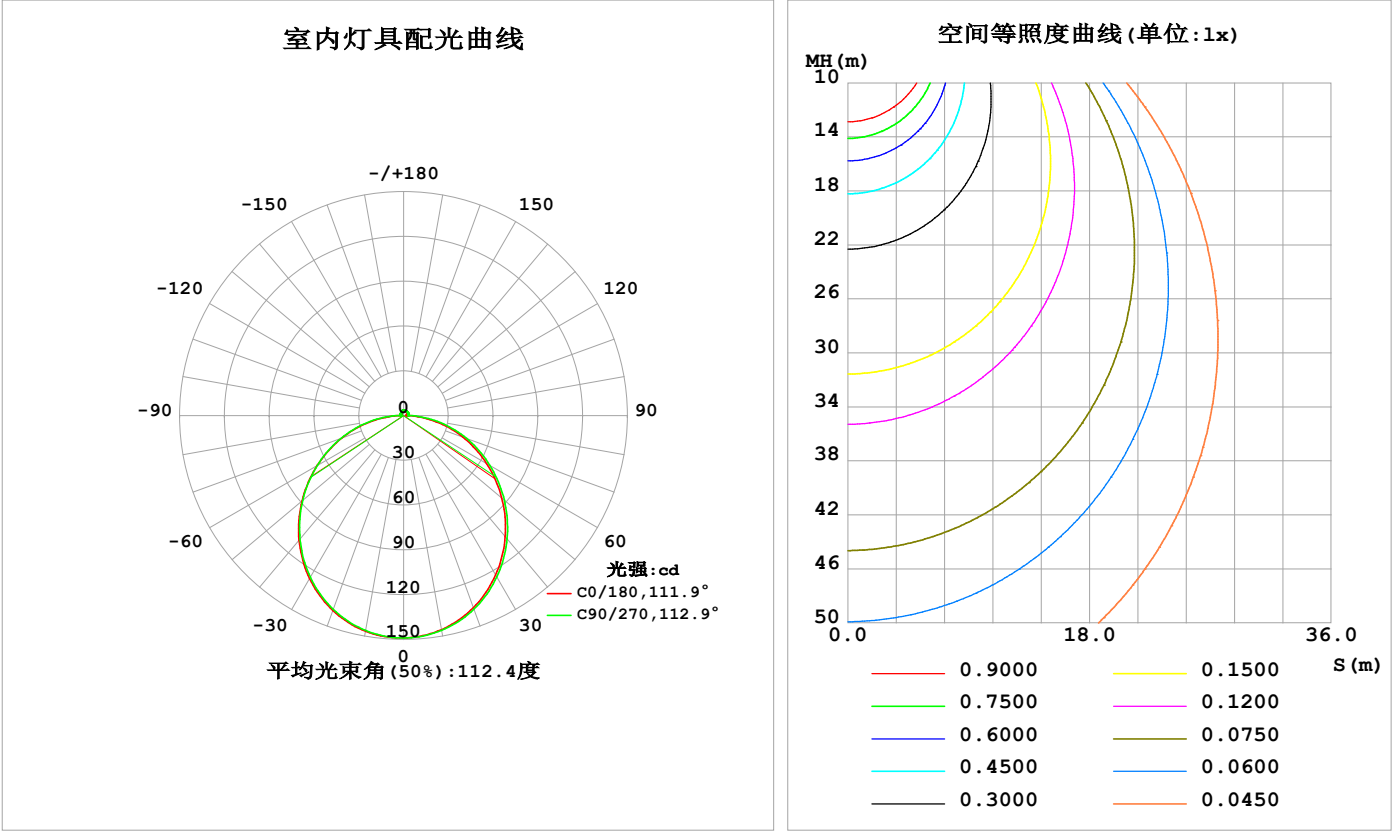


室内灯具光度数据

实测参数: U:24.00V I:0.5039A P:12.09W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 453.124x1 lm		
灯具名称: SF15-24V-5050-60-2500-80	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: 37.47 lm/W
型号		峰值光强 (cd)	149.0	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)	453.12	η UP, DN (C0-180)	2.1, 48.0	
额定光通量 (lm)	453.124	CIE分类	直接	η UP, DN (C180-360)	1.8, 48.1	
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: 2024-11-06

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	145.7	145.9	146.1	146.6	146.8	146.7	146.2	146.0	0- 10	14.09	14.09	3.11,3.11
20	136.9	137.5	138.0	138.8	138.9	139.1	138.1	137.5	10- 20	40.30	54.39	12,12
30	123.3	124.2	124.9	126.0	126.0	126.4	125.0	124.2	20- 30	60.88	115.3	25.4,25.4
40	105.9	107.0	107.9	109.1	109.0	109.6	108.0	107.0	30- 40	73.16	188.4	41.6,41.6
50	85.86	87.15	88.13	89.19	88.86	89.74	88.20	87.07	40- 50	75.84	264.3	58.3,58.3
60	64.31	65.76	66.80	67.35	66.85	67.89	66.76	65.67	50- 60	69.20	333.5	73.6,73.6
70	42.31	43.87	44.94	44.76	44.11	45.10	44.68	43.68	60- 70	54.82	388.3	85.7,85.7
80	20.25	22.03	23.22	22.17	21.43	22.27	22.70	21.68	70- 80	34.91	423.2	93.4,93.4
90	3.128	3.613	3.040	2.878	2.543	2.440	2.132	2.869	80- 90	12.39	435.6	96.1,96.1
100	2.015	2.585	3.178	2.550	1.797	2.048	2.277	1.818	90-100	2.536	438.1	96.7,96.7
110	2.303	2.790	3.305	2.773	2.013	2.274	2.439	1.958	100-110	2.531	440.7	97.3,97.3
120	2.593	2.914	3.383	2.958	2.283	2.504	2.551	2.418	110-120	2.588	443.3	97.8,97.8
130	2.855	3.072	3.424	3.126	2.559	2.744	2.771	2.770	120-130	2.529	445.8	98.4,98.4
140	3.082	3.214	3.470	3.290	2.830	3.001	3.037	3.016	130-140	2.338	448.1	98.9,98.9
150	3.312	3.349	3.579	3.461	3.120	3.275	3.300	3.273	140-150	2.023	450.1	99.3,99.3
160	3.536	3.591	3.692	3.631	3.390	3.540	3.566	3.528	150-160	1.591	451.7	99.7,99.7
170	3.568	3.724	3.791	3.750	3.520	3.753	3.779	3.736	160-170	1.030	452.8	99.9,99.9
180	3.646	3.823	3.854	3.828	3.646	3.828	3.857	3.843	170-180	0.3590	453.1	100,100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度)：226.62 lm

