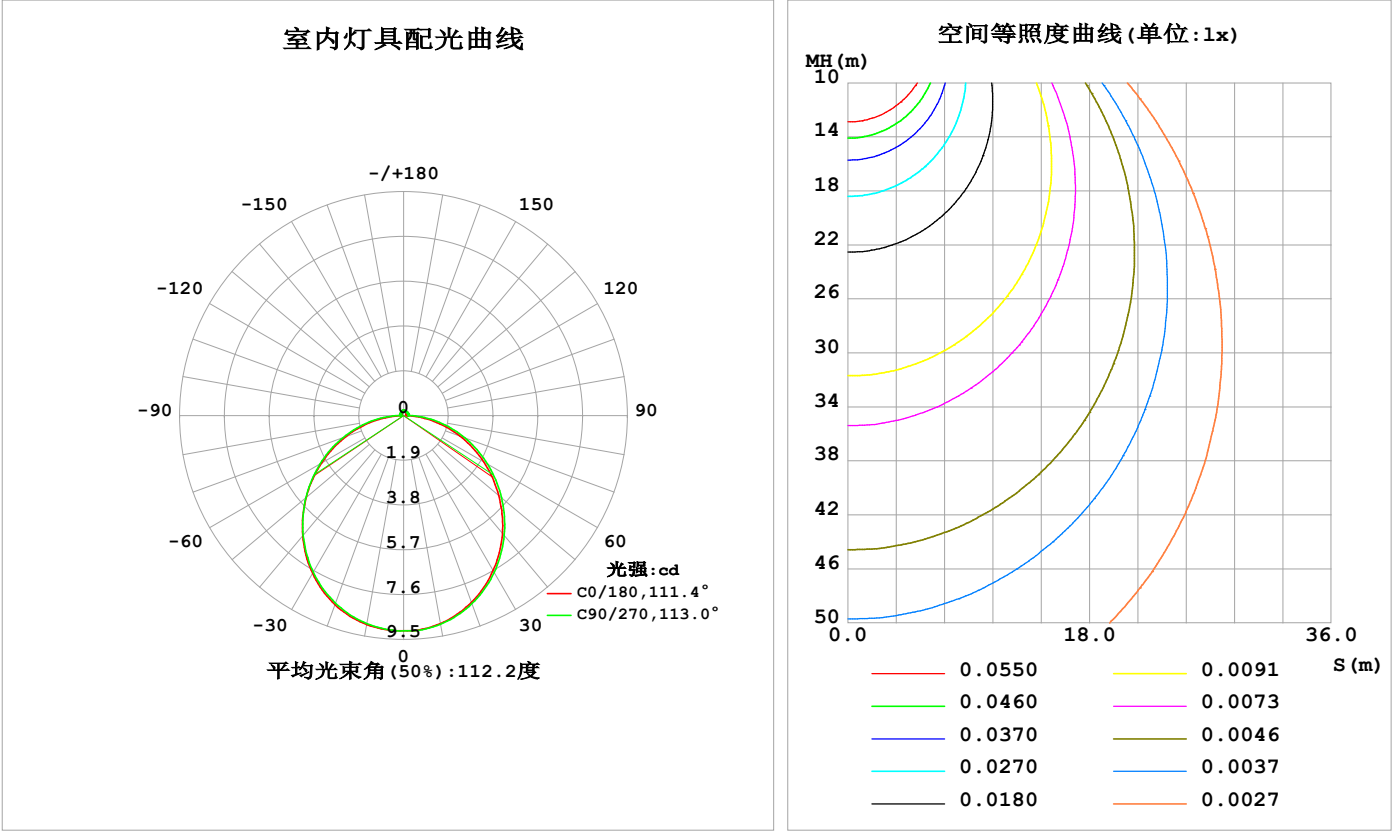


室内灯具光度数据

实测参数: U:24.00V I:0.1686A P:4.046W PF:1.000 Freq:0Hz					
实检光通: 27.6773x1 lm					
灯具名称: SF15-24V-5050-60-RGBW-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: 6.84 lm/W
型号		峰值光强 (cd)	9.136	S/MH (C0/180)	1.26	
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)	27.677	η UP,DN (C0-180)	2.1,48.0	
额定光通量 (lm)	27.6773	CIE分类	直接	η UP,DN (C180-360)	1.8,48.1	
灯具内光源数 (只)	1	上射光通比 (%)	3.9	CIBSE SHR NOM	1.25	
实测电源电压 (V)		下射光通比 (%)	96.1	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: 2024-11-13

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	8.963	8.986	8.992	9.024	9.003	8.991	8.965	8.954	0- 10	0.8652	0.8652	3.13,3.13
20	8.433	8.470	8.490	8.556	8.532	8.520	8.465	8.442	10- 20	2.477	3.342	12.1,12.1
30	7.600	7.664	7.687	7.765	7.733	7.740	7.668	7.633	20- 30	3.743	7.085	25.6,25.6
40	6.525	6.605	6.648	6.709	6.666	6.706	6.637	6.576	30- 40	4.495	11.58	41.8,41.8
50	5.276	5.369	5.424	5.459	5.394	5.450	5.415	5.337	40- 50	4.652	16.23	58.6,58.6
60	3.926	4.035	4.110	4.093	4.018	4.087	4.101	4.015	50- 60	4.229	20.46	73.9,73.9
70	2.542	2.669	2.762	2.681	2.600	2.669	2.741	2.649	60- 70	3.326	23.79	85.9,85.9
80	1.172	1.312	1.434	1.289	1.201	1.263	1.393	1.275	70- 80	2.087	25.87	93.5,93.5
90	0.2022	0.2228	0.2056	0.1995	0.1441	0.1415	0.1386	0.1672	80- 90	0.7112	26.59	96.1,96.1
100	0.1327	0.1704	0.2021	0.1819	0.1384	0.1473	0.1473	0.1357	90-100	0.1739	26.76	96.7,96.7
110	0.1356	0.1704	0.2021	0.1819	0.1471	0.1530	0.1559	0.1501	100-110	0.1673	26.93	97.3,97.3
120	0.1527	0.1704	0.2021	0.1819	0.1529	0.1617	0.1617	0.1646	110-120	0.1615	27.09	97.9,97.9
130	0.1557	0.1732	0.2021	0.1819	0.1615	0.1790	0.1791	0.1761	120-130	0.1530	27.24	98.4,98.4
140	0.1730	0.1790	0.2021	0.1819	0.1845	0.1906	0.1935	0.1906	130-140	0.1394	27.38	98.9,98.9
150	0.1817	0.1877	0.2050	0.1963	0.1961	0.2079	0.2079	0.2050	140-150	0.1204	27.50	99.4,99.4
160	0.1990	0.1992	0.2136	0.2050	0.2106	0.2194	0.2223	0.2194	150-160	0.0945	27.59	99.7,99.7
170	0.2105	0.2108	0.2223	0.2166	0.2163	0.2281	0.2281	0.2281	160-170	0.0611	27.66	99.9,99.9
180	0.2163	0.2252	0.2281	0.2252	0.2163	0.2281	0.2281	0.2281	170-180	0.0212	27.68	100,100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度)：13.925 lm

