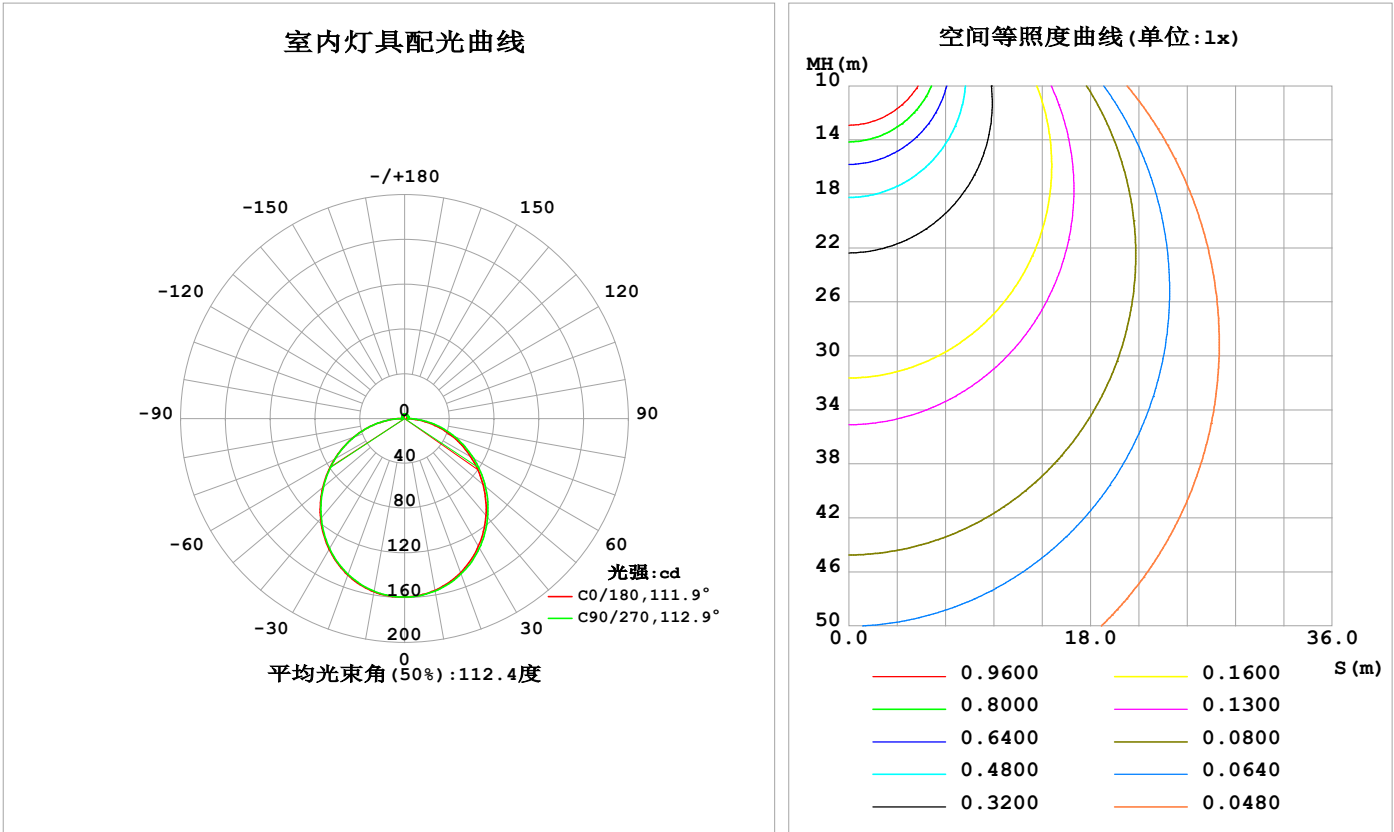


室内灯具光度数据

实测参数: U:24.00V I:0.4705A P:11.29W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 486.474x1 lm		
灯具名称: SF15-24V-5050-60-6500-80	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: 43.08 lm/W
型号		峰值光强 (cd)	159.4	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)	486.47	η UP,DN (C0-180)	2.1,47.9	
额定光通量 (lm)	486.474	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 (%)	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: 2024-11-05

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:

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	155.9	156.1	156.5	157.1	157.2	157.2	156.6	156.2	0- 10	15.09	15.09	3.1,3.1
20	146.4	147.1	147.7	148.9	148.7	149.2	148.0	147.2	10- 20	43.16	58.25	12,12
30	131.8	132.7	133.7	135.3	134.9	135.8	134.1	132.8	20- 30	65.22	123.5	25.4,25.4
40	113.1	114.2	115.4	117.3	116.8	117.9	115.9	114.3	30- 40	78.37	201.8	41.5,41.5
50	91.47	92.79	94.19	96.00	95.45	96.66	94.66	92.89	40- 50	81.23	283.1	58.2,58.2
60	68.26	69.74	71.31	72.75	72.21	73.29	71.64	69.79	50- 60	74.11	357.2	73.4,73.4
70	44.60	46.18	47.86	48.71	48.21	49.10	47.94	46.16	60- 70	58.72	415.9	85.5,85.5
80	20.98	22.74	24.64	24.82	24.33	25.01	24.41	22.56	70- 80	37.52	453.4	93.2,93.2
90	3.683	3.754	3.097	4.386	4.644	4.197	2.551	3.499	80- 90	13.74	467.2	96,96
100	2.441	2.800	3.231	2.700	2.231	2.488	2.639	2.445	90-100	3.095	470.3	96.7,96.7
110	2.484	2.863	3.384	2.845	2.148	2.679	2.789	2.420	100-110	2.796	473.1	97.2,97.2
120	2.765	3.024	3.468	3.056	2.427	2.924	2.965	2.701	110-120	2.783	475.8	97.8,97.8
130	3.043	3.214	3.537	3.256	2.717	3.152	3.226	3.114	120-130	2.729	478.6	98.4,98.4
140	3.296	3.382	3.624	3.444	3.013	3.388	3.483	3.395	130-140	2.529	481.1	98.9,98.9
150	3.502	3.538	3.759	3.632	3.328	3.624	3.728	3.629	140-150	2.183	483.3	99.3,99.3
160	3.781	3.794	3.890	3.829	3.592	3.864	3.936	3.852	150-160	1.712	485.0	99.7,99.7
170	3.796	3.953	4.011	3.971	3.730	4.042	4.101	4.032	160-170	1.103	486.1	99.9,99.9
180	3.862	4.088	4.127	4.095	3.865	4.091	4.130	4.110	170-180	0.3834	486.5	100,100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度)：242.75 lm