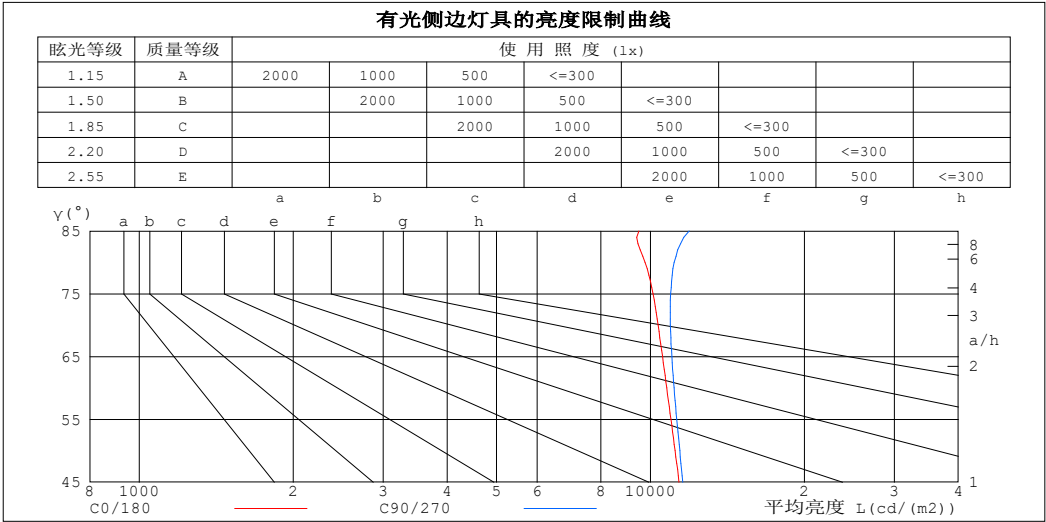
%lum = 50.0%
%lamp = 50.0%

锥面光通量(130度)：363.08 lm

%lum = 80.1%
%lamp = 80.1%

灯具亮度限制曲线

实测参数：U:24.00V I:0.5039A P:12.09W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通：453.124x1 lm		
灯具名称：SF15-24V-5050-60-2500-80	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	9487	11899
80	9757	11130
75	10118	10951
70	10348	10938
65	10556	11009
60	10758	11121
55	10963	11256
50	11173	11413
45	11374	11566

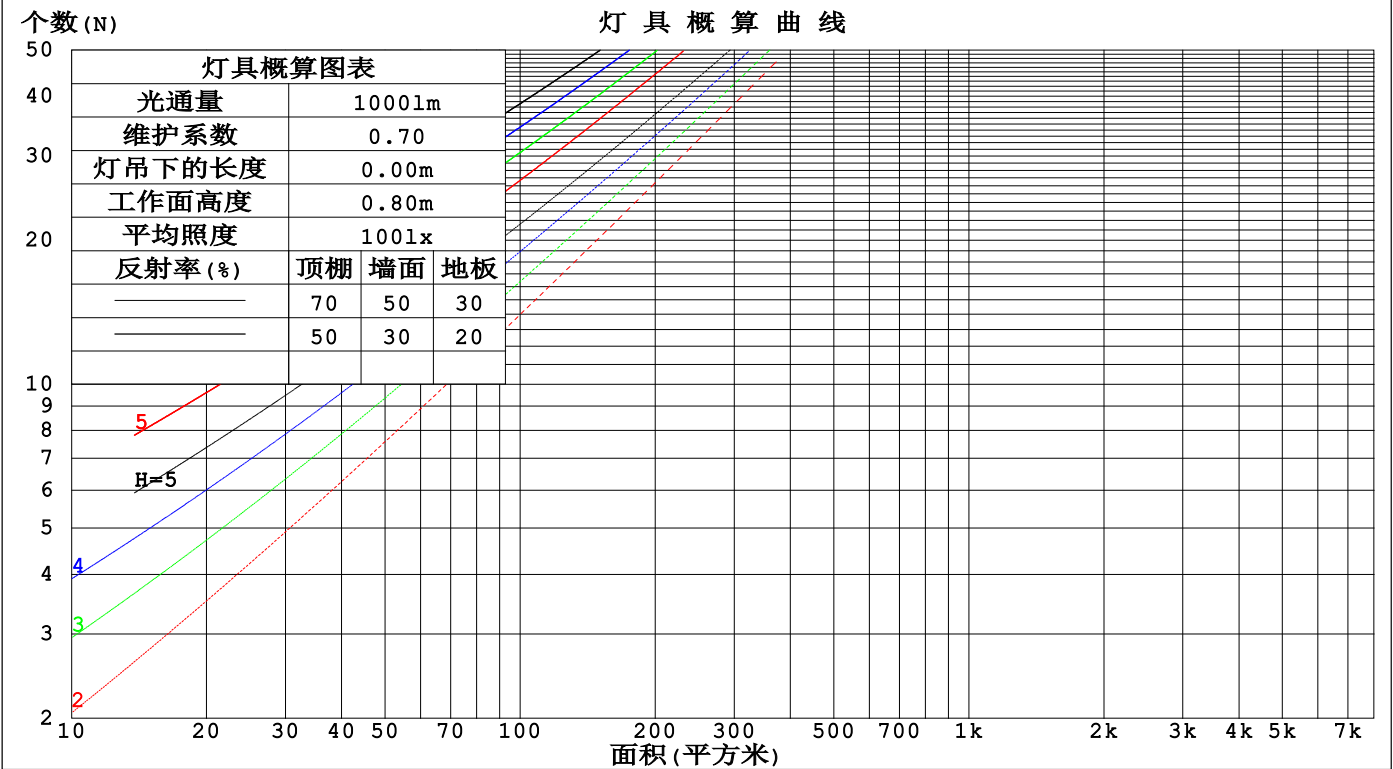
C角度范围： 0度 - 360度
C角度间隔： 22.5度
测试速度： 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:Cloud
测试日期:2024-11-06