%lum = 50.3%
%lamp = 50.3%

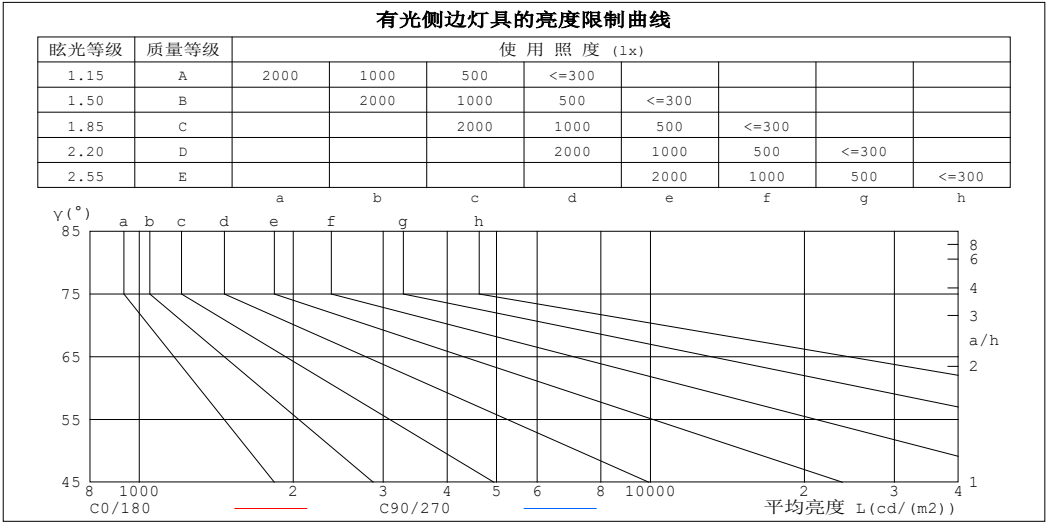
锥面光通量(130度)：22.262 lm

%lum = 80.4%
%lamp = 80.4%

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:2024-11-13	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:0.1686A P:4.046W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 27.6773x1 lm		
灯具名称: SF15-24V-5050-60-RGBW-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	509	744
80	563	688
75	599	675
70	620	673
65	638	677
60	655	685
55	671	694
50	685	703
45	697	713

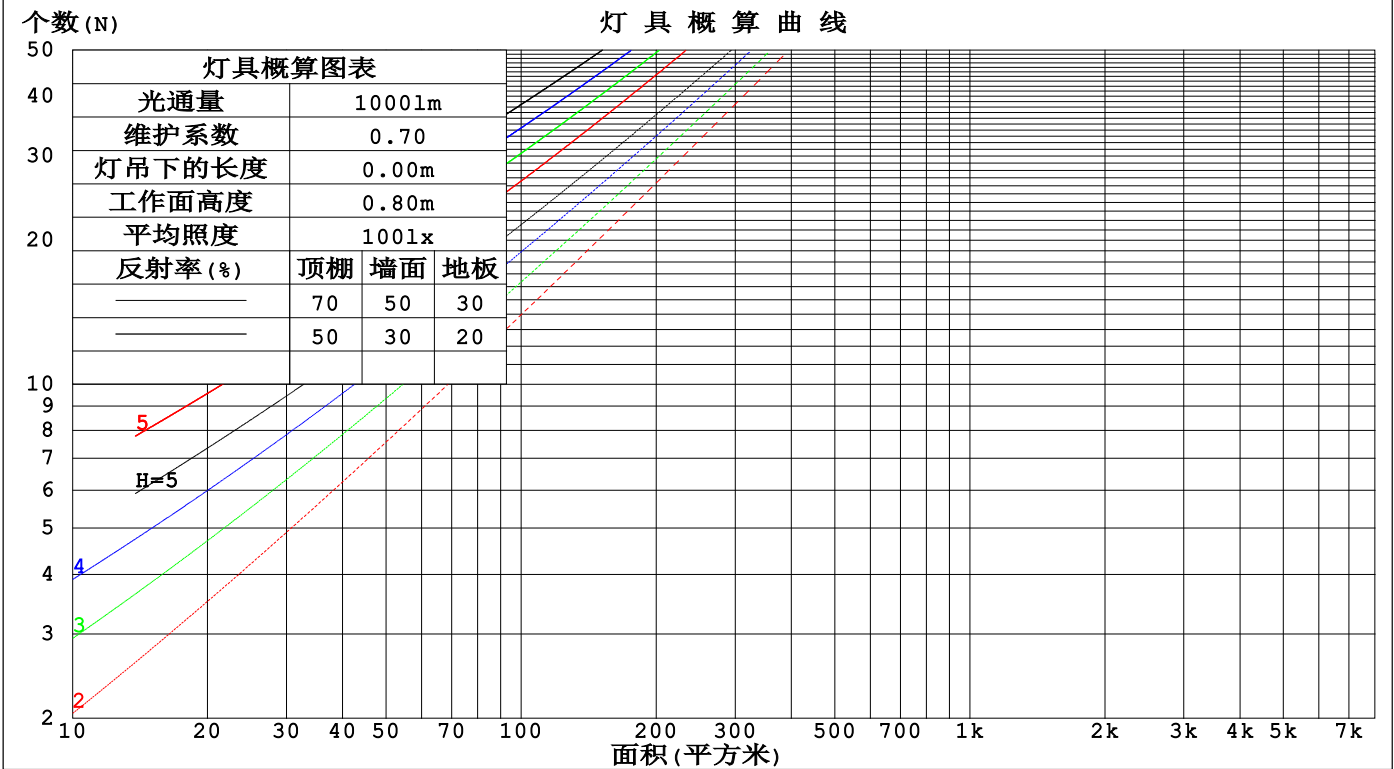
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:Cloud
测试日期:2024-11-13