%lum = 49.9%  
%lamp = 49.9%

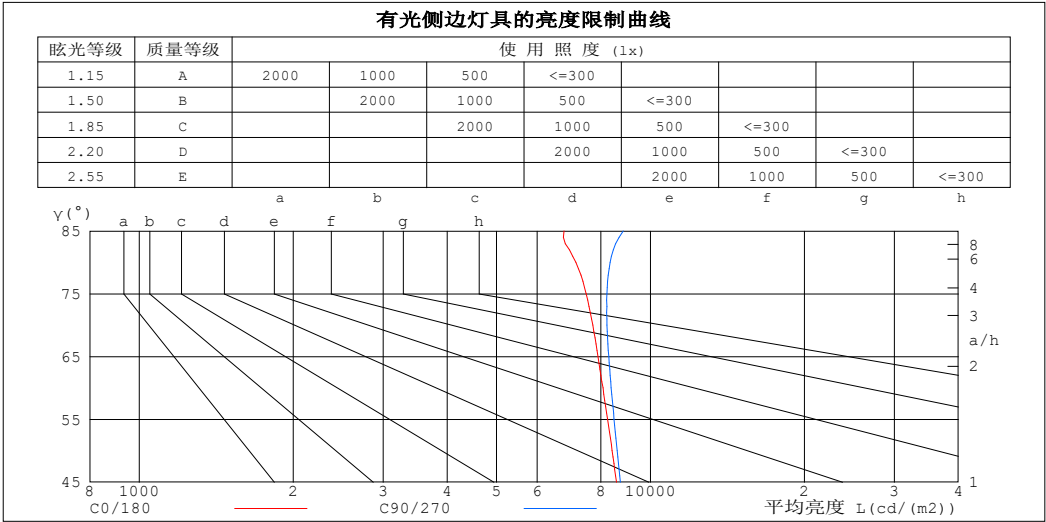
锥面光通量(130度)：388.89 lm

%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:2024-11-05	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：
---	--

灯具亮度限制曲线

实测参数：U:24.00V I:0.4705A P:11.29W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通：486.474x1 lm		
灯具名称：SF15-24V-5050-60-6500-80	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	6772	8845
80	7145	8335
75	7487	8219
70	7710	8221
65	7897	8287
60	8072	8378
55	8244	8488
50	8414	8608
45	8576	8731

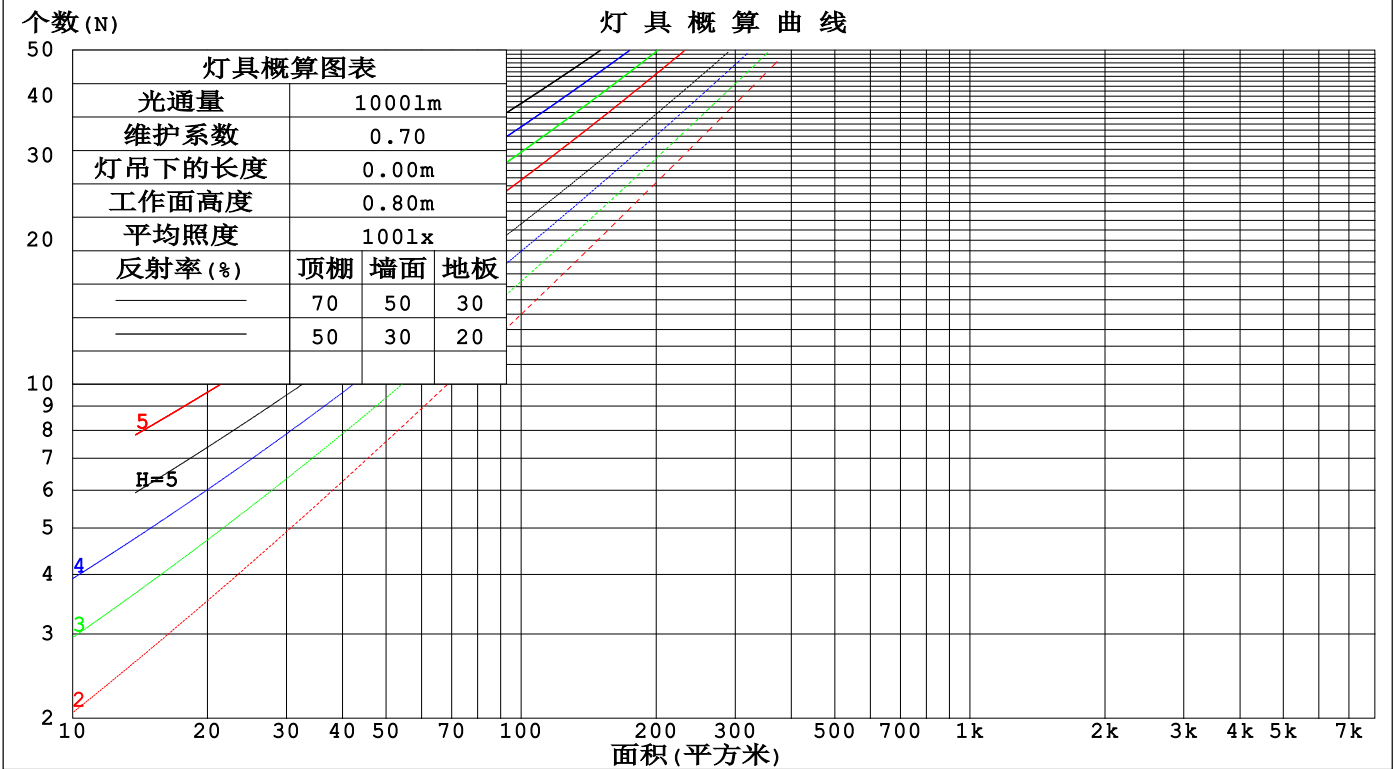
C角度范围： 0度 - 360度  
C角度间隔： 22.5度  
测试速度： 快速  
环境温度:25.3℃  
测试人员:Cloud  
测试日期:2024-11-05

