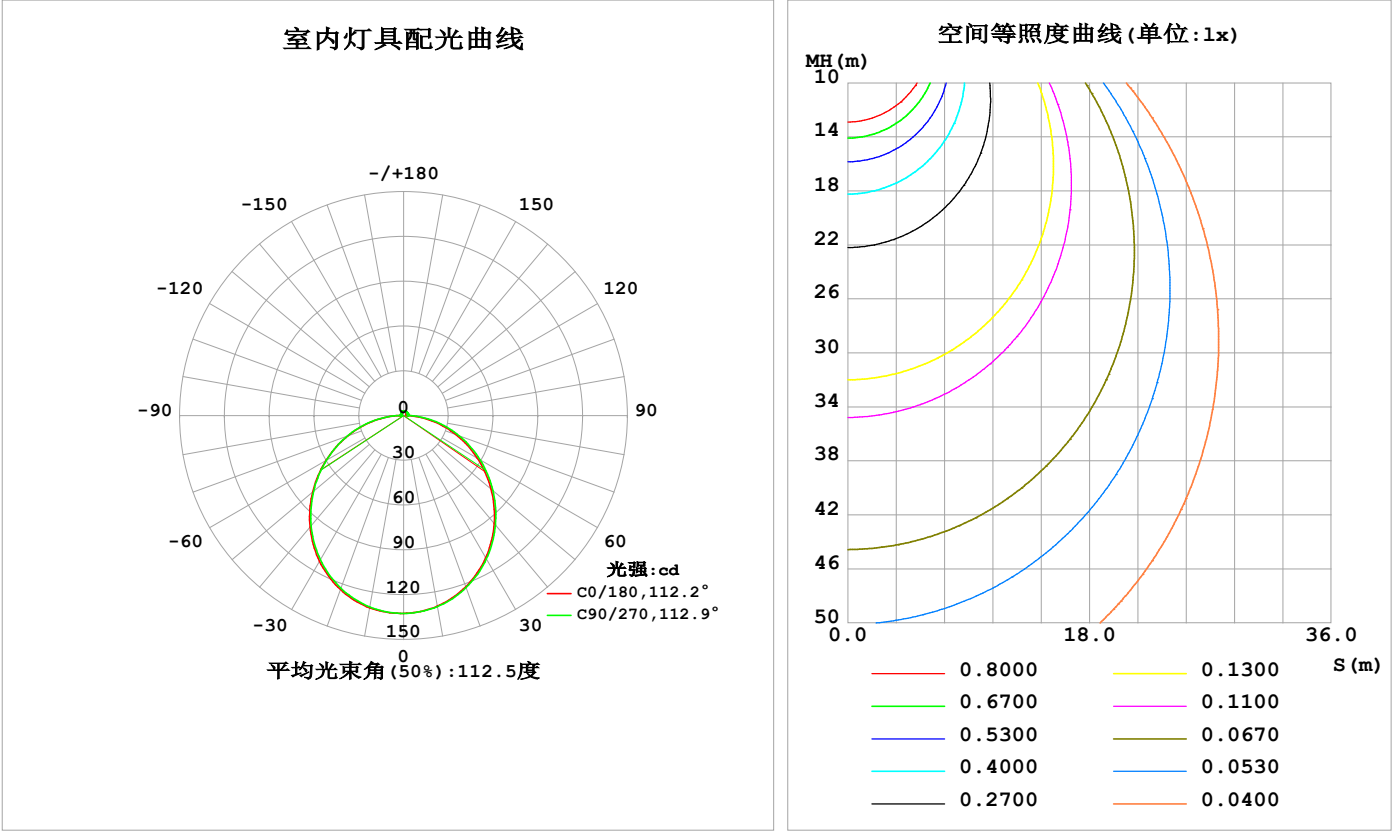


室内灯具光度数据

实测参数: U:24.00V I:0.7351A P:17.64W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 404.029x1 lm		
灯具名称: SF15-24V-5050-60-RGBW(5000K)-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: 22.90 lm/W
型号		峰值光强(cd)	132.5	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)	404.03	η UP,DN(C0-180)	2.1,48.0	
额定光通量(lm)	404.029	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(%)	4.0	CIBSE SHR NOM	1.25	
实测电源电压(V)		下射光通比(%)	96.0	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: ALL

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	129.7	129.9	130.0	130.7	130.8	130.7	130.2	129.7	0- 10	12.54	12.54	3.1,3.1
20	122.0	122.4	122.6	124.0	124.0	124.1	123.0	122.0	10- 20	35.89	48.43	12,12
30	110.0	110.6	110.9	112.9	112.8	113.0	111.5	110.0	20- 30	54.26	102.7	25.4,25.4
40	94.50	95.19	95.73	97.89	97.57	98.11	96.46	94.49	30- 40	65.21	167.9	41.6,41.6
50	76.48	77.38	78.09	80.07	79.58	80.31	78.78	76.56	40- 50	67.56	235.5	58.3,58.3
60	57.06	58.18	59.08	60.50	59.99	60.73	59.67	57.32	50- 60	61.57	297.0	73.5,73.5
70	37.25	38.59	39.62	40.29	39.73	40.45	39.99	37.65	60- 70	48.66	345.7	85.6,85.6
80	17.71	19.13	20.39	20.26	19.61	20.24	20.47	18.06	70- 80	30.93	376.6	93.2,93.2
90	3.219	3.277	2.789	3.450	3.560	3.126	2.099	2.855	80- 90	11.14	387.8	96,96
100	2.072	2.454	2.861	2.633	2.034	2.119	2.130	2.118	90-100	2.638	390.4	96.6,96.6
110	2.160	2.509	2.944	2.674	2.103	2.220	2.277	2.057	100-110	2.460	392.9	97.2,97.2
120	2.379	2.595	2.973	2.708	2.210	2.333	2.367	2.254	110-120	2.394	395.3	97.8,97.8
130	2.577	2.687	2.994	2.723	2.322	2.483	2.563	2.541	120-130	2.282	397.5	98.4,98.4
140	2.761	2.788	3.020	2.841	2.494	2.708	2.780	2.743	130-140	2.079	399.6	98.9,98.9
150	2.945	2.915	3.106	2.983	2.756	2.936	3.008	2.949	140-150	1.788	401.4	99.3,99.3
160	3.140	3.145	3.210	3.142	3.017	3.160	3.208	3.143	150-160	1.404	402.8	99.7,99.7
170	3.143	3.287	3.311	3.261	3.103	3.333	3.369	3.302	160-170	0.9082	403.7	99.9,99.9
180	3.207	3.385	3.404	3.356	3.207	3.391	3.415	3.377	170-180	0.3163	404.0	100,100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度)：201.93 lm

