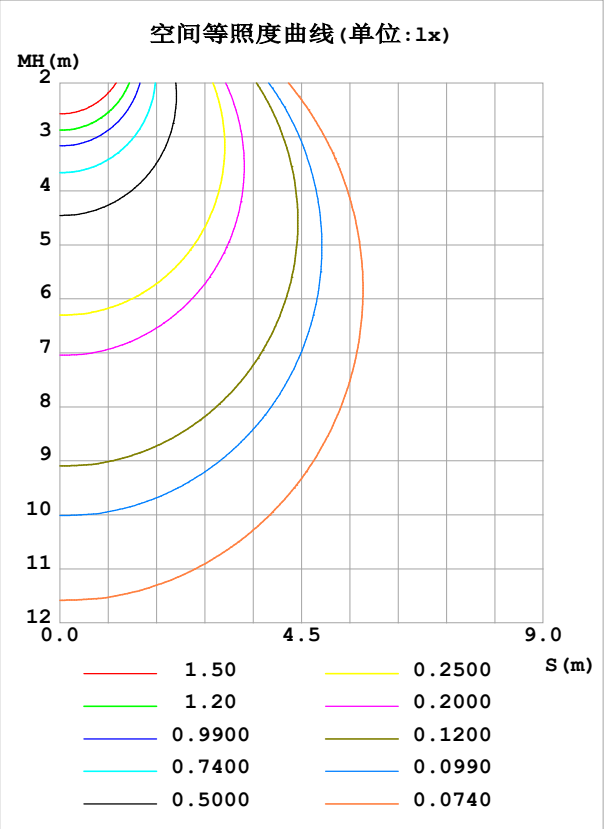
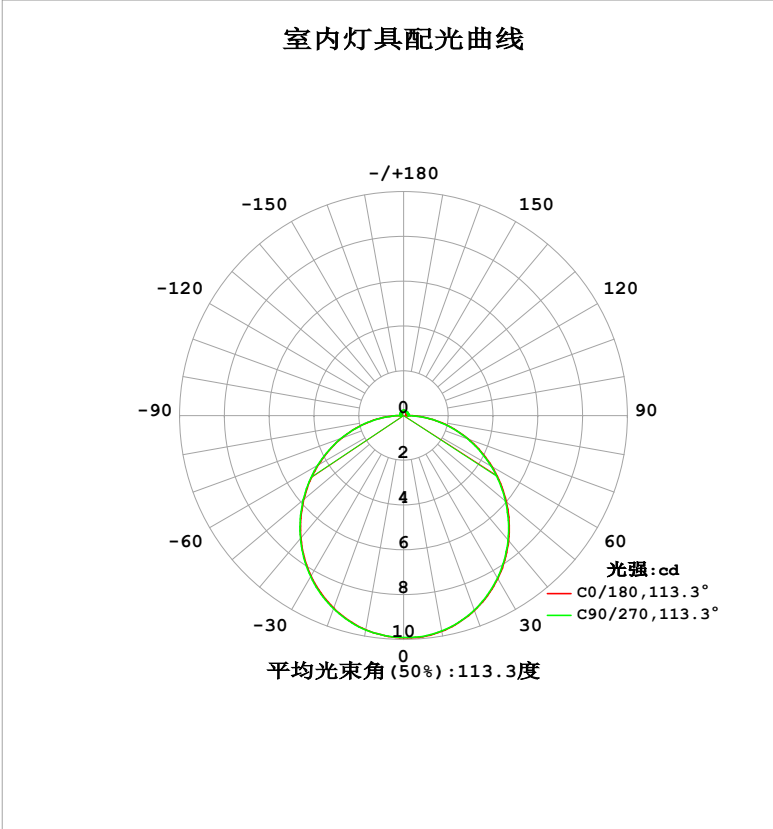


室内灯具光度数据

实测参数: U:24.00V I:0.1865A P:4.476W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 30.5115x1 lm		
灯具名称: SF16-24V-5050-72-RGB	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: 6.82 lm/W
型号		峰值光强 (cd)	9.926	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)	30.512	η UP,DN (C0-180)	2.0,48.4	
额定光通量 (lm)	30.5115	CIE分类	直接	η UP,DN (C180-360)	1.8,47.9	
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: 2024-11-25

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	9.787	9.790	9.770	9.744	9.717	9.706	9.720	9.752	0- 10	0.9388	0.9388	3.08,3.08
20	9.260	9.283	9.240	9.190	9.146	9.148	9.172	9.229	10- 20	2.686	3.625	11.9,11.9
30	8.414	8.432	8.383	8.316	8.271	8.268	8.303	8.372	20- 30	4.061	7.686	25.2,25.2
40	7.301	7.324	7.255	7.185	7.139	7.133	7.176	7.260	30- 40	4.888	12.57	41.2,41.2
50	5.991	6.017	5.942	5.861	5.820	5.817	5.857	5.955	40- 50	5.080	17.65	57.9,57.9
60	4.556	4.588	4.513	4.440	4.394	4.394	4.426	4.530	50- 60	4.652	22.31	73.1,73.1
70	3.081	3.113	3.041	2.971	2.939	2.939	2.954	3.061	60- 70	3.710	26.02	85.3,85.3
80	1.615	1.655	1.583	1.534	1.508	1.491	1.488	1.592	70- 80	2.410	28.43	93.2,93.2
90	0.3270	0.3098	0.2146	0.2722	0.2705	0.2303	0.1529	0.2417	80- 90	0.9343	29.36	96.2,96.2
100	0.1385	0.1732	0.1963	0.1703	0.1299	0.1617	0.1530	0.1559	90-100	0.1841	29.55	96.8,96.8
110	0.1385	0.1732	0.1991	0.1703	0.1415	0.1732	0.1645	0.1703	100-110	0.1726	29.72	97.4,97.4
120	0.1501	0.1818	0.2049	0.1847	0.1617	0.1790	0.1732	0.1732	110-120	0.1702	29.89	98,98
130	0.1645	0.1876	0.2107	0.1933	0.1732	0.1934	0.1876	0.1848	120-130	0.1629	30.05	98.5,98.5
140	0.1818	0.1962	0.2107	0.1991	0.1905	0.2049	0.2049	0.1991	130-140	0.1487	30.20	99,99
150	0.1962	0.1991	0.2164	0.2049	0.2078	0.2194	0.2194	0.2107	140-150	0.1276	30.33	99.4,99.4
160	0.2078	0.2107	0.2194	0.2165	0.2280	0.2280	0.2309	0.2280	150-160	0.0991	30.43	99.7,99.7
170	0.2165	0.2222	0.2222	0.2222	0.2251	0.2338	0.2338	0.2338	160-170	0.0634	30.49	99.9,99.9
180	0.2251	0.2309	0.2338	0.2309	0.2251	0.2338	0.2338	0.2338	170-180	0.0218	30.51	100,100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度)：15.13 lm

