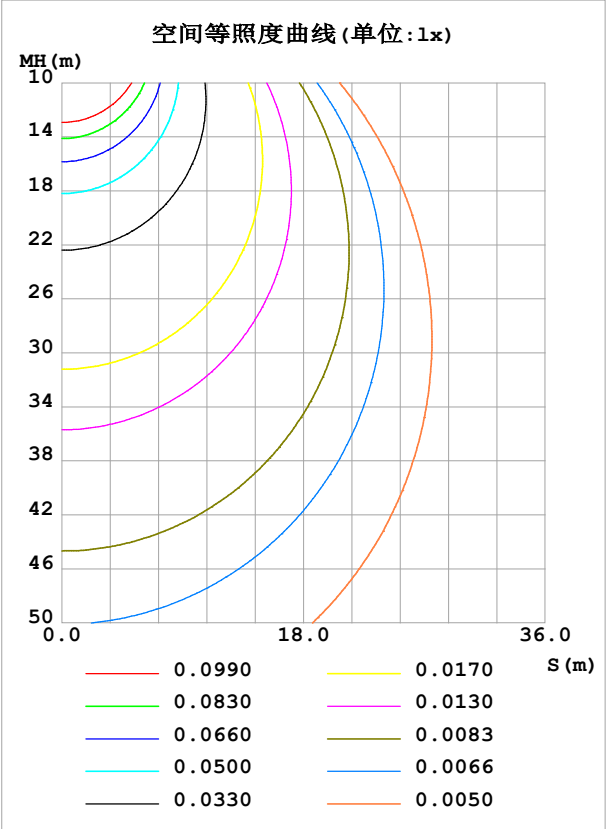
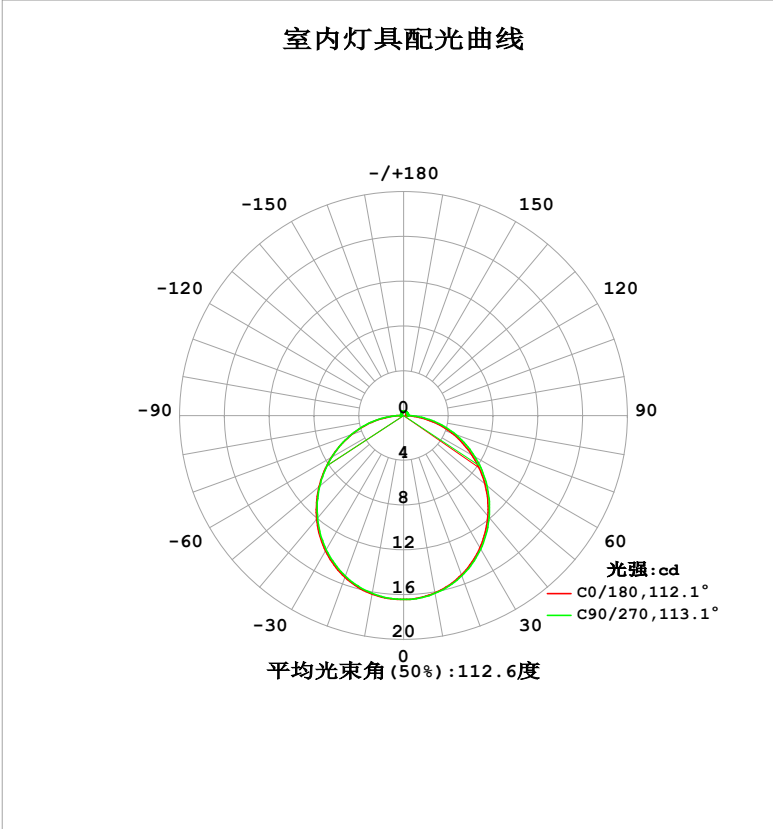


室内灯具光度数据

实测参数: U:24.00V I:0.1614A P:3.874W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 50.202lm		
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: 12.96 lm/W
型号		峰值光强 (cd)	16.42	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)	50.202	η UP, DN (C0-180)	2.2, 47.9	
额定光通量 (lm)	50.2021	CIE分类	直接	η UP, DN (C180-360)	1.9, 48.0	
灯具内光源数 (只)	1	上射光通比 (%)	4.2	CIBSE SHR NOM	1.25	
实测电源电压 (V)		下射光通比 (%)	95.8	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: 2024-11-12

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: RED

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	16.09	16.12	16.13	16.22	16.20	16.19	16.13	16.08	0- 10	1.555	1.555	3.1,3.1
20	15.14	15.20	15.23	15.40	15.37	15.38	15.25	15.14	10- 20	4.452	6.007	12,12
30	13.64	13.74	13.78	14.01	13.97	14.01	13.84	13.65	20- 30	6.732	12.74	25.4,25.4
40	11.72	11.84	11.90	12.15	12.10	12.16	11.96	11.73	30- 40	8.092	20.83	41.5,41.5
50	9.478	9.627	9.715	9.920	9.861	9.958	9.779	9.517	40- 50	8.387	29.22	58.2,58.2
60	7.051	7.236	7.355	7.492	7.426	7.530	7.407	7.127	50- 60	7.644	36.86	73.4,73.4
70	4.598	4.806	4.957	4.980	4.922	5.011	4.960	4.679	60- 70	6.040	42.90	85.5,85.5
80	2.172	2.384	2.574	2.486	2.415	2.491	2.534	2.237	70- 80	3.837	46.74	93.1,93.1
90	0.4043	0.4328	0.3772	0.4417	0.4371	0.3796	0.2632	0.3505	80- 90	1.376	48.12	95.8,95.8
100	0.2690	0.3254	0.3760	0.3423	0.2432	0.2621	0.2864	0.2552	90-100	0.3403	48.46	96.5,96.5
110	0.2690	0.3225	0.3760	0.3423	0.2490	0.2765	0.2979	0.2727	100-110	0.3137	48.77	97.1,97.1
120	0.2919	0.3254	0.3847	0.3423	0.2690	0.2995	0.3181	0.3104	110-120	0.3045	49.07	97.8,97.8
130	0.3176	0.3398	0.3847	0.3452	0.2976	0.3312	0.3356	0.3365	120-130	0.2925	49.37	98.3,98.3
140	0.3433	0.3542	0.3876	0.3597	0.3263	0.3600	0.3674	0.3597	130-140	0.2677	49.63	98.9,98.9
150	0.3663	0.3714	0.3962	0.3771	0.3607	0.3916	0.3934	0.3858	140-150	0.2307	49.86	99.3,99.3
160	0.3863	0.3944	0.4078	0.4003	0.3949	0.4176	0.4223	0.4090	150-160	0.1807	50.05	99.7,99.7
170	0.4063	0.4118	0.4194	0.4090	0.4063	0.4291	0.4339	0.4264	160-170	0.1165	50.16	99.9,99.9
180	0.4063	0.4291	0.4281	0.4235	0.4063	0.4291	0.4339	0.4293	170-180	0.0402	50.20	100,100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度)：25.055 lm

