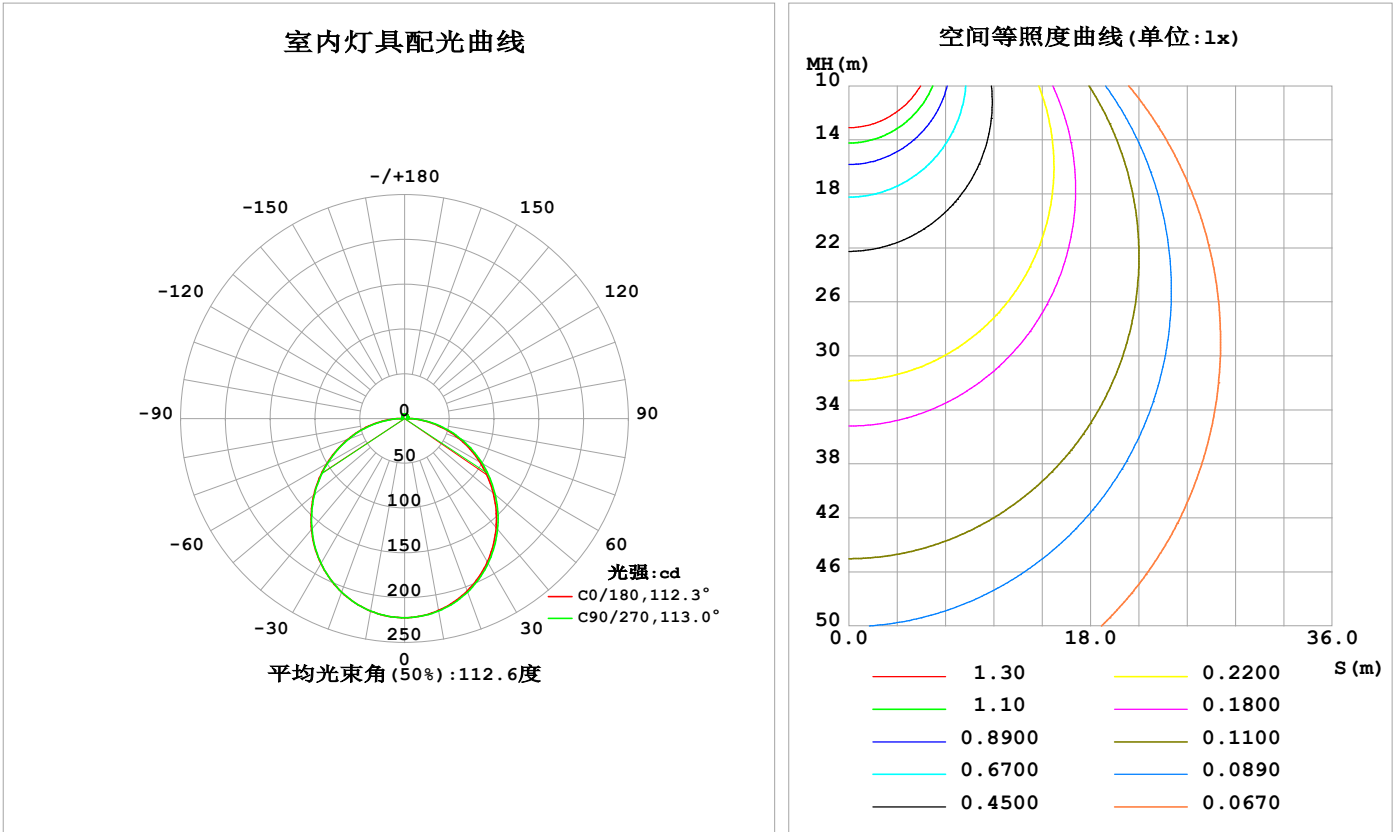


室内灯具光度数据

实测参数: U:24.00V I:0.4259A P:10.22W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 676.416x1 lm		
灯具名称: SF16-24V-3528-144-6500-80	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: 66.18 lm/W
型号		峰值光强 (cd)	222.3	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)	676.42	η UP,DN (C0-180)	1.9,48.2	
额定光通量 (lm)	676.416	CIE分类	直接	η UP,DN (C180-360)	1.8,48.2	
灯具内光源数 (只)	1	上射光通比 (%)	3.7	CIBSE SHR NOM	1.25	
实测电源电压 (V)		下射光通比 (%)	96.3	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: 2024-10-31