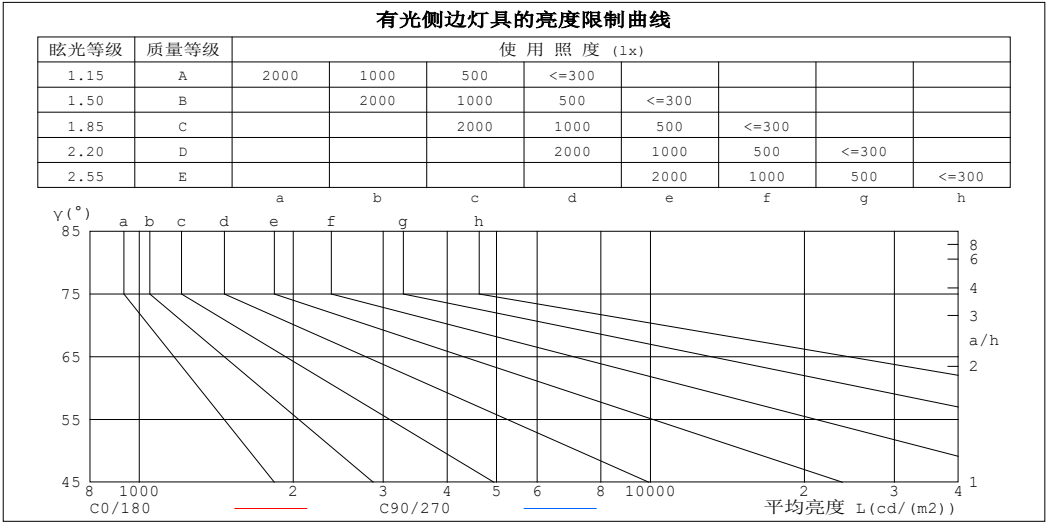
%lum = 49.6%
%lamp = 49.6%

锥面光通量(130度)：24.305 lm

%lum = 79.7%
%lamp = 79.7%

灯具亮度限制曲线

实测参数: U:24.00V I:0.1865A P:4.476W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 30.5115x1 lm		
灯具名称: SF16-24V-5050-72-RGB	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	601	586
80	547	536
75	533	524
70	530	523
65	533	526
60	536	531
55	542	537
50	548	544
45	555	551

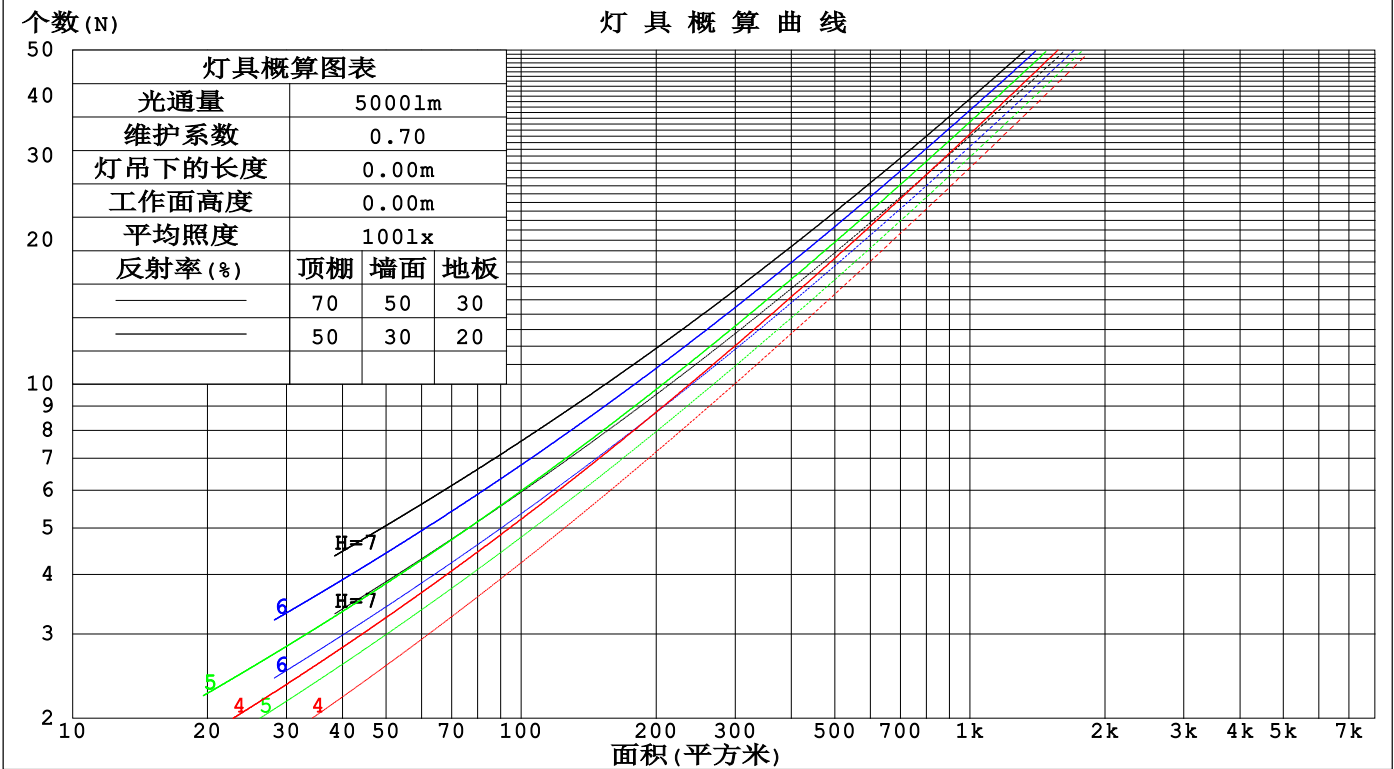
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:Cloud
测试日期:2024-11-25