%lum = 50.0%  
%lamp = 50.0%

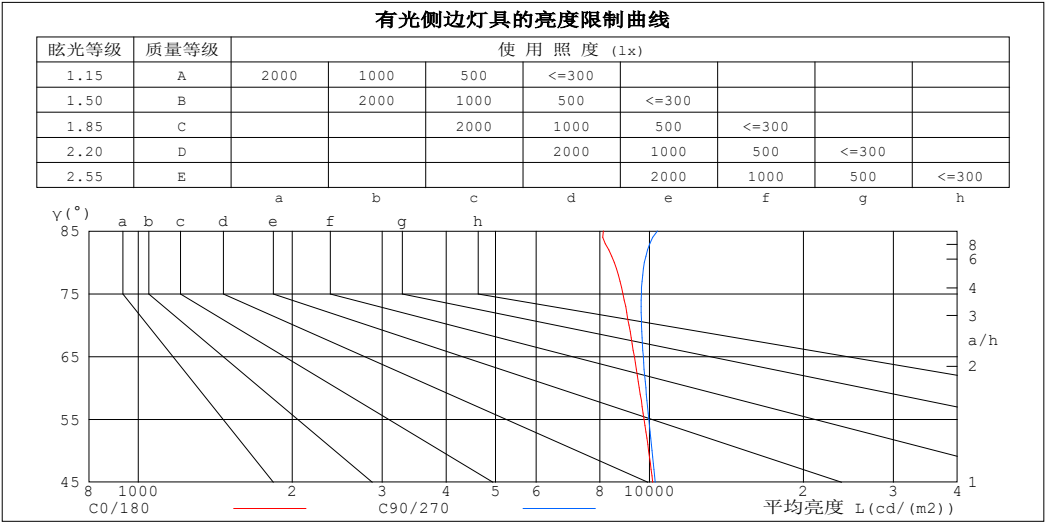
锥面光通量(130度)：323.32 lm

%lum = 80.0%  
%lamp = 80.0%

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：ALL
---	---

灯具亮度限制曲线

实测参数：U:24.00V I:0.7351A P:17.64W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通：404.029x1 lm		
灯具名称：SF15-24V-5050-60-RGBW(5000K)-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	8122	10368
80	8538	9772
75	8873	9642
70	9116	9643
65	9338	9723
60	9552	9835
55	9759	9968
50	9960	10112
45	10148	10259

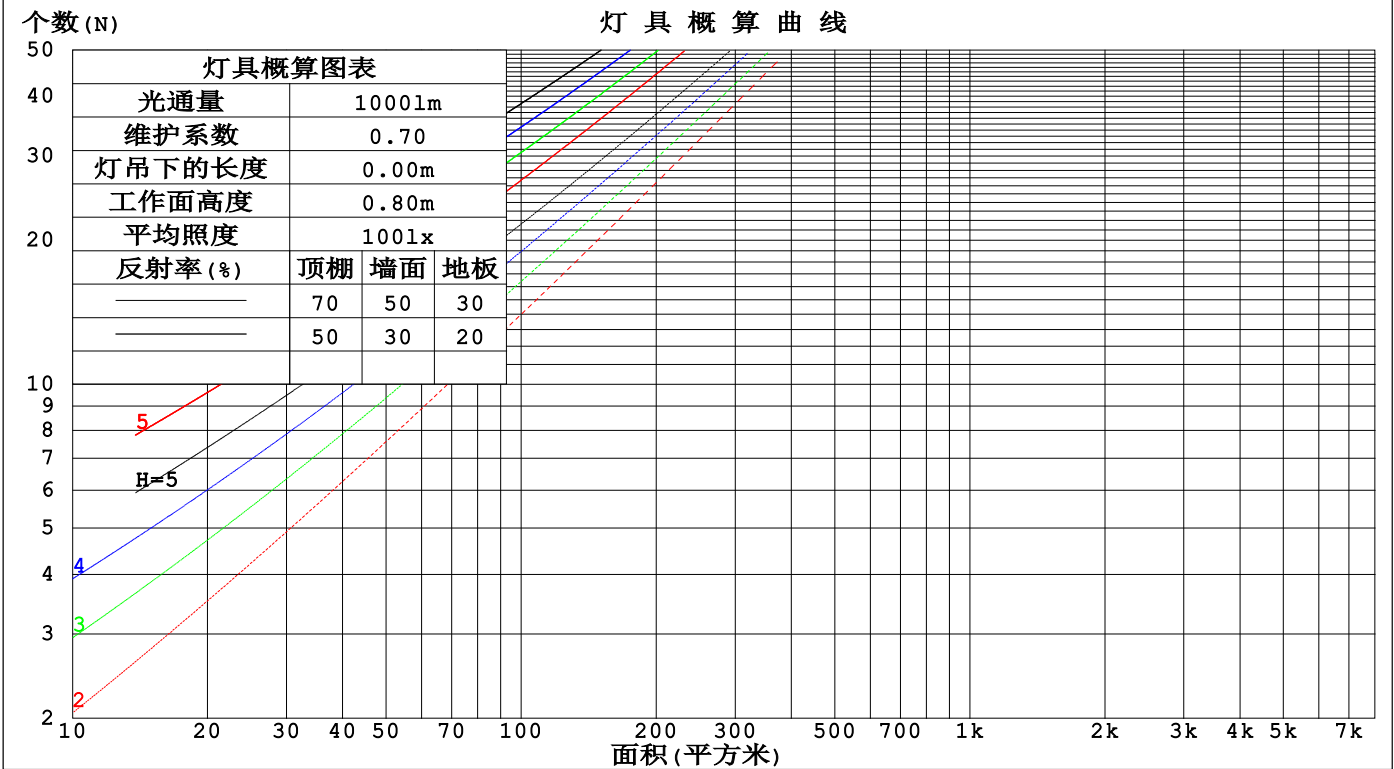
C角度范围： 0度 - 360度  
C角度间隔： 22.5度  
测试速度： 快速  
环境温度:25.3℃  
测试人员:Cloud  
测试日期:2024-11-12

