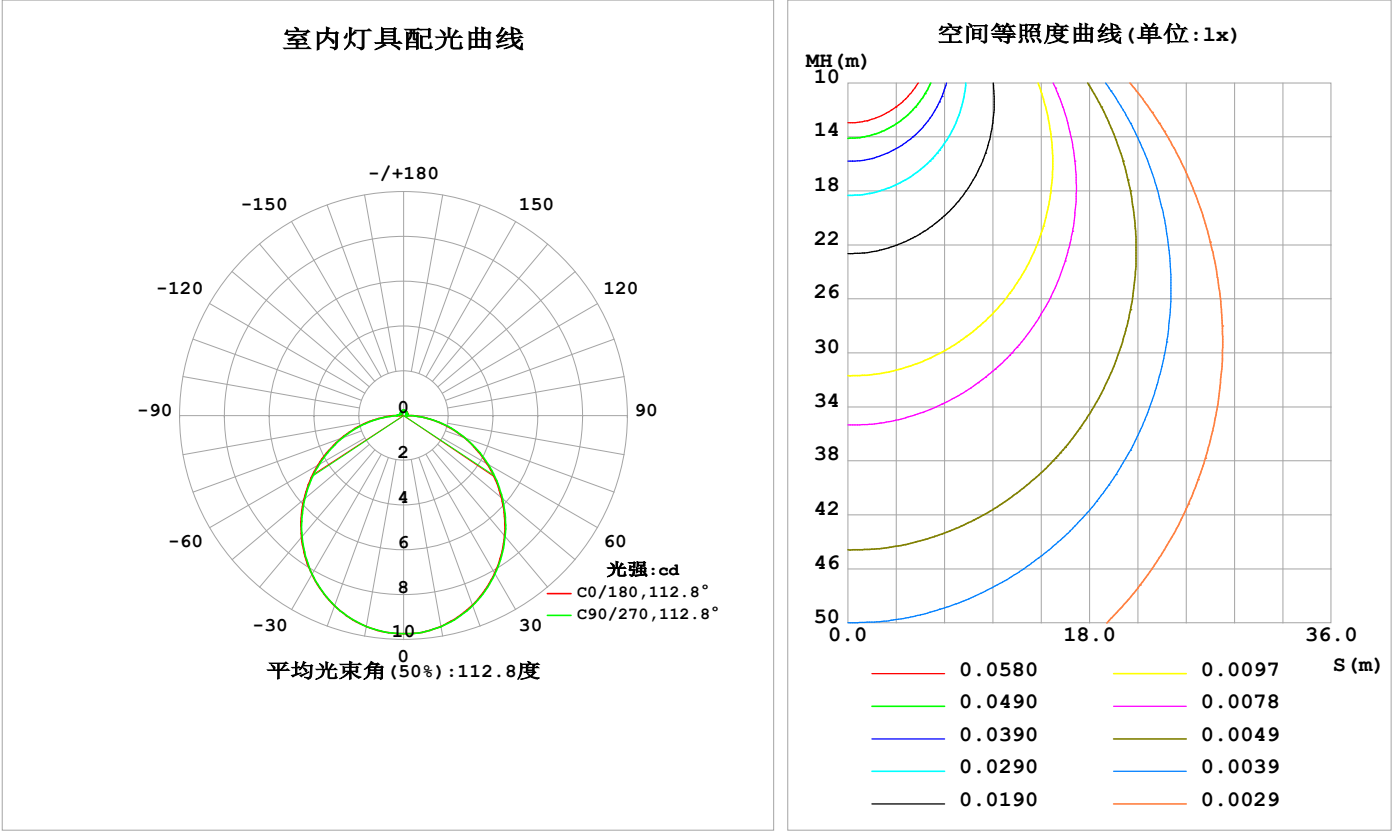


室内灯具光度数据

实测参数: U:24.00V I:0.1766A P:4.238W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 29.7705x1 lm		
灯具名称: SF16-24V-5050-72-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: 7.02 lm/W
型号		峰值光强 (cd)	9.741	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)	29.771	η UP,DN (C0-180)	1.8,48.0	
额定光通量 (lm)	29.7705	CIE分类	直接	η UP,DN (C180-360)	1.9,48.2	
灯具内光源数 (只)	1	上射光通比 (%)	3.8	CIBSE SHR NOM	1.25	
实测电源电压 (V)		下射光通比 (%)	96.2	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: 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	9.566	9.568	9.574	9.580	9.568	9.562	9.562	9.556	0- 10	0.9218	0.9218	3.1,3.1
20	9.004	9.017	9.026	9.044	9.040	9.045	9.030	9.019	10- 20	2.635	3.557	11.9,11.9
30	8.139	8.154	8.169	8.195	8.194	8.193	8.176	8.167	20- 30	3.979	7.536	25.3,25.3
40	7.014	7.035	7.055	7.082	7.097	7.086	7.060	7.050	30- 40	4.782	12.32	41.4,41.4
50	5.713	5.733	5.767	5.789	5.805	5.790	5.755	5.745	40- 50	4.961	17.28	58,58
60	4.305	4.332	4.375	4.383	4.412	4.387	4.349	4.342	50- 60	4.534	21.81	73.3,73.3
70	2.877	2.903	2.926	2.940	2.972	2.937	2.903	2.902	60- 70	3.606	25.42	85.4,85.4
80	1.467	1.485	1.491	1.514	1.545	1.508	1.462	1.473	70- 80	2.327	27.75	93.2,93.2
90	0.3729	0.3126	0.1482	0.3126	0.3886	0.3053	0.3182	0.2995	80- 90	0.9084	28.65	96.2,96.2
100	0.1456	0.1346	0.1300	0.1328	0.1368	0.1530	0.2418	0.2112	90-100	0.1976	28.85	96.9,96.9
110	0.1420	0.1385	0.1381	0.1375	0.1434	0.1674	0.1654	0.1835	100-110	0.1611	29.01	97.5,97.5
120	0.1564	0.1482	0.1501	0.1553	0.1587	0.1763	0.1617	0.1558	110-120	0.1554	29.17	98,98
130	0.1737	0.1588	0.1662	0.1684	0.1769	0.1856	0.1900	0.1680	120-130	0.1509	29.32	98.5,98.5
140	0.1884	0.1790	0.1778	0.1875	0.1961	0.2018	0.2039	0.2021	130-140	0.1418	29.46	99,99
150	0.2011	0.1963	0.1991	0.1997	0.2087	0.2166	0.2194	0.2193	140-150	0.1246	29.59	99.4,99.4
160	0.2139	0.2136	0.2151	0.2181	0.2227	0.2310	0.2367	0.2311	150-160	0.0992	29.68	99.7,99.7
170	0.2270	0.2236	0.2252	0.2289	0.2240	0.2357	0.2367	0.2327	160-170	0.0640	29.75	99.9,99.9
180	0.2279	0.2339	0.2396	0.2338	0.2250	0.2339	0.2367	0.2338	170-180	0.0220	29.77	100,100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度)：14.816 lm