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:0.1686A P:4.046W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 27.6773x1 lm		
灯具名称: SF15-24V-5050-60-RGBW-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	.96	.92	.95	.91	.88	.90	.87	.85	.86	.84	.82	.79
2.0	.89	.82	.76	.87	.80	.75	.82	.77	.72	.79	.74	.70	.75	.71	.68	.66
3.0	.78	.70	.63	.76	.68	.62	.72	.66	.61	.69	.64	.59	.66	.61	.57	.55
4.0	.69	.60	.53	.67	.59	.53	.64	.57	.51	.61	.55	.50	.59	.54	.49	.47
5.0	.61	.52	.46	.60	.52	.45	.58	.50	.44	.55	.49	.44	.53	.47	.43	.40
6.0	.55	.46	.40	.54	.46	.39	.52	.44	.39	.50	.43	.38	.48	.42	.37	.35
7.0	.50	.41	.35	.49	.41	.35	.47	.40	.34	.45	.39	.34	.44	.38	.33	.31
8.0	.46	.37	.31	.45	.37	.31	.43	.36	.31	.42	.35	.30	.40	.34	.30	.28
9.0	.42	.34	.28	.41	.33	.28	.40	.33	.28	.38	.32	.27	.37	.31	.27	.25
10.0	.39	.31	.25	.38	.30	.25	.37	.30	.25	.36	.29	.25	.34	.29	.24	.23



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: 2024-11-13

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:0.1686A P:4.046W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 27.6773x1 lm					
灯具名称: SF15-24V-5050-60-RGBW-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	.320	.182	.058	.312	.178	.056	.296	.170	.054	.282	.163	.052	.269	.156	.050	
2.0	.297	.163	.050	.290	.160	.049	.276	.153	.048	.263	.148	.046	.251	.142	.045	
3.0	.273	.145	.044	.267	.143	.043	.254	.138	.042	.243	.133	.041	.232	.129	.040	
4.0	.251	.130	.038	.245	.128	.038	.234	.124	.037	.224	.120	.036	.215	.117	.036	
5.0	.231	.118	.034	.226	.116	.034	.216	.113	.033	.207	.109	.033	.199	.106	.032	
6.0	.214	.107	.031	.210	.106	.030	.201	.103	.030	.192	.100	.029	.185	.097	.029	
7.0	.199	.098	.028	.195	.097	.028	.187	.095	.027	.179	.092	.027	.172	.090	.026	
8.0	.186	.091	.026	.182	.090	.025	.175	.087	.025	.168	.085	.025	.162	.083	.024	
9.0	.174	.084	.023	.171	.083	.023	.164	.081	.023	.158	.079	.023	.152	.077	.022	
10.0	.163	.078	.022	.160	.077	.022	.154	.076	.021	.149	.074	.021	.143	.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	.188	.188	.188	.129	.129	.129	.074	.074	.074	.024	.024	.024	
1.0	.211	.186	.164	.181	.160	.141	.124	.110	.098	.071	.064	.057	.023	.020	.018	
2.0	.203	.162	.128	.174	.140	.111	.119	.097	.077	.069	.056	.045	.022	.018	.015	
3.0	.196	.145	.105	.168	.125	.091	.115	.087	.064	.067	.051	.037	.021	.016	.012	
4.0	.188	.132	.089	.161	.114	.077	.111	.079	.054	.064	.047	.032	.021	.015	.011	
5.0	.181	.122	.078	.155	.105	.068	.107	.073	.048	.062	.043	.028	.020	.014	.009	
6.0	.173	.113	.070	.149	.098	.061	.103	.069	.043	.060	.040	.026	.019	.013	.008	
7.0	.167	.106	.064	.143	.092	.056	.099	.065	.040	.058	.038	.024	.019	.012	.008	
8.0	.160	.101	.060	.138	.087	.052	.095	.061	.037	.055	.036	.022	.018	.012	.007	
9.0	.154	.096	.056	.133	.083	.049	.092	.058	.035	.054	.035	.021	.017	.011	.007	
10.0	.148	.092	.054	.128	.079	.047	.089	.056	.033	.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:2024-11-13	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:0.1686A P:4.046W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 27.6773x1 lm										
灯具名称: SF15-24V-5050-60-RGBW-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	23.6	25.1	24.0	25.4	25.7	23.8	25.3	24.2	25.6	25.9
3H	25.2	26.6	25.6	26.9	27.2	25.5	26.9	25.9	27.2	27.5
4H	25.9	27.2	26.3	27.5	27.9	26.3	27.6	26.7	27.9	28.3
6H	26.4	27.7	26.8	28.0	28.4	26.9	28.2	27.3	28.5	28.9
8H	26.6	27.8	27.0	28.1	28.5	27.2	28.4	27.6	28.7	29.1
12H	26.7	27.9	27.1	28.2	28.6	27.4	28.5	27.8	28.9	29.3
4H 2H	24.3	25.6	24.7	25.9	26.3	24.4	25.7	24.8	26.1	26.4
3H	26.1	27.2	26.5	27.6	28.0	26.3	27.5	26.7	27.8	28.2
4H	26.9	27.9	27.3	28.3	28.7	27.2	28.3	27.7	28.7	29.1
6H	27.5	28.5	28.0	28.9	29.3	28.0	29.0	28.5	29.4	29.8
8H	27.8	28.6	28.3	29.1	29.5	28.4	29.2	28.8	29.7	30.1
12H	27.9	28.7	28.4	29.2	29.7	28.6	29.4	29.1	29.9	30.4
8H 4H	27.2	28.1	27.7	28.5	29.0	27.5	28.4	28.0	28.8	29.3
6H	28.1	28.8	28.6	29.3	29.8	28.5	29.2	29.0	29.7	30.2
8H	28.4	29.0	28.9	29.5	30.1	29.0	29.6	29.5	30.1	30.6
12H	28.6	29.2	29.2	29.7	30.3	29.4	29.9	29.9	30.4	31.0
12H 4H	27.3	28.1	27.8	28.5	29.0	27.6	28.4	28.0	28.8	29.3
6H	28.2	28.8	28.7	29.3	29.8	28.6	29.2	29.1	29.7	30.3
8H	28.5	29.1	29.1	29.6	30.2	29.1	29.6	29.6	30.2	30.7
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, 27.681m光源光通表格中的数据需要进行修正(81log(F/F0) = -12.5).
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: 2024-11-13	备注: BLUE