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:0.5039A P:12.09W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 453.124x1 lm		
灯具名称: SF15-24V-5050-60-2500-80	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	1.04	1.04	1.04	.98	.98	.98	.96
1.0	1.02	.98	.94	.00	.96	.92	.95	.91	.88	.90	.87	.85	.86	.84	.82	.79
2.0	.89	.82	.76	.87	.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	.43	.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: 2024-11-06

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:0.5039A P:12.09W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 453.124x1 lm					
灯具名称: SF15-24V-5050-60-2500-80			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	.184	.058	.314	.179	.057	.299	.172	.055	.285	.164	.053	.272	.157	.051	
2.0	.299	.164	.050	.292	.161	.049	.278	.154	.048	.265	.149	.047	.253	.143	.045	
3.0	.274	.146	.044	.268	.143	.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	.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	.220	.220	.220	.188	.188	.188	.128	.128	.128	.074	.074	.074	.024	.024	.024	
1.0	.211	.186	.163	.180	.159	.140	.123	.110	.097	.071	.063	.056	.023	.020	.018	
2.0	.203	.162	.127	.174	.139	.110	.119	.096	.077	.069	.056	.045	.022	.018	.015	
3.0	.195	.144	.104	.168	.125	.090	.115	.087	.063	.066	.051	.037	.021	.016	.012	
4.0	.188	.131	.088	.161	.113	.077	.111	.079	.054	.064	.046	.032	.021	.015	.010	
5.0	.180	.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	.166	.106	.064	.143	.092	.055	.099	.064	.039	.057	.038	.023	.019	.012	.008	
8.0	.160	.100	.059	.137	.087	.052	.095	.061	.037	.055	.036	.022	.018	.012	.007	
9.0	.154	.095	.056	.132	.083	.049	.092	.058	.035	.053	.034	.021	.017	.011	.007	
10.0	.148	.091	.053	.127	.079	.046	.088	.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:2024-11-06	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:0.5039A P:12.09W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 453.124x1 lm										
灯具名称: SF15-24V-5050-60-2500-80					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	23.1	24.6	23.4	24.9	25.2	23.3	24.7	23.6	25.0	25.3
3H	24.8	26.1	25.1	26.4	26.8	25.0	26.3	25.3	26.6	26.9
4H	25.5	26.8	25.8	27.1	27.4	25.7	27.0	26.1	27.3	27.7
6H	26.0	27.3	26.4	27.6	28.0	26.4	27.6	26.8	27.9	28.3
8H	26.2	27.4	26.6	27.8	28.1	26.6	27.8	27.0	28.2	28.5
12H	26.4	27.5	26.8	27.9	28.3	26.8	28.0	27.2	28.3	28.7
4H 2H	23.8	25.1	24.1	25.4	25.7	23.9	25.2	24.2	25.5	25.8
3H	25.6	26.8	26.0	27.1	27.5	25.8	26.9	26.2	27.3	27.7
4H	26.5	27.5	26.9	27.9	28.3	26.7	27.7	27.1	28.1	28.5
6H	27.2	28.1	27.6	28.5	29.0	27.5	28.4	27.9	28.8	29.3
8H	27.4	28.3	27.9	28.7	29.2	27.8	28.7	28.3	29.1	29.6
12H	27.6	28.4	28.1	28.9	29.4	28.1	28.9	28.6	29.3	29.8
8H 4H	26.8	27.7	27.3	28.1	28.6	27.0	27.9	27.5	28.3	28.8
6H	27.7	28.4	28.2	28.9	29.4	28.0	28.7	28.5	29.2	29.7
8H	28.1	28.7	28.6	29.2	29.7	28.4	29.1	29.0	29.6	30.1
12H	28.4	28.9	28.9	29.4	30.0	28.8	29.4	29.4	29.9	30.5
12H 4H	26.8	27.6	27.3	28.1	28.6	27.0	27.8	27.5	28.3	28.8
6H	27.8	28.4	28.3	28.9	29.5	28.1	28.7	28.6	29.2	29.7
8H	28.2	28.8	28.8	29.3	29.9	28.6	29.1	29.1	29.7	30.2
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, 453.11lm光源光通表格中的数据需要进行修正(81log(F/F0) = -2.8).
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:2024-11-06	备注:

UF利用系数表

实测参数: U:24.00V I:0.5039A P:12.09W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 453.124x1 lm		
灯具名称: SF15-24V-5050-60-2500-80	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:

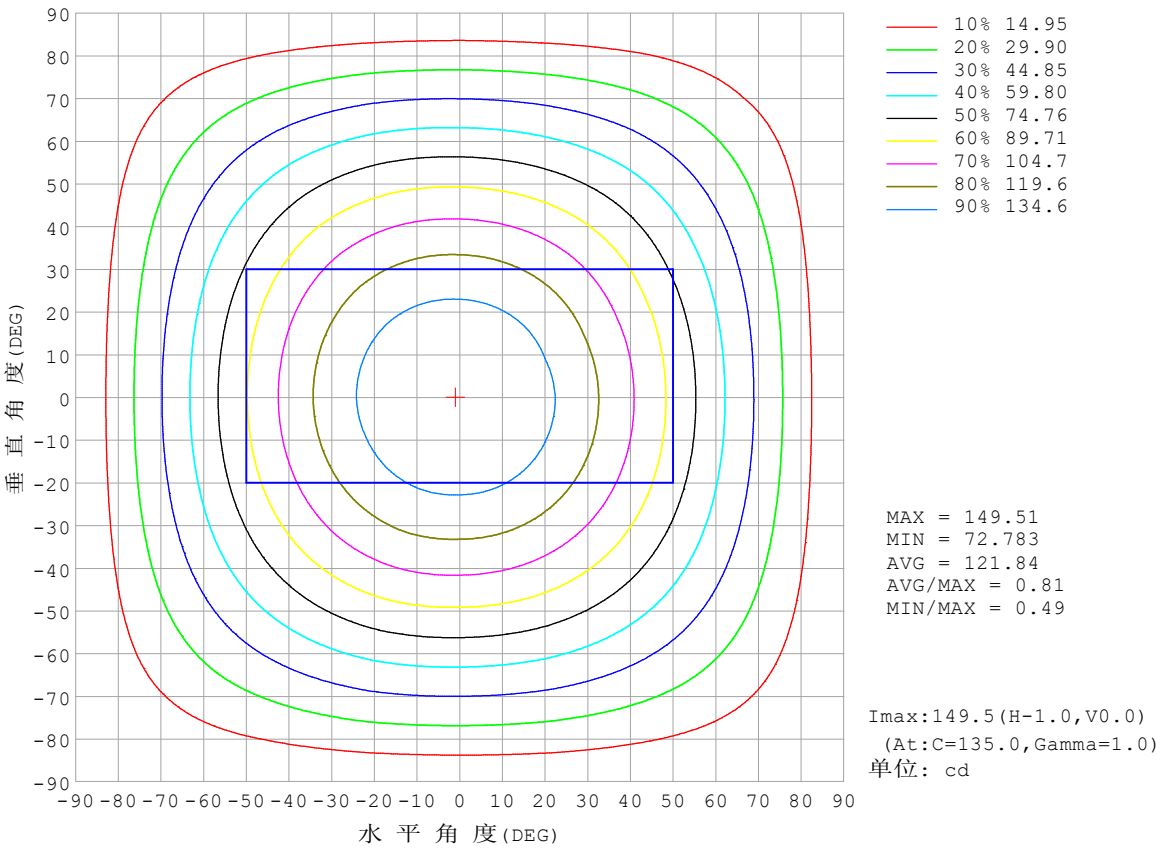
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) k(RI) x RCR = 5									
k = 0.60	56	44	37	55	44	37	54	43	37	30
0.80	66	54	46	64	53	46	62	52	46	38
1.00	74	62	55	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	81	72	66	58
2.00	93	84	77	91	82	76	87	80	74	66
2.50	97	89	82	95	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	100	96	99	95	92	82
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: 2024-11-06

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:0.5039A P:12.09W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 453.124x1 lm		
灯具名称: SF15-24V-5050-60-2500-80	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:

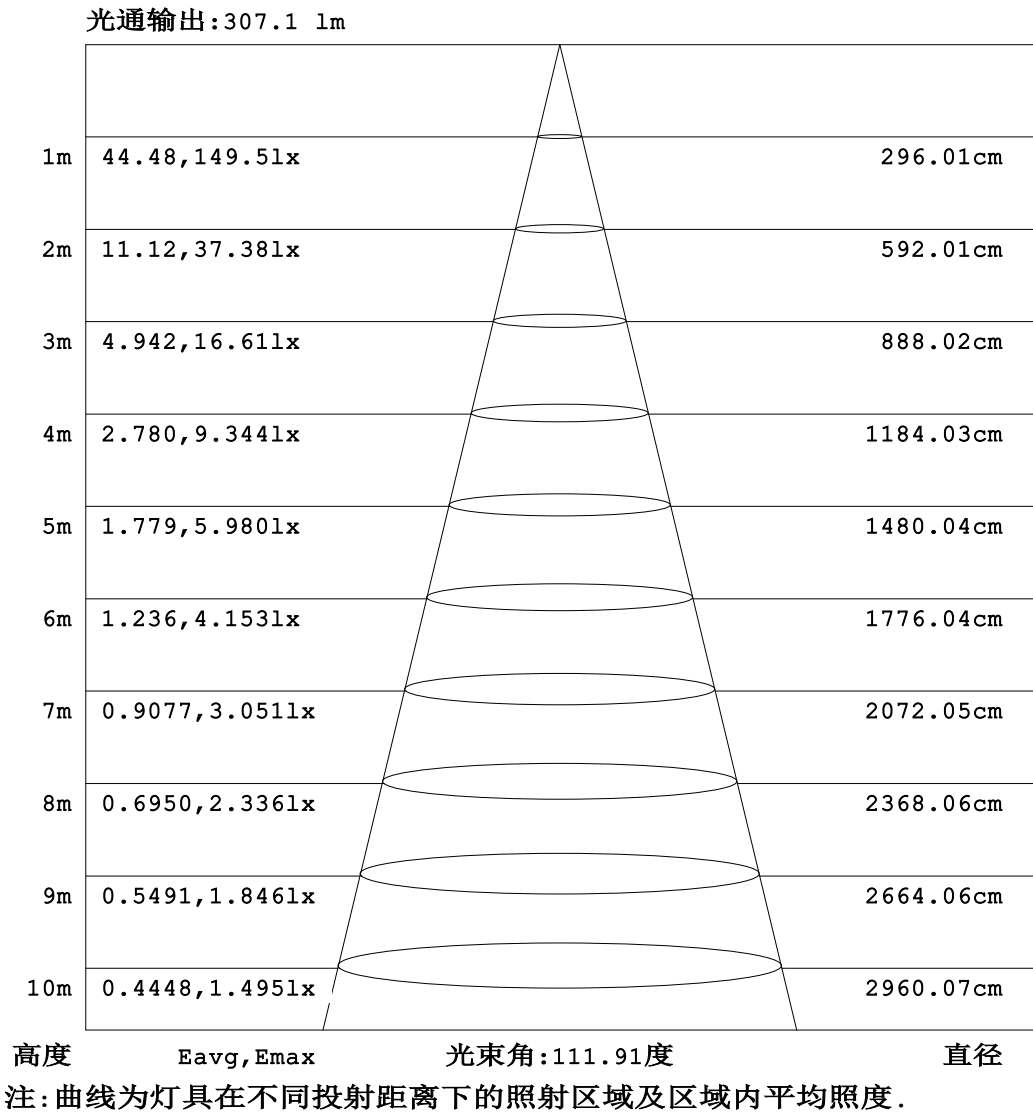


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:Cloud
测试日期:2024-11-06

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:0.5039A P:12.09W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 453.124x1 lm		
灯具名称: SF15-24V-5050-60-2500-80	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:

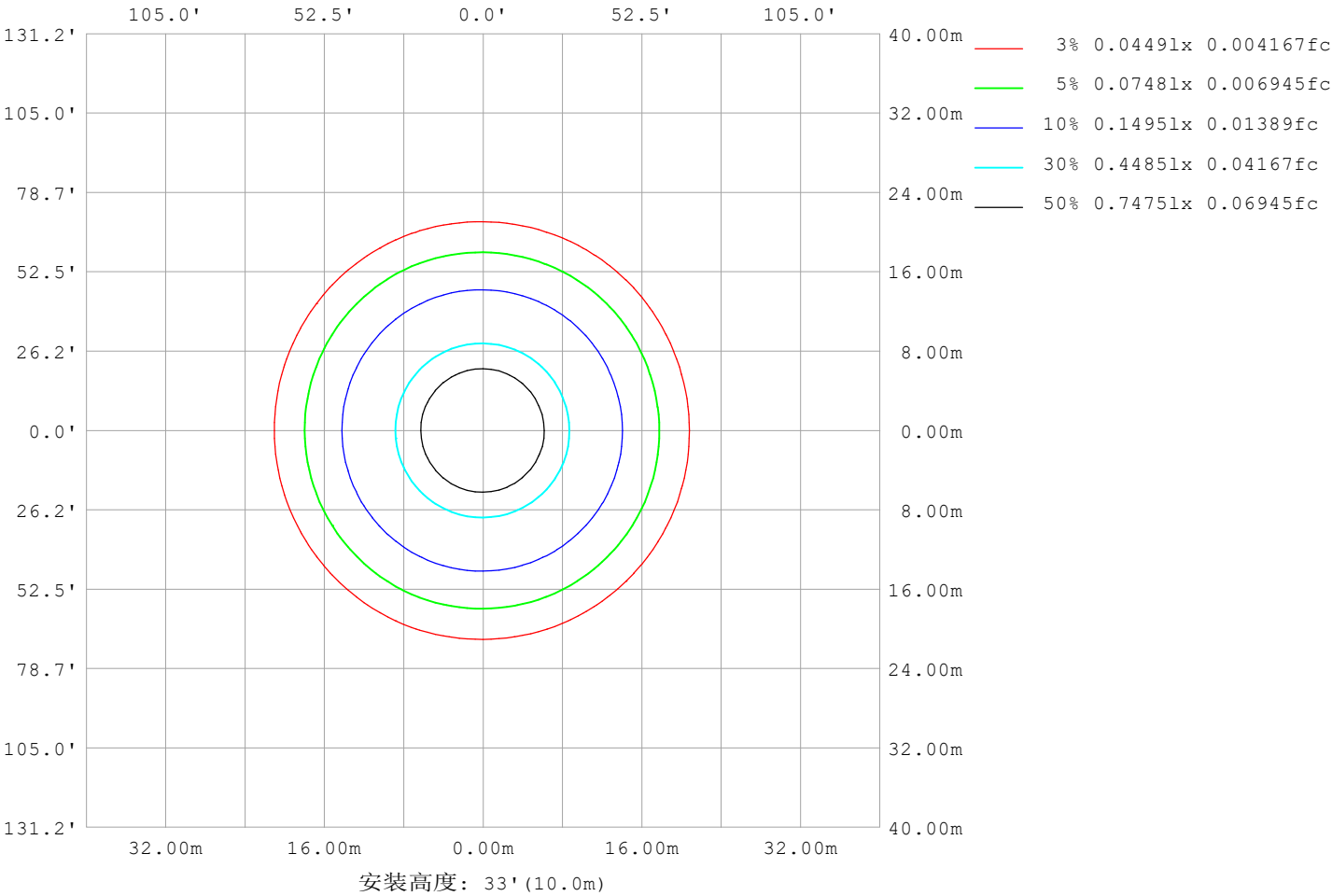


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:Cloud
测试日期:2024-11-06

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:0.5039A P:12.09W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 453.124x1 lm		
灯具名称: SF15-24V-5050-60-2500-80	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: 2024-11-06

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:

LED筒灯平均亮度报告

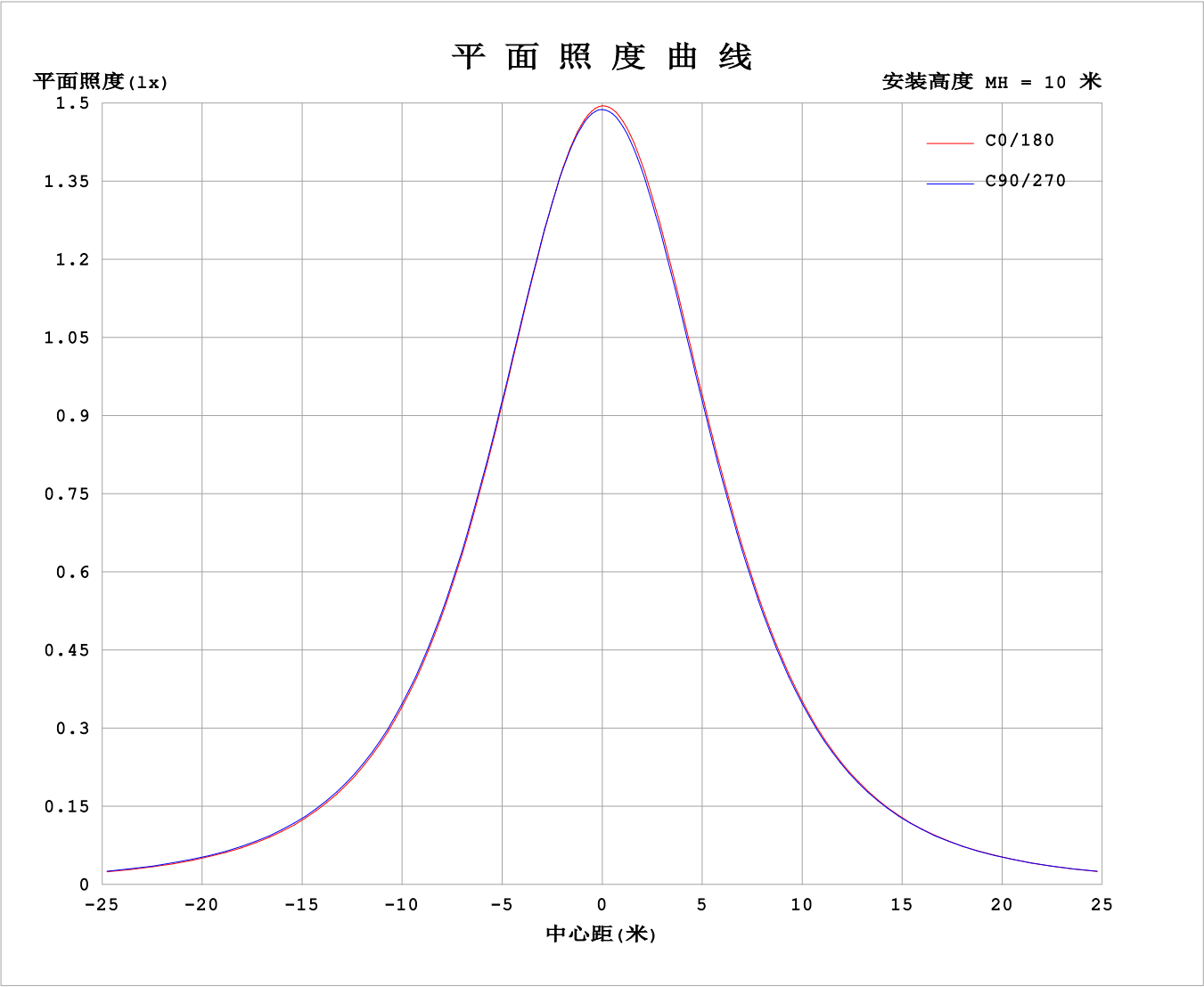
实测参数: U:24.00V I:0.5039A P:12.09W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 453.124x1 lm		
灯具名称: SF15-24V-5050-60-2500-80	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商:	发光口面:	遮光角:

平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	10731
L横 (75) av	10311
L横 (85) av	9654
L纵 (65) av	11008
L纵 (75) av	10898
L纵 (85) av	11627
L45 (65) av	10953
L45 (75) av	10685
L45 (85) av	10453

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: 2024-11-06	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: 2024-11-06

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:0.5039A P:12.09W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 453.124x1 lm																	
灯具名称: SF15-24V-5050-60-2500-80									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:		