%lum = 49.8%
%lamp = 49.8%

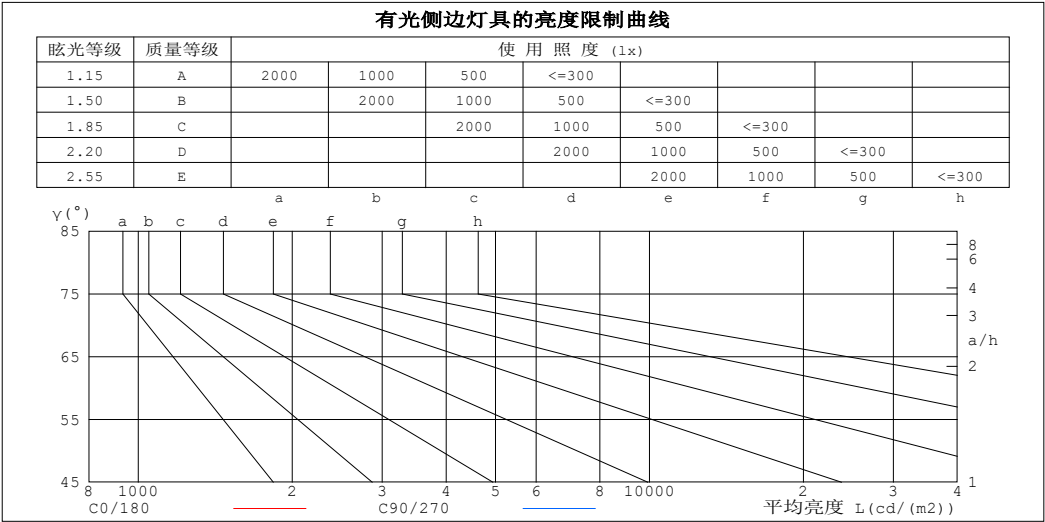
锥面光通量(130度)：23.757 lm

%lum = 79.8%
%lamp = 79.8%

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:2024-10-28	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：BLUE
---	--

灯具亮度限制曲线

实测参数: U:24.00V I:0.1766A P:4.238W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 29.7705x1 lm		
灯具名称: SF16-24V-5050-72-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	544	533
80	497	505
75	492	501
70	495	503
65	500	509
60	507	515
55	515	521
50	523	528
45	531	535

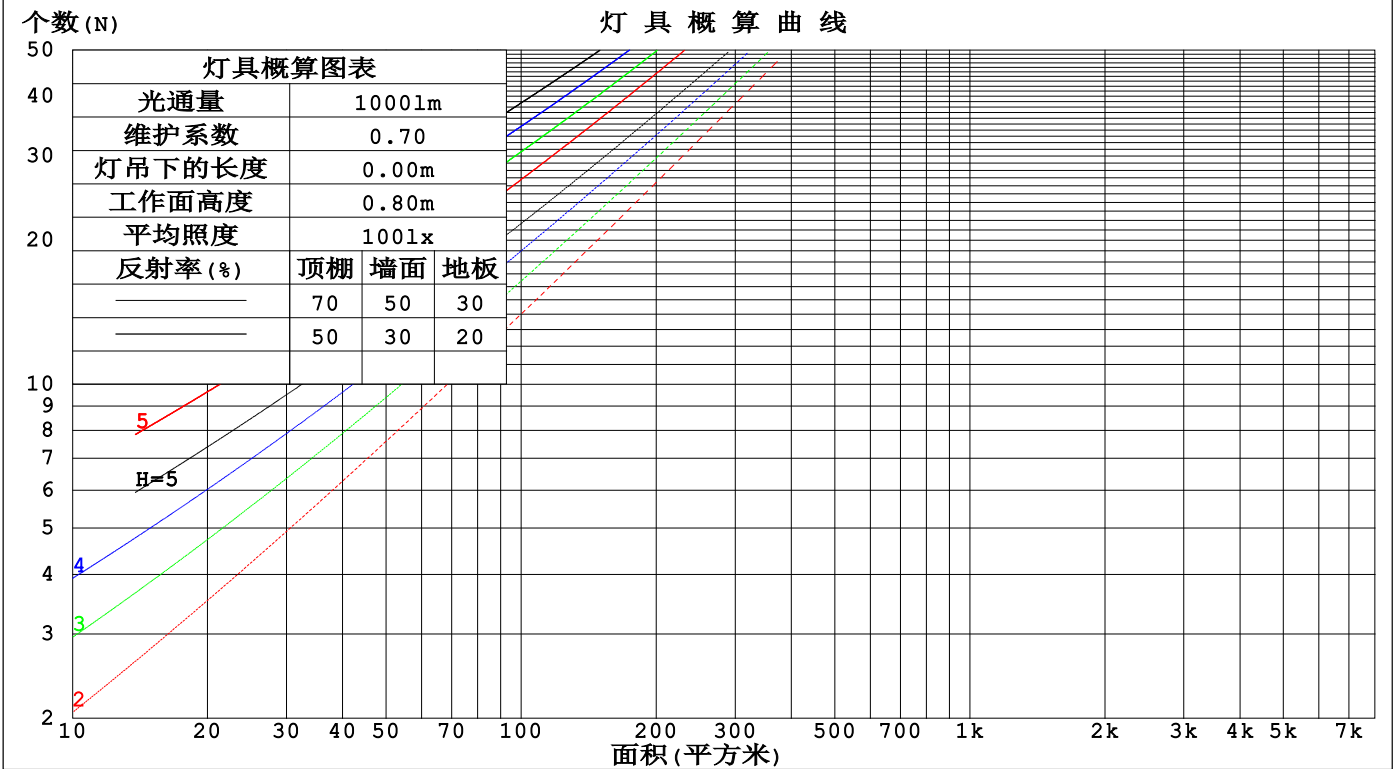
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:Cloud
测试日期:2024-10-28

