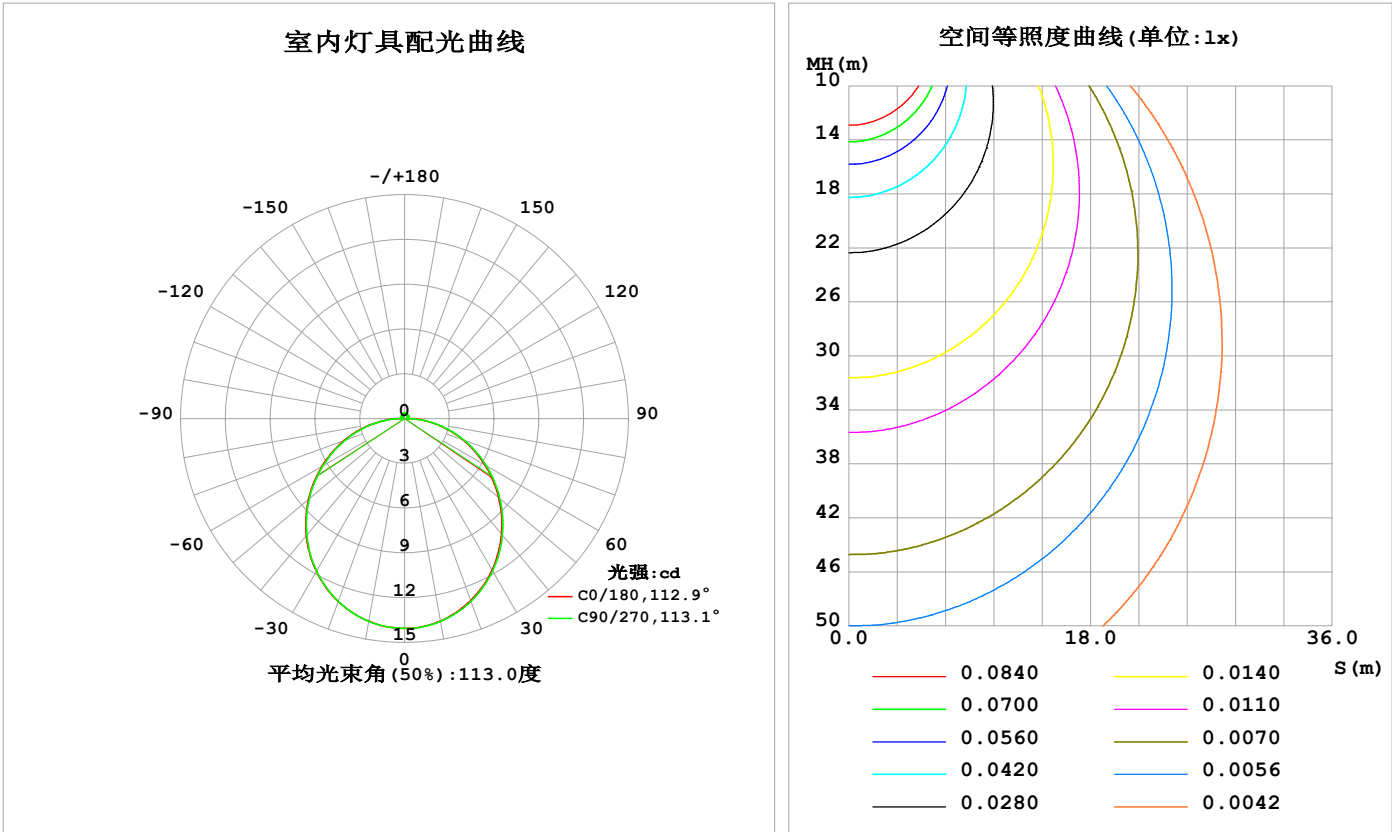


室内灯具光度数据

实测参数: U:24.00V I:0.1426A P:3.422W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 43.1128x1 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: 12.60 lm/W
型号		峰值光强 (cd)	14.05	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)	43.113	η UP,DN (C0-180)	1.9,48.0	
额定光通量 (lm)	43.1128	CIE分类	直接	η UP,DN (C180-360)	2.0,48.2	
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: 2024-10-28

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: 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	13.78	13.80	13.80	13.81	13.79	13.80	13.80	13.79	0- 10	1.329	1.329	3.08,3.08
20	12.97	13.00	13.03	13.05	13.04	13.04	13.03	13.01	10- 20	3.800	5.130	11.9,11.9
30	11.72	11.76	11.79	11.82	11.83	11.83	11.80	11.78	20- 30	5.741	10.87	25.2,25.2
40	10.11	10.16	10.20	10.24	10.25	10.24	10.20	10.18	30- 40	6.904	17.78	41.2,41.2
50	8.237	8.288	8.336	8.375	8.397	8.373	8.334	8.307	40- 50	7.169	24.94	57.9,57.9
60	6.215	6.273	6.328	6.351	6.384	6.364	6.312	6.291	50- 60	6.560	31.50	73.1,73.1
70	4.153	4.191	4.237	4.269	4.316	4.276	4.226	4.216	60- 70	5.225	36.73	85.2,85.2
80	2.116	2.144	2.166	2.213	2.260	2.215	2.155	2.154	70- 80	3.382	40.11	93,93
90	0.5485	0.4348	0.2148	0.4620	0.5810	0.4557	0.2393	0.4569	80- 90	1.323	41.44	96.1,96.1
100	0.2093	0.2025	0.1933	0.1987	0.1946	0.2409	0.2298	0.2757	90-100	0.2792	41.71	96.8,96.8
110	0.2201	0.2110	0.2135	0.2130	0.2173	0.2545	0.2286	0.2537	100-110	0.2365	41.95	97.3,97.3
120	0.2490	0.2329	0.2382	0.2401	0.2404	0.2684	0.2424	0.2398	110-120	0.2365	42.19	97.9,97.9
130	0.2694	0.2515	0.2567	0.2649	0.2608	0.2902	0.2828	0.2649	120-130	0.2316	42.42	98.4,98.4
140	0.2925	0.2717	0.2797	0.2908	0.2891	0.3094	0.3100	0.3109	130-140	0.2181	42.64	98.9,98.9
150	0.3140	0.2920	0.3086	0.3138	0.3163	0.3319	0.3317	0.3311	140-150	0.1914	42.83	99.3,99.3
160	0.3359	0.3296	0.3346	0.3368	0.3371	0.3498	0.3519	0.3524	150-160	0.1520	42.98	99.7,99.7
170	0.3403	0.3498	0.3525	0.3513	0.3398	0.3643	0.3632	0.3611	160-170	0.0984	43.08	99.9,99.9
180	0.3418	0.3643	0.3634	0.3657	0.3418	0.3643	0.3663	0.3628	170-180	0.0340	43.11	100,100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度)：21.384 lm