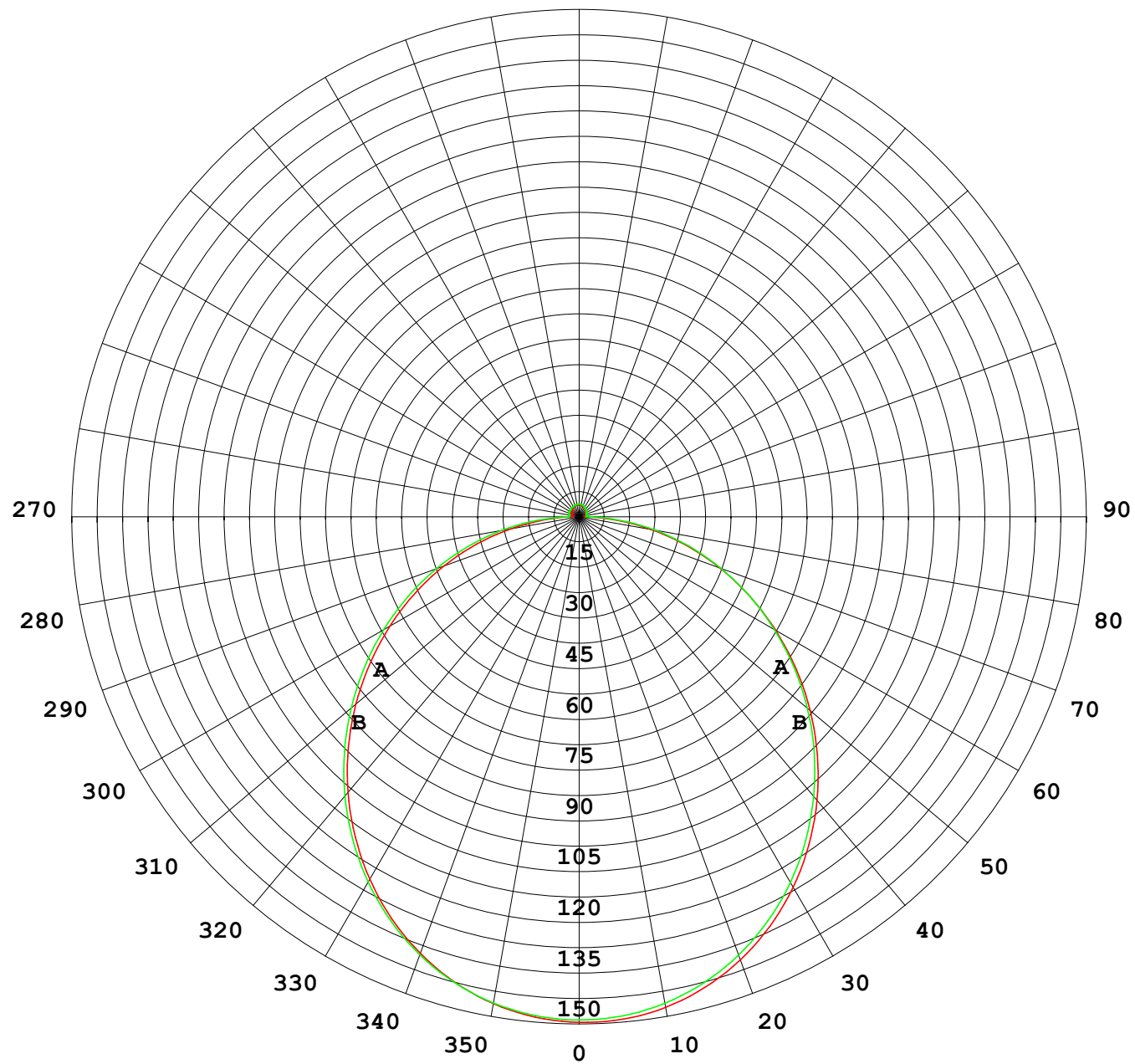
表--1单位: cd

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	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149			
5	148	148	148	148	148	148	148	149	149	149	148	148	148	148	148	148			
10	146	146	146	146	146	146	147	147	147	147	147	146	146	146	146	146			
15	142	142	142	143	143	143	143	144	143	144	144	143	143	143	142	142			
20	137	137	138	138	138	139	139	139	139	139	139	139	138	138	138	137			
25	131	131	131	132	132	133	133	133	133	133	133	133	132	132	131	131			
30	123	124	124	125	125	126	126	126	126	126	126	126	125	125	124	123			
35	115	116	116	117	117	118	118	118	118	118	118	118	117	117	116	115			
40	106	106	107	108	108	109	109	109	109	109	110	109	108	108	107	106			
45	96.1	96.7	97.3	98.0	98.2	99.2	99.4	99.5	99.3	99.7	100.0	99.5	98.4	97.9	97.3	96.3			
50	85.9	86.5	87.2	87.9	88.1	89.1	89.2	89.1	88.9	89.3	89.7	89.3	88.2	87.7	87.1	86.0			
55	75.2	75.9	76.6	77.3	77.6	78.5	78.4	78.2	78.0	78.4	79.0	78.7	77.6	77.1	76.5	75.4			
60	64.3	65.0	65.8	66.6	66.8	67.7	67.3	67.1	66.9	67.3	67.9	67.8	66.8	66.3	65.7	64.6			
65	53.3	54.1	54.8	55.7	55.9	56.7	56.1	55.7	55.5	55.9	56.6	56.6	55.8	55.3	54.7	53.6			
70	42.3	43.1	43.9	44.8	44.9	45.5	44.8	44.3	44.1	44.4	45.1	45.4	44.7	44.3	43.7	42.7			
75	31.3	32.1	32.9	33.9	34.0	34.4	33.4	33.0	32.7	33.0	33.7	34.0	33.6	33.3	32.7	31.7			
80	20.3	21.1	22.0	23.0	23.2	23.2	22.2	21.7	21.4	21.7	22.3	22.8	22.7	22.3	21.7	19.2			
85	9.89	10.5	11.2	12.2	12.5	12.1	10.9	10.5	10.3	10.4	10.9	11.5	11.9	11.3	10.6	9.61			
90	3.13	3.49	3.61	3.41	3.04	3.04	2.88	2.76	2.54	2.53	2.44	2.24	2.13	2.41	2.87	3.09			
95	1.94	2.13	2.51	2.91	3.09	2.91	2.52	2.17	1.78	1.88	1.99	2.08	2.18	2.06	1.83	1.88			
100	2.02	2.22	2.58	3.00	3.18	3.01	2.55	2.18	1.80	1.88	2.05	2.17	2.28	2.14	1.82	1.86			
105	2.15	2.35	2.69	3.08	3.25	3.09	2.67	2.26	1.88	1.98	2.16	2.27	2.37	2.19	1.80	2.07			
110	2.30	2.47	2.79	3.16	3.31	3.17	2.77	2.41	2.01	2.10	2.27	2.38	2.44	2.19	1.96	2.22			
115	2.45	2.61	2.88	3.22	3.35	3.23	2.87	2.57	2.15	2.24	2.39	2.47	2.48	2.30	2.22	2.34			
120	2.59	2.73	2.91	3.26	3.38	3.28	2.96	2.70	2.28	2.36	2.50	2.56	2.55	2.48	2.42	2.46			
125	2.73	2.85	2.99	3.30	3.40	3.32	3.04	2.82	2.42	2.49	2.62	2.66	2.65	2.62	2.65	2.59			
130	2.85	2.96	3.07	3.34	3.42	3.37	3.13	2.94	2.56	2.62	2.74	2.77	2.77	2.74	2.77	2.71			
135	2.97	3.07	3.14	3.37	3.44	3.41	3.21	3.05	2.69	2.76	2.87	2.89	2.90	2.87	2.89	2.84			
140	3.08	3.05	3.21	3.41	3.47	3.46	3.29	3.15	2.83	2.89	3.00	3.02	3.04	3.00	3.02	2.97			
145	3.20	3.14	3.28	3.46	3.50	3.53	3.38	3.26	2.98	3.03	3.14	3.15	3.17	3.14	3.15	3.10			
150	3.31	3.23	3.35	3.50	3.58	3.58	3.46	3.38	3.12	3.17	3.27	3.29	3.30	3.26	3.27	3.23			
155	3.42	3.33	3.42	3.61	3.63	3.65	3.55	3.49	3.27	3.31	3.41	3.43	3.44	3.40	3.39	3.36			
160	3.54	3.43	3.59	3.68	3.69	3.71	3.63	3.59	3.39	3.45	3.54	3.55	3.57	3.52	3.53	3.48			
165	3.63	3.51	3.67	3.73	3.74	3.76	3.70	3.69	3.48	3.58	3.66	3.67	3.68	3.63	3.64	3.60			
170	3.57	3.59	3.72	3.79	3.79	3.80	3.75	3.77	3.52	3.68	3.75	3.76	3.78	3.74	3.74	3.70			
175	3.61	3.79	3.78	3.83	3.82	3.84	3.80	3.81	3.60	3.76	3.82	3.82	3.85	3.81	3.80	3.77			
180	3.65	3.81	3.82	3.85	3.85	3.86	3.83	3.83	3.65	3.81	3.83	3.85	3.86	3.85	3.84	3.83			