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:0.1865A P:4.476W PF:1.000 Freq:0Hz		
实检光通: 30.5115x1 lm		
灯具名称: SF16-24V-5050-72-RGB	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	.83	.81	.79
2.0	.88	.81	.75	.86	.80	.74	.82	.77	.72	.78	.74	.70	.75	.71	.68	.65
3.0	.77	.69	.62	.76	.68	.62	.72	.65	.60	.69	.63	.58	.66	.61	.57	.55
4.0	.68	.59	.53	.67	.58	.52	.64	.57	.51	.61	.55	.50	.58	.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	.49	.43	.38	.48	.42	.37	.35
7.0	.50	.41	.35	.49	.40	.34	.47	.39	.34	.45	.38	.33	.43	.37	.33	.31
8.0	.45	.37	.31	.44	.36	.31	.43	.35	.30	.41	.35	.30	.40	.34	.29	.27
9.0	.42	.33	.28	.41	.33	.28	.39	.32	.27	.38	.32	.27	.37	.31	.26	.25
10.0	.38	.30	.25	.38	.30	.25	.36	.29	.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: 2024-11-25

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:0.1865A P:4.476W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 30.5115x1 lm					
灯具名称: SF16-24V-5050-72-RGB			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	.319	.182	.058	.304	.174	.056	.289	.167	.054	.276	.160	.052	
2.0	.302	.165	.051	.294	.162	.050	.281	.156	.048	.268	.150	.047	.256	.145	.046	
3.0	.276	.147	.044	.270	.145	.044	.258	.140	.042	.246	.135	.041	.236	.131	.040	
4.0	.253	.132	.039	.248	.130	.038	.237	.126	.037	.227	.122	.037	.217	.118	.036	
5.0	.233	.119	.034	.228	.117	.034	.218	.114	.033	.209	.110	.033	.201	.107	.032	
6.0	.216	.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	.085	.024	.171	.084	.023	.165	.082	.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	.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	.203	.161	.126	.174	.139	.109	.119	.096	.076	.069	.056	.045	.022	.018	.015	
3.0	.195	.144	.103	.167	.124	.089	.115	.086	.062	.066	.050	.037	.021	.016	.012	
4.0	.187	.131	.087	.161	.113	.076	.111	.079	.053	.064	.046	.032	.021	.015	.010	
5.0	.180	.120	.076	.154	.104	.066	.106	.073	.047	.062	.043	.028	.020	.014	.009	
6.0	.173	.112	.068	.148	.097	.060	.102	.068	.042	.059	.040	.025	.019	.013	.008	
7.0	.166	.105	.063	.143	.091	.055	.098	.064	.039	.057	.038	.023	.018	.012	.008	
8.0	.159	.099	.058	.137	.086	.051	.095	.061	.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	.046	.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:2024-11-25	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:0.1865A P:4.476W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 30.5115x1 lm										
灯具名称: SF16-24V-5050-72-RGB					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	22.7	24.2	23.0	24.5	24.7	22.7	24.2	23.0	24.4	24.7
3H	24.4	25.8	24.8	26.1	26.4	24.4	25.7	24.7	26.1	26.4
4H	25.2	26.5	25.6	26.8	27.2	25.1	26.4	25.5	26.8	27.1
6H	25.9	27.1	26.2	27.4	27.8	25.8	27.0	26.2	27.4	27.7
8H	26.1	27.3	26.5	27.7	28.0	26.1	27.2	26.5	27.6	28.0
12H	26.4	27.5	26.8	27.9	28.3	26.3	27.4	26.7	27.8	28.2
4H 2H	23.4	24.7	23.7	25.0	25.3	23.3	24.6	23.7	25.0	25.3
3H	25.3	26.4	25.7	26.8	27.2	25.2	26.4	25.6	26.8	27.1
4H	26.2	27.2	26.6	27.6	28.1	26.1	27.2	26.6	27.6	28.0
6H	27.0	28.0	27.5	28.4	28.8	27.0	27.9	27.4	28.3	28.8
8H	27.4	28.2	27.8	28.7	29.1	27.3	28.2	27.8	28.6	29.1
12H	27.7	28.5	28.1	28.9	29.4	27.6	28.4	28.1	28.8	29.3
8H 4H	26.6	27.4	27.0	27.9	28.3	26.5	27.4	27.0	27.8	28.3
6H	27.6	28.3	28.1	28.8	29.3	27.5	28.2	28.0	28.7	29.2
8H	28.0	28.7	28.6	29.2	29.7	28.0	28.6	28.5	29.1	29.7
12H	28.5	29.0	29.0	29.5	30.1	28.4	29.0	28.9	29.5	30.0
12H 4H	26.6	27.4	27.1	27.8	28.3	26.5	27.4	27.0	27.8	28.3
6H	27.7	28.3	28.2	28.8	29.4	27.6	28.3	28.1	28.8	29.3
8H	28.2	28.8	28.7	29.3	29.8	28.2	28.7	28.7	29.2	29.8
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, 30.511m光源光通表格中的数据需要进行修正(81log(F/F0) = -12.1).
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:2024-11-25	备注: BLUE

UF利用系数表

实测参数: U:24.00V I:0.1865A P:4.476W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 30.5115x1 lm		
灯具名称: SF16-24V-5050-72-RGB	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:

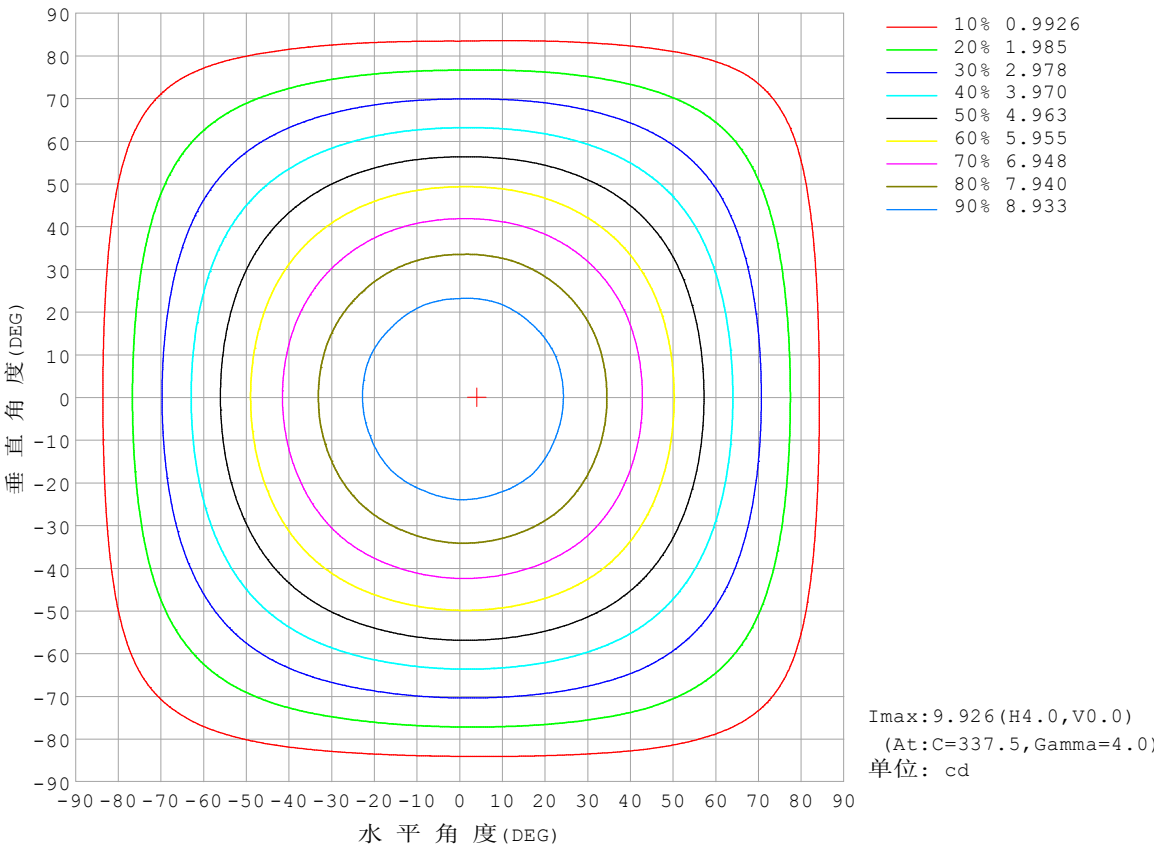
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) k(RI) x RCR = 5									
k = 0.60	56	44	37	55	44	37	53	43	36	30
0.80	65	53	46	64	53	46	62	52	45	38
1.00	74	62	55	72	61	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	90	82	76	86	79	74	65
2.50	97	88	82	94	87	81	90	84	79	69
3.00	100	93	87	98	91	86	93	87	83	73
4.00	104	98	93	102	96	91	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: 2024-11-25

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:0.1865A P:4.476W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 30.5115x1 lm		
灯具名称: SF16-24V-5050-72-RGB	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:

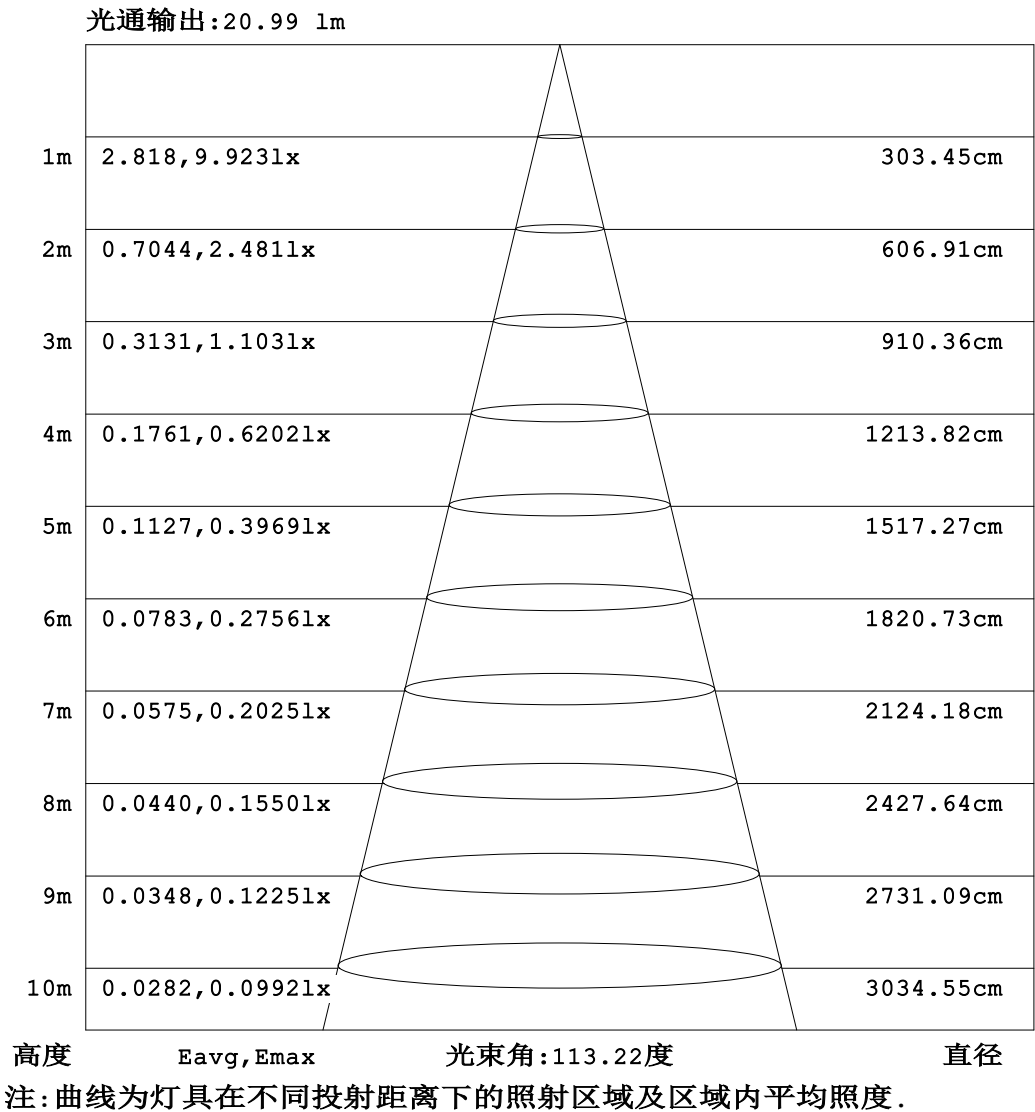


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:Cloud
测试日期:2024-11-25

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:0.1865A P:4.476W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 30.5115x1 lm		
灯具名称: SF16-24V-5050-72-RGB	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:

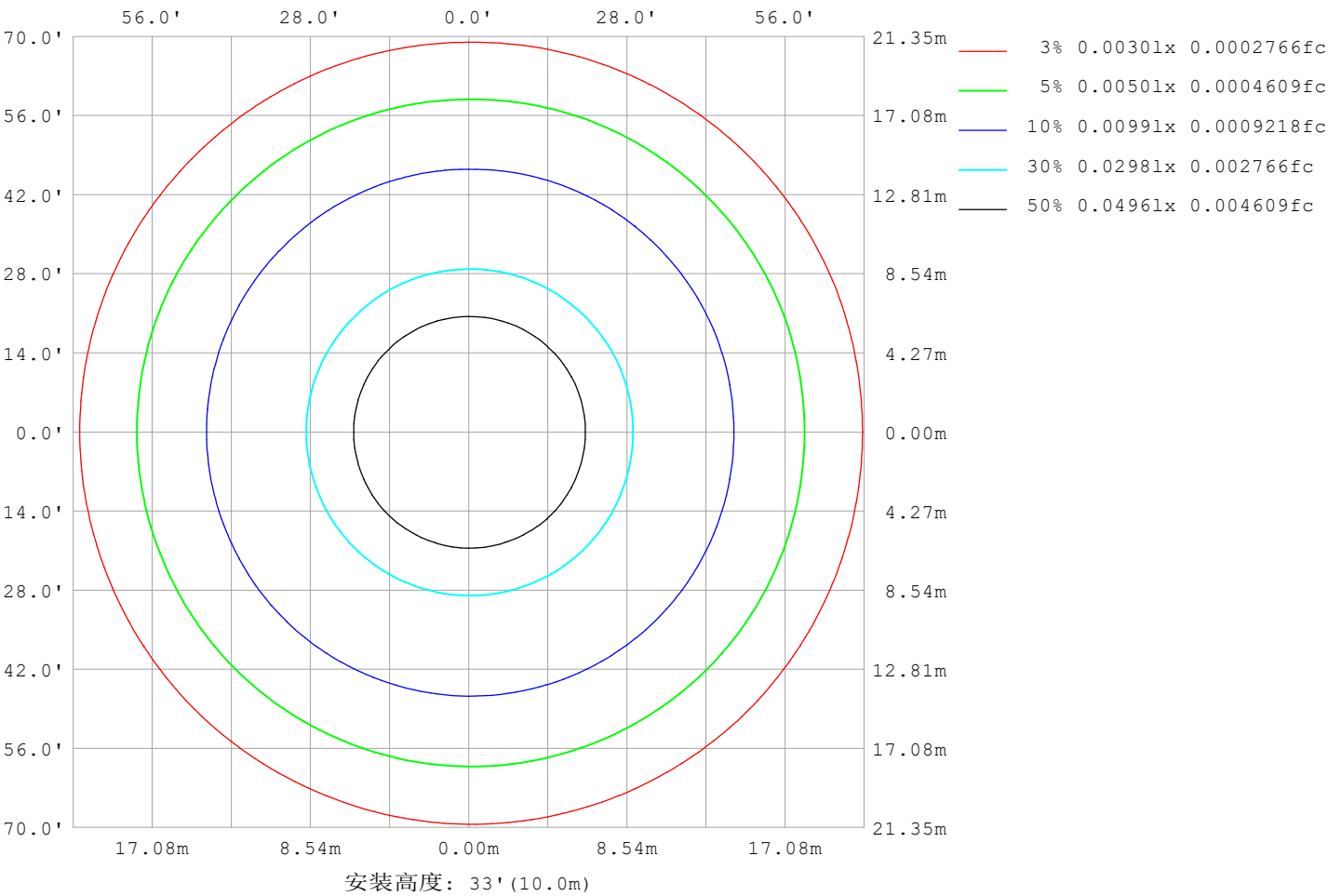


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:Cloud
测试日期:2024-11-25

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:0.1865A P:4.476W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 30.5115x1 lm		
灯具名称: SF16-24V-5050-72-RGB	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: 2024-11-25