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：

工作面利用系数和灯具概算曲线

实测参数: U:24.00V I:0.4705A P:11.29W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 486.474x1 lm					
灯具名称: SF15-24V-5050-60-6500-80			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	.95	.91	.88	.90	.87	.85	.86	.84	.81	.79
2.0	.89	.82	.76	.86	.80	.74	.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	.36	.31	.43	.36	.30	.41	.35	.30	.40	.34	.30	.28
9.0	.42	.33	.28	.41	.33	.28	.40	.32	.27	.38	.32	.27	.37	.31	.27	.25
10.0	.38	.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: 2024-11-05

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:

墙面和天花板利用系数

实测参数: U:24.00V I:0.4705A P:11.29W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 486.474x1 lm					
灯具名称: SF15-24V-5050-60-6500-80			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	.324	.184	.058	.315	.180	.057	.300	.172	.055	.285	.165	.053	.272	.158	.051	
2.0	.299	.164	.050	.292	.161	.050	.278	.155	.048	.265	.149	.047	.254	.143	.045	
3.0	.275	.146	.044	.268	.144	.043	.256	.139	.042	.244	.134	.041	.234	.129	.040	
4.0	.252	.131	.039	.246	.129	.038	.235	.125	.037	.225	.121	.036	.216	.117	.036	
5.0	.232	.118	.034	.227	.117	.034	.217	.113	.033	.208	.110	.033	.199	.107	.032	
6.0	.215	.108	.031	.210	.106	.031	.201	.103	.030	.193	.100	.029	.185	.098	.029	
7.0	.200	.099	.028	.195	.097	.028	.187	.095	.027	.180	.092	.027	.173	.090	.026	
8.0	.186	.091	.026	.182	.090	.025	.175	.088	.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	.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	.221	.221	.221	.189	.189	.189	.129	.129	.129	.074	.074	.074	.024	.024	.024	
1.0	.212	.187	.164	.181	.160	.141	.124	.110	.097	.071	.064	.057	.023	.021	.018	
2.0	.204	.163	.128	.175	.140	.110	.120	.097	.077	.069	.056	.045	.022	.018	.015	
3.0	.196	.145	.104	.168	.125	.091	.116	.087	.064	.067	.051	.037	.021	.016	.012	
4.0	.189	.132	.089	.162	.114	.077	.111	.080	.054	.064	.047	.032	.021	.015	.011	
5.0	.181	.122	.078	.156	.105	.068	.107	.074	.048	.062	.043	.028	.020	.014	.009	
6.0	.174	.113	.070	.149	.098	.061	.103	.069	.043	.060	.040	.026	.019	.013	.008	
7.0	.167	.107	.064	.144	.092	.056	.099	.065	.040	.058	.038	.024	.019	.013	.008	
8.0	.161	.101	.060	.138	.088	.052	.096	.061	.037	.056	.036	.022	.018	.012	.007	
9.0	.154	.096	.057	.133	.083	.049	.092	.059	.035	.054	.035	.021	.017	.011	.007	
10.0	.149	.092	.054	.128	.080	.047	.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:2024-11-05	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:
---	---

UGR(Unified Glare Rating)数据表

实测参数: U:24.00V I:0.4705A P:11.29W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 486.474x1 lm										
灯具名称: SF15-24V-5050-60-6500-80					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	22.4	23.9	22.7	24.1	24.4	22.5	24.0	22.8	24.3	24.6
3H	24.0	25.4	24.3	25.7	26.0	24.2	25.6	24.6	25.9	26.2
4H	24.7	26.0	25.1	26.3	26.6	25.0	26.3	25.3	26.6	26.9
6H	25.2	26.4	25.6	26.8	27.2	25.6	26.8	26.0	27.2	27.6
8H	25.4	26.6	25.8	26.9	27.3	25.9	27.1	26.3	27.4	27.8
12H	25.5	26.7	25.9	27.0	27.4	26.1	27.2	26.5	27.6	28.0
4H 2H	23.0	24.3	23.4	24.6	25.0	23.1	24.4	23.5	24.8	25.1
3H	24.8	26.0	25.2	26.3	26.7	25.0	26.2	25.4	26.5	26.9
4H	25.7	26.7	26.1	27.1	27.5	25.9	27.0	26.4	27.4	27.8
6H	26.3	27.3	26.8	27.7	28.1	26.7	27.6	27.2	28.1	28.5
8H	26.6	27.5	27.1	27.9	28.4	27.0	27.9	27.5	28.4	28.8
12H	26.8	27.6	27.3	28.0	28.5	27.3	28.1	27.8	28.6	29.1
8H 4H	26.0	26.9	26.5	27.3	27.8	26.2	27.1	26.7	27.5	28.0
6H	26.8	27.6	27.4	28.0	28.6	27.2	27.9	27.7	28.4	28.9
8H	27.2	27.8	27.7	28.3	28.9	27.6	28.3	28.2	28.8	29.3
12H	27.5	28.0	28.0	28.5	29.1	28.0	28.6	28.6	29.1	29.7
12H 4H	26.0	26.8	26.5	27.3	27.8	26.3	27.0	26.7	27.5	28.0
6H	26.9	27.6	27.5	28.1	28.6	27.3	27.9	27.8	28.4	29.0
8H	27.3	27.9	27.9	28.4	29.0	27.8	28.3	28.3	28.8	29.4
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, 486.51m光源光通表格中的数据需要进行修正(81log(F/F0) = -2.5)。  
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:2024-11-05	备注:

UF利用系数表

实测参数: U:24.00V I:0.4705A P:11.29W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 486.474x1 lm		
灯具名称: SF15-24V-5050-60-6500-80	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:

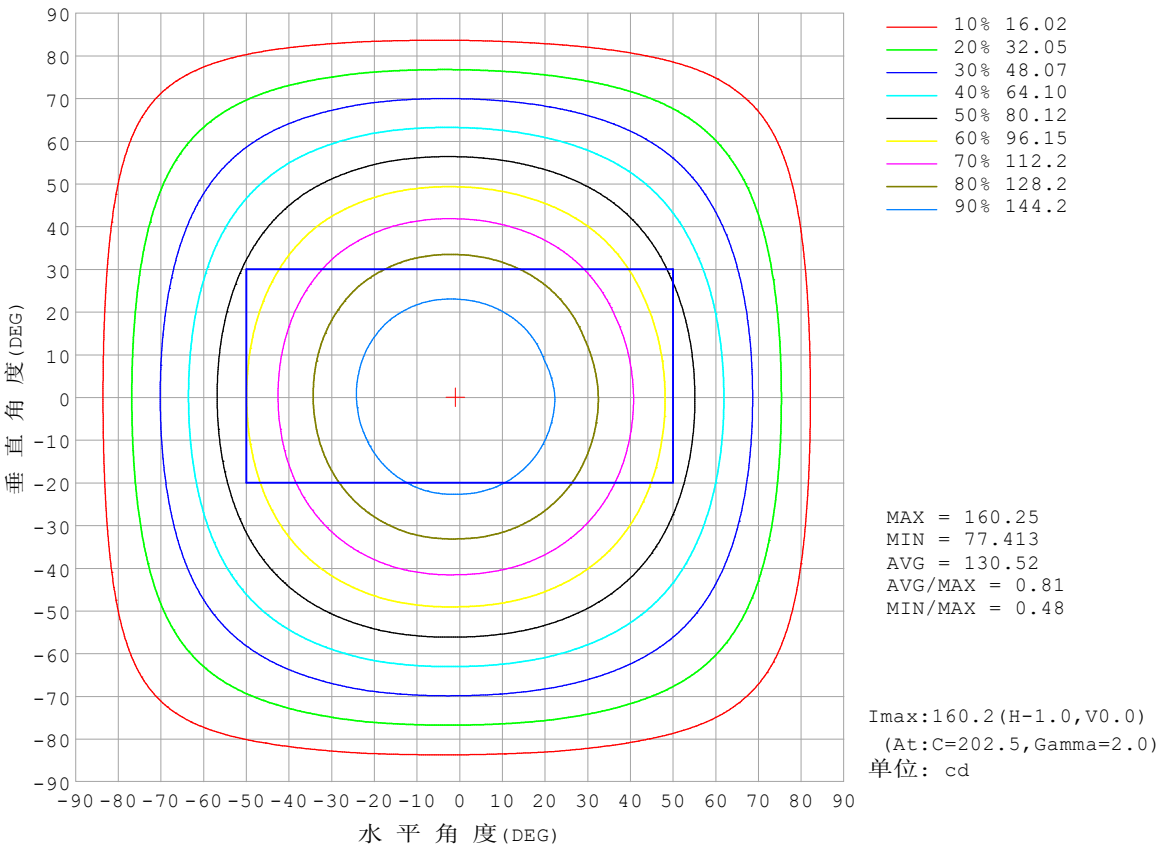
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) k(RI) x RCR = 5									
k = 0.60	56	44	37	55	44	37	53	43	37	30
0.80	66	54	46	64	53	46	62	52	45	38
1.00	74	62	55	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: 2024-11-05

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:

灯 具 等 光 强 曲 线

实测参数: U:24.00V I:0.4705A P:11.29W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 486.474x1 lm		
灯具名称: SF15-24V-5050-60-6500-80	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:



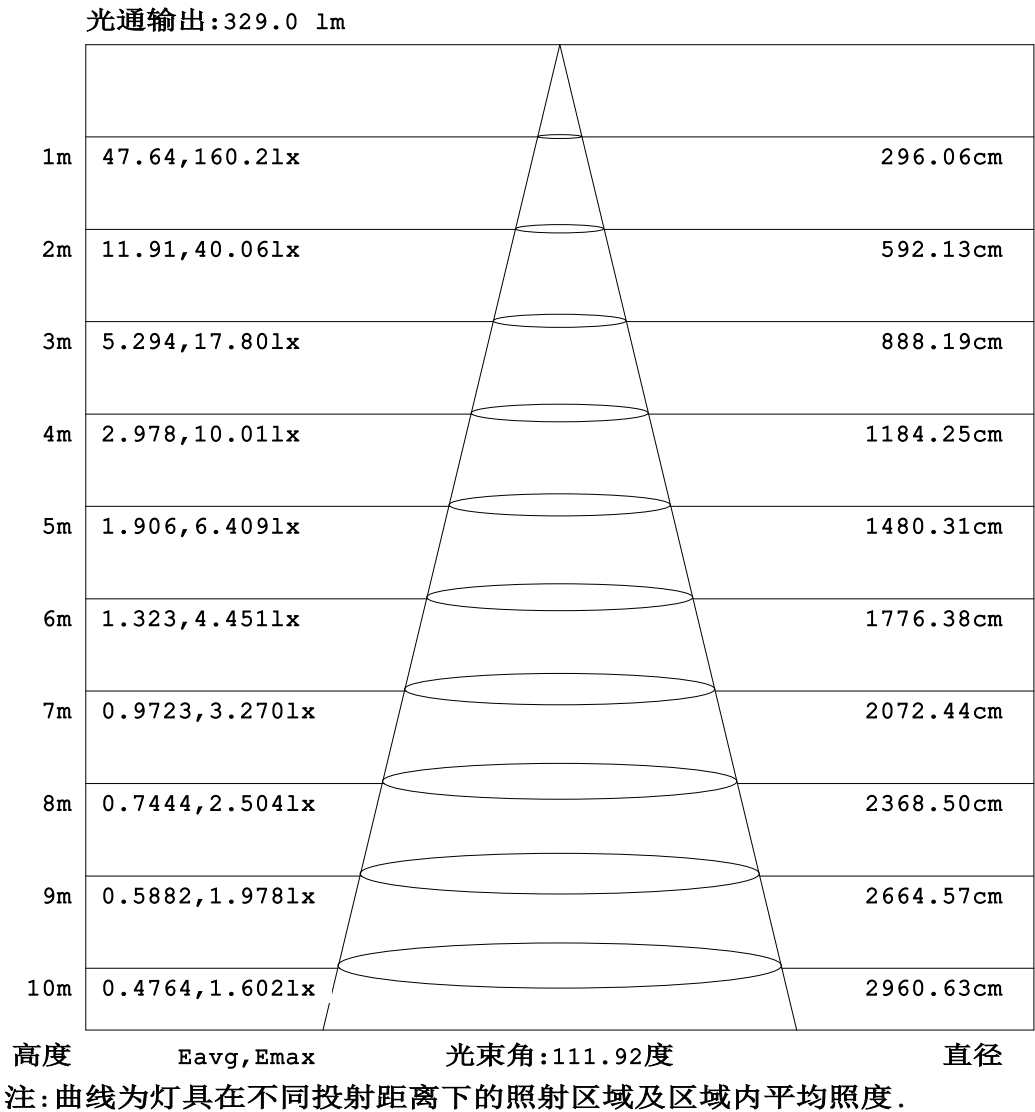
C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 22.5度  
测试速度: 快速  
环境温度:25.3℃  
测试人员:Cloud  
测试日期:2024-11-05