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： ALL

工作面利用系数和灯具概算曲线

实测参数: U:24.00V I:0.7351A P:17.64W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 404.029x1 lm		
灯具名称: SF15-24V-5050-60-RGBW(5000K)-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	.95	.92	.95	.91	.88	.90	.87	.85	.86	.84	.82	.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	.44	.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: ALL

墙面和天花板利用系数

实测参数: U:24.00V I:0.7351A P:17.64W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 404.029x1 lm					
灯具名称: SF15-24V-5050-60-RGBW(5000K)-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	.323	.183	.058	.314	.179	.057	.299	.171	.055	.284	.164	.053	.271	.157	.051	
2.0	.299	.164	.050	.291	.160	.049	.278	.154	.048	.265	.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	.225	.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	.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	.221	.221	.221	.189	.189	.189	.129	.129	.129	.074	.074	.074	.024	.024	.024	
1.0	.212	.187	.164	.182	.160	.141	.124	.110	.098	.071	.064	.057	.023	.021	.018	
2.0	.204	.163	.128	.175	.140	.111	.120	.097	.077	.069	.056	.045	.022	.018	.015	
3.0	.197	.146	.105	.169	.126	.091	.116	.087	.064	.067	.051	.038	.021	.017	.012	
4.0	.189	.132	.089	.162	.114	.078	.112	.080	.055	.065	.047	.032	.021	.015	.011	
5.0	.181	.122	.078	.156	.106	.068	.107	.074	.048	.062	.043	.029	.020	.014	.009	
6.0	.174	.114	.071	.150	.099	.062	.103	.069	.044	.060	.041	.026	.019	.013	.009	
7.0	.167	.107	.065	.144	.093	.057	.099	.065	.040	.058	.038	.024	.019	.013	.008	
8.0	.161	.101	.060	.139	.088	.053	.096	.062	.037	.056	.036	.022	.018	.012	.007	
9.0	.155	.096	.057	.133	.084	.050	.092	.059	.035	.054	.035	.021	.017	.011	.007	
10.0	.149	.092	.054	.129	.080	.047	.089	.056	.034	.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:2024-11-12	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: ALL
---	---

UGR(Unified Glare Rating)数据表

实测参数: U:24.00V I:0.7351A P:17.64W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 404.029x1 lm										
灯具名称: SF15-24V-5050-60-RGBW(5000K)-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	24.0	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	27.6	27.9	26.2	27.5	26.5	27.8	28.1
6H	26.5	27.7	26.9	28.1	28.4	26.8	28.0	27.2	28.4	28.7
8H	26.7	27.9	27.1	28.2	28.6	27.1	28.2	27.5	28.6	29.0
12H	26.8	27.9	27.2	28.3	28.7	27.3	28.4	27.7	28.8	29.2
4H 2H	24.3	25.6	24.6	25.9	26.2	24.3	25.6	24.7	26.0	26.3
3H	26.1	27.2	26.5	27.6	28.0	26.2	27.4	26.6	27.7	28.1
4H	26.9	27.9	27.3	28.3	28.8	27.1	28.2	27.6	28.6	29.0
6H	27.6	28.5	28.1	28.9	29.4	27.9	28.8	28.4	29.3	29.7
8H	27.9	28.7	28.3	29.2	29.6	28.2	29.1	28.7	29.5	30.0
12H	28.0	28.8	28.5	29.3	29.8	28.5	29.3	29.0	29.8	30.3
8H 4H	27.2	28.1	27.7	28.5	29.0	27.4	28.3	27.9	28.7	29.2
6H	28.1	28.8	28.6	29.3	29.8	28.4	29.1	28.9	29.6	30.1
8H	28.5	29.1	29.0	29.6	30.1	28.8	29.5	29.4	30.0	30.5
12H	28.8	29.3	29.3	29.8	30.4	29.2	29.8	29.8	30.3	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	28.9	28.7	29.3	29.9	28.5	29.1	29.0	29.6	30.2
8H	28.6	29.2	29.2	29.7	30.3	29.0	29.5	29.5	30.1	30.6
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, 404.01m光源光通表格中的数据需要进行修正(81log(F/F0) = -3.1).  
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: ALL

UF利用系数表

实测参数: U:24.00V I:0.7351A P:17.64W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 404.029x1 lm		
灯具名称: SF15-24V-5050-60-RGBW(5000K)-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:

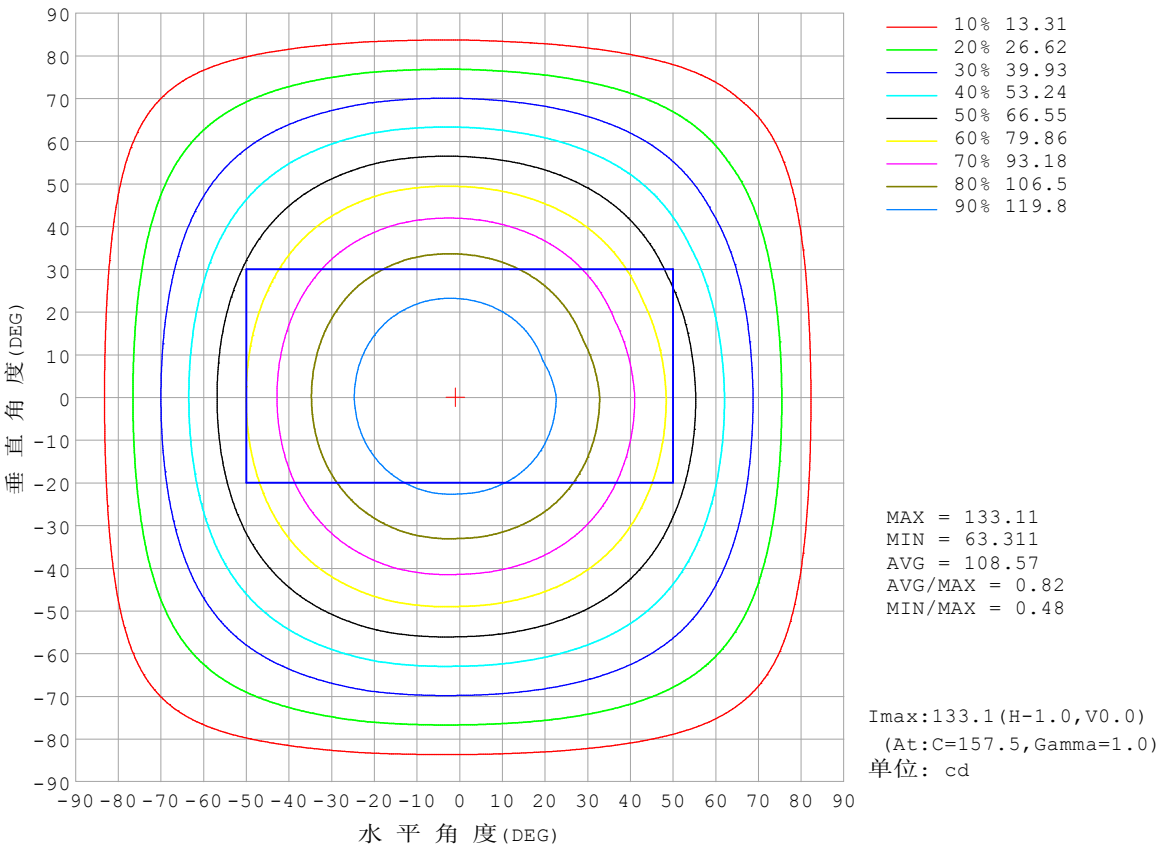
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) k(RI) x RCR = 5									
k = 0.60	56	44	37	55	44	37	53	43	37	30
0.80	66	54	46	64	53	46	62	52	45	38
1.00	74	62	55	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	75	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	70
3.00	100	93	87	98	91	86	93	88	83	74
4.00	104	98	93	102	96	92	97	92	89	78
5.00	107	102	97	104	99	96	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 <sub>NOM</sub> = 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: ALL

灯 具 等 光 强 曲 线

实测参数: U:24.00V I:0.7351A P:17.64W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 404.029x1 lm		
灯具名称: SF15-24V-5050-60-RGBW(5000K)-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:



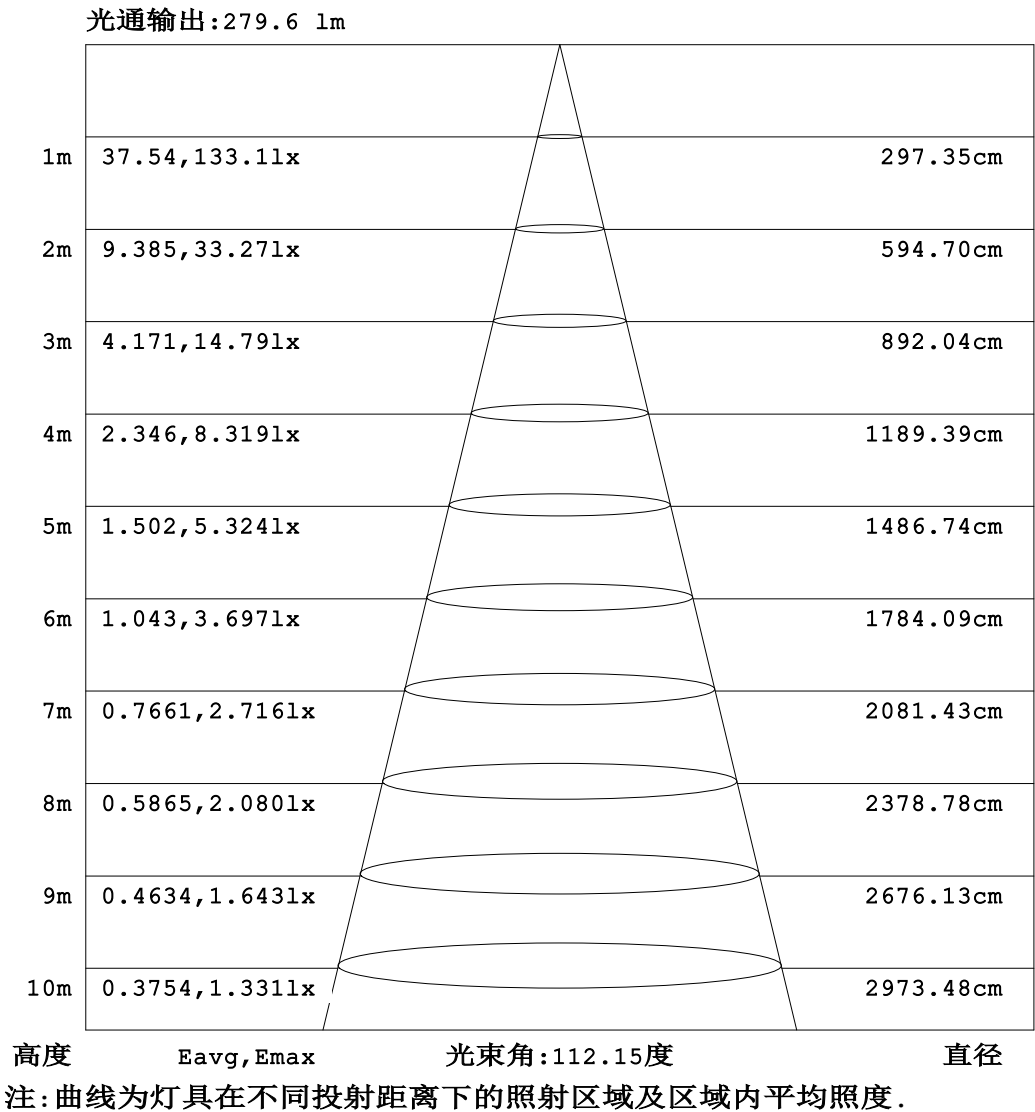
C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 22.5度  
测试速度: 快速  
环境温度:25.3℃  
测试人员:Cloud  
测试日期:2024-11-12