UF利用系数表

实测参数: U:24.00V I:0.1686A P:4.046W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 27.6773x1 lm		
灯具名称: SF15-24V-5050-60-RGBW-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:

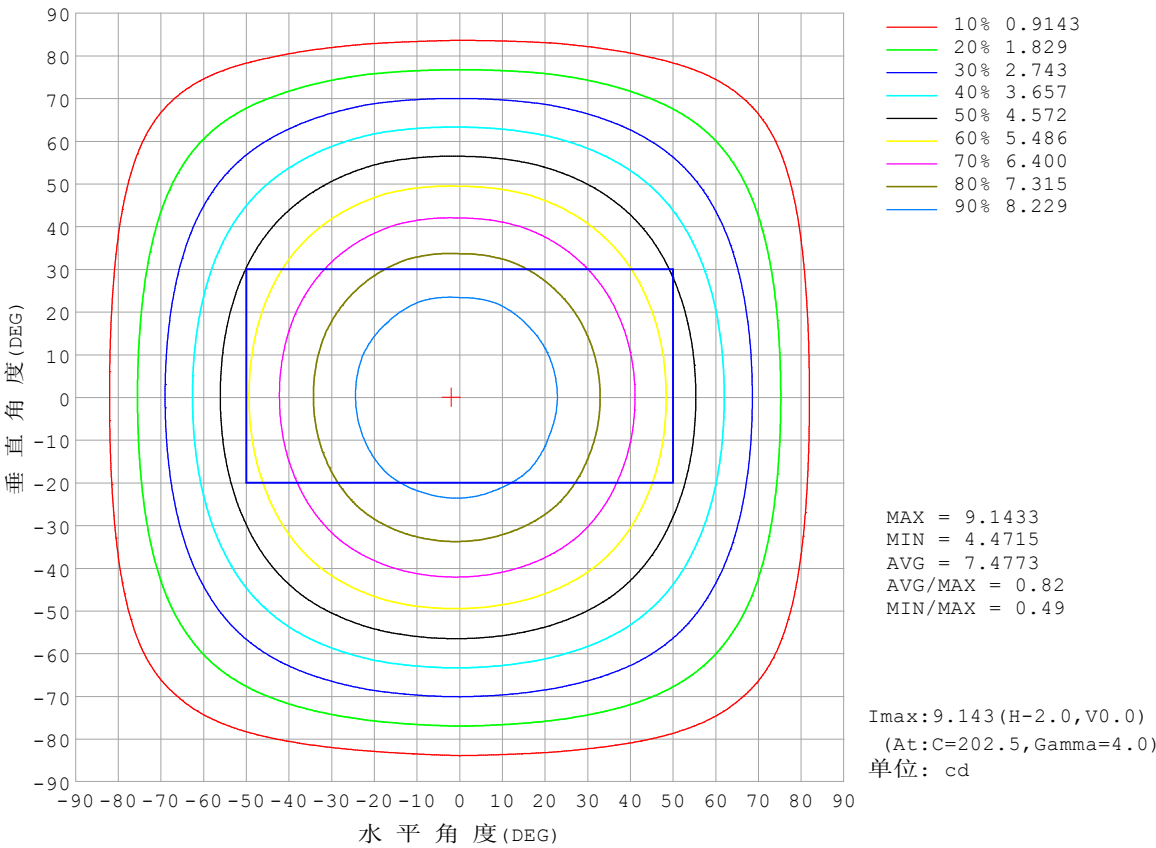
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) k(RI) x RCR = 5									
k = 0.60	56	44	37	55	44	37	54	43	37	30
0.80	66	54	46	65	53	46	62	52	46	39
1.00	74	63	55	73	62	55	70	63	54	47
1.25	81	70	63	79	69	62	76	68	61	53
1.50	86	76	69	84	75	68	81	73	67	58
2.00	93	84	77	91	83	76	87	80	75	66
2.50	97	89	83	95	87	81	90	84	79	70
3.00	100	93	87	98	91	86	93	88	83	74
4.00	105	99	94	102	96	92	97	92	89	79
5.00	107	102	98	104	100	96	99	95	92	82
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: 2024-11-13

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:0.1686A P:4.046W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 27.6773x1 lm		
灯具名称: SF15-24V-5050-60-RGBW-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:

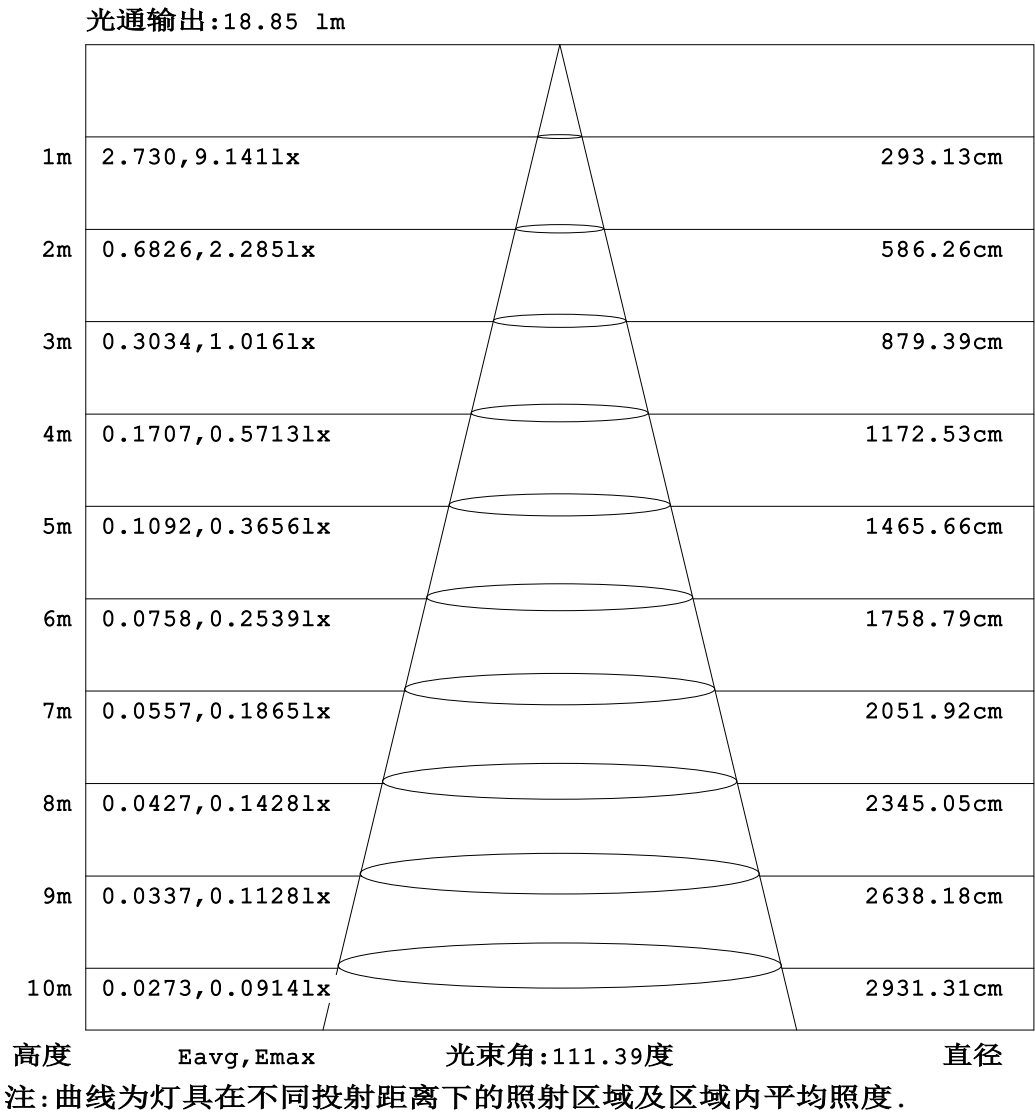


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:Cloud
测试日期:2024-11-13

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:0.1686A P:4.046W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 27.6773x1 lm		
灯具名称: SF15-24V-5050-60-RGBW-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:

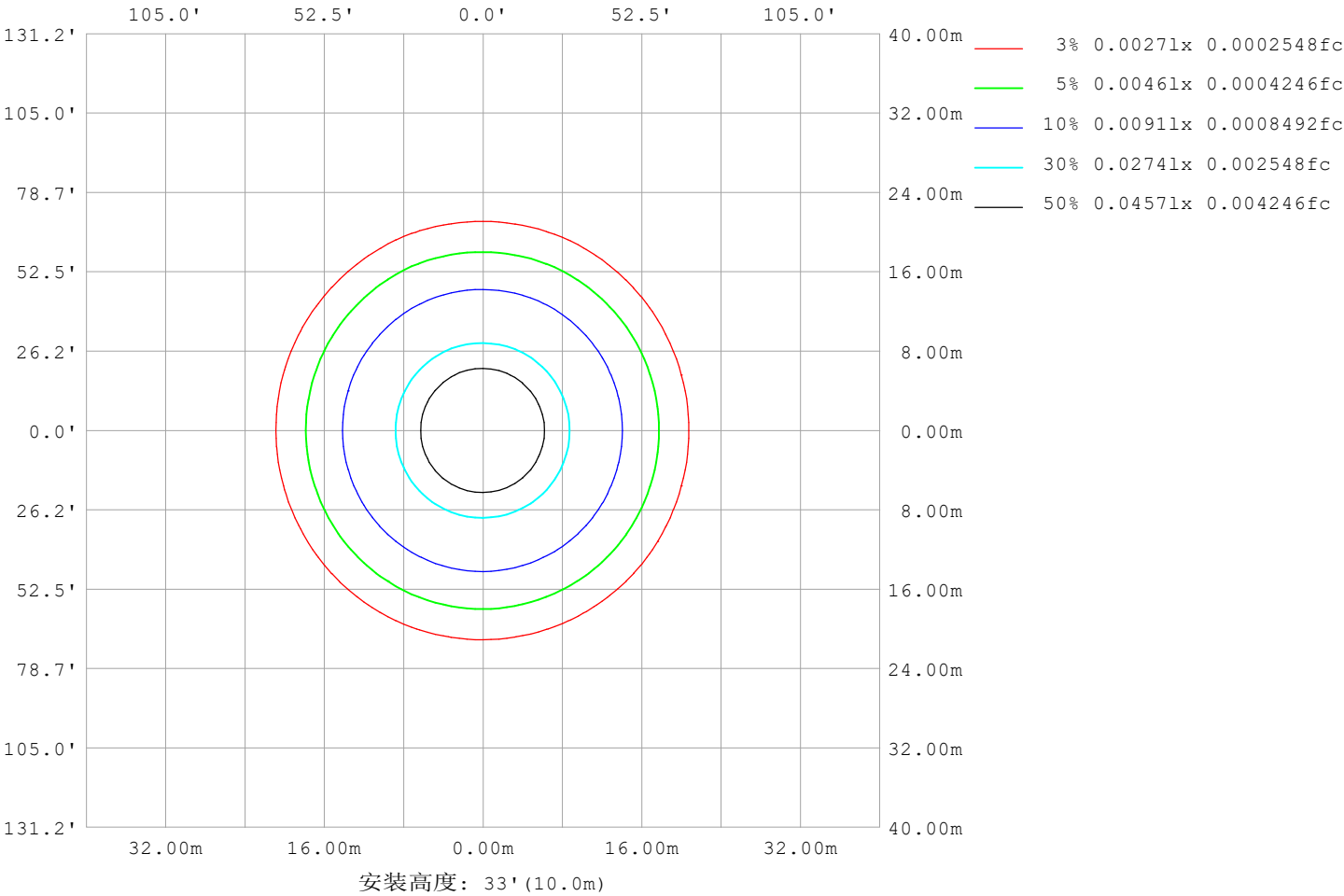


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:Cloud
测试日期:2024-11-13

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:0.1686A P:4.046W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 27.6773x1 lm		
灯具名称: SF15-24V-5050-60-RGBW-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: 2024-11-13