%lum = 49.6%  
%lamp = 49.6%

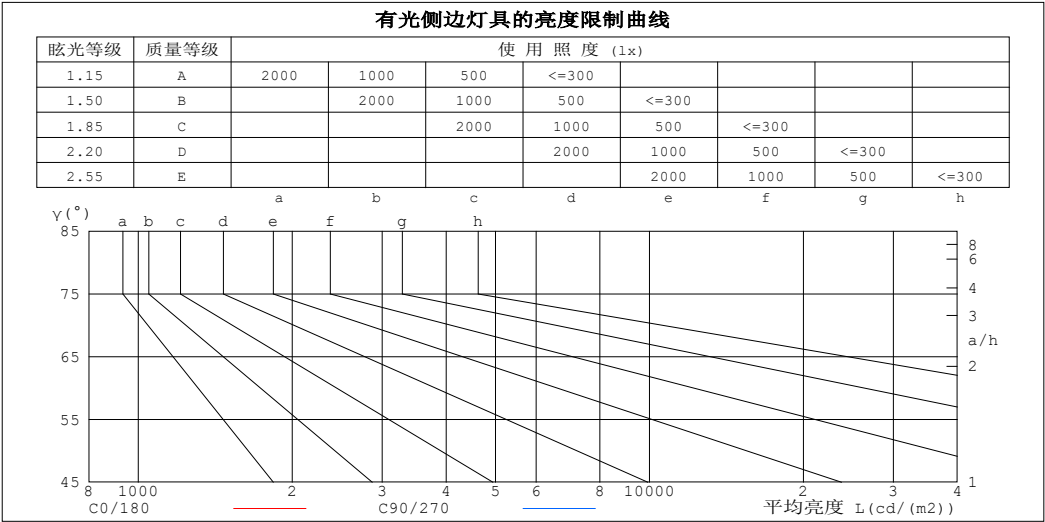
锥面光通量(130度)：34.321 lm

%lum = 79.6%  
%lamp = 79.6%

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：RED
---	---

灯具亮度限制曲线

实测参数: U:24.00V I:0.1426A P:3.422W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 43.1128x1 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	781	761
80	714	734
75	708	728
70	712	729
65	719	737
60	729	745
55	739	754
50	751	763
45	762	774

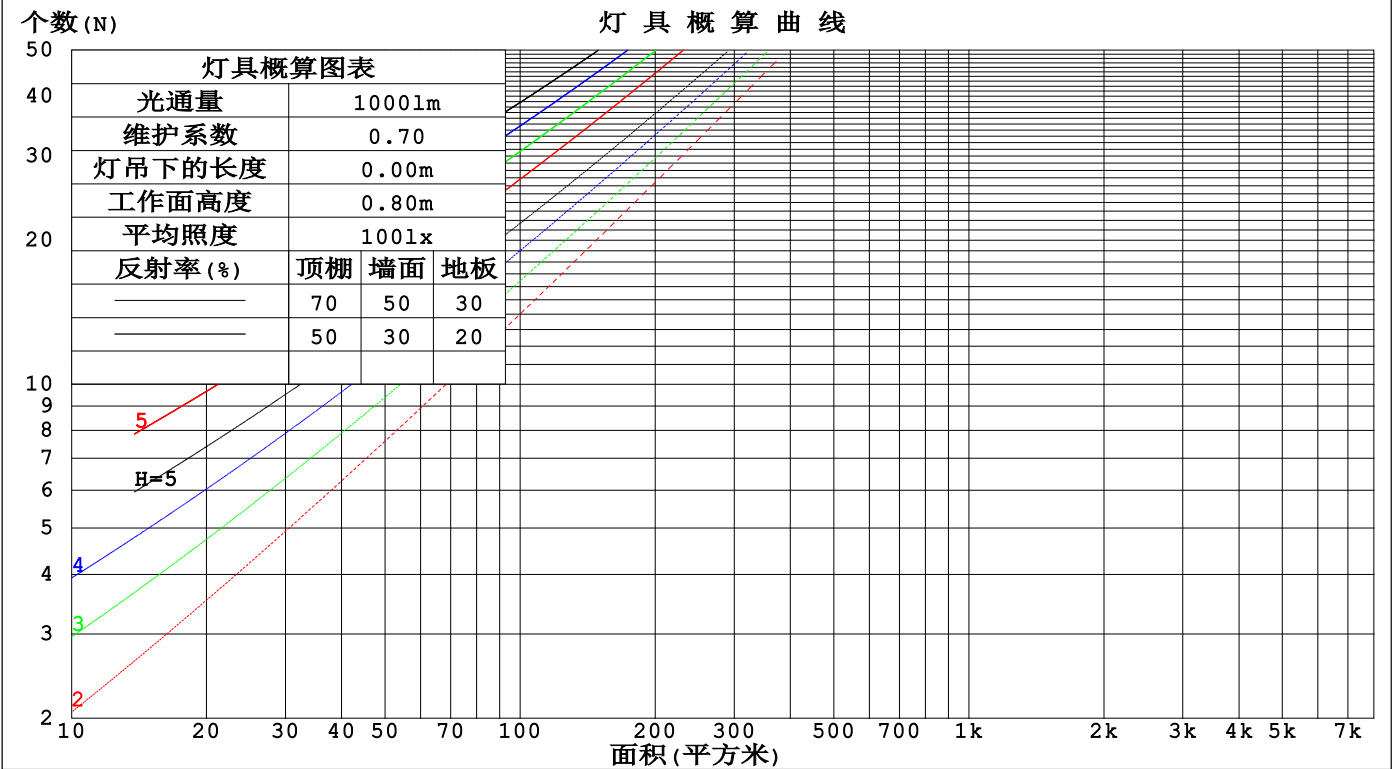
C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 22.5度  
测试速度: 快速  
环境温度:25.3℃  
测试人员:Cloud  
测试日期:2024-10-28