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:



灯 具 有 效 平 均 照 度 图

实测参数: U:24.00V I:0.4705A P:11.29W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 486.474x1 lm		
灯具名称: SF15-24V-5050-60-6500-80	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:

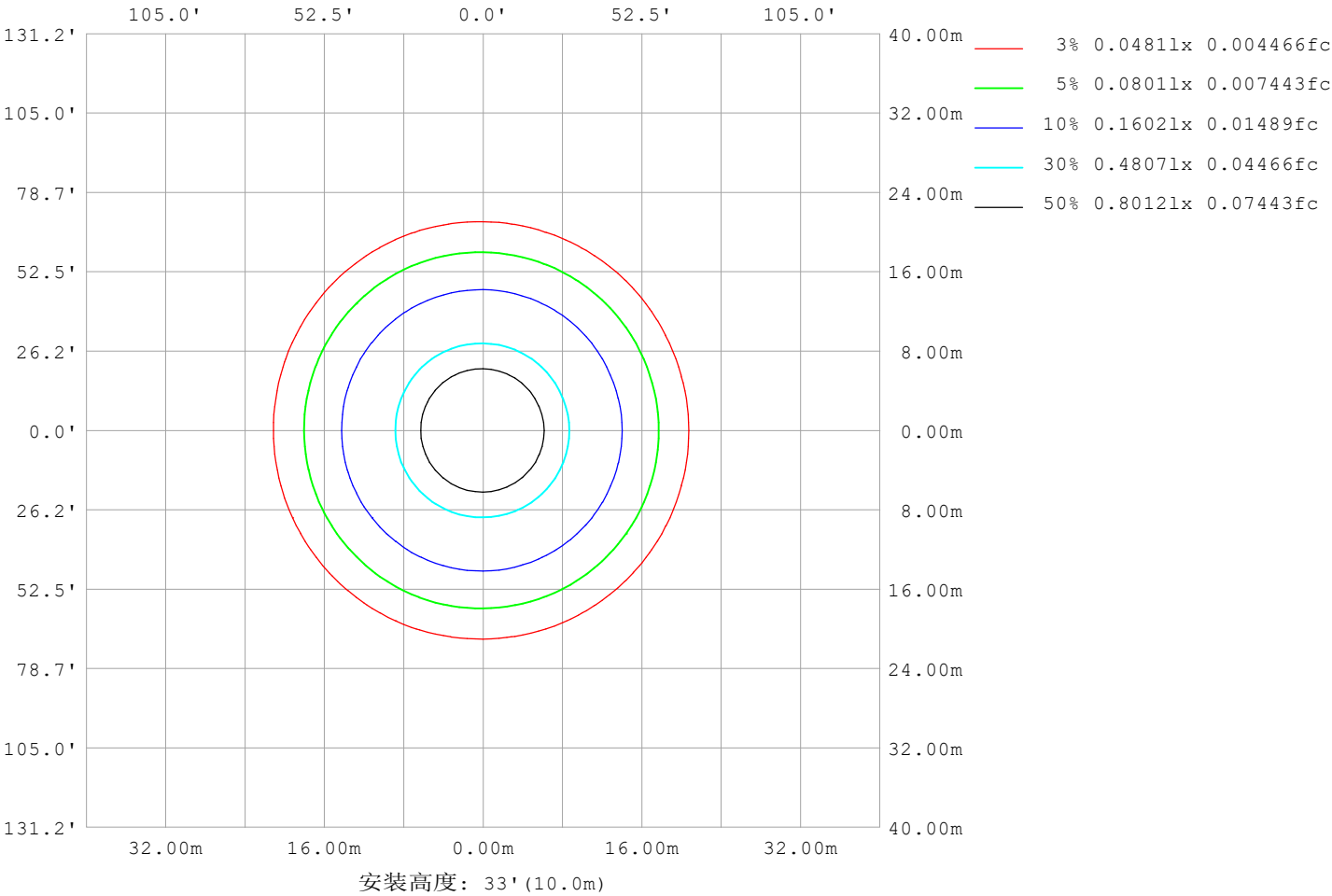


C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 22.5度  
测试速度: 快速  
环境温度:25.3℃  
测试人员:Cloud  
测试日期:2024-11-05

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:

平面等照度曲线

实测参数: U:24.00V I:0.4705A P:11.29W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 486.474x1 lm		
灯具名称: SF15-24V-5050-60-6500-80	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: 2024-11-05