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

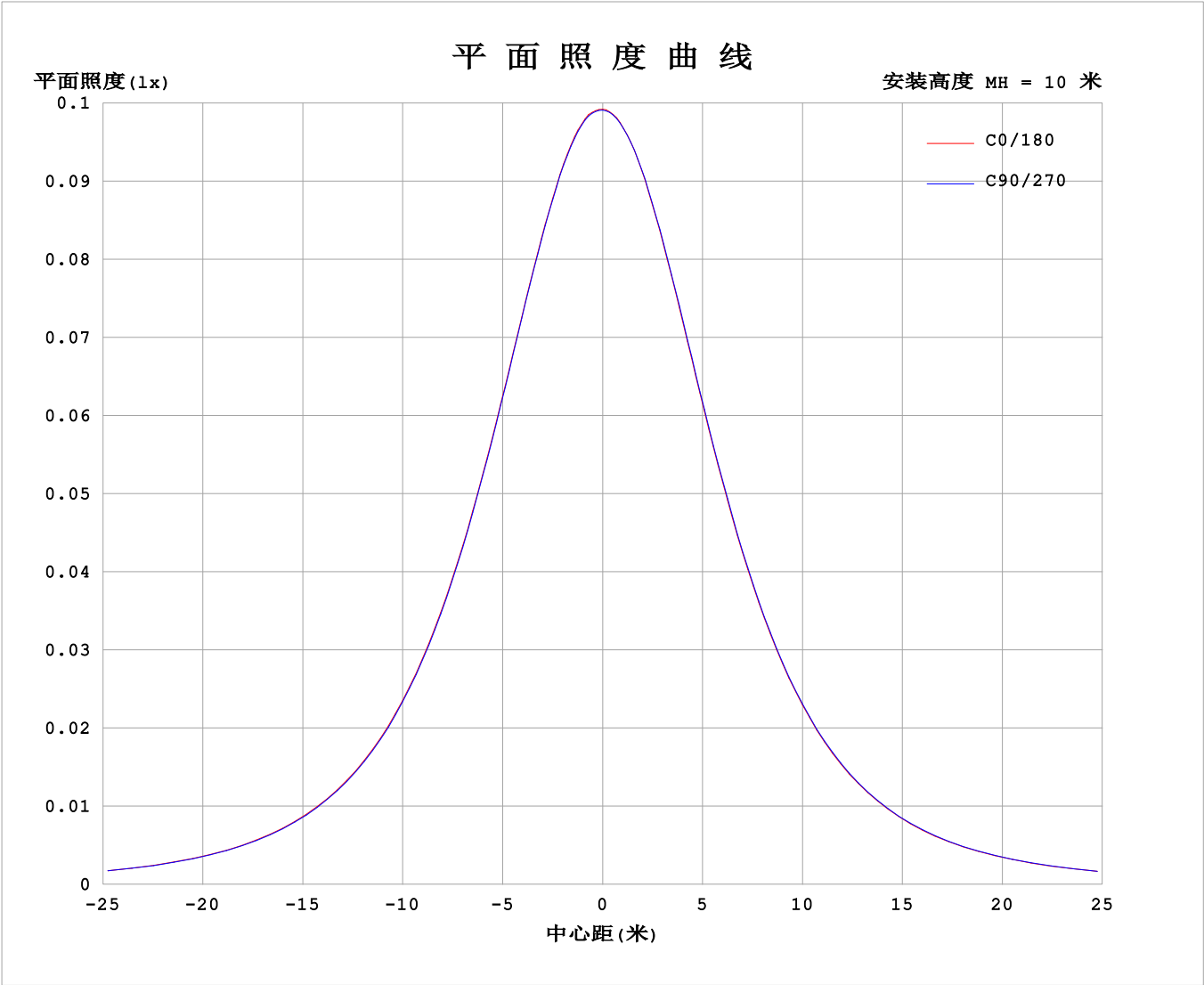
实测参数: U:24.00V I:0.1865A P:4.476W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 30.5115x1 lm		
灯具名称: SF16-24V-5050-72-RGB	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商:	发光口面:	遮光角:

平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	522
L横 (75) av	520
L横 (85) av	572
L纵 (65) av	520
L纵 (75) av	514
L纵 (85) av	552
L45 (65) av	523
L45 (75) av	520
L45 (85) av	574

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:2024-11-25	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: 2024-11-25