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

LED筒灯平均亮度报告

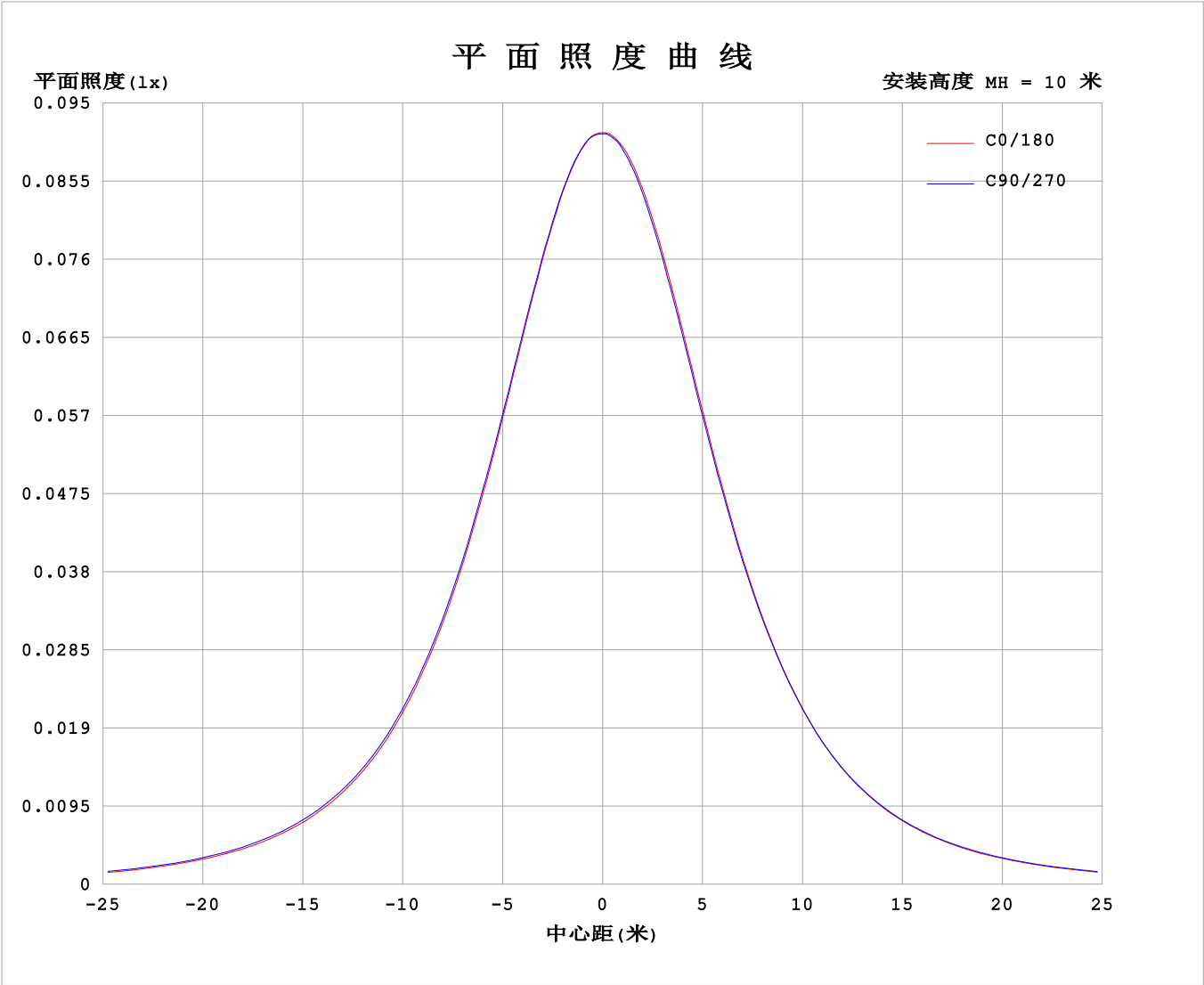
实测参数: U:24.00V I:0.1686A P:4.046W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 27.6773x1 lm		
灯具名称: SF15-24V-5050-60-RGBW-80	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商:	发光口面:	遮光角:

平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	646
L横 (75) av	604
L横 (85) av	506
L纵 (65) av	676
L纵 (75) av	669
L纵 (85) av	722
L45 (65) av	664
L45 (75) av	636
L45 (85) av	576

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: 2024-11-13	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: 2024-11-13