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: RED

工作面利用系数和灯具概算曲线

实测参数: U:24.00V I:0.1426A P:3.422W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 43.1128x1 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	1.03	1.03	1.03	.98	.98	.98	.96
1.0	1.02	.97	.93	.99	.95	.92	.94	.91	.88	.90	.87	.84	.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	.54
4.0	.68	.59	.53	.67	.59	.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	.52	.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	.27	.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:2024-10-28

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: RED

墙面和天花板利用系数

实测参数: U:24.00V I:0.1426A P:3.422W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 43.1128x1 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	.319	.182	.058	.303	.174	.056	.289	.167	.053	.276	.160	.052	
2.0	.301	.165	.051	.294	.162	.050	.280	.156	.048	.267	.150	.047	.256	.145	.046	
3.0	.276	.147	.044	.270	.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	.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	.180	.093	.027	.173	.090	.026	
8.0	.187	.091	.026	.183	.090	.025	.176	.088	.025	.169	.086	.025	.162	.083	.024	
9.0	.175	.084	.024	.171	.083	.023	.165	.081	.023	.159	.079	.023	.153	.078	.022	
10.0	.164	.079	.022	.161	.078	.022	.155	.076	.021	.149	.074	.021	.144	.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	.220	.220	.220	.188	.188	.188	.128	.128	.128	.074	.074	.074	.024	.024	.024	
1.0	.211	.186	.163	.181	.160	.140	.124	.110	.097	.071	.064	.056	.023	.020	.018	
2.0	.204	.162	.127	.174	.139	.110	.120	.096	.077	.069	.056	.045	.022	.018	.015	
3.0	.196	.145	.104	.168	.125	.090	.115	.087	.063	.067	.051	.037	.021	.016	.012	
4.0	.188	.131	.088	.162	.114	.077	.111	.079	.054	.064	.046	.032	.021	.015	.010	
5.0	.181	.121	.077	.155	.105	.067	.107	.073	.047	.062	.043	.028	.020	.014	.009	
6.0	.173	.113	.069	.149	.098	.060	.103	.068	.043	.060	.040	.025	.019	.013	.008	
7.0	.167	.106	.064	.143	.092	.055	.099	.064	.039	.058	.038	.023	.019	.012	.008	
8.0	.160	.100	.059	.138	.087	.052	.095	.061	.037	.055	.036	.022	.018	.012	.007	
9.0	.154	.095	.056	.133	.083	.049	.092	.058	.035	.054	.034	.021	.017	.011	.007	
10.0	.148	.091	.053	.128	.079	.046	.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:2024-10-28

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: RED

UGR(Unified Glare Rating)数据表

实测参数: U:24.00V I:0.1426A P:3.422W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 43.1128x1 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	23.9	22.8	24.2	24.5	22.5	24.0	22.9	24.3	24.6
3H	24.1	25.5	24.5	25.8	26.1	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	26.7	25.9	27.1	27.4	25.6	26.9	26.0	27.2	27.6
8H	25.7	26.9	26.1	27.3	27.7	25.9	27.1	26.3	27.4	27.8
12H	25.9	27.1	26.4	27.5	27.8	26.1	27.2	26.5	27.6	28.0
4H 2H	23.1	24.4	23.5	24.7	25.1	23.2	24.5	23.5	24.8	25.1
3H	25.0	26.1	25.4	26.5	26.9	25.1	26.2	25.5	26.6	27.0
4H	25.9	26.9	26.3	27.3	27.7	26.0	27.0	26.4	27.4	27.8
6H	26.6	27.6	27.1	28.0	28.4	26.7	27.7	27.2	28.1	28.6
8H	27.0	27.8	27.4	28.3	28.7	27.1	27.9	27.5	28.4	28.8
12H	27.2	28.0	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	28.2	28.1	28.7	29.3	27.7	28.3	28.2	28.8	29.4
12H	28.0	28.5	28.5	29.1	29.6	28.1	28.6	28.6	29.1	29.7
12H 4H	26.2	27.0	26.7	27.5	28.0	26.3	27.1	26.8	27.6	28.1
6H	27.3	27.9	27.8	28.4	28.9	27.4	28.0	27.9	28.5	29.0
8H	27.8	28.3	28.3	28.8	29.4	27.9	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, 43.11lm光源光通表格中的数据需要进行修正(8log(F/F0) = -10.9)。  
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: RED

UF利用系数表

实测参数: U:24.00V I:0.1426A P:3.422W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 43.1128x1 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:

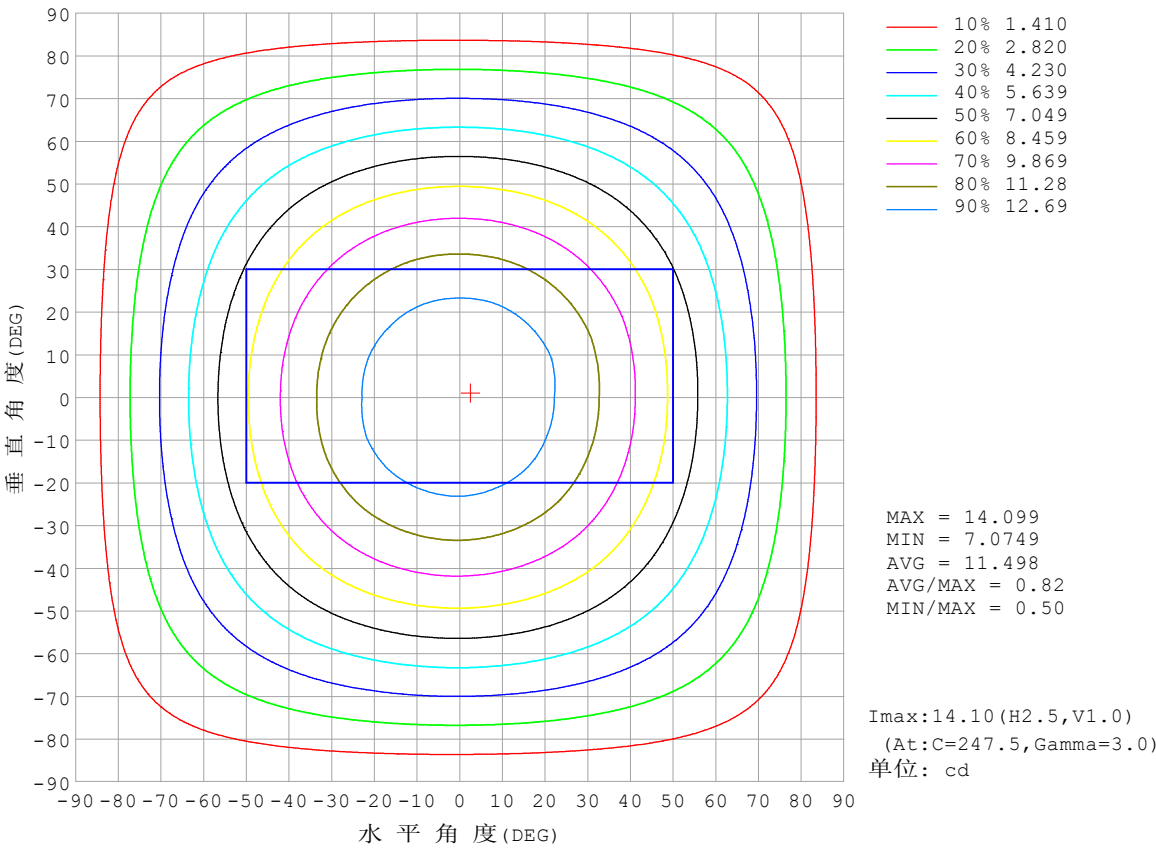
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) k(RI) x RCR = 5									
k = 0.60	56	44	37	55	44	37	53	43	36	30
0.80	65	53	46	64	53	46	62	52	45	38
1.00	74	62	55	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: 2024-10-28

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: RED

灯 具 等 光 强 曲 线

实测参数: U:24.00V I:0.1426A P:3.422W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 43.1128x1 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:



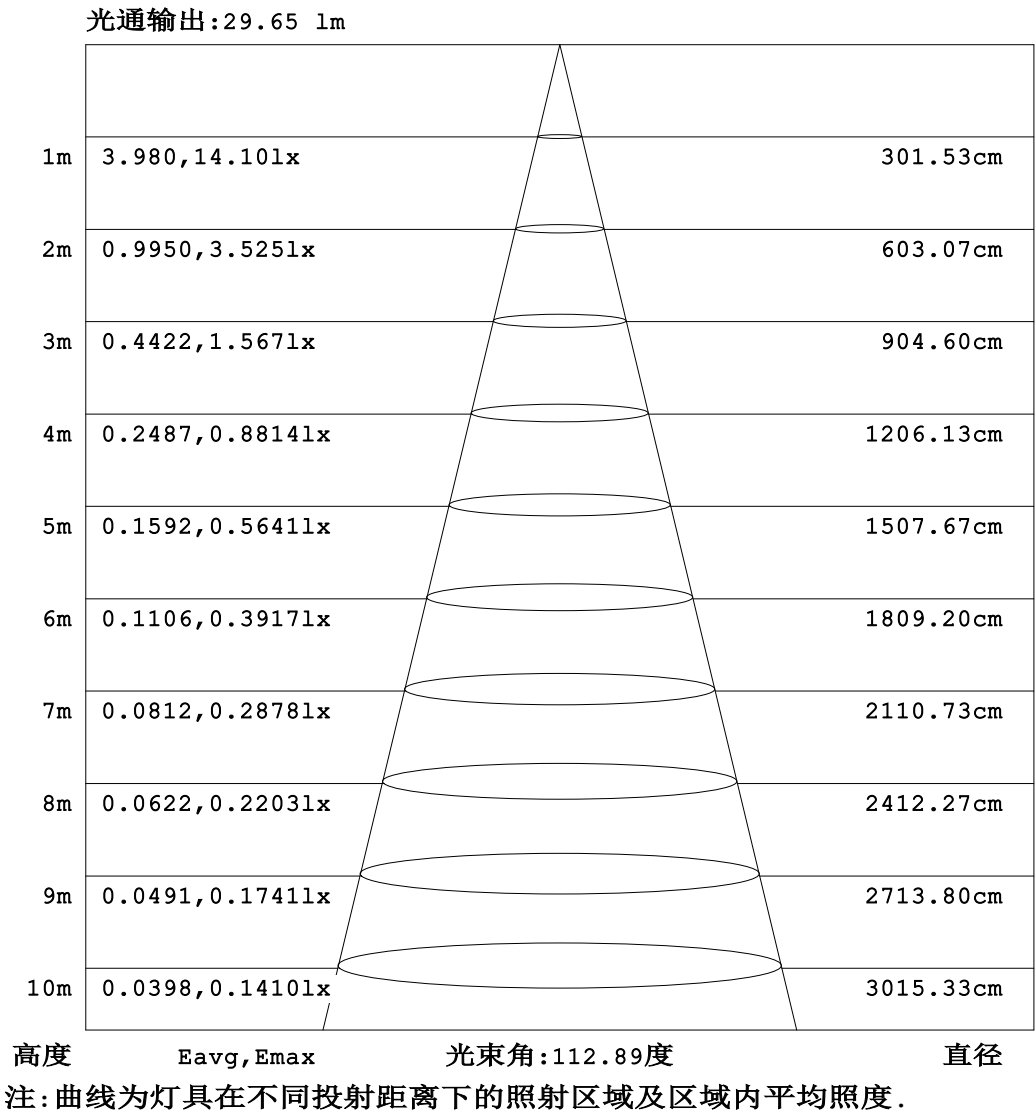
C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 22.5度  
测试速度: 快速  
环境温度:25.3℃  
测试人员:Cloud  
测试日期:2024-10-28