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: BLUE

工作面利用系数和灯具概算曲线

实测参数: U:24.00V I:0.1766A P:4.238W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 29.7705x1 lm		
灯具名称: SF16-24V-5050-72-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	1.04	1.04	1.04	.99	.99	.99	.96
1.0	1.02	.98	.93	.99	.95	.92	.94	.91	.88	.90	.87	.85	.86	.84	.81	.79
2.0	.89	.81	.75	.86	.80	.74	.82	.77	.72	.78	.74	.70	.75	.71	.68	.65
3.0	.78	.69	.62	.76	.68	.62	.72	.65	.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	.34	.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	.30	.25	.38	.30	.25	.37	.30	.25	.35	.29	.24	.34	.28	.24	.22



面积(平方米)

10 20 30 40 50 70 100 200 300 500 700 1k 2k 3k 4k 5k 7k

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: BLUE

墙面和天花板利用系数

实测参数: U:24.00V I:0.1766A P:4.238W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 29.7705x1 lm					
灯具名称: SF16-24V-5050-72-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	.327	.186	.059	.318	.182	.058	.303	.174	.055	.289	.166	.053	.276	.160	.051	
2.0	.301	.165	.051	.294	.162	.050	.280	.156	.048	.267	.150	.047	.256	.145	.046	
3.0	.276	.147	.044	.269	.144	.043	.257	.139	.042	.246	.135	.041	.235	.130	.040	
4.0	.253	.132	.039	.247	.129	.038	.236	.125	.037	.226	.121	.037	.217	.118	.036	
5.0	.233	.119	.034	.228	.117	.034	.218	.114	.033	.209	.110	.033	.200	.107	.032	
6.0	.215	.108	.031	.211	.106	.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	.083	.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	.149	.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	.219	.219	.219	.187	.187	.187	.128	.128	.128	.073	.073	.073	.023	.023	.023	
1.0	.210	.185	.162	.180	.159	.139	.123	.109	.096	.071	.063	.056	.023	.020	.018	
2.0	.202	.161	.126	.173	.138	.109	.119	.096	.076	.069	.056	.044	.022	.018	.014	
3.0	.195	.143	.103	.167	.124	.089	.115	.086	.062	.066	.050	.037	.021	.016	.012	
4.0	.187	.130	.087	.161	.113	.076	.110	.079	.053	.064	.046	.031	.021	.015	.010	
5.0	.180	.120	.076	.154	.104	.066	.106	.073	.047	.062	.043	.028	.020	.014	.009	
6.0	.172	.112	.068	.148	.097	.060	.102	.068	.042	.059	.040	.025	.019	.013	.008	
7.0	.165	.105	.063	.142	.091	.055	.098	.064	.039	.057	.038	.023	.018	.012	.008	
8.0	.159	.099	.058	.137	.086	.051	.095	.060	.036	.055	.036	.021	.018	.012	.007	
9.0	.153	.094	.055	.132	.082	.048	.091	.058	.034	.053	.034	.020	.017	.011	.007	
10.0	.147	.090	.052	.127	.078	.045	.088	.055	.032	.051	.033	.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: BLUE

UGR(Unified Glare Rating)数据表

实测参数: U:24.00V I:0.1766A P:4.238W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 29.7705x1 lm										
灯具名称: SF16-24V-5050-72-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	22.5	24.0	22.8	24.3	24.5	22.5	24.0	22.9	24.3	24.6
3H	24.2	25.5	24.5	25.9	26.2	24.2	25.6	24.6	25.9	26.2
4H	24.9	26.2	25.3	26.5	26.9	25.0	26.3	25.4	26.6	27.0
6H	25.5	26.8	25.9	27.1	27.5	25.6	26.9	26.0	27.2	27.6
8H	25.8	27.0	26.2	27.3	27.7	25.9	27.1	26.3	27.4	27.8
12H	26.0	27.1	26.4	27.5	27.9	26.1	27.2	26.5	27.6	28.0
4H 2H	23.1	24.5	23.5	24.8	25.1	23.2	24.5	23.5	24.8	25.1
3H	25.0	26.2	25.4	26.5	26.9	25.1	26.2	25.5	26.6	27.0
4H	25.9	27.0	26.3	27.3	27.8	26.0	27.0	26.4	27.4	27.8
6H	26.7	27.6	27.1	28.0	28.5	26.7	27.7	27.2	28.1	28.5
8H	27.0	27.9	27.5	28.3	28.8	27.1	27.9	27.5	28.4	28.8
12H	27.3	28.1	27.7	28.5	29.0	27.3	28.1	27.8	28.6	29.1
8H 4H	26.2	27.1	26.7	27.5	28.0	26.3	27.2	26.8	27.6	28.1
6H	27.2	27.9	27.7	28.4	28.9	27.3	28.0	27.8	28.5	29.0
8H	27.6	28.3	28.2	28.8	29.3	27.7	28.3	28.2	28.8	29.4
12H	28.0	28.6	28.6	29.1	29.6	28.1	28.6	28.6	29.1	29.7
12H 4H	26.3	27.1	26.8	27.5	28.0	26.3	27.1	26.8	27.6	28.1
6H	27.3	27.9	27.8	28.4	29.0	27.4	28.0	27.9	28.5	29.0
8H	27.8	28.3	28.3	28.9	29.4	27.8	28.4	28.4	28.9	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, 29.77lm光源光通表格中的数据需要进行修正(8log(F/F0) = -12.2).
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: BLUE

UF利用系数表

实测参数: U:24.00V I:0.1766A P:4.238W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 29.7705x1 lm		
灯具名称: SF16-24V-5050-72-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:

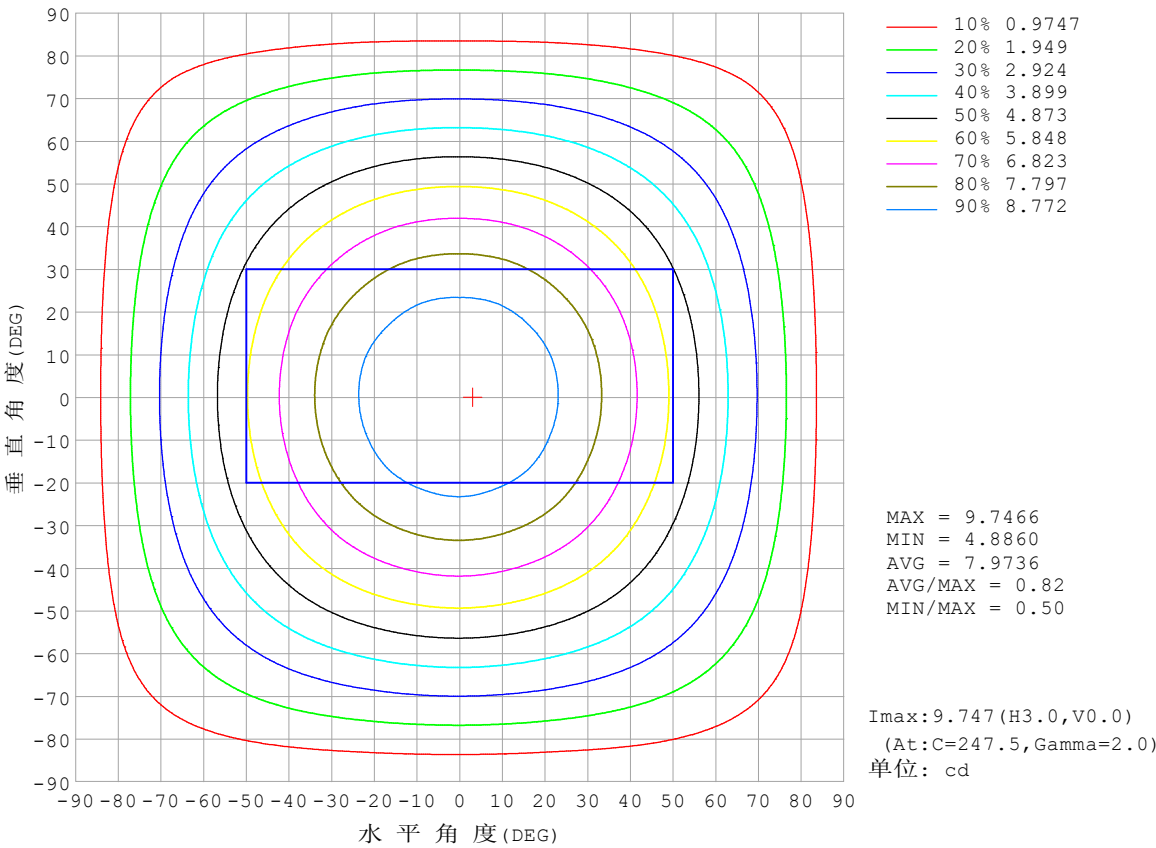
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) k(RI) x RCR = 5									
k = 0.60	56	44	37	55	44	37	53	43	36	30
0.80	65	54	46	64	53	46	62	52	45	38
1.00	74	62	55	72	62	54	70	63	54	46
1.25	81	70	62	79	69	62	76	67	61	53
1.50	86	75	68	84	74	67	80	72	66	58
2.00	93	84	77	91	82	76	87	80	74	65
2.50	97	88	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 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: 2024-10-28

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: BLUE

灯 具 等 光 强 曲 线

实测参数: U:24.00V I:0.1766A P:4.238W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 29.7705x1 lm		
灯具名称: SF16-24V-5050-72-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:

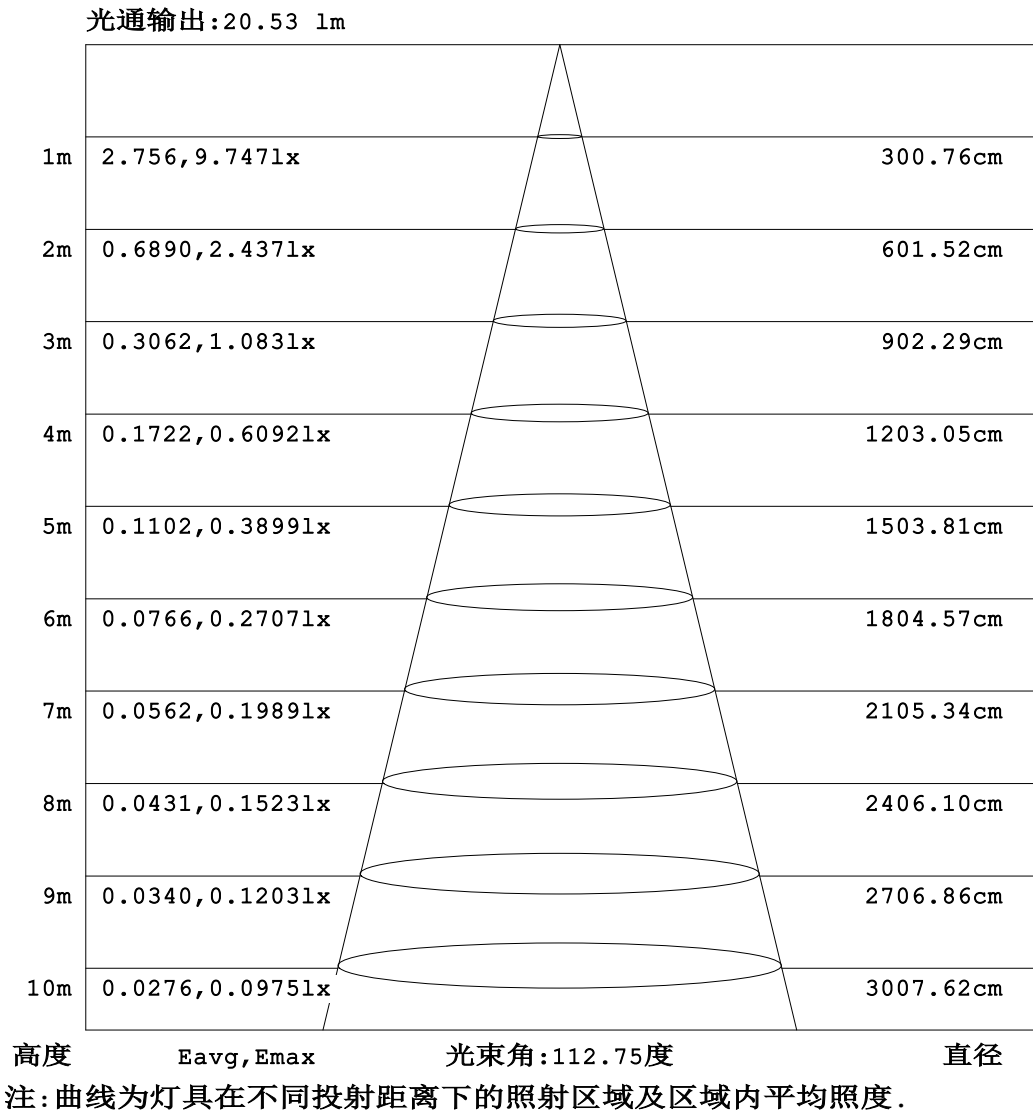


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: Cloud
测试日期: 2024-10-28

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: BLUE

灯 具 有 效 平 均 照 度 图

实测参数: U:24.00V I:0.1766A P:4.238W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 29.7705x1 lm		
灯具名称: SF16-24V-5050-72-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:

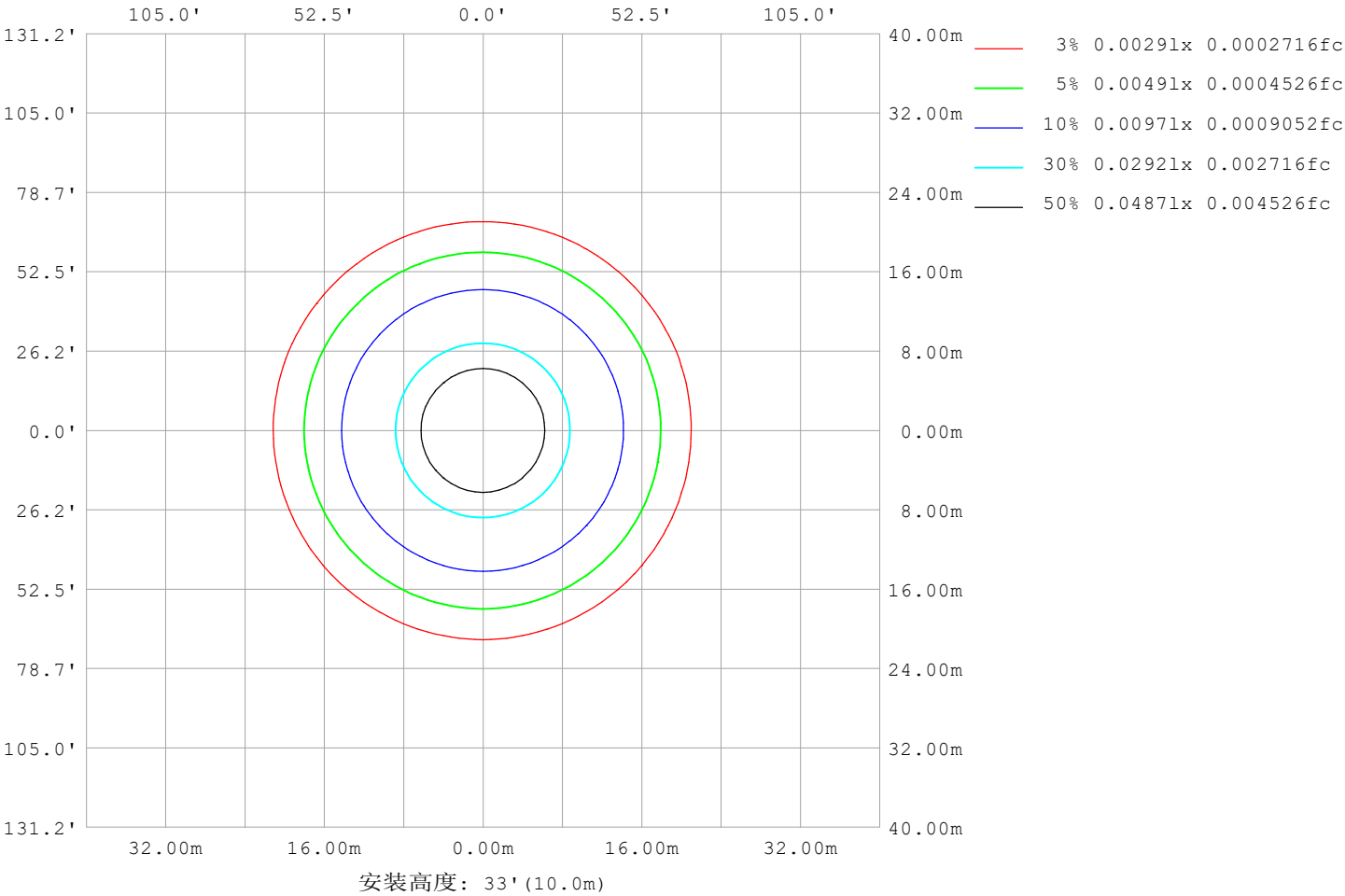


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:Cloud
测试日期:2024-10-28

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: BLUE

平面等照度曲线

实测参数: U:24.00V I:0.1766A P:4.238W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 29.7705x1 lm		
灯具名称: SF16-24V-5050-72-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: 2024-10-28