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: ALL



灯 具 有 效 平 均 照 度 图

实测参数: U:24.00V I:0.7351A P:17.64W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 404.029x1 lm		
灯具名称: SF15-24V-5050-60-RGBW(5000K)-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:

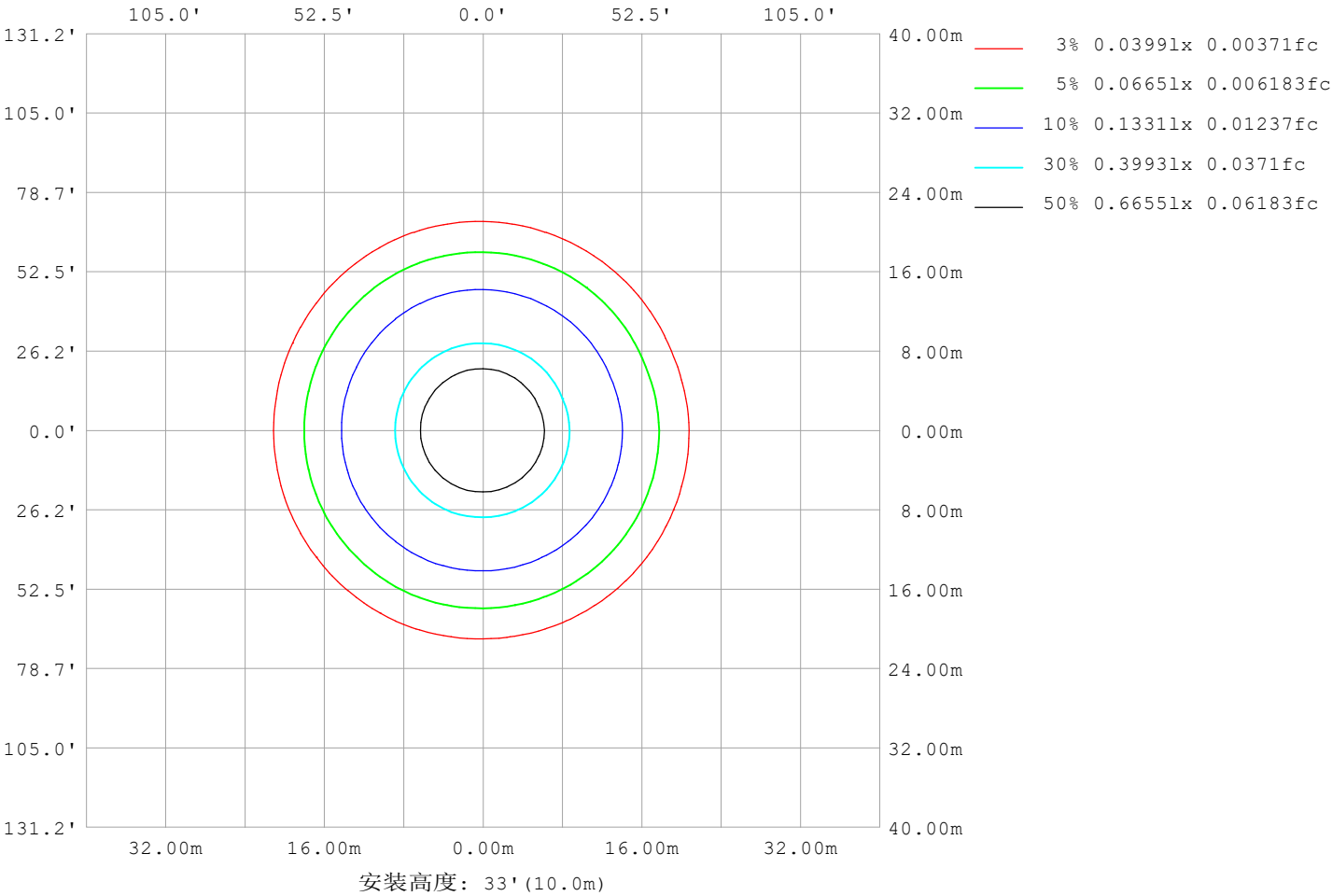


C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 22.5度  
测试速度: 快速  
环境温度:25.3℃  
测试人员:Cloud  
测试日期:2024-11-12

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: ALL

平面等照度曲线

实测参数: U:24.00V I:0.7351A P:17.64W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 404.029x1 lm		
灯具名称: SF15-24V-5050-60-RGBW(5000K)-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: ALL