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:

LED筒灯平均亮度报告

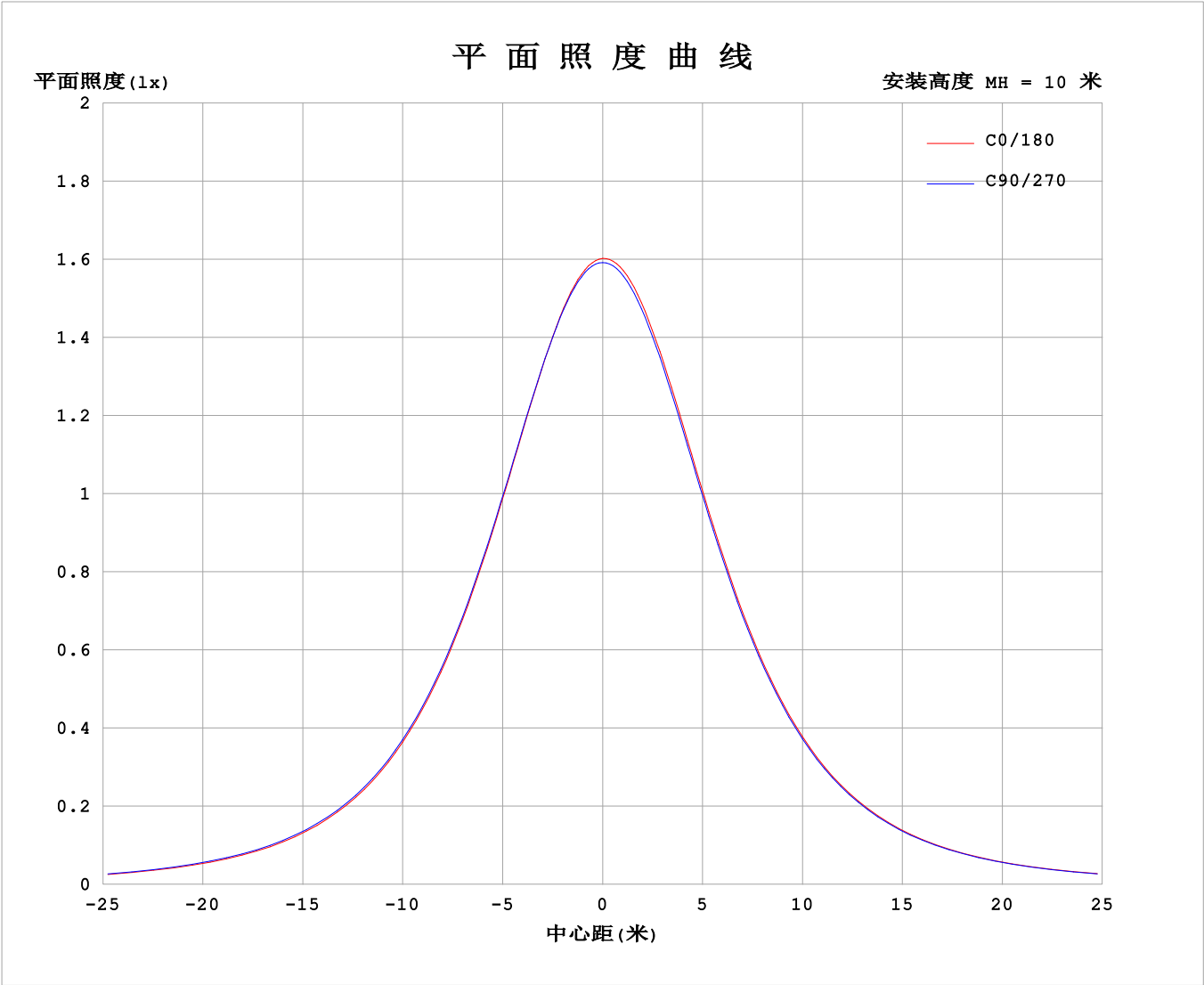
实测参数: U:24.00V I:0.4705A P:11.29W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 486.474x1 lm		
灯具名称: SF15-24V-5050-60-6500-80	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商:	发光口面:	遮光角:

平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	8122
L横 (75) av	7841
L横 (85) av	7650
L纵 (65) av	8313
L纵 (75) av	8219
L纵 (85) av	8748
L45 (65) av	8281
L45 (75) av	8103
L45 (85) av	8140

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:2024-11-05	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:
---	--

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: 2024-11-05

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:

光 强 分 布 数 据 表 格

实测参数：U:24.00V I:0.4705A P:11.29W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通：486.474x1 lm																	
灯具名称：SF15-24V-5050-60-6500-80									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：		