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: BLUE

LED筒灯平均亮度报告

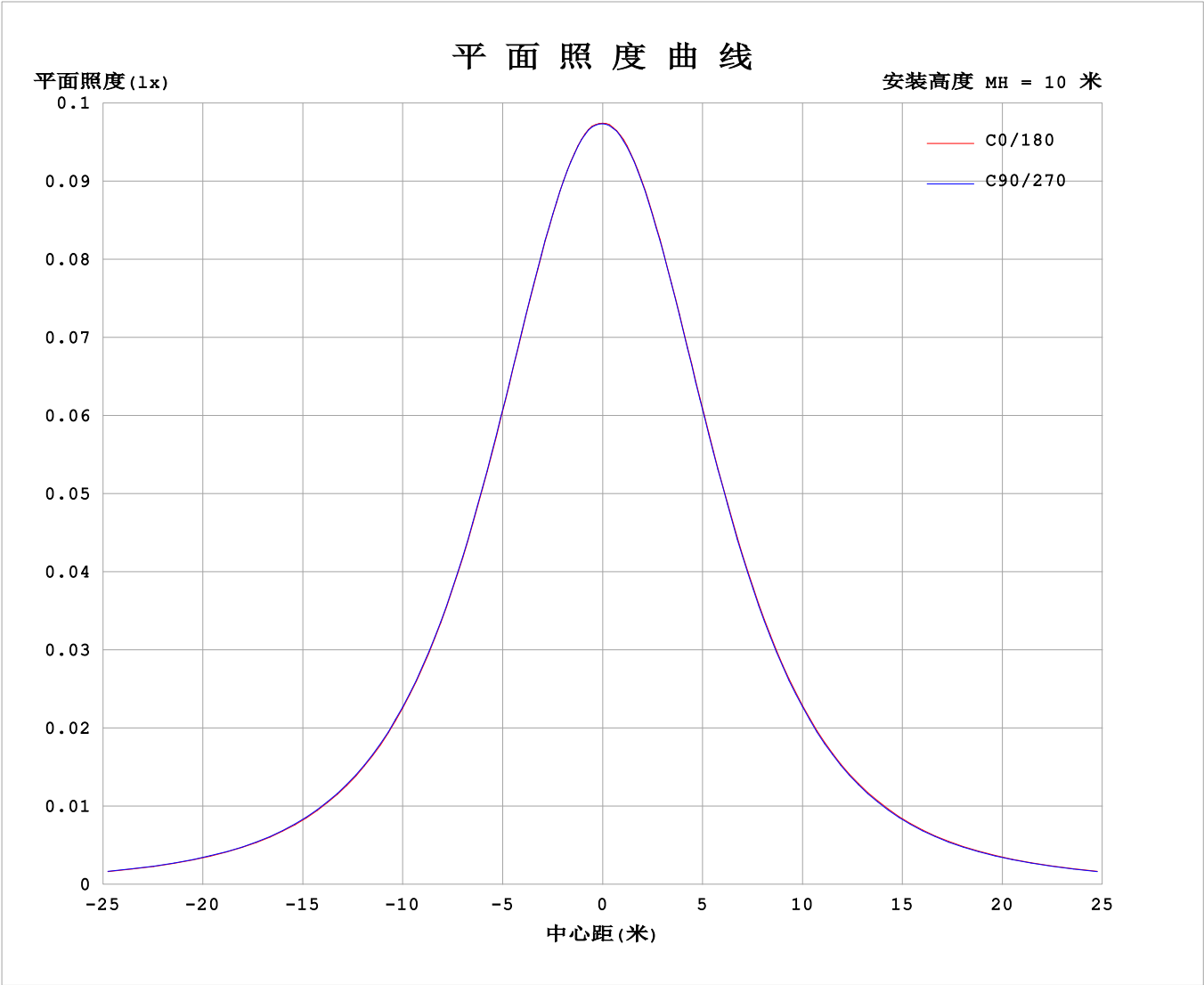
实测参数: U:24.00V I:0.1766A P:4.238W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 29.7705x1 lm		
灯具名称: SF16-24V-5050-72-RGBW-80	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商:	发光口面:	遮光角:

平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	507
L横 (75) av	502
L横 (85) av	567
L纵 (65) av	507
L纵 (75) av	498
L纵 (85) av	523
L45 (65) av	507
L45 (75) av	501
L45 (85) av	541

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: 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: 2024-10-28