LED筒灯平均亮度报告

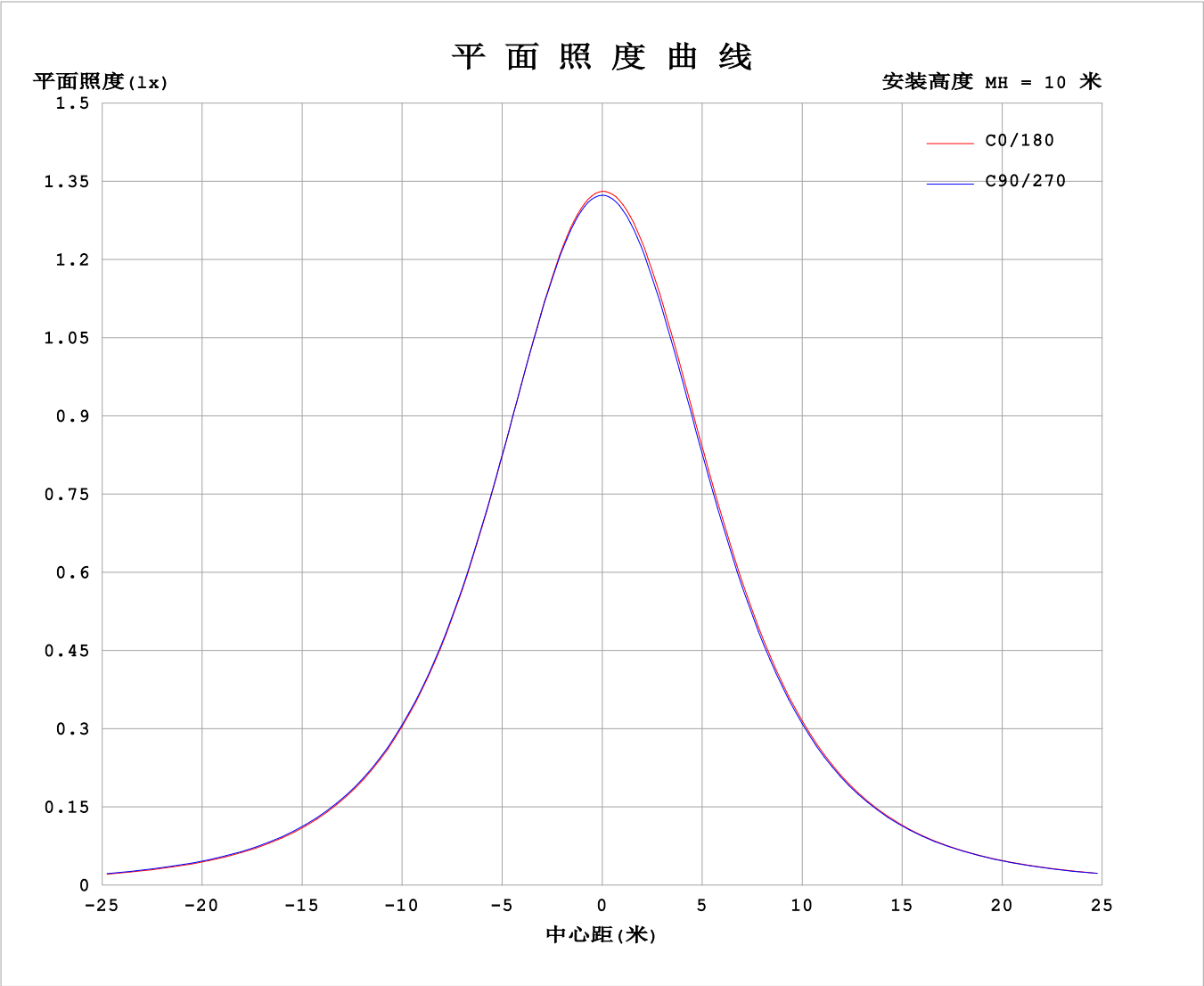
实测参数: U:24.00V I:0.7351A P:17.64W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 404.029x1 lm		
灯具名称: SF15-24V-5050-60-RGBW(5000K)-80	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商:	发光口面:	遮光角:

平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	9568
L横 (75) av	9188
L横 (85) av	8735
L纵 (65) av	9782
L纵 (75) av	9686
L纵 (85) av	10355
L45 (65) av	9709
L45 (75) av	9433
L45 (85) av	9227

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: ALL
---	---

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

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: ALL

光 强 分 布 数 据 表 格

实测参数: U:24.00V I:0.7351A P:17.64W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 404.029x1 lm																	
灯具名称: SF15-24V-5050-60-RGBW(5000K)-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:		