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: RED



灯 具 有 效 平 均 照 度 图

实测参数: U:24.00V I:0.1426A P:3.422W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 43.1128x1 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:

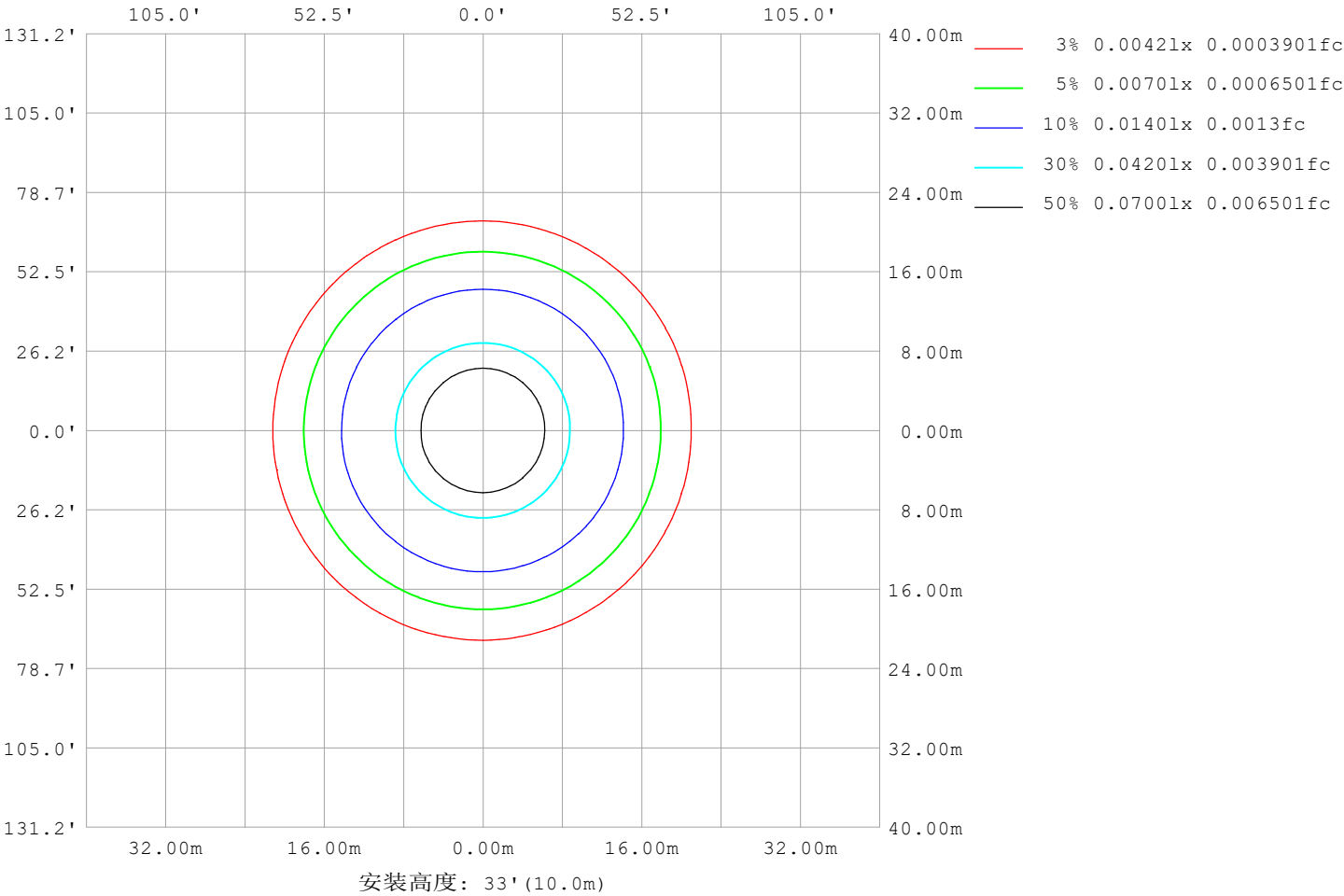


C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 22.5度  
测试速度: 快速  
环境温度:25.3℃  
测试人员:Cloud  
测试日期:2024-10-28

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: RED

平面等照度曲线

实测参数: U:24.00V I:0.1426A P:3.422W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 43.1128x1 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: RED

LED筒灯平均亮度报告

实测参数: U:24.00V I:0.1426A P:3.422W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 43.1128x1 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:

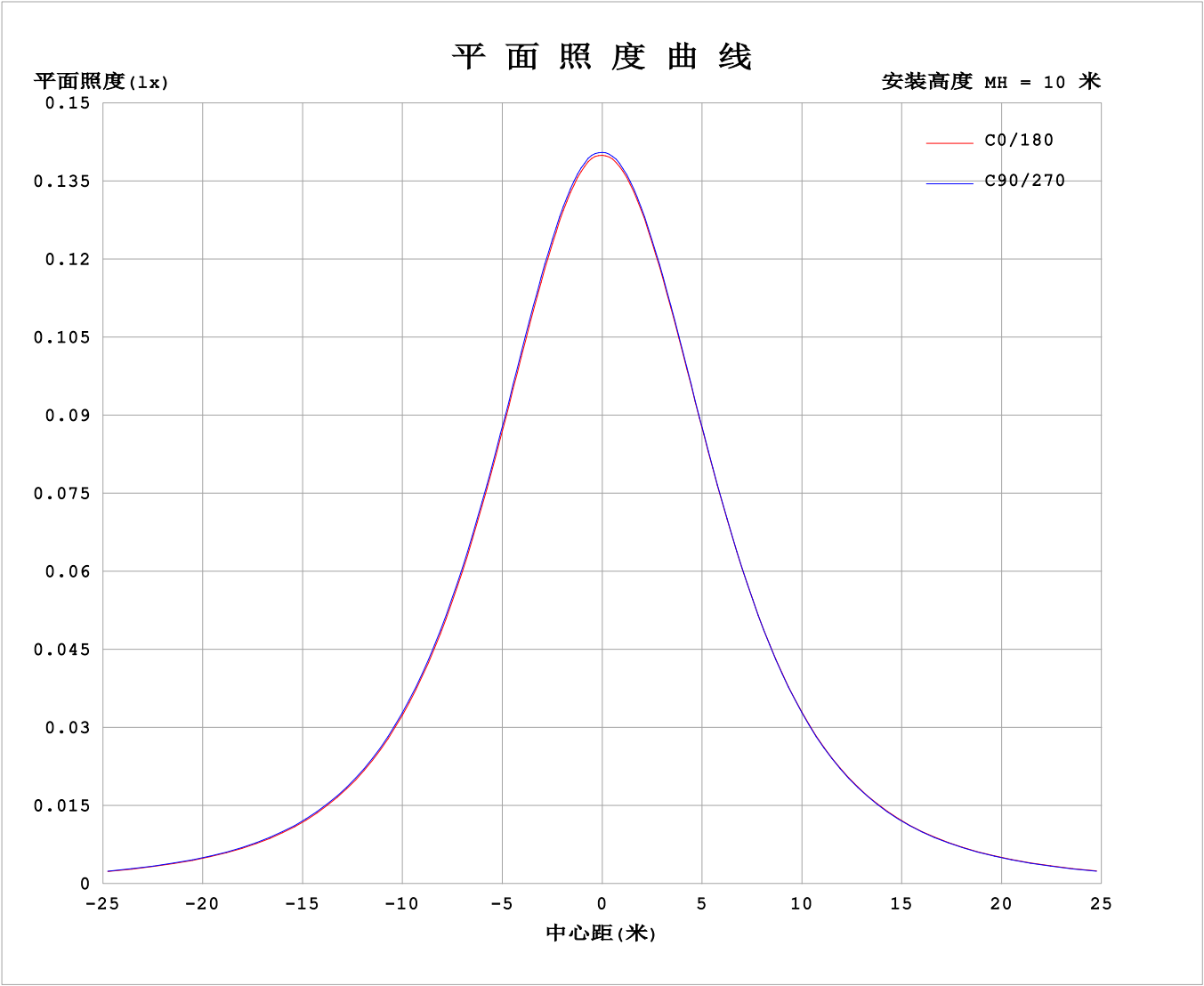
平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	734
L横 (75) av	729
L横 (85) av	823
L纵 (65) av	736
L纵 (75) av	726
L纵 (85) av	759
L45 (65) av	735
L45 (75) av	729
L45 (85) av	788

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: 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: 2024-10-28

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

光 强 分 布 数 据 表 格

实测参数: U:24.00V I:0.1426A P:3.422W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 43.1128x1 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:		