%lum = 49.9%
%lamp = 49.9%

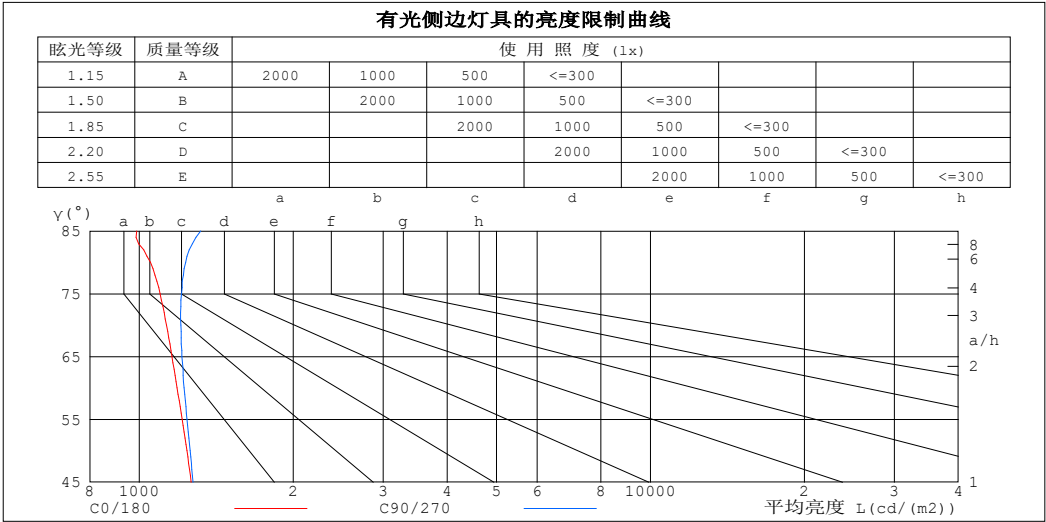
锥面光通量(130度)：40.127 lm

%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:2024-11-12	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：RED
---	---

灯具亮度限制曲线

实测参数: U:24.00V I:0.1614A P:3.874W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 50.2021x1 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	988	1319
80	1051	1233
75	1098	1210
70	1130	1205
65	1159	1212
60	1185	1223
55	1213	1239
50	1239	1257
45	1264	1274

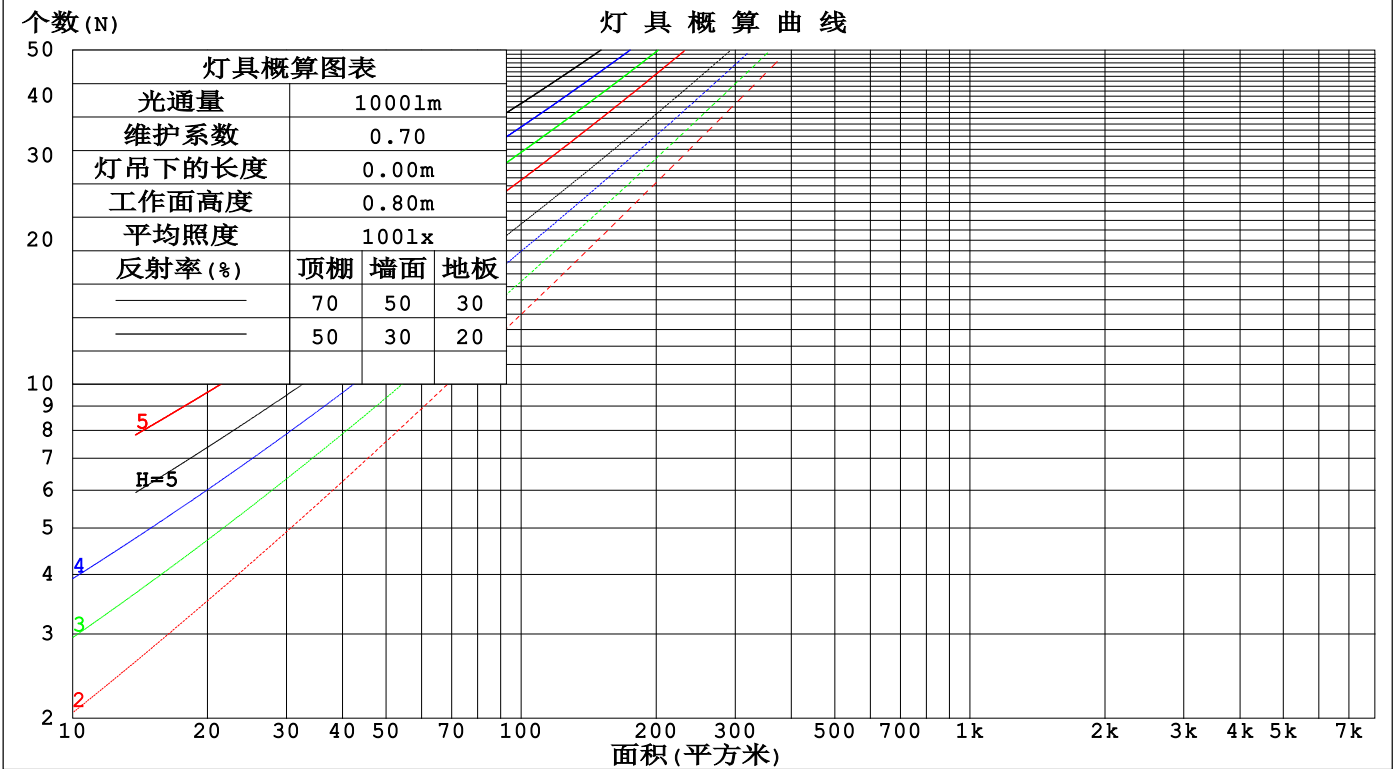
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: Cloud
测试日期: 2024-11-12