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	217.6	218.0	218.1	218.2	218.4	218.3	218.2	218.1	0- 10	21.02	21.02	3.11,3.11
20	204.7	205.6	206.1	206.2	206.2	206.4	206.1	205.8	10- 20	60.08	81.10	12,12
30	184.8	186.0	186.7	186.9	187.0	187.0	186.6	186.2	20- 30	90.76	171.9	25.4,25.4
40	159.1	160.6	161.4	161.7	161.8	161.7	161.1	160.6	30- 40	109.1	281.0	41.5,41.5
50	129.2	130.8	132.1	132.2	132.3	132.0	131.4	130.7	40- 50	113.1	394.0	58.3,58.3
60	96.99	98.61	100.3	100.1	100.2	99.74	99.20	98.45	50- 60	103.3	497.3	73.5,73.5
70	64.03	65.57	67.15	66.97	67.23	66.63	66.09	65.32	60- 70	81.86	579.2	85.6,85.6
80	31.79	33.10	34.17	34.33	34.77	34.03	33.41	32.77	70- 80	52.51	631.7	93.4,93.4
90	6.240	5.587	3.359	6.117	7.609	6.188	3.529	5.528	80- 90	19.86	651.5	96.3,96.3
100	2.983	3.046	3.145	3.108	2.882	3.378	3.253	3.317	90-100	3.800	655.3	96.9,96.9
110	3.397	3.438	3.547	3.460	3.072	3.583	3.369	3.539	100-110	3.480	658.8	97.4,97.4
120	3.811	3.716	3.868	3.868	3.426	3.846	3.634	3.438	110-120	3.563	662.4	97.9,97.9
130	4.199	4.041	4.185	4.235	3.823	4.143	3.967	3.999	120-130	3.503	665.9	98.4,98.4
140	4.559	4.373	4.480	4.600	4.223	4.475	4.484	4.361	130-140	3.298	669.2	98.9,98.9
150	4.887	4.696	4.933	4.955	4.626	4.827	4.880	4.777	140-150	2.897	672.1	99.4,99.4
160	5.212	5.212	5.278	5.291	5.040	5.184	5.221	5.132	150-160	2.308	674.4	99.7,99.7
170	5.293	5.466	5.538	5.525	5.207	5.473	5.518	5.445	160-170	1.507	675.9	99.9,99.9
180	5.394	5.620	5.671	5.632	5.394	5.622	5.674	5.644	170-180	0.5271	676.4	100,100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度)：337.9 lm