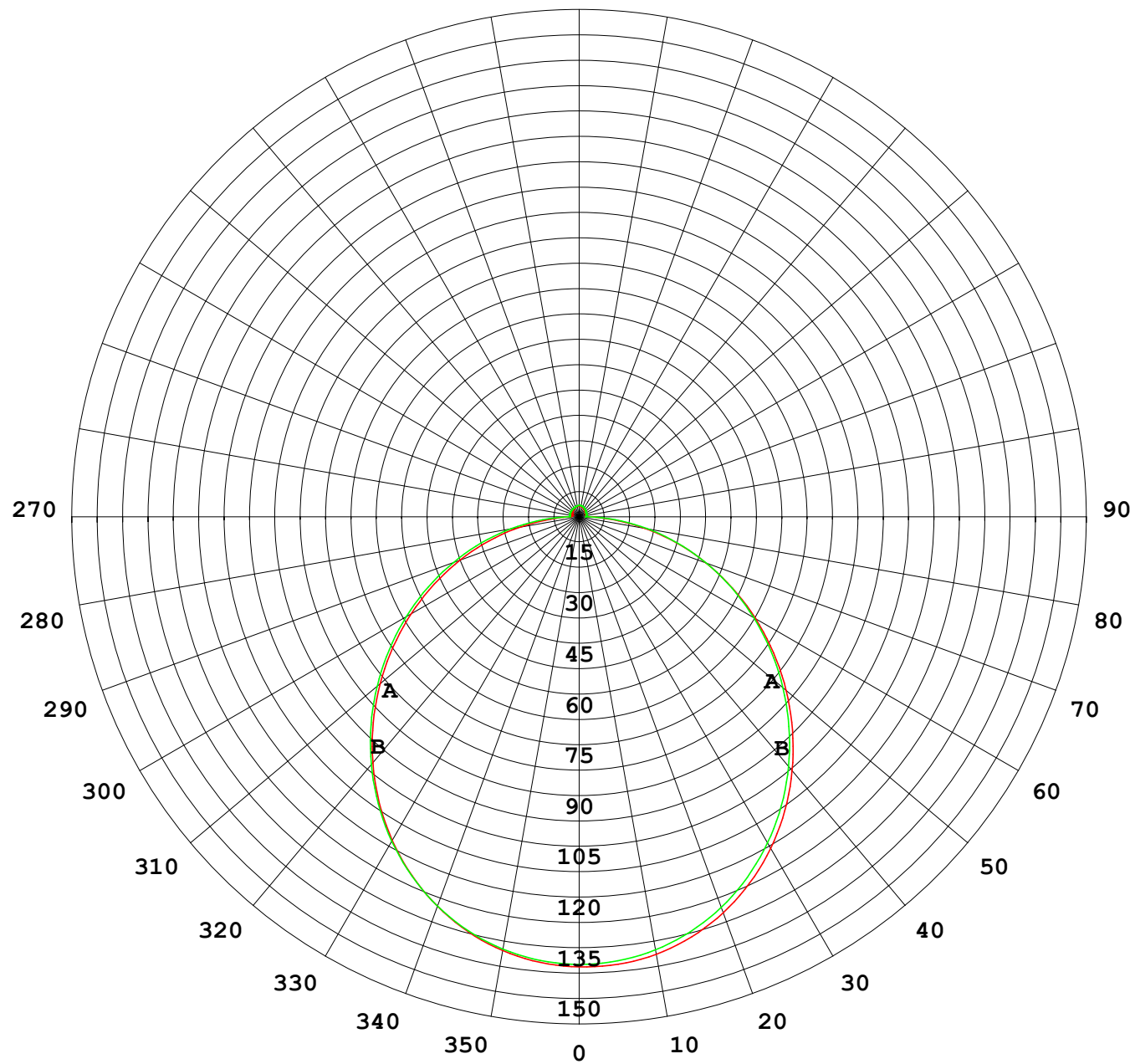
表--1单位: cd

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	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133			
5	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132			
10	130	130	130	130	130	130	131	131	131	131	131	131	130	130	130	130	129		
15	126	127	127	127	127	127	128	128	128	128	128	128	127	127	126	126			
20	122	122	122	122	123	123	124	124	124	124	124	124	123	123	122	121			
25	117	117	117	117	117	118	119	119	119	119	119	119	118	117	116	116			
30	110	110	111	111	111	112	113	113	113	113	113	113	112	111	110	109			
35	103	103	103	103	104	105	106	106	106	106	106	106	104	104	103	102			
40	94.5	94.8	95.2	95.5	95.7	97.2	97.9	98.2	97.6	97.9	98.1	97.7	96.5	95.5	94.5	93.4			
45	85.7	86.0	86.5	86.8	87.1	88.6	89.3	89.5	88.8	89.2	89.5	89.2	87.9	86.8	85.7	84.6			
50	76.5	76.8	77.4	77.7	78.1	79.6	80.1	80.2	79.6	79.9	80.3	80.1	78.8	77.7	76.6	75.3			
55	66.9	67.2	67.9	68.3	68.7	70.1	70.4	70.5	69.9	70.2	70.7	70.6	69.3	68.2	67.1	65.7			
60	57.1	57.5	58.2	58.7	59.1	60.4	60.5	60.5	60.0	60.3	60.7	60.8	59.7	58.6	57.3	56.0			
65	47.1	47.6	48.4	48.9	49.4	50.5	50.4	50.3	49.9	50.2	50.6	50.8	49.9	48.8	47.5	46.1			
70	37.2	37.8	38.6	39.2	39.6	40.5	40.3	40.1	39.7	40.0	40.4	40.7	40.0	39.0	37.7	36.3			
75	27.4	28.0	28.8	29.6	30.0	30.6	30.2	30.0	29.6	29.9	30.3	30.7	30.2	29.2	27.8	26.5			
80	17.7	18.3	19.1	20.0	20.4	20.8	20.3	20.0	19.6	19.8	20.2	20.7	20.5	19.5	18.1	16.8			
85	8.46	8.91	9.52	10.3	10.9	10.9	10.4	10.1	9.82	9.91	10.2	10.7	10.8	9.70	8.45	7.70			
90	3.22	3.34	3.28	3.00	2.79	3.21	3.45	3.55	3.56	3.45	3.13	2.60	2.10	2.55	2.86	2.87			
95	2.15	2.24	2.49	2.70	2.80	2.83	2.63	2.33	2.20	2.17	2.11	2.09	2.03	2.10	2.12	2.06			
100	2.07	2.19	2.45	2.72	2.86	2.84	2.63	2.36	2.03	2.07	2.12	2.12	2.13	2.03	2.12	2.00			
105	2.09	2.21	2.46	2.76	2.92	2.85	2.65	2.40	2.05	2.08	2.17	2.18	2.23	2.00	2.12	1.99			
110	2.16	2.27	2.51	2.81	2.94	2.85	2.67	2.44	2.10	2.14	2.22	2.23	2.28	2.05	2.06	2.05			
115	2.27	2.36	2.57	2.84	2.96	2.87	2.69	2.49	2.16	2.20	2.28	2.28	2.30	2.11	2.13	2.06			
120	2.38	2.45	2.59	2.86	2.97	2.89	2.71	2.53	2.21	2.26	2.33	2.35	2.37	2.26	2.25	2.15			
125	2.48	2.54	2.63	2.89	2.98	2.93	2.71	2.57	2.27	2.32	2.39	2.43	2.46	2.44	2.43	2.31			
130	2.58	2.63	2.69	2.91	2.99	2.95	2.72	2.61	2.32	2.37	2.48	2.53	2.56	2.57	2.54	2.42			
135	2.67	2.71	2.74	2.94	3.00	2.98	2.78	2.64	2.39	2.45	2.59	2.63	2.67	2.66	2.64	2.52			
140	2.76	2.68	2.79	2.97	3.02	3.01	2.84	2.70	2.49	2.57	2.71	2.73	2.78	2.76	2.74	2.63			
145	2.85	2.76	2.85	3.00	3.04	3.05	2.91	2.80	2.62	2.69	2.82	2.85	2.89	2.87	2.84	2.72			
150	2.94	2.84	2.91	3.05	3.11	3.11	2.98	2.90	2.76	2.82	2.94	2.97	3.01	2.97	2.95	2.83			
155	3.05	2.92	2.98	3.15	3.16	3.16	3.06	2.99	2.89	2.94	3.05	3.09	3.12	3.08	3.04	2.95			
160	3.14	3.02	3.15	3.22	3.21	3.22	3.14	3.10	3.02	3.07	3.16	3.18	3.21	3.16	3.14	3.05			
165	3.23	3.09	3.22	3.27	3.27	3.28	3.21	3.18	3.06	3.18	3.26	3.27	3.30	3.25	3.23	3.15			
170	3.14	3.15	3.29	3.33	3.31	3.33	3.26	3.26	3.10	3.27	3.33	3.34	3.37	3.32	3.30	3.23			
175	3.17	3.36	3.34	3.38	3.36	3.37	3.32	3.32	3.17	3.34	3.39	3.39	3.41	3.37	3.35	3.29			
180	3.21	3.38	3.39	3.41	3.40	3.41	3.36	3.35	3.21	3.37	3.39	3.41	3.42	3.39	3.38	3.33			