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

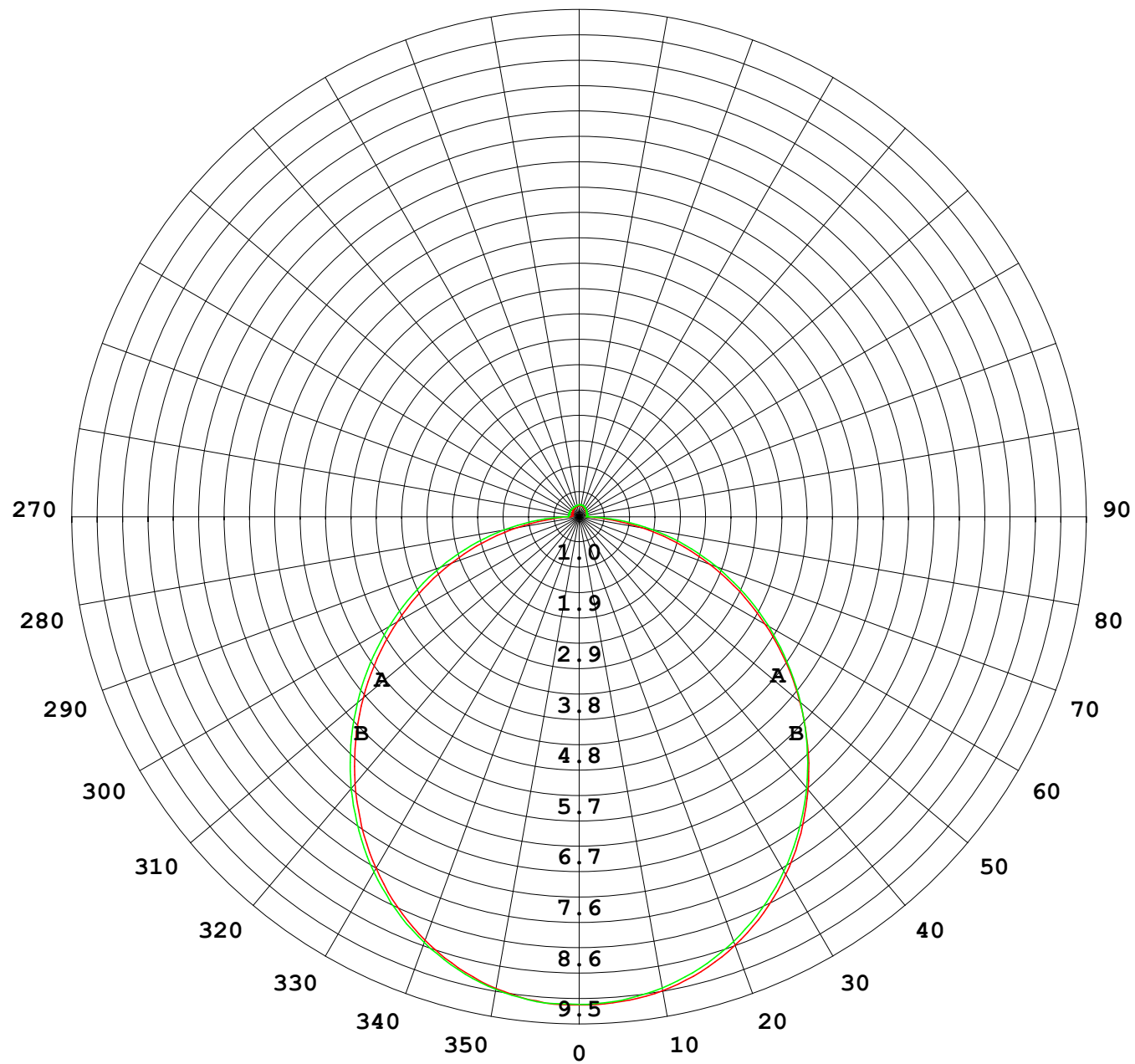
光 强 分 布 数 据 表 格

实测参数: U:24.00V I:0.1686A P:4.046W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 27.6773x1 lm																	
灯具名称: SF15-24V-5050-60-RGBW-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	9.13	9.13	9.13	9.13	9.13	9.13	9.13	9.13	9.13	9.13	9.13	9.13	9.13	9.13	9.13			
	5	9.10	9.10	9.11	9.09	9.12	9.10	9.13	9.11	9.10	9.13	9.10	9.12	9.10	9.11	9.08	9.10			
	10	8.96	8.95	8.99	8.96	8.99	8.98	9.02	9.01	9.00	9.03	8.99	9.00	8.97	8.98	8.95	8.97			
	15	8.74	8.73	8.77	8.75	8.78	8.78	8.82	8.81	8.82	8.83	8.79	8.80	8.76	8.78	8.75	8.74			
	20	8.43	8.43	8.47	8.46	8.49	8.49	8.56	8.53	8.53	8.56	8.52	8.52	8.47	8.48	8.44	8.44			
	25	8.05	8.05	8.10	8.10	8.12	8.14	8.19	8.17	8.17	8.20	8.17	8.16	8.10	8.12	8.08	8.05			
	30	7.60	7.61	7.66	7.66	7.69	7.72	7.77	7.74	7.73	7.77	7.74	7.74	7.67	7.68	7.63	7.61			
	35	7.09	7.10	7.16	7.16	7.19	7.23	7.26	7.23	7.23	7.26	7.25	7.25	7.18	7.18	7.13	7.10			
	40	6.52	6.53	6.60	6.62	6.65	6.68	6.71	6.67	6.67	6.70	6.71	6.71	6.64	6.63	6.58	6.53			
	45	5.91	5.93	6.00	6.03	6.05	6.09	6.10	6.05	6.05	6.08	6.10	6.11	6.04	6.04	5.98	5.92			
	50	5.28	5.29	5.37	5.40	5.42	5.47	5.46	5.40	5.39	5.43	5.45	5.48	5.42	5.41	5.34	5.28			
	55	4.61	4.63	4.71	4.75	4.78	4.80	4.78	4.72	4.72	4.75	4.78	4.82	4.76	4.76	4.68	4.62			
	60	3.93	3.95	4.04	4.08	4.11	4.12	4.09	4.02	4.02	4.05	4.09	4.15	4.10	4.09	4.01	3.95			
	65	3.23	3.27	3.36	3.41	3.43	3.44	3.39	3.32	3.32	3.34	3.39	3.45	3.42	3.41	3.33	3.27			
	70	2.54	2.57	2.67	2.73	2.76	2.74	2.68	2.61	2.60	2.63	2.67	2.76	2.74	2.73	2.65	2.57			
	75	1.86	1.89	1.99	2.07	2.10	2.06	1.98	1.90	1.89	1.92	1.96	2.06	2.06	2.06	1.96	1.89			
	80	1.17	1.21	1.31	1.39	1.43	1.37	1.29	1.20	1.20	1.22	1.26	1.37	1.39	1.38	1.27	1.20			
	85	0.53	0.55	0.64	0.72	0.78	0.69	0.60	0.52	0.53	0.54	0.58	0.67	0.73	0.70	0.60	0.54			
	90	0.20	0.18	0.22	0.19	0.21	0.20	0.20	0.16	0.14	0.16	0.14	0.16	0.14	0.18	0.17	0.19			
	95	0.14	0.15	0.17	0.19	0.20	0.20	0.18	0.16	0.14	0.14	0.14	0.14	0.15	0.14	0.13	0.13			
	100	0.13	0.15	0.17	0.20	0.20	0.20	0.18	0.16	0.14	0.14	0.15	0.14	0.15	0.14	0.14	0.13			
	105	0.13	0.16	0.17	0.20	0.20	0.20	0.18	0.16	0.14	0.14	0.15	0.14	0.15	0.14	0.14	0.13			
	110	0.14	0.16	0.17	0.20	0.20	0.20	0.18	0.17	0.15	0.14	0.15	0.14	0.16	0.14	0.15	0.13			
	115	0.14	0.17	0.17	0.20	0.20	0.20	0.18	0.17	0.15	0.14	0.16	0.14	0.16	0.14	0.15	0.13			
	120	0.15	0.17	0.17	0.20	0.20	0.20	0.18	0.17	0.15	0.14	0.16	0.14	0.16	0.14	0.16	0.14			
	125	0.15	0.18	0.17	0.21	0.20	0.21	0.18	0.18	0.16	0.14	0.17	0.15	0.18	0.16	0.17	0.14			
	130	0.16	0.19	0.17	0.21	0.20	0.21	0.18	0.18	0.16	0.15	0.18	0.16	0.18	0.16	0.18	0.15			
	135	0.16	0.19	0.18	0.21	0.20	0.21	0.18	0.19	0.17	0.16	0.18	0.16	0.18	0.16	0.18	0.16			
	140	0.17	0.19	0.18	0.21	0.20	0.21	0.18	0.20	0.18	0.16	0.19	0.17	0.19	0.17	0.19	0.16			
	145	0.18	0.19	0.18	0.21	0.20	0.22	0.19	0.20	0.19	0.17	0.20	0.18	0.20	0.18	0.20	0.17			
	150	0.18	0.20	0.19	0.22	0.21	0.22	0.20	0.21	0.20	0.18	0.21	0.19	0.21	0.18	0.21	0.18			
	155	0.20	0.21	0.19	0.22	0.21	0.22	0.20	0.22	0.20	0.18	0.21	0.20	0.22	0.19	0.22	0.18			
	160	0.20	0.21	0.20	0.23	0.21	0.23	0.21	0.22	0.21	0.20	0.22	0.20	0.22	0.20	0.22	0.19			
	165	0.20	0.22	0.21	0.23	0.22	0.23	0.21	0.22	0.22	0.20	0.23	0.21	0.23	0.21	0.22	0.20			
	170	0.21	0.23	0.21	0.23	0.22	0.23	0.22	0.23	0.22	0.21	0.23	0.21	0.23	0.21	0.23	0.21			
	175	0.21	0.23	0.21	0.23	0.23	0.23	0.22	0.23	0.22	0.22	0.23	0.23	0.23	0.22	0.23	0.22			
	180	0.22	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22			