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

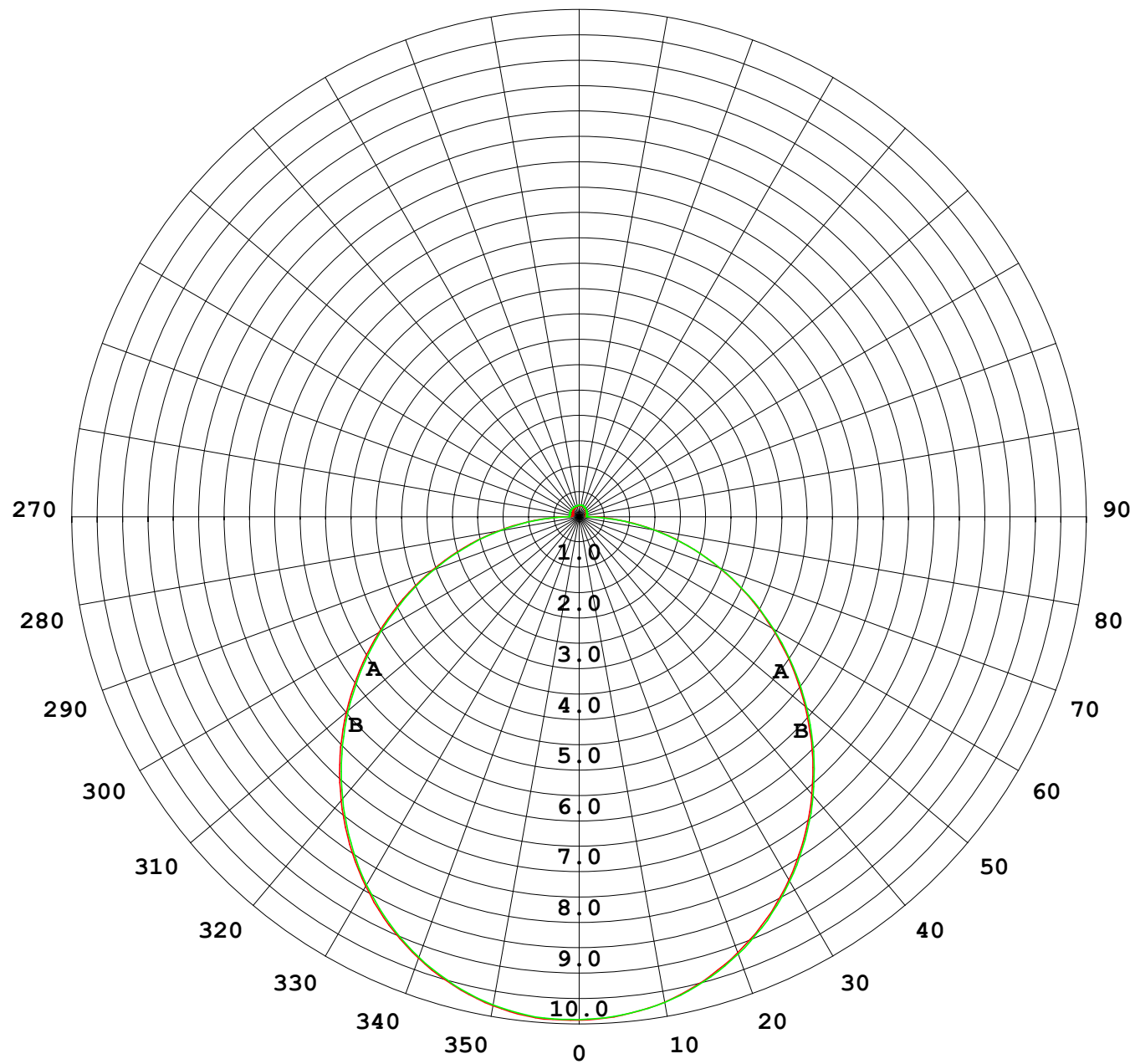
光 强 分 布 数 据 表 格

实测参数: U:24.00V I:0.1865A P:4.476W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 30.5115x1 lm																	
灯具名称: SF16-24V-5050-72-RGB									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	9.92	9.92	9.91	9.91	9.91	9.91	9.91	9.91	9.92	9.92	9.92	9.91	9.91	9.91	9.91	9.91	9.92			
5	9.91	9.89	9.91	9.88	9.90	9.87	9.89	9.86	9.86	9.88	9.85	9.88	9.86	9.89	9.88	9.88	9.92			
10	9.79	9.77	9.79	9.75	9.77	9.73	9.74	9.71	9.72	9.73	9.71	9.73	9.72	9.76	9.75	9.75	9.79			
15	9.56	9.56	9.58	9.54	9.55	9.51	9.51	9.47	9.47	9.49	9.47	9.50	9.49	9.54	9.54	9.57				
20	9.26	9.26	9.28	9.24	9.24	9.19	9.19	9.15	9.15	9.16	9.15	9.17	9.17	9.22	9.23	9.26				
25	8.88	8.87	8.90	8.86	8.85	8.80	8.79	8.75	8.74	8.76	8.74	8.77	8.78	8.83	8.84	8.88				
30	8.41	8.42	8.43	8.40	8.38	8.33	8.32	8.28	8.27	8.28	8.27	8.30	8.30	8.36	8.37	8.41				
35	7.89	7.89	7.91	7.88	7.85	7.79	7.78	7.74	7.74	7.74	7.73	7.76	7.77	7.83	7.85	7.89				
40	7.30	7.30	7.32	7.29	7.25	7.20	7.19	7.14	7.14	7.15	7.13	7.16	7.18	7.23	7.26	7.31				
45	6.67	6.68	6.69	6.65	6.62	6.56	6.54	6.50	6.50	6.51	6.50	6.52	6.54	6.59	6.63	6.68				
50	5.99	6.00	6.02	5.98	5.94	5.89	5.86	5.82	5.82	5.82	5.82	5.84	5.86	5.92	5.96	6.00				
55	5.29	5.30	5.31	5.27	5.23	5.19	5.16	5.11	5.12	5.12	5.11	5.14	5.15	5.21	5.25	5.30				
60	4.56	4.58	4.59	4.56	4.51	4.46	4.44	4.39	4.39	4.40	4.39	4.41	4.43	4.49	4.53	4.58				
65	3.83	3.84	3.85	3.82	3.78	3.72	3.70	3.66	3.67	3.67	3.67	3.69	3.69	3.75	3.80	3.84				
70	3.08	3.10	3.11	3.08	3.04	2.99	2.97	2.93	2.94	2.94	2.94	2.95	2.95	3.02	3.06	3.10				
75	2.35	2.37	2.38	2.35	2.30	2.27	2.25	2.21	2.23	2.22	2.20	2.22	2.22	2.28	2.32	2.37				
80	1.61	1.63	1.66	1.62	1.58	1.55	1.53	1.50	1.51	1.51	1.49	1.49	1.49	1.55	1.59	1.64				
85	0.89	0.90	0.93	0.90	0.87	0.84	0.82	0.79	0.80	0.80	0.77	0.78	0.77	0.83	0.87	0.91				
90	0.33	0.31	0.31	0.25	0.21	0.23	0.27	0.26	0.27	0.28	0.23	0.21	0.15	0.20	0.24	0.32				
95	0.14	0.15	0.18	0.20	0.20	0.19	0.17	0.15	0.12	0.14	0.16	0.16	0.15	0.13	0.14	0.13				
100	0.14	0.15	0.17	0.20	0.20	0.20	0.17	0.15	0.13	0.14	0.16	0.16	0.15	0.13	0.16	0.13				
105	0.14	0.16	0.17	0.20	0.20	0.21	0.17	0.16	0.14	0.14	0.17	0.16	0.16	0.14	0.16	0.13				
110	0.14	0.16	0.17	0.21	0.20	0.21	0.17	0.17	0.14	0.14	0.17	0.16	0.16	0.14	0.17	0.13				
115	0.14	0.17	0.17	0.21	0.20	0.22	0.18	0.18	0.15	0.14	0.18	0.16	0.17	0.15	0.17	0.14				
120	0.15	0.18	0.18	0.22	0.20	0.22	0.18	0.19	0.16	0.15	0.18	0.16	0.17	0.16	0.17	0.14				
125	0.16	0.18	0.18	0.22	0.21	0.22	0.19	0.19	0.17	0.16	0.19	0.16	0.18	0.16	0.18	0.15				
130	0.16	0.19	0.19	0.22	0.21	0.23	0.19	0.19	0.17	0.16	0.19	0.17	0.19	0.17	0.18	0.16				
135	0.17	0.20	0.19	0.23	0.21	0.23	0.20	0.20	0.18	0.17	0.19	0.18	0.20	0.17	0.19	0.17				
140	0.18	0.20	0.20	0.23	0.21	0.23	0.20	0.21	0.19	0.18	0.20	0.18	0.20	0.18	0.20	0.17				
145	0.19	0.20	0.20	0.23	0.21	0.23	0.20	0.21	0.20	0.18	0.21	0.19	0.22	0.18	0.20	0.18				
150	0.20	0.21	0.20	0.23	0.22	0.23	0.20	0.22	0.21	0.19	0.22	0.20	0.22	0.19	0.21	0.19				
155	0.20	0.22	0.20	0.23	0.22	0.23	0.21	0.23	0.22	0.20	0.23	0.20	0.23	0.20	0.22	0.19				
160	0.21	0.23	0.21	0.23	0.22	0.23	0.22	0.23	0.23	0.20	0.23	0.21	0.23	0.20	0.23	0.20				
165	0.21	0.23	0.22	0.23	0.22	0.23	0.22	0.23	0.23	0.21	0.23	0.22	0.23	0.22	0.23	0.21				
170	0.22	0.23	0.22	0.23	0.22	0.23	0.22	0.23	0.23	0.22	0.23	0.22	0.23	0.22	0.23	0.22				
175	0.22	0.23	0.22	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22				
180	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23				