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: RED

工作面利用系数和灯具概算曲线

实测参数: U:24.00V I:0.1614A P:3.874W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 50.202lx1 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	.90	.95	.92	.94	.91	.88	.90	.87	.85	.86	.83	.81	.79
2.0	.89	.82	.76	.86	.80	.75	.82	.77	.72	.78	.74	.70	.75	.71	.68	.65
3.0	.78	.69	.63	.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	.40	.54	.45	.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	.43	.38	.33	.31
8.0	.46	.37	.31	.45	.37	.31	.43	.36	.30	.41	.35	.30	.40	.34	.30	.28
9.0	.42	.34	.28	.41	.33	.28	.40	.32	.27	.38	.32	.27	.37	.31	.27	.25
10.0	.39	.31	.25	.38	.30	.25	.37	.30	.25	.35	.29	.25	.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: 2024-11-12

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: RED

墙面和天花板利用系数

实测参数: U:24.00V I:0.1614A P:3.874W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 50.2021x1 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	.322	.183	.058	.314	.179	.057	.298	.171	.055	.284	.164	.053	.271	.157	.051	
2.0	.299	.164	.050	.291	.160	.049	.277	.154	.048	.264	.148	.046	.253	.143	.045	
3.0	.274	.146	.044	.268	.143	.043	.255	.138	.042	.244	.134	.041	.233	.129	.040	
4.0	.252	.131	.038	.246	.129	.038	.235	.125	.037	.224	.121	.036	.215	.117	.036	
5.0	.232	.118	.034	.227	.116	.034	.217	.113	.033	.208	.110	.033	.199	.106	.032	
6.0	.215	.108	.031	.210	.106	.031	.201	.103	.030	.193	.100	.029	.185	.097	.029	
7.0	.199	.099	.028	.195	.097	.028	.187	.095	.027	.180	.092	.027	.173	.090	.026	
8.0	.186	.091	.026	.182	.090	.025	.175	.087	.025	.168	.085	.025	.162	.083	.024	
9.0	.174	.084	.024	.171	.083	.023	.164	.081	.023	.158	.079	.023	.152	.077	.022	
10.0	.164	.078	.022	.160	.078	.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	.222	.222	.222	.190	.190	.190	.130	.130	.130	.074	.074	.074	.024	.024	.024	
1.0	.213	.188	.165	.182	.161	.142	.125	.111	.098	.072	.064	.057	.023	.021	.019	
2.0	.205	.164	.129	.176	.141	.112	.121	.098	.078	.069	.057	.046	.022	.018	.015	
3.0	.198	.147	.106	.169	.127	.092	.116	.088	.064	.067	.051	.038	.022	.017	.012	
4.0	.190	.134	.090	.163	.115	.079	.112	.080	.055	.065	.047	.033	.021	.015	.011	
5.0	.182	.123	.079	.157	.107	.069	.108	.074	.049	.063	.044	.029	.020	.014	.010	
6.0	.175	.115	.072	.151	.100	.062	.104	.070	.044	.060	.041	.026	.019	.013	.009	
7.0	.168	.108	.066	.145	.094	.057	.100	.066	.041	.058	.039	.024	.019	.013	.008	
8.0	.162	.102	.061	.139	.089	.054	.096	.062	.038	.056	.037	.023	.018	.012	.008	
9.0	.156	.097	.058	.134	.085	.051	.093	.059	.036	.054	.035	.021	.018	.012	.007	
10.0	.150	.093	.055	.129	.081	.048	.090	.057	.034	.052	.034	.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:2024-11-12	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: RED
---	---

UGR(Unified Glare Rating)数据表

实测参数: U:24.00V I:0.1614A P:3.874W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 50.2021x1 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	23.9	25.4	25.7	23.7	25.2	24.1	25.5	25.8
3H	25.2	26.6	25.6	26.9	27.2	25.4	26.8	25.8	27.1	27.4
4H	25.9	27.2	26.3	27.5	27.9	26.2	27.5	26.6	27.8	28.2
6H	26.5	27.7	26.9	28.0	28.4	26.9	28.1	27.2	28.4	28.8
8H	26.6	27.8	27.1	28.2	28.6	27.1	28.3	27.5	28.7	29.0
12H	26.8	27.9	27.2	28.3	28.7	27.3	28.5	27.7	28.8	29.2
4H 2H	24.3	25.6	24.6	25.9	26.2	24.4	25.7	24.7	26.0	26.3
3H	26.1	27.2	26.5	27.6	28.0	26.3	27.4	26.7	27.8	28.2
4H	26.9	27.9	27.3	28.3	28.8	27.2	28.2	27.6	28.6	29.0
6H	27.6	28.5	28.0	28.9	29.4	28.0	28.9	28.4	29.3	29.8
8H	27.8	28.7	28.3	29.1	29.6	28.3	29.2	28.8	29.6	30.1
12H	28.0	28.8	28.5	29.3	29.8	28.6	29.4	29.1	29.8	30.3
8H 4H	27.2	28.1	27.7	28.5	29.0	27.5	28.3	27.9	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	28.5	29.1	29.0	29.6	30.1	28.9	29.5	29.4	30.0	30.6
12H	28.7	29.3	29.3	29.8	30.4	29.3	29.9	29.8	30.4	30.9
12H 4H	27.3	28.1	27.8	28.5	29.0	27.5	28.3	28.0	28.7	29.2
6H	28.2	28.8	28.7	29.3	29.9	28.5	29.2	29.1	29.7	30.2
8H	28.6	29.2	29.1	29.7	30.2	29.0	29.6	29.6	30.1	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, 50.201m光源光通表格中的数据需要进行修正(81log(F/F0) = -10.4).
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: 2024-11-12	备注: RED