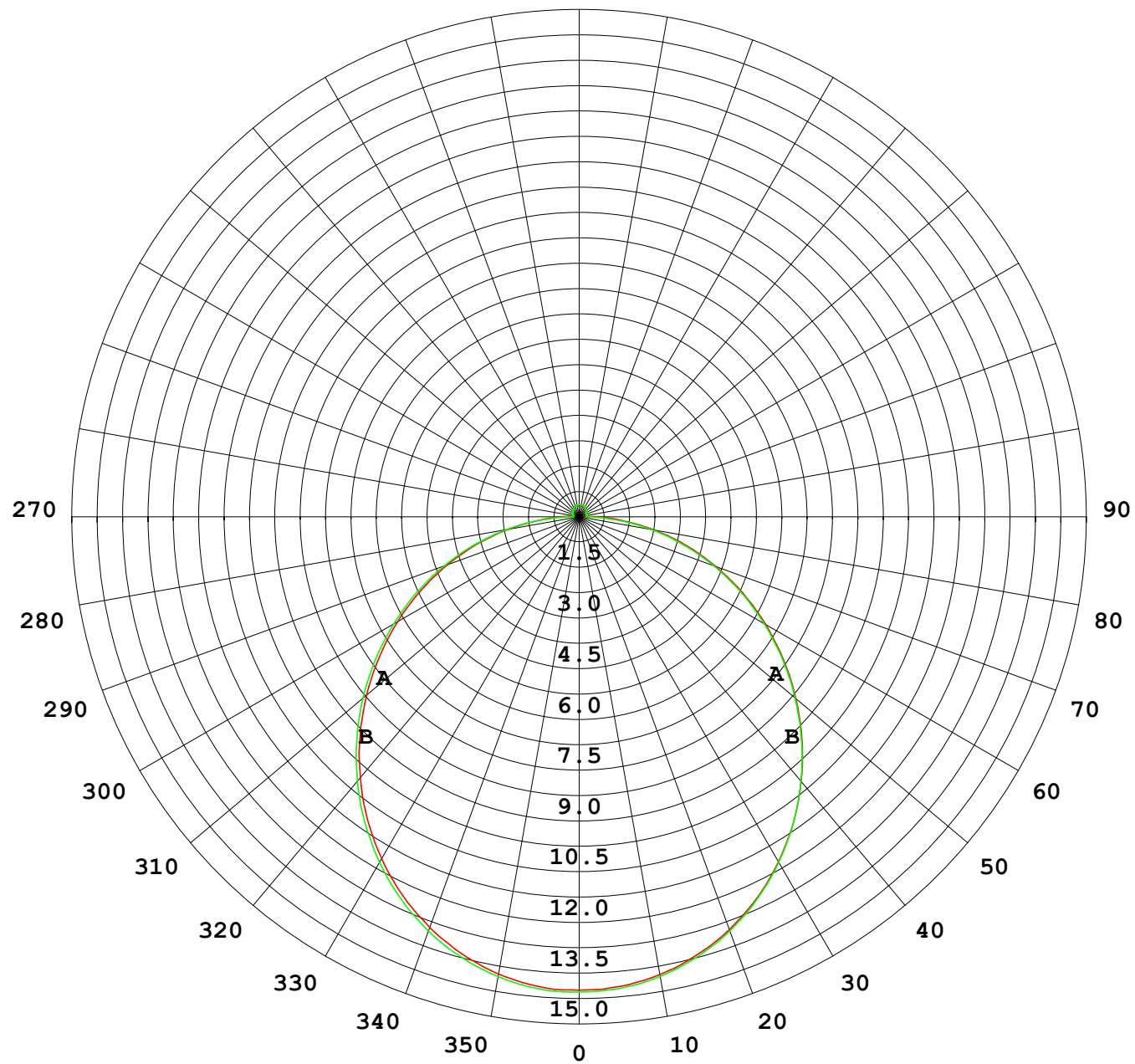
表--1单位: cd

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	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0			
5	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0			
10	13.8	13.8	13.8	13.8	13.8	13.8	13.8	13.8	13.8	13.8	13.8	13.8	13.8	13.8	13.8	13.8			
15	13.4	13.4	13.5	13.4	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5			
20	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.1	13.0	13.1	13.0	13.0	13.0	13.0			
25	12.4	12.4	12.4	12.4	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.4	12.4			
30	11.7	11.7	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.9	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8			
35	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.0	11.0	11.0	11.0			
40	10.1	10.1	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.3	10.3	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2			
45	9.20	9.22	9.24	9.26	9.30	9.31	9.34	9.34	9.35	9.37	9.33	9.32	9.29	9.28	9.27	9.25			
50	8.24	8.25	8.29	8.31	8.34	8.35	8.37	8.38	8.40	8.40	8.37	8.36	8.33	8.33	8.31	8.29			
55	7.23	7.25	7.29	7.32	7.35	7.36	7.37	7.38	7.41	7.41	7.38	7.36	7.33	7.33	7.31	7.29			
60	6.21	6.23	6.27	6.30	6.33	6.34	6.35	6.36	6.38	6.39	6.36	6.34	6.31	6.30	6.29	6.27			
65	5.18	5.20	5.24	5.27	5.30	5.30	5.31	5.32	5.36	5.35	5.33	5.30	5.28	5.26	5.25	5.24			
70	4.15	4.17	4.19	4.22	4.24	4.25	4.27	4.28	4.32	4.31	4.28	4.26	4.23	4.23	4.22	4.20			
75	3.13	3.14	3.17	3.19	3.20	3.21	3.24	3.25	3.29	3.28	3.25	3.22	3.19	3.18	3.18	3.17			
80	2.12	2.13	2.14	2.15	2.17	2.17	2.21	2.23	2.26	2.26	2.22	2.18	2.16	2.15	2.15	2.15			
85	1.16	1.14	1.13	1.13	1.13	1.15	1.19	1.24	1.28	1.27	1.20	1.14	1.12	1.12	1.15	1.17			
90	0.55	0.50	0.43	0.30	0.21	0.31	0.46	0.54	0.58	0.57	0.46	0.34	0.24	0.36	0.46	0.54			
95	0.21	0.19	0.20	0.21	0.19	0.22	0.20	0.20	0.19	0.22	0.23	0.25	0.23	0.25	0.29	0.22			
100	0.21	0.21	0.20	0.21	0.19	0.21	0.20	0.21	0.19	0.21	0.24	0.25	0.23	0.25	0.28	0.22			
105	0.21	0.22	0.20	0.22	0.20	0.22	0.20	0.22	0.20	0.22	0.25	0.25	0.23	0.24	0.26	0.22			
110	0.22	0.24	0.21	0.24	0.21	0.24	0.21	0.23	0.22	0.22	0.25	0.25	0.23	0.24	0.25	0.22			
115	0.23	0.25	0.23	0.25	0.23	0.25	0.22	0.25	0.23	0.23	0.26	0.25	0.23	0.24	0.24	0.23			
120	0.25	0.26	0.23	0.26	0.24	0.26	0.24	0.26	0.24	0.24	0.27	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24			
125	0.26	0.28	0.24	0.27	0.25	0.28	0.25	0.27	0.25	0.24	0.28	0.25	0.26	0.26	0.24	0.24			
130	0.27	0.28	0.25	0.28	0.26	0.29	0.26	0.29	0.26	0.25	0.29	0.26	0.28	0.27	0.26	0.25			
135	0.28	0.29	0.27	0.29	0.27	0.30	0.28	0.30	0.28	0.27	0.30	0.29	0.30	0.28	0.28	0.26			
140	0.29	0.30	0.27	0.30	0.28	0.31	0.29	0.31	0.29	0.28	0.31	0.29	0.31	0.29	0.31	0.28			
145	0.30	0.31	0.28	0.31	0.29	0.32	0.30	0.32	0.30	0.29	0.32	0.30	0.32	0.30	0.32	0.29			
150	0.31	0.31	0.29	0.32	0.31	0.34	0.31	0.34	0.32	0.30	0.33	0.31	0.33	0.31	0.33	0.30			
155	0.32	0.32	0.30	0.34	0.32	0.35	0.33	0.35	0.33	0.31	0.34	0.32	0.35	0.32	0.34	0.32			
160	0.34	0.34	0.33	0.36	0.33	0.36	0.34	0.36	0.34	0.33	0.35	0.33	0.35	0.34	0.35	0.33			
165	0.34	0.34	0.34	0.36	0.35	0.36	0.34	0.36	0.34	0.33	0.36	0.34	0.36	0.34	0.36	0.34			
170	0.34	0.35	0.35	0.36	0.35	0.36	0.35	0.36	0.34	0.34	0.36	0.35	0.36	0.35	0.36	0.35			
175	0.34	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.34	0.35	0.36	0.36	0.37	0.36	0.36	0.36			
180	0.34	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.37	0.37	0.34	0.36	0.36	0.36	0.37	0.36	0.36	0.36			