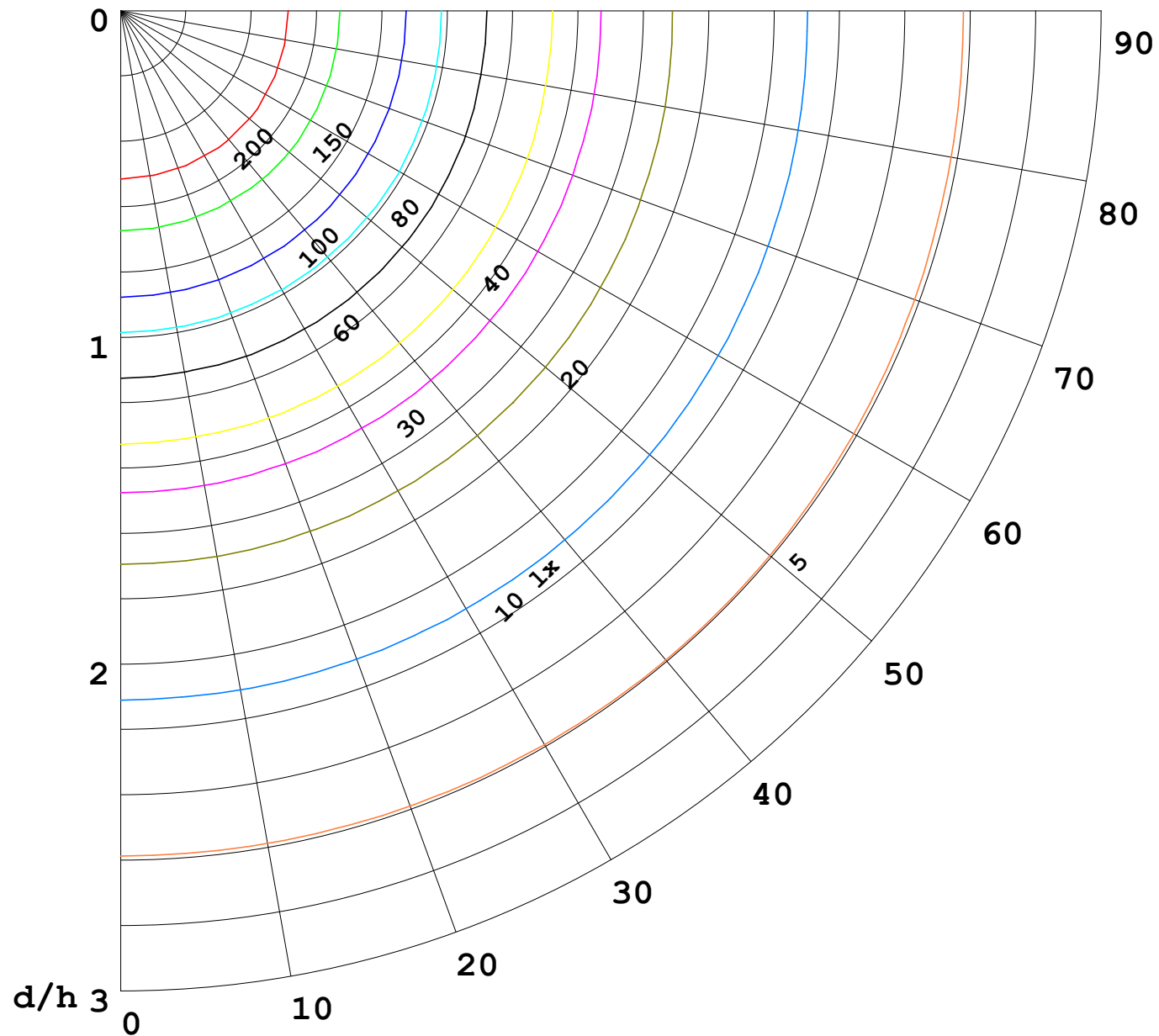
C角度范围: 0度 - 360度	γ角度范围: 0度 - 180度
C角度间隔: 22.5度	γ角度间隔: 1.0度
测试速度: 快速	测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1 系统 V2.00.488
环境温度: 25.3℃	环境湿度: 65.0%
测试人员: Cloud	测试距离: 6.360米 [K=1.0000]
测试日期: 2024-11-25	备注: BLUE

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