UF利用系数表

实测参数: U:24.00V I:0.1614A P:3.874W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 50.2021x1 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:

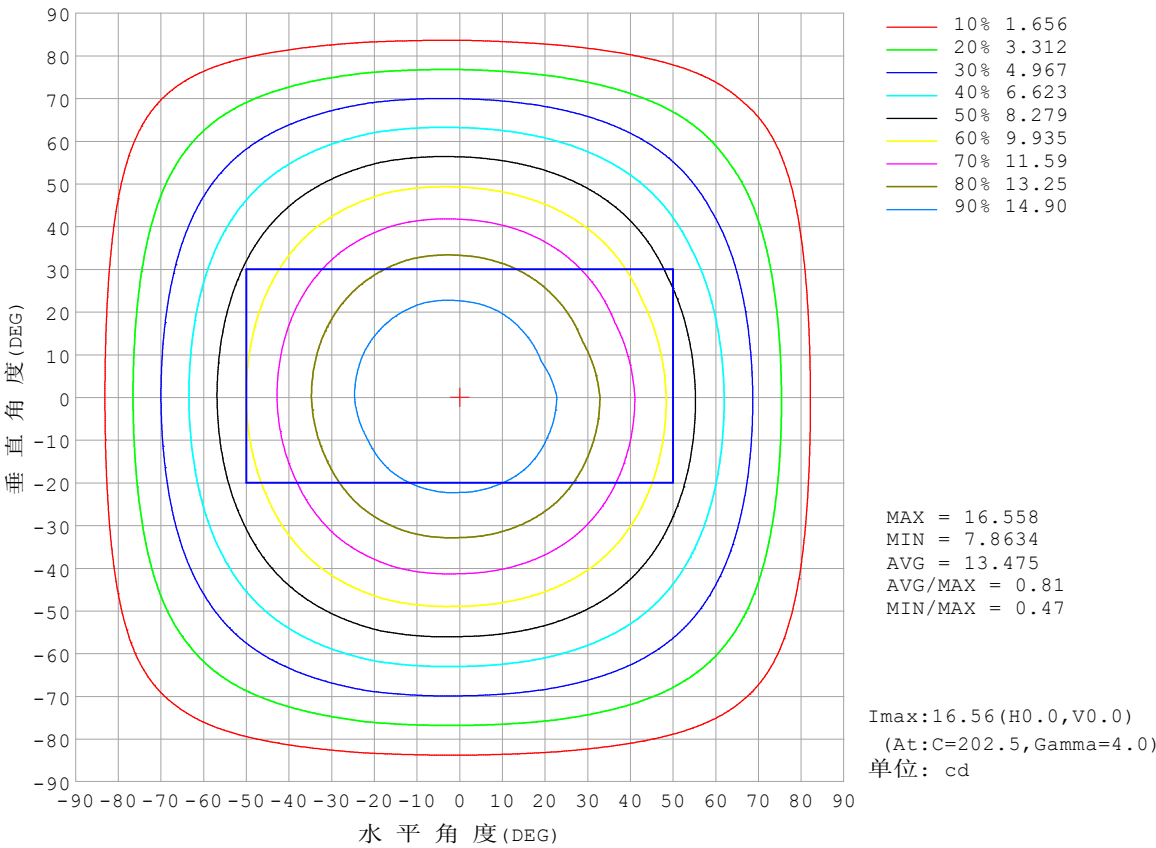
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) k(RI) x RCR = 5									
k = 0.60	56	44	37	55	44	37	53	43	37	30
0.80	66	54	46	64	53	46	62	52	45	38
1.00	74	62	55	72	62	55	70	63	54	46
1.25	81	70	63	79	69	62	76	67	61	53
1.50	86	76	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	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:2024-11-12

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: RED

灯 具 等 光 强 曲 线

实测参数: U:24.00V I:0.1614A P:3.874W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 50.2021x1 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:

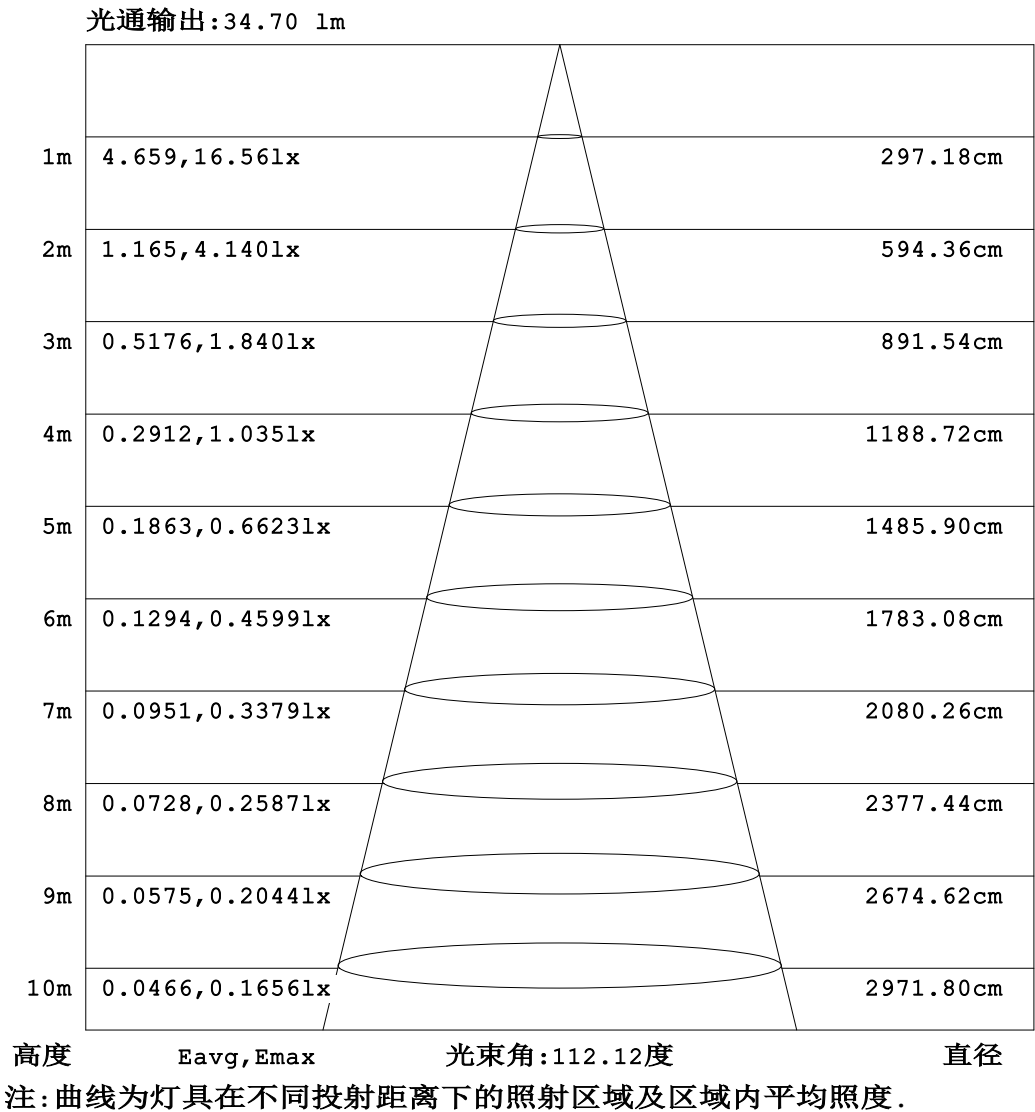


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:Cloud
测试日期:2024-11-12

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: RED

灯 具 有 效 平 均 照 度 图

实测参数: U:24.00V I:0.1614A P:3.874W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 50.2021x1 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:

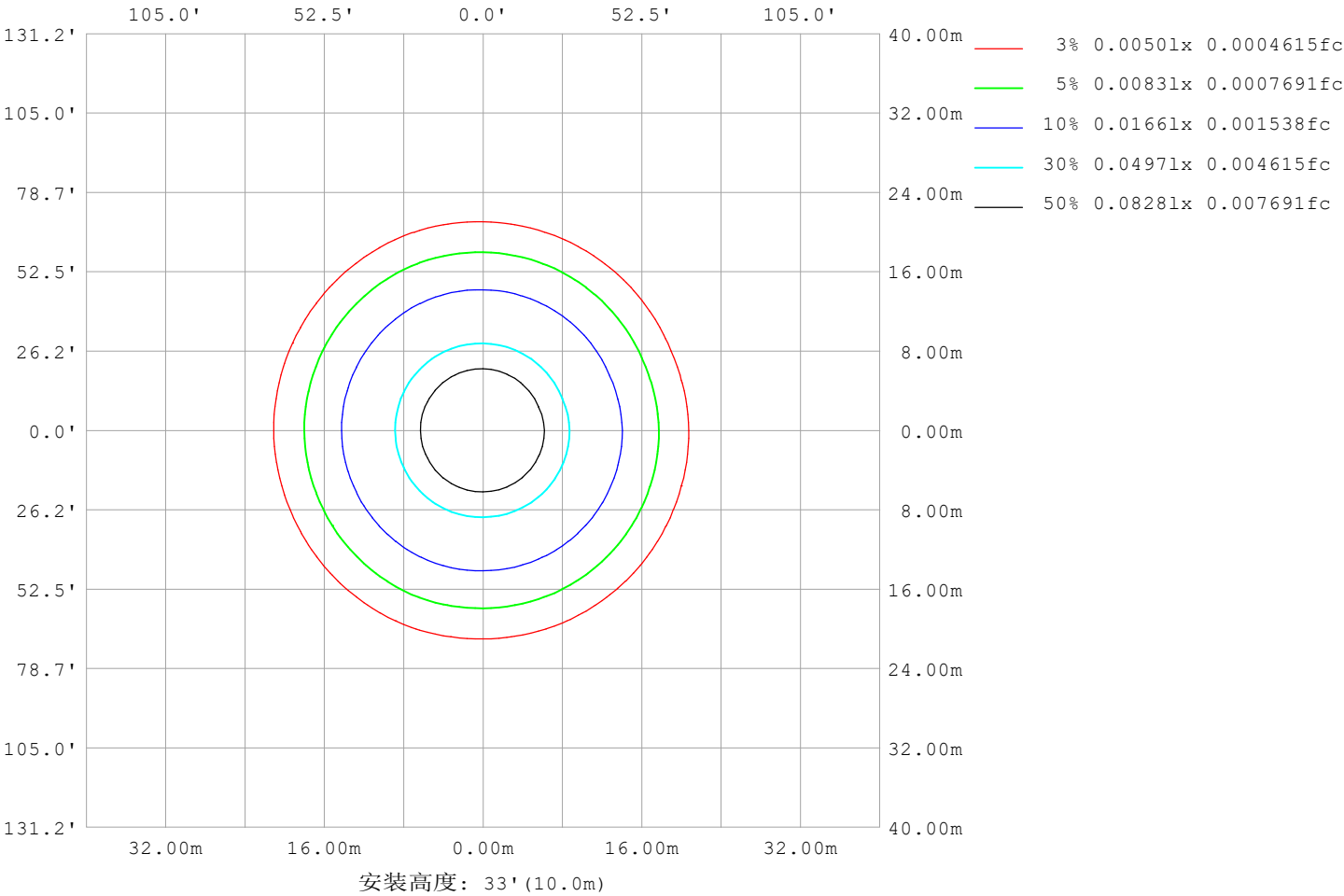


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:Cloud
测试日期:2024-11-12

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: RED

平面等照度曲线

实测参数: U:24.00V I:0.1614A P:3.874W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 50.2021x1 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: 2024-11-12