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: BLUE

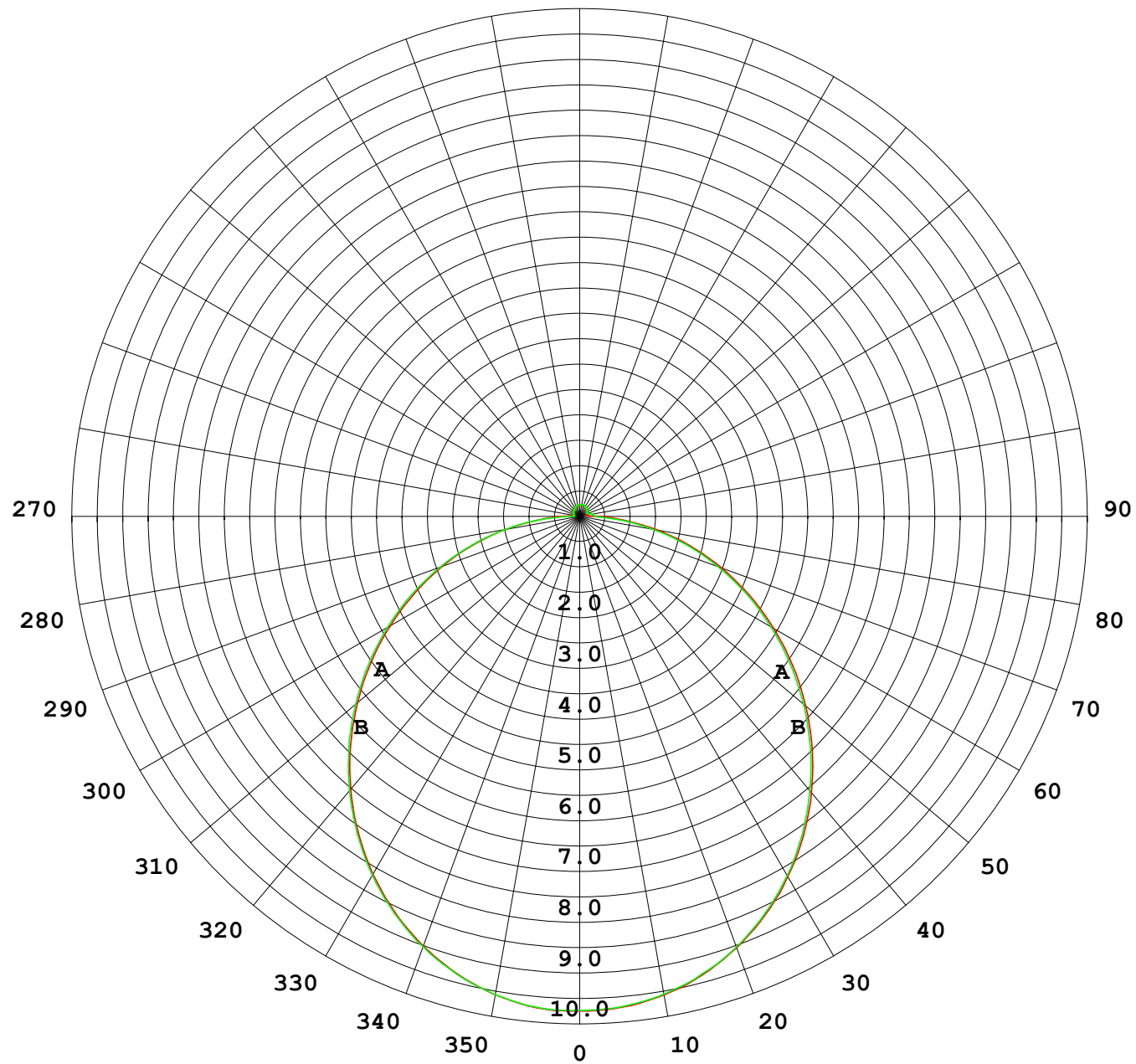
光 强 分 布 数 据 表 格

实测参数: U:24.00V I:0.1766A P:4.238W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 29.7705x1 lm																	
灯具名称: SF16-24V-5050-72-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	9.74	9.74	9.74	9.74	9.74	9.74	9.74	9.74	9.74	9.74	9.74	9.74	9.74	9.74	9.74			
	5	9.71	9.69	9.71	9.69	9.71	9.69	9.72	9.68	9.70	9.72	9.70	9.72	9.69	9.72	9.69	9.72			
	10	9.57	9.54	9.57	9.54	9.57	9.55	9.58	9.55	9.57	9.59	9.56	9.59	9.56	9.59	9.56	9.57			
	15	9.32	9.30	9.33	9.32	9.34	9.32	9.35	9.33	9.35	9.37	9.35	9.37	9.33	9.36	9.33	9.34			
	20	9.00	8.99	9.02	9.01	9.03	9.01	9.04	9.03	9.04	9.06	9.04	9.06	9.03	9.05	9.02	9.02			
	25	8.60	8.59	8.62	8.61	8.64	8.62	8.66	8.64	8.65	8.68	8.65	8.67	8.64	8.66	8.63	8.63			
	30	8.14	8.12	8.15	8.14	8.17	8.16	8.20	8.18	8.19	8.22	8.19	8.21	8.18	8.19	8.17	8.16			
	35	7.60	7.59	7.62	7.61	7.64	7.64	7.67	7.66	7.68	7.69	7.67	7.67	7.65	7.65	7.63	7.63			
	40	7.01	7.00	7.03	7.03	7.05	7.06	7.08	7.08	7.10	7.11	7.09	7.09	7.06	7.07	7.05	7.04			
	45	6.38	6.37	6.40	6.41	6.43	6.43	6.45	6.45	6.47	6.49	6.46	6.45	6.43	6.44	6.41	6.41			
	50	5.71	5.71	5.73	5.73	5.77	5.76	5.79	5.78	5.81	5.82	5.79	5.79	5.76	5.76	5.74	5.74			
	55	5.02	5.01	5.05	5.06	5.08	5.07	5.09	5.09	5.12	5.13	5.10	5.09	5.06	5.07	5.05	5.04			
	60	4.31	4.31	4.33	4.34	4.38	4.37	4.38	4.38	4.41	4.41	4.39	4.38	4.35	4.35	4.34	4.34			
	65	3.59	3.59	3.62	3.63	3.66	3.65	3.66	3.66	3.69	3.69	3.67	3.65	3.63	3.64	3.62	3.63			
	70	2.88	2.88	2.90	2.90	2.93	2.92	2.94	2.94	2.97	2.97	2.94	2.94	2.90	2.91	2.90	2.91			
	75	2.17	2.17	2.19	2.19	2.20	2.20	2.22	2.23	2.25	2.26	2.22	2.21	2.18	2.19	2.19	2.20			
	80	1.47	1.46	1.49	1.48	1.49	1.50	1.51	1.52	1.54	1.54	1.51	1.49	1.46	1.48	1.47	1.49			
	85	0.81	0.79	0.80	0.78	0.79	0.78	0.82	0.84	0.87	0.87	0.81	0.78	0.76	0.77	0.78	0.81			
	90	0.37	0.34	0.31	0.20	0.15	0.20	0.31	0.36	0.39	0.39	0.31	0.23	0.32	0.24	0.30	0.37			
	95	0.15	0.18	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.13	0.17	0.14	0.15	0.16	0.28	0.16	0.23	0.14			
	100	0.15	0.15	0.13	0.14	0.13	0.14	0.13	0.14	0.14	0.14	0.15	0.16	0.24	0.16	0.21	0.14			
	105	0.14	0.15	0.13	0.15	0.13	0.15	0.13	0.15	0.13	0.14	0.16	0.16	0.20	0.16	0.20	0.14			
	110	0.14	0.16	0.14	0.16	0.14	0.16	0.14	0.16	0.14	0.14	0.17	0.16	0.17	0.16	0.18	0.14			
	115	0.15	0.17	0.14	0.16	0.14	0.17	0.15	0.17	0.15	0.14	0.17	0.15	0.16	0.16	0.17	0.15			
	120	0.16	0.18	0.15	0.17	0.15	0.17	0.16	0.17	0.16	0.15	0.18	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15			
	125	0.17	0.19	0.15	0.18	0.16	0.18	0.16	0.18	0.17	0.15	0.18	0.16	0.17	0.16	0.16	0.16			
	130	0.17	0.19	0.16	0.18	0.17	0.19	0.17	0.19	0.18	0.16	0.19	0.17	0.19	0.17	0.17	0.16			
	135	0.18	0.19	0.17	0.19	0.17	0.20	0.18	0.20	0.18	0.17	0.19	0.17	0.20	0.18	0.19	0.17			
	140	0.19	0.20	0.18	0.20	0.18	0.21	0.19	0.21	0.20	0.18	0.20	0.18	0.20	0.18	0.20	0.18			
	145	0.19	0.20	0.18	0.21	0.19	0.22	0.19	0.22	0.20	0.18	0.21	0.19	0.21	0.19	0.21	0.18			
	150	0.20	0.21	0.20	0.21	0.20	0.22	0.20	0.22	0.21	0.19	0.22	0.20	0.22	0.20	0.22	0.20			
	155	0.21	0.22	0.20	0.23	0.21	0.23	0.21	0.23	0.22	0.20	0.23	0.21	0.23	0.20	0.23	0.20			
	160	0.21	0.22	0.21	0.24	0.22	0.23	0.22	0.23	0.22	0.21	0.23	0.21	0.24	0.21	0.23	0.21			
	165	0.22	0.23	0.22	0.24	0.22	0.24	0.22	0.23	0.22	0.22	0.23	0.22	0.24	0.22	0.23	0.22			
	170	0.23	0.23	0.22	0.24	0.23	0.24	0.23	0.23	0.22	0.22	0.24	0.22	0.24	0.23	0.23	0.22			
	175	0.23	0.23	0.23	0.24	0.23	0.24	0.23	0.23	0.22	0.23	0.24	0.23	0.24	0.23	0.23	0.23			
	180	0.23	0.23	0.23	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.22	0.23	0.23	0.23	0.24	0.23	0.23	0.23			