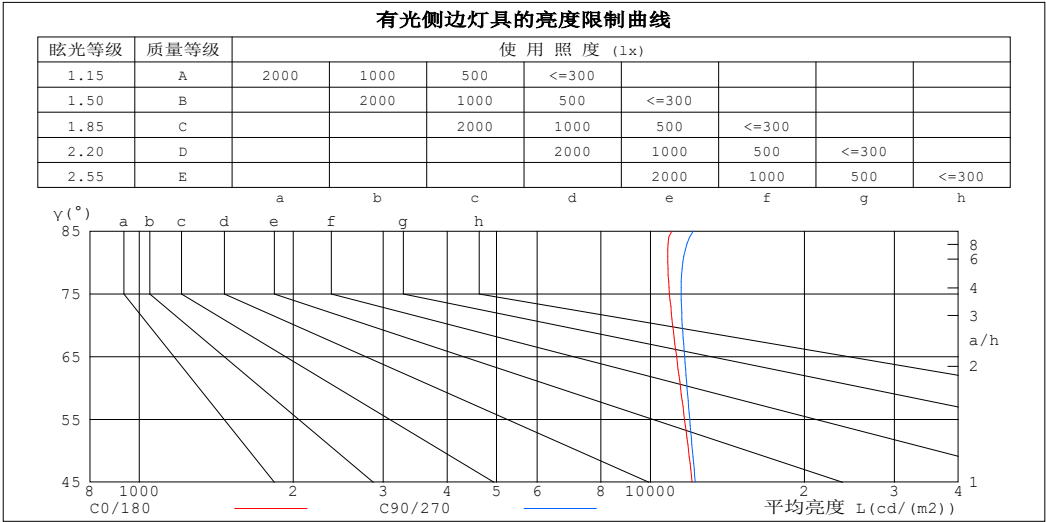
%lum = 50.0%  
%lamp = 50.0%

锥面光通量(130度)：541.51 lm

%lum = 80.1%  
%lamp = 80.1%

灯具亮度限制曲线

实测参数: U:24.00V I:0.4259A P:10.22W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 676.416x1 lm		
灯具名称: SF16-24V-3528-144-6500-80	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	11009	12127
80	10805	11565
75	10894	11478
70	11050	11538
65	11246	11662
60	11448	11792
55	11658	11932
50	11865	12078
45	12063	12233

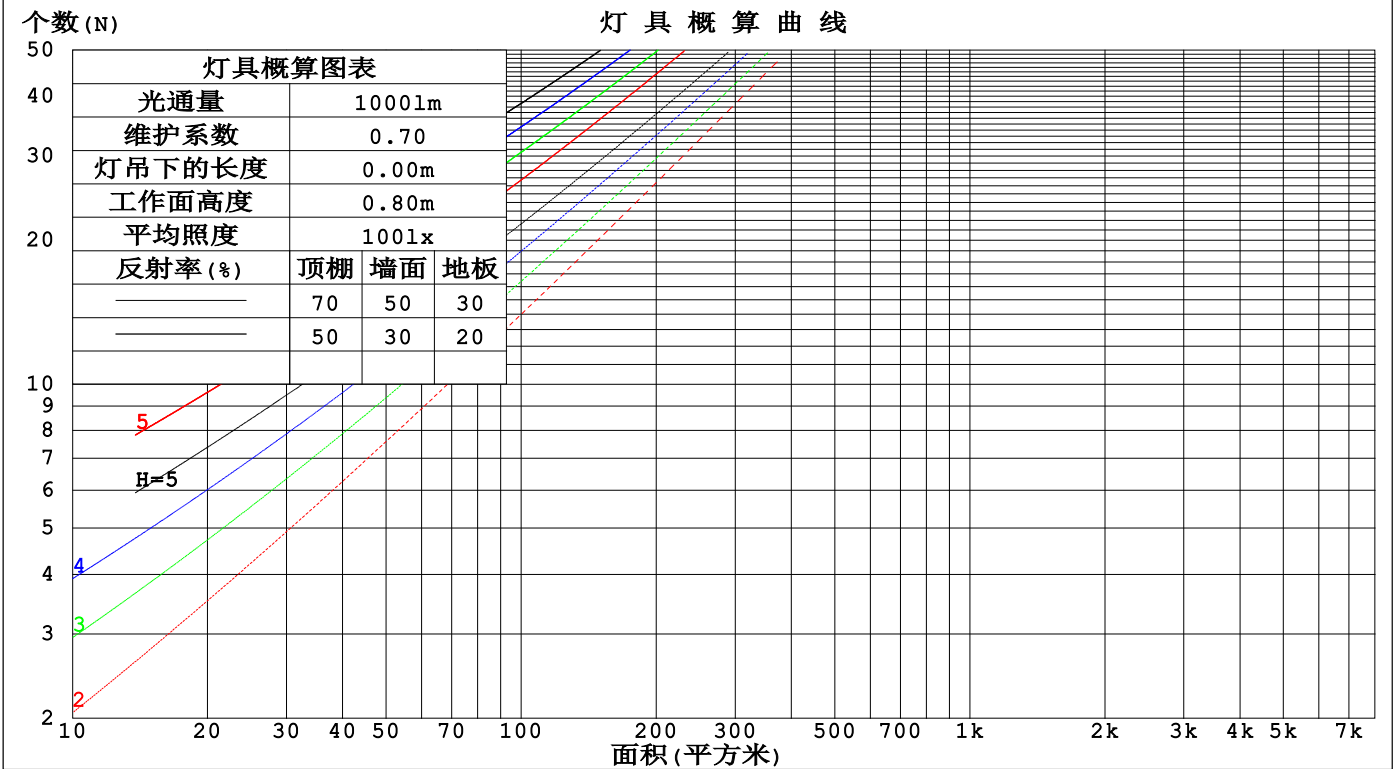
C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 22.5度  
测试速度: 快速  
环境温度:25.3℃  
测试人员:Cloud  
测试日期:2024-10-31