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: RED

LED筒灯平均亮度报告

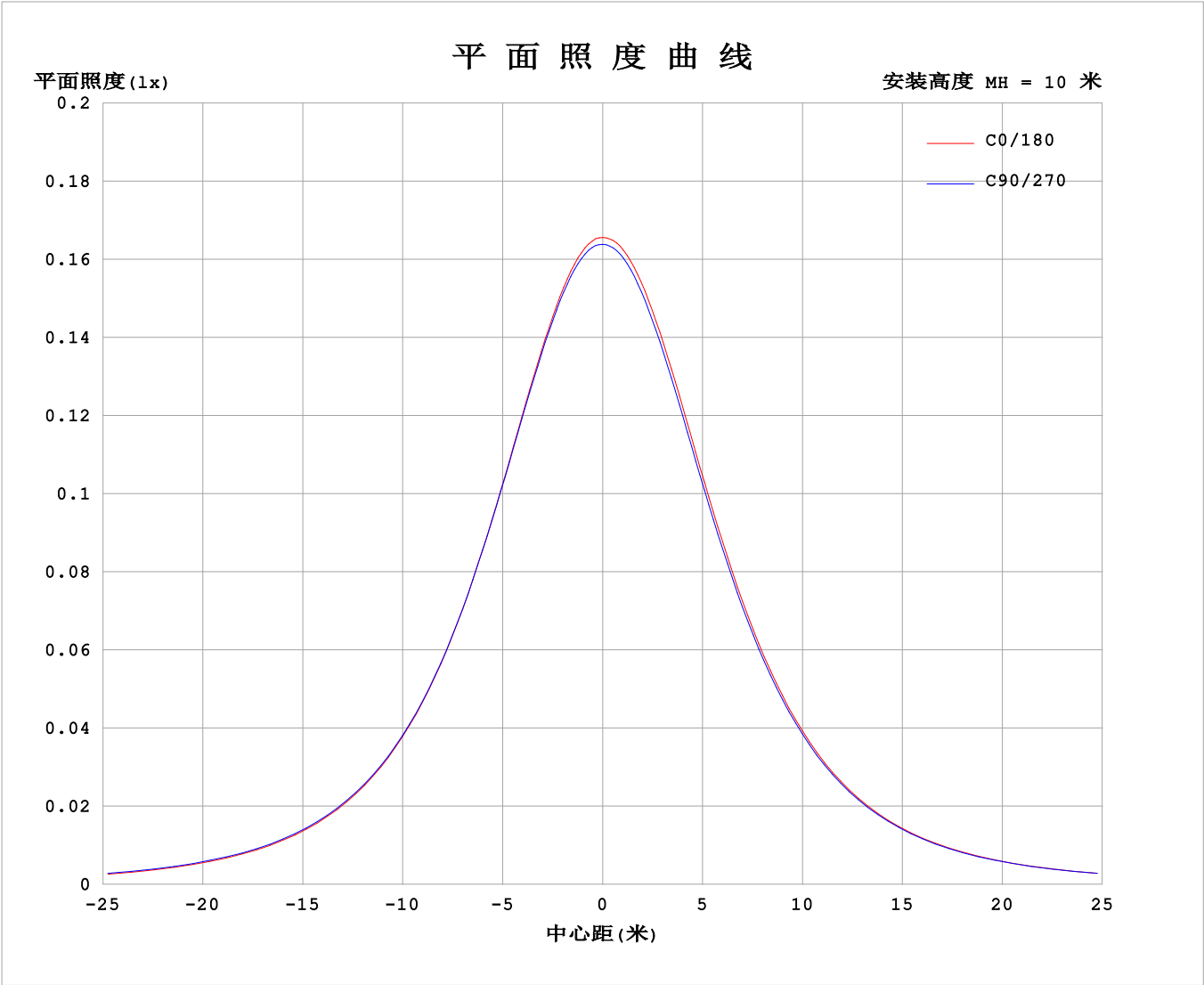
实测参数: U:24.00V I:0.1614A P:3.874W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 50.2021x1 lm		
灯具名称: SF15-24V-5050-60-RGBW-80	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商:	发光口面:	遮光角:

平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	1184
L横 (75) av	1134
L横 (85) av	1057
L纵 (65) av	1217
L纵 (75) av	1209
L纵 (85) av	1297
L45 (65) av	1205
L45 (75) av	1171
L45 (85) av	1127

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:2024-11-12	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: RED
---	---

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: 2024-11-12

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: RED

光 强 分 布 数 据 表 格

实测参数: U:24.00V I:0.1614A P:3.874W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 50.2021x1 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:		