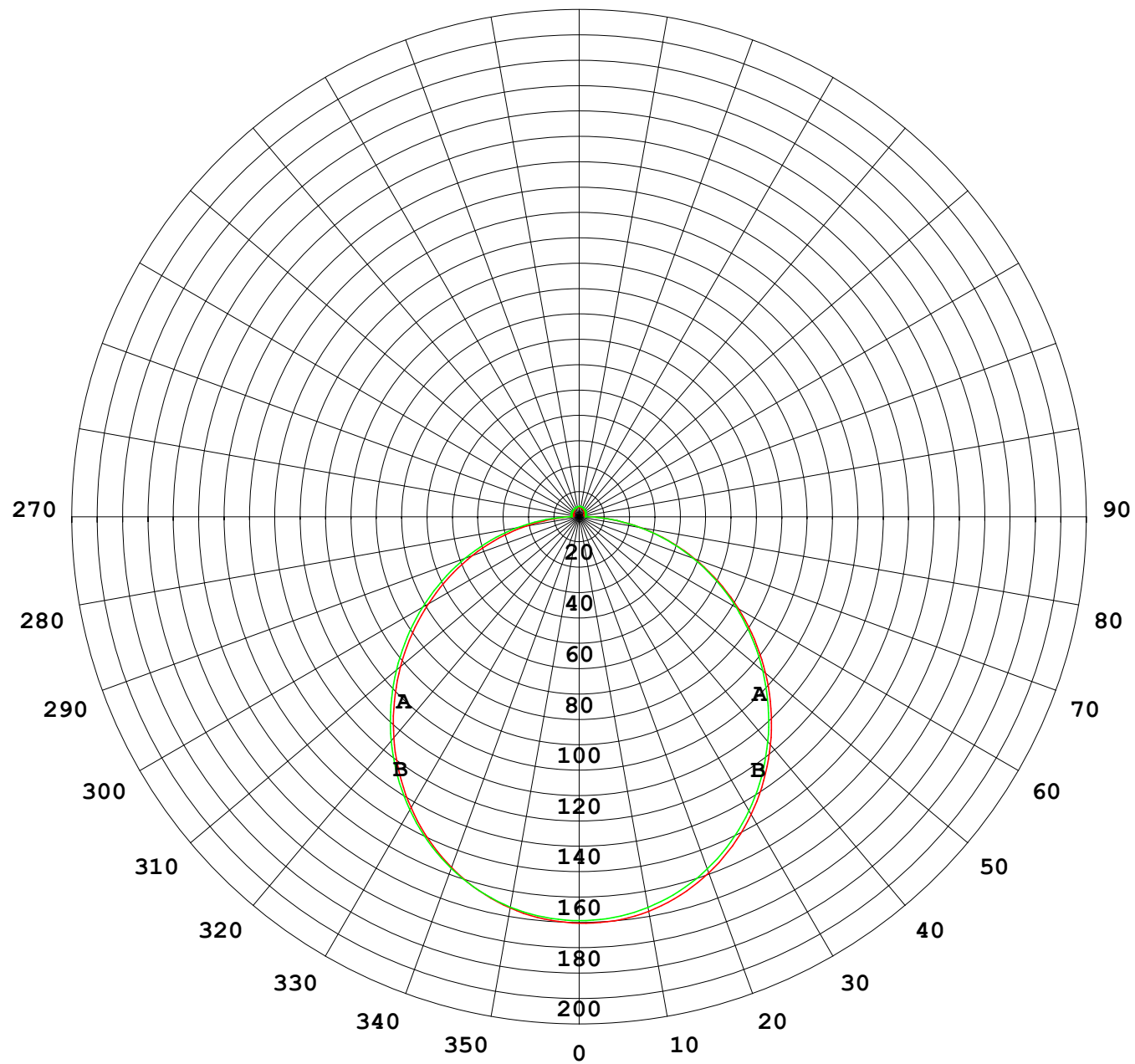
表--1单位：cd

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	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159			
5	158	158	158	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	158			
10	156	156	156	156	156	157	157	157	157	157	157	157	157	156	156	156			
15	152	152	152	153	153	153	154	154	154	154	154	153	153	153	152	152			
20	146	147	147	147	148	148	149	149	149	149	149	149	148	148	147	147			
25	140	140	140	141	141	142	143	143	142	143	143	143	142	141	141	140			
30	132	132	133	133	134	135	135	136	135	136	136	135	134	133	133	132			
35	123	123	124	125	125	126	127	127	126	127	127	127	125	125	124	123			
40	113	114	114	115	115	117	117	118	117	117	118	117	116	115	114	113			
45	103	103	104	105	105	106	107	107	106	107	108	107	106	105	104	103			
50	91.5	92.0	92.8	93.7	94.2	95.6	96.0	96.2	95.5	96.1	96.7	96.0	94.7	93.6	92.9	91.7			
55	80.0	80.5	81.4	82.3	82.9	84.2	84.5	84.6	84.0	84.6	85.1	84.6	83.3	82.3	81.5	80.3			
60	68.3	68.8	69.7	70.8	71.3	72.6	72.7	72.8	72.2	72.8	73.3	72.9	71.6	70.7	69.8	68.7			
65	56.4	57.0	58.0	59.1	59.6	60.7	60.8	60.8	60.3	60.8	61.2	61.0	59.8	58.9	58.0	56.9			
70	44.6	45.1	46.2	47.4	47.9	48.8	48.7	48.7	48.2	48.7	49.1	48.9	47.9	47.1	46.2	45.1			
75	32.8	33.4	34.5	35.7	36.2	36.9	36.7	36.7	36.2	36.7	37.0	36.9	36.1	35.3	34.4	33.3			
80	21.0	21.6	22.7	24.1	24.6	25.1	24.8	24.8	24.3	24.7	25.0	25.0	24.4	23.6	22.6	21.5			
85	9.98	10.5	11.2	12.5	13.1	13.4	13.0	13.1	12.7	12.9	13.1	13.1	12.8	11.8	10.9	10.3			
90	3.68	3.79	3.75	3.50	3.10	3.81	4.39	4.79	4.64	4.64	4.20	3.33	2.55	2.92	3.50	3.70			
95	2.51	2.60	2.85	3.02	3.14	3.00	2.87	2.76	2.57	2.66	2.64	2.57	2.50	2.36	2.54	2.52			
100	2.44	2.55	2.80	3.05	3.23	3.07	2.70	2.45	2.23	2.37	2.49	2.62	2.64	2.29	2.45	2.42			
105	2.44	2.57	2.80	3.14	3.32	3.16	2.75	2.42	2.09	2.26	2.56	2.73	2.76	2.44	2.32	2.41			
110	2.48	2.61	2.86	3.24	3.38	3.24	2.84	2.53	2.15	2.34	2.68	2.83	2.79	2.52	2.42	2.38			
115	2.62	2.74	2.98	3.30	3.43	3.31	2.95	2.66	2.28	2.47	2.80	2.91	2.86	2.66	2.43	2.38			
120	2.76	2.87	3.02	3.35	3.47	3.37	3.06	2.80	2.43	2.61	2.92	3.00	2.97	2.89	2.70	2.57			
125	2.91	2.96	3.12	3.40	3.50	3.43	3.15	2.93	2.57	2.74	3.04	3.09	3.09	3.05	2.98	2.79			
130	3.04	3.11	3.21	3.45	3.54	3.48	3.26	3.06	2.72	2.89	3.15	3.20	3.23	3.18	3.11	2.93			
135	3.18	3.23	3.29	3.51	3.57	3.54	3.34	3.17	2.87	3.02	3.26	3.31	3.36	3.31	3.26	3.07			
140	3.30	3.22	3.38	3.57	3.62	3.61	3.44	3.29	3.01	3.17	3.39	3.43	3.48	3.44	3.40	3.22			
145	3.39	3.33	3.46	3.63	3.67	3.69	3.54	3.41	3.17	3.30	3.50	3.56	3.61	3.56	3.51	3.37			
150	3.50	3.43	3.54	3.69	3.76	3.77	3.63	3.54	3.33	3.45	3.62	3.69	3.73	3.67	3.63	3.49			
155	3.67	3.53	3.62	3.81	3.83	3.84	3.73	3.66	3.49	3.59	3.75	3.81	3.84	3.79	3.74	3.62			
160	3.78	3.64	3.79	3.88	3.89	3.90	3.83	3.78	3.59	3.73	3.86	3.91	3.94	3.88	3.85	3.75			
165	3.88	3.73	3.88	3.95	3.95	3.97	3.90	3.89	3.73	3.85	3.96	4.00	4.03	3.98	3.95	3.86			
170	3.80	3.81	3.95	4.01	4.01	4.03	3.97	3.98	3.73	3.96	4.04	4.07	4.10	4.05	4.03	3.96			
175	3.83	4.04	4.02	4.07	4.06	4.08	4.04	4.05	3.83	4.03	4.09	4.11	4.13	4.10	4.09	4.03			
180	3.86	4.07	4.09	4.12	4.13	4.13	4.10	4.09	3.86	4.07	4.09	4.12	4.13	4.12	4.11	4.07			