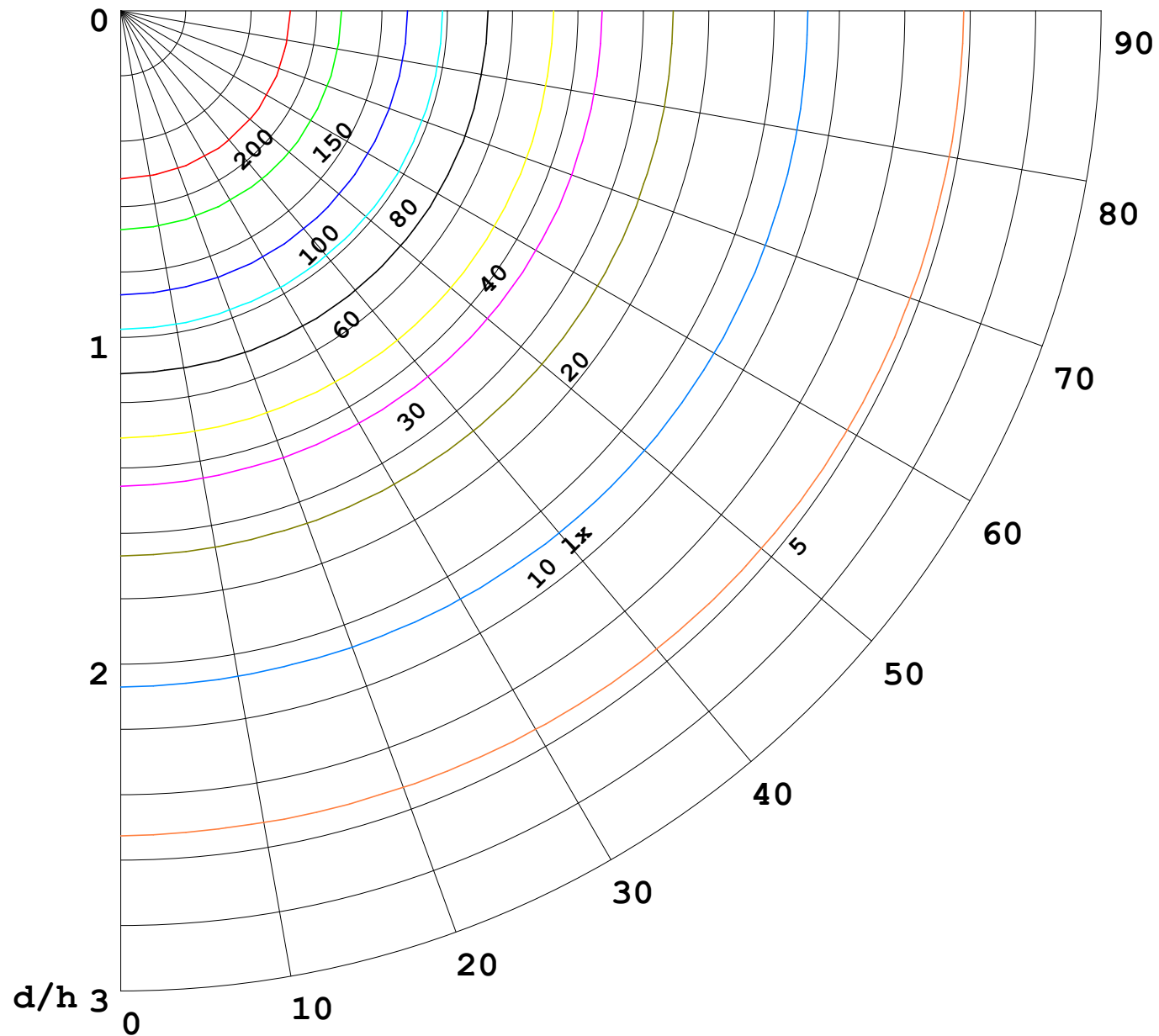
C角度范围: 0度 - 360度	γ角度范围: 0度 - 180度
C角度间隔: 22.5度	γ角度间隔: 1.0度
测试速度: 快速	测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1 系统 V2.00.488
环境温度: 25.3℃	环境湿度: 65.0%
测试人员: Cloud	测试距离: 6.360米 [K=1.0000]
测试日期: 2024-11-13	备注: BLUE

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