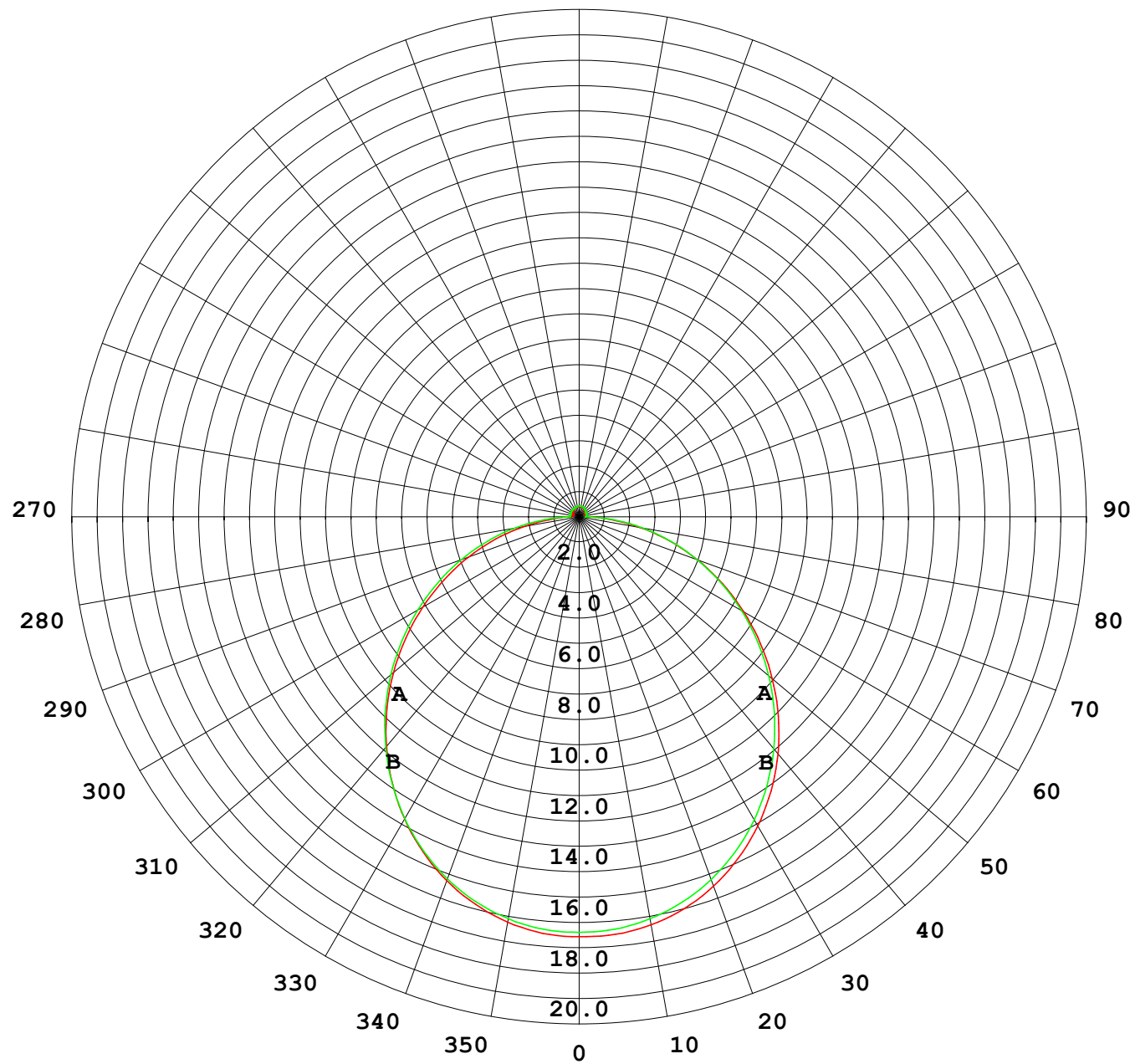
表--1单位: cd

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	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4			
5	16.3	16.3	16.4	16.3	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.3	16.3			
10	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.2	16.2	16.2	16.2	16.2	16.2	16.1	16.1	16.1	16.1			
15	15.7	15.7	15.7	15.7	15.8	15.8	15.9	15.9	15.9	15.9	15.9	15.8	15.8	15.7	15.7	15.6			
20	15.1	15.2	15.2	15.2	15.2	15.3	15.4	15.4	15.4	15.4	15.4	15.3	15.3	15.2	15.1	15.1			
25	14.5	14.5	14.5	14.5	14.6	14.7	14.8	14.8	14.7	14.8	14.8	14.7	14.6	14.5	14.5	14.4			
30	13.6	13.7	13.7	13.7	13.8	13.9	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	13.8	13.8	13.7	13.6			
35	12.7	12.8	12.8	12.8	12.9	13.0	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1	13.0	12.9	12.7	12.6			
40	11.7	11.8	11.8	11.9	11.9	12.1	12.1	12.1	12.1	12.1	12.2	12.1	12.0	11.9	11.7	11.6			
45	10.6	10.7	10.8	10.8	10.8	11.0	11.1	11.1	11.0	11.1	11.1	11.1	10.9	10.8	10.7	10.5			
50	9.48	9.53	9.63	9.68	9.72	9.90	9.92	9.89	9.86	9.91	9.96	9.96	9.78	9.66	9.52	9.37			
55	8.28	8.34	8.44	8.51	8.55	8.73	8.72	8.68	8.66	8.71	8.76	8.78	8.61	8.49	8.34	8.18			
60	7.05	7.12	7.24	7.32	7.35	7.53	7.49	7.44	7.43	7.47	7.53	7.57	7.41	7.28	7.13	6.96			
65	5.83	5.89	6.03	6.12	6.16	6.29	6.24	6.18	6.18	6.22	6.28	6.32	6.19	6.08	5.91	5.74			
70	4.60	4.66	4.81	4.91	4.96	5.06	4.98	4.91	4.92	4.96	5.01	5.07	4.96	4.85	4.68	4.52			
75	3.38	3.46	3.60	3.72	3.77	3.83	3.73	3.66	3.66	3.69	3.75	3.81	3.74	3.64	3.46	3.31			
80	2.17	2.25	2.38	2.52	2.57	2.59	2.49	2.40	2.42	2.44	2.49	2.57	2.53	2.42	2.24	2.10			
85	1.02	1.08	1.19	1.31	1.38	1.36	1.26	1.18	1.19	1.20	1.23	1.31	1.33	1.19	1.04	0.97			
90	0.40	0.40	0.43	0.39	0.38	0.40	0.44	0.42	0.44	0.45	0.38	0.34	0.26	0.33	0.35	0.39			
95	0.28	0.29	0.33	0.36	0.38	0.37	0.35	0.30	0.26	0.28	0.26	0.27	0.28	0.26	0.26	0.27			
100	0.27	0.29	0.33	0.36	0.38	0.37	0.34	0.30	0.24	0.26	0.26	0.27	0.29	0.25	0.26	0.26			
105	0.27	0.29	0.32	0.37	0.38	0.38	0.34	0.31	0.24	0.25	0.27	0.27	0.30	0.23	0.26	0.25			
110	0.27	0.30	0.32	0.38	0.38	0.38	0.34	0.32	0.25	0.25	0.28	0.27	0.30	0.24	0.27	0.25			
115	0.27	0.31	0.32	0.38	0.38	0.38	0.34	0.32	0.26	0.25	0.29	0.28	0.31	0.26	0.28	0.26			
120	0.29	0.33	0.33	0.39	0.38	0.39	0.34	0.33	0.27	0.26	0.30	0.29	0.32	0.29	0.31	0.27			
125	0.31	0.33	0.33	0.38	0.38	0.39	0.34	0.33	0.28	0.28	0.31	0.30	0.32	0.31	0.32	0.28			
130	0.32	0.34	0.34	0.39	0.38	0.39	0.35	0.34	0.30	0.29	0.33	0.31	0.34	0.32	0.34	0.30			
135	0.34	0.35	0.35	0.39	0.39	0.40	0.35	0.35	0.31	0.31	0.34	0.33	0.36	0.33	0.35	0.31			
140	0.34	0.35	0.35	0.40	0.39	0.40	0.36	0.36	0.33	0.32	0.36	0.34	0.37	0.34	0.36	0.33			
145	0.36	0.36	0.36	0.40	0.39	0.41	0.37	0.37	0.35	0.34	0.37	0.36	0.38	0.35	0.37	0.34			
150	0.37	0.37	0.37	0.40	0.40	0.41	0.38	0.38	0.36	0.36	0.39	0.37	0.39	0.37	0.39	0.35			
155	0.38	0.38	0.38	0.42	0.40	0.42	0.39	0.40	0.38	0.37	0.40	0.39	0.41	0.39	0.40	0.36			
160	0.39	0.39	0.39	0.42	0.41	0.43	0.40	0.41	0.39	0.38	0.42	0.40	0.42	0.40	0.41	0.38			
165	0.40	0.40	0.40	0.43	0.41	0.43	0.40	0.42	0.40	0.40	0.43	0.41	0.43	0.41	0.42	0.39			
170	0.41	0.42	0.41	0.43	0.42	0.43	0.41	0.43	0.41	0.41	0.43	0.42	0.43	0.41	0.43	0.40			
175	0.41	0.43	0.42	0.43	0.42	0.43	0.41	0.43	0.41	0.42	0.43	0.43	0.43	0.42	0.43	0.41			
180	0.41	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.42	0.43	0.41	0.42	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.42			