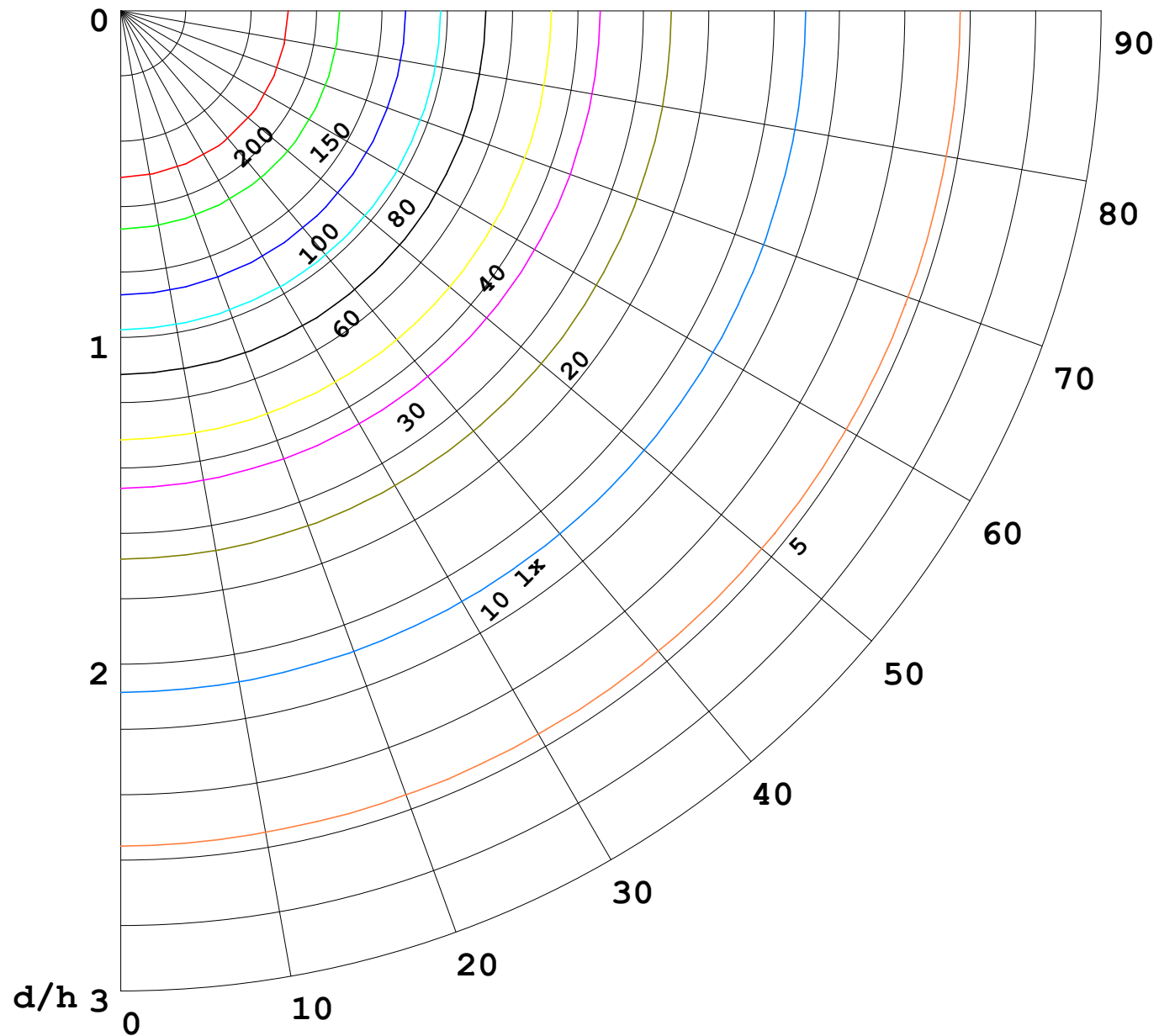
C角度范围: 0度 - 360度	γ角度范围: 0度 - 180度
C角度间隔: 22.5度	γ角度间隔: 1.0度
测试速度: 快速	测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1 系统 V2.00.488
环境温度: 25.3℃	环境湿度: 65.0%
测试人员: Cloud	测试距离: 6.360米 [K=1.0000]
测试日期: 2024-10-28	备注: BLUE

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