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

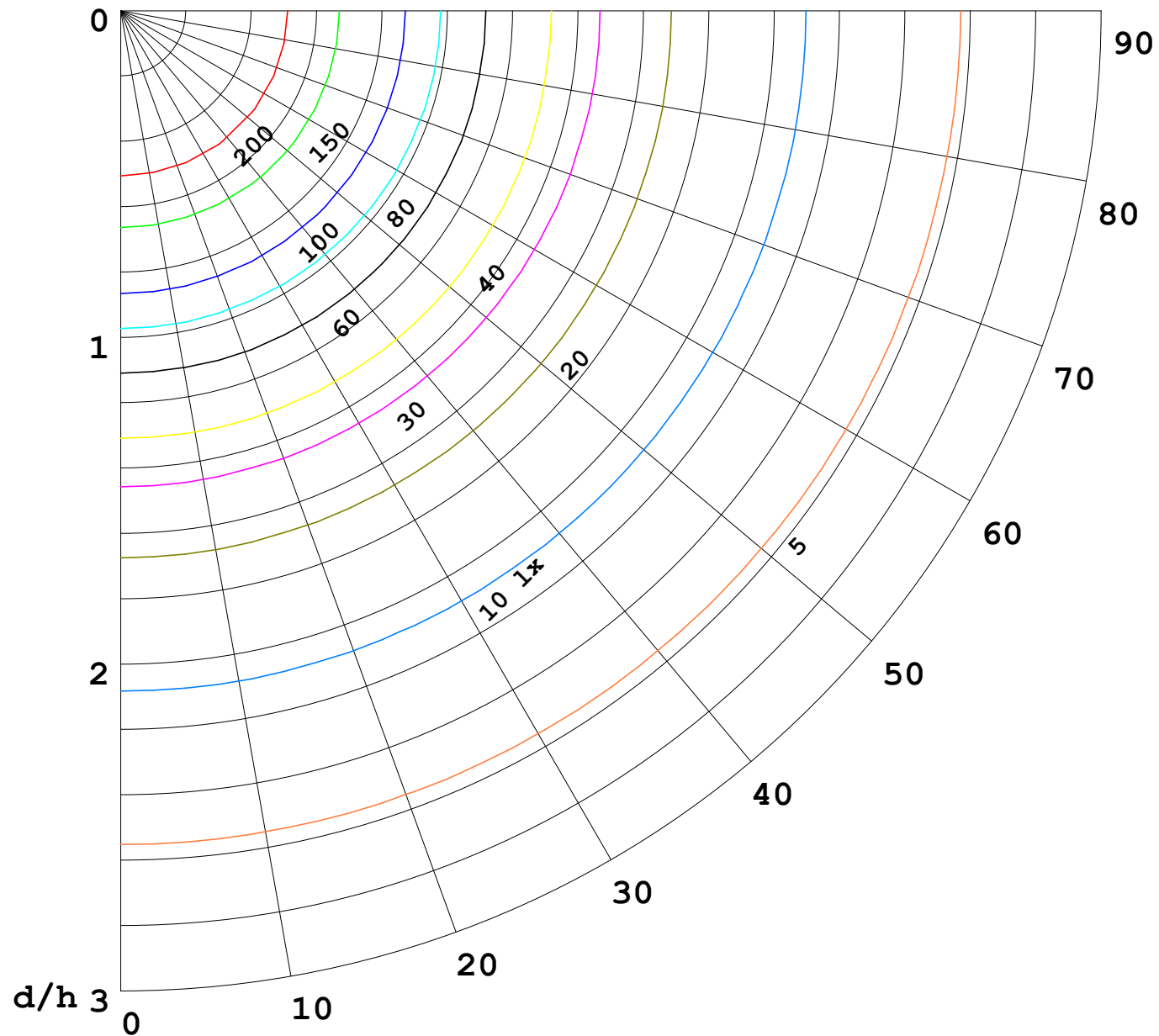
γ角度范围: 0度 - 180度  
γ角度间隔: 1.0度  
测试系统: 远方(EVERFINE) GO-2000B\_V1 系统 V2.00.488  
环境湿度:65.0%  
测试距离:6.360米 [K=1.0000]  
备注: RED

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