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

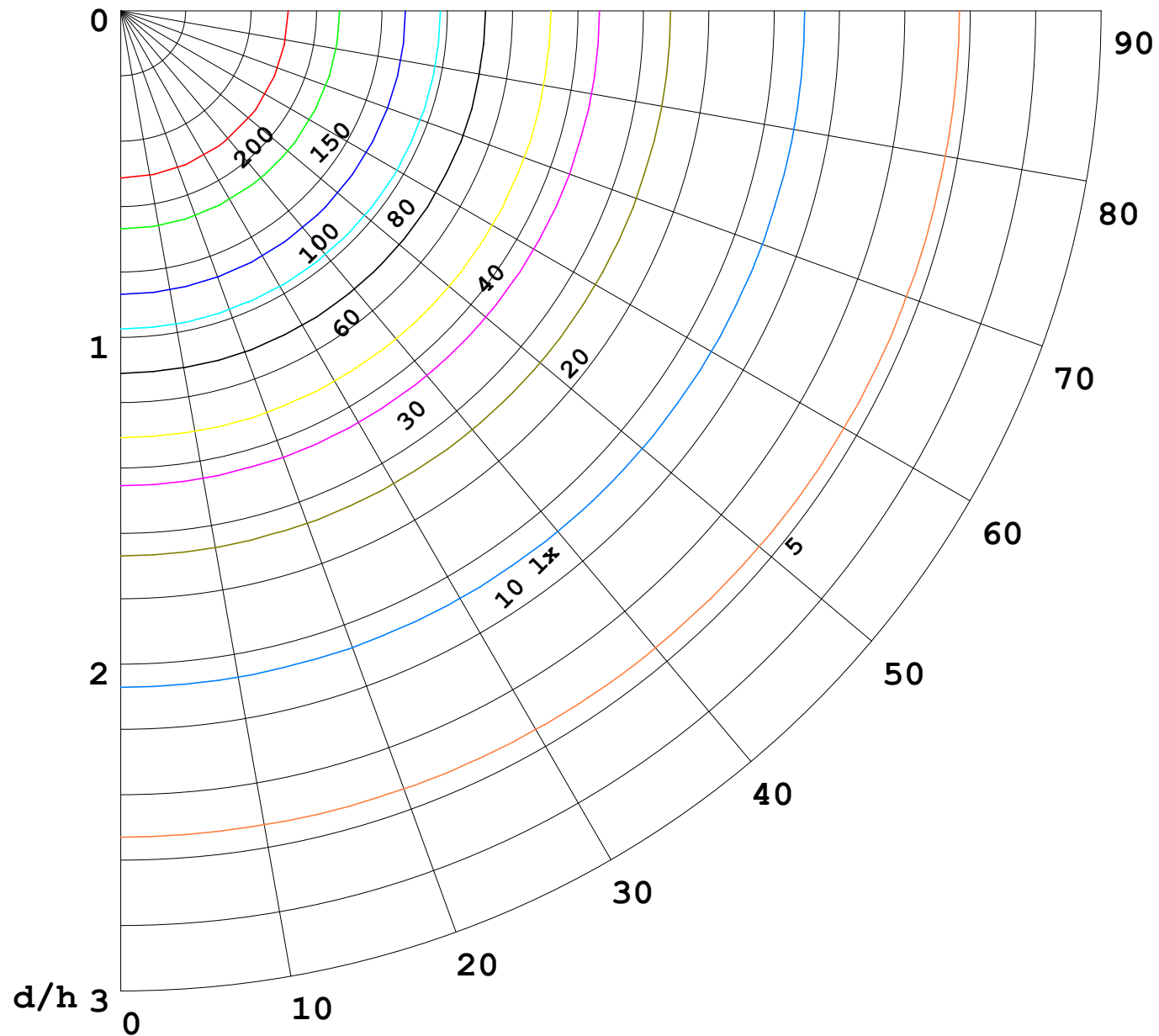
γ角度范围: 0度 - 180度  
γ角度间隔: 1.0度  
测试系统: 远方(EVERFINE) GO-2000B\_V1 系统 V2.00.488  
环境湿度:65.0%  
测试距离:6.360米 [K=1.0000]  
备注: ALL

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