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:2024-11-05

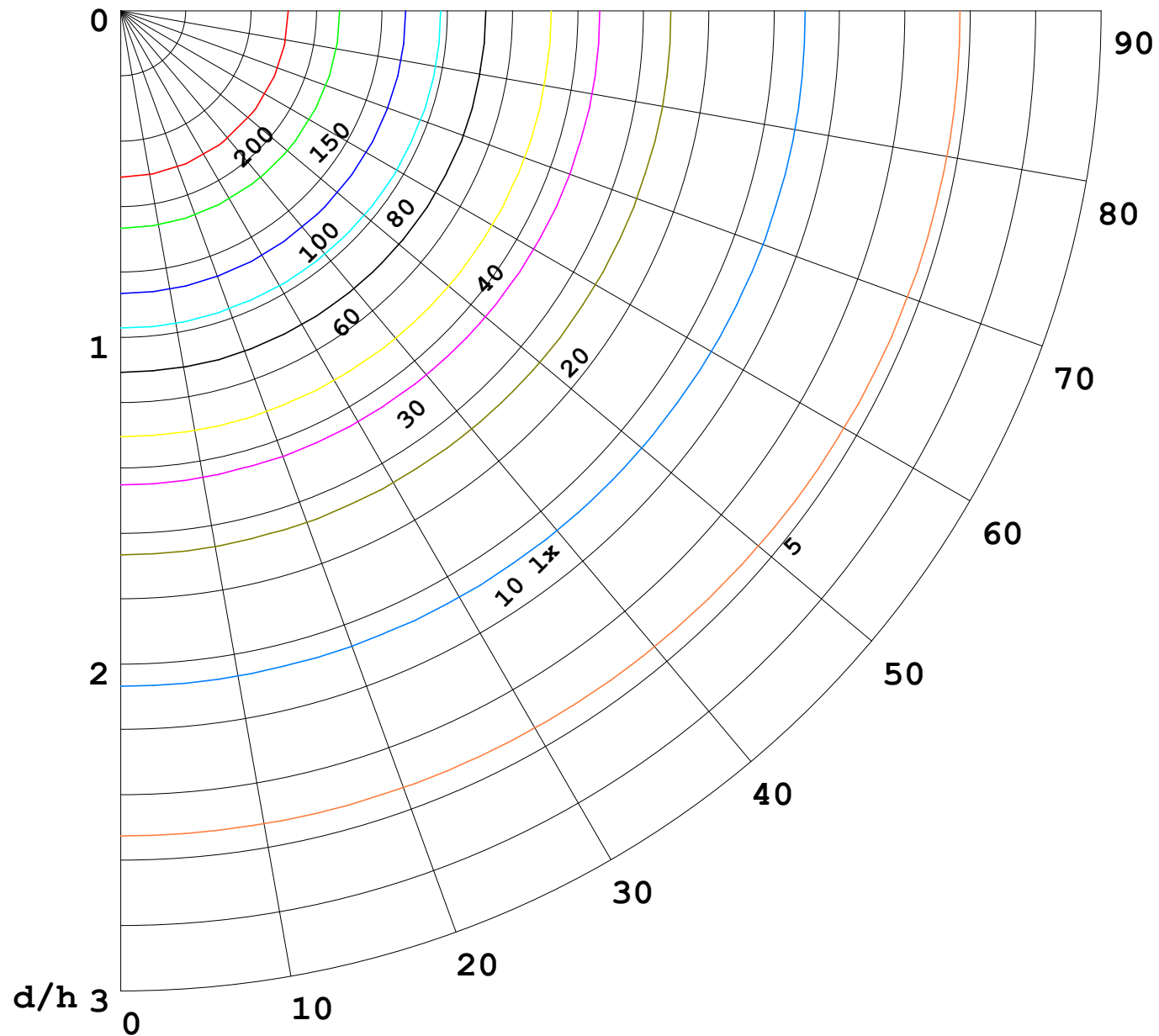
γ角度范围： 0度 - 180度  
γ角度间隔： 1.0度  
测试系统： 远方(EVERFINE) GO-2000B\_V1 系统 V2.00.488  
环境湿度:65.0%  
测试距离:6.360米 [K=1.0000]  
备注：

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