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:2024-11-12

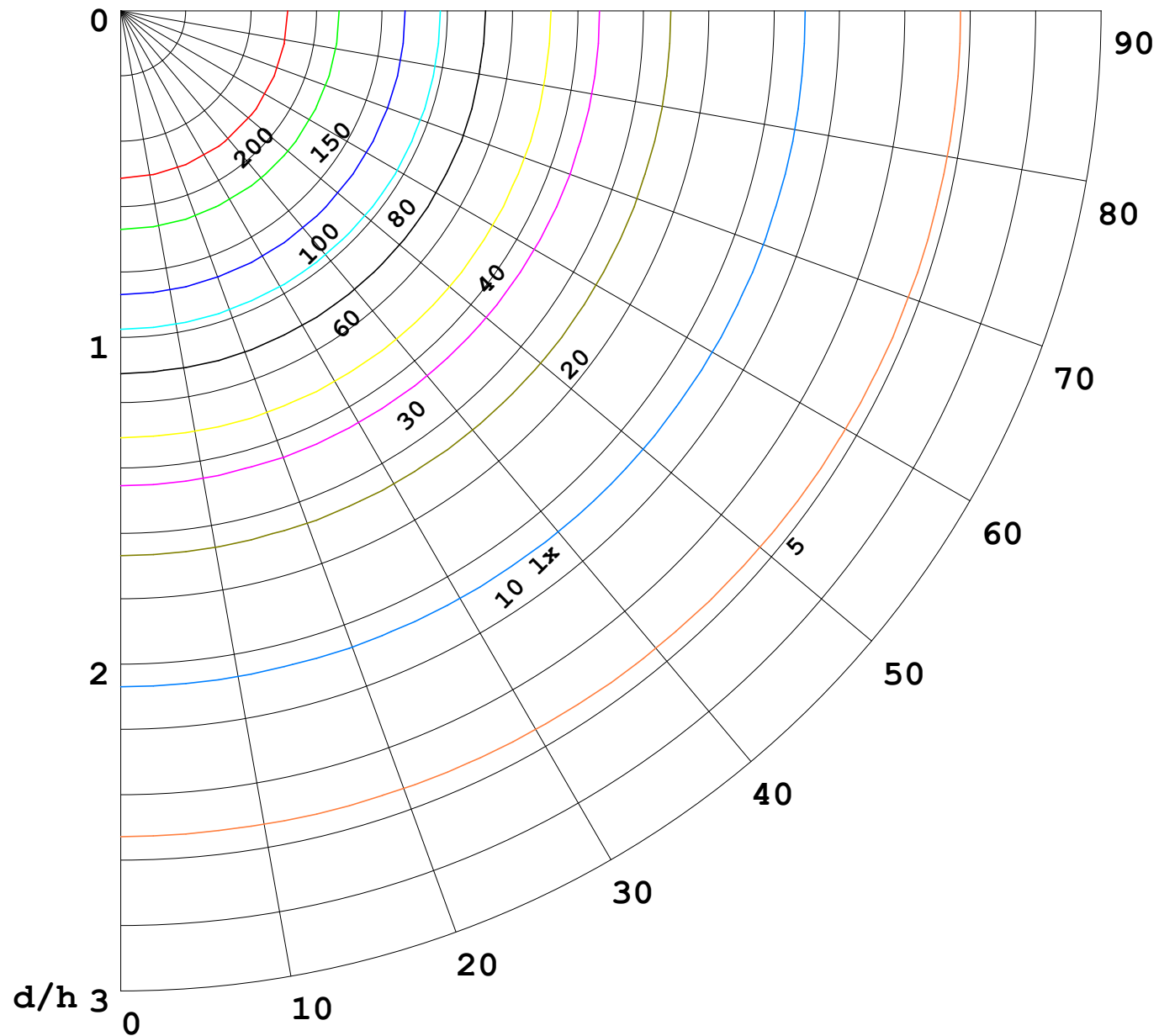
γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方(EVERFINE) GO-2000B_V1 系统 V2.00.488
环境湿度:65.0%
测试距离:6.360米 [K=1.0000]
备注: RED

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