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:2024-11-06

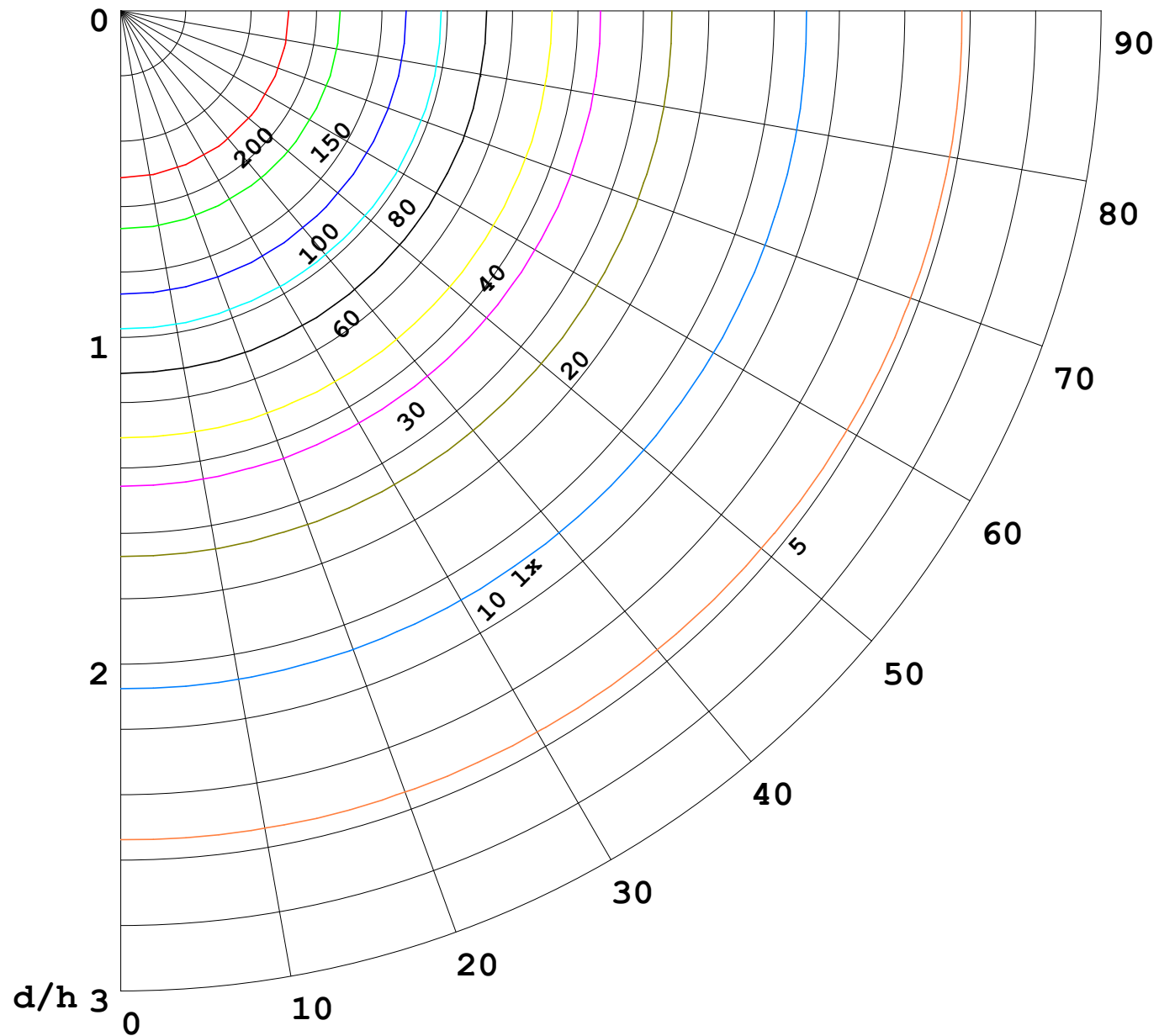
γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方(EVERFINE) GO-2000B_V1 系统 V2.00.488
环境湿度:65.0%
测试距离:6.360米 [K=1.0000]
备注:

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