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:0.4259A P:10.22W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 676.416x1 lm					
灯具名称: SF16-24V-3528-144-6500-80			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	1.04	1.04	1.04	.99	.99	.99	.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	.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	.45	.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: 2024-10-31

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:0.4259A P:10.22W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 676.416x1 lm					
灯具名称: SF16-24V-3528-144-6500-80			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	.325	.185	.059	.317	.181	.057	.301	.173	.055	.287	.166	.053	.274	.159	.051	
2.0	.300	.165	.050	.293	.161	.050	.279	.155	.048	.267	.150	.047	.255	.144	.045	
3.0	.275	.147	.044	.269	.144	.043	.257	.139	.042	.245	.134	.041	.235	.130	.040	
4.0	.253	.131	.039	.247	.129	.038	.236	.125	.037	.226	.121	.037	.216	.118	.036	
5.0	.233	.119	.034	.228	.117	.034	.218	.113	.033	.209	.110	.033	.200	.107	.032	
6.0	.215	.108	.031	.211	.106	.031	.202	.103	.030	.194	.101	.030	.186	.098	.029	
7.0	.200	.099	.028	.196	.098	.028	.188	.095	.027	.180	.093	.027	.174	.090	.026	
8.0	.186	.091	.026	.183	.090	.025	.176	.088	.025	.169	.086	.025	.163	.083	.024	
9.0	.174	.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	.073	.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	.219	.219	.219	.187	.187	.187	.127	.127	.127	.073	.073	.073	.023	.023	.023	
1.0	.210	.184	.161	.179	.158	.139	.123	.109	.096	.071	.063	.056	.023	.020	.018	
2.0	.202	.160	.125	.173	.138	.108	.118	.095	.076	.068	.056	.044	.022	.018	.014	
3.0	.194	.143	.102	.166	.123	.089	.114	.086	.062	.066	.050	.037	.021	.016	.012	
4.0	.186	.130	.087	.160	.112	.075	.110	.078	.053	.064	.046	.031	.020	.015	.010	
5.0	.179	.120	.076	.154	.103	.066	.106	.072	.046	.061	.042	.028	.020	.014	.009	
6.0	.172	.111	.068	.148	.096	.059	.102	.067	.042	.059	.040	.025	.019	.013	.008	
7.0	.165	.104	.062	.142	.090	.054	.098	.063	.038	.057	.037	.023	.018	.012	.008	
8.0	.158	.099	.058	.136	.086	.050	.094	.060	.036	.055	.035	.021	.018	.012	.007	
9.0	.152	.094	.054	.131	.081	.047	.091	.057	.034	.053	.034	.020	.017	.011	.007	
10.0	.146	.089	.052	.126	.078	.045	.088	.055	.032	.051	.032	.019	.017	.011	.006	

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:2024-10-31	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:0.4259A P:10.22W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 676.416x1 lm										
灯具名称: SF16-24V-3528-144-6500-80					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	22.5	24.0	22.8	24.3	24.5	22.6	24.1	22.9	24.4	24.7
3H	24.2	25.5	24.5	25.8	26.1	24.3	25.7	24.7	26.0	26.3
4H	24.9	26.2	25.2	26.5	26.8	25.1	26.4	25.4	26.7	27.0
6H	25.5	26.7	25.9	27.0	27.4	25.7	26.9	26.1	27.3	27.6
8H	25.7	26.9	26.1	27.2	27.6	25.9	27.1	26.3	27.5	27.9
12H	25.9	27.0	26.3	27.4	27.8	26.1	27.3	26.5	27.6	28.0
4H 2H	23.2	24.5	23.5	24.8	25.1	23.2	24.5	23.6	24.9	25.2
3H	25.0	26.1	25.4	26.5	26.9	25.1	26.3	25.5	26.6	27.0
4H	25.9	26.9	26.3	27.3	27.7	26.0	27.1	26.5	27.5	27.9
6H	26.6	27.5	27.1	28.0	28.4	26.8	27.7	27.3	28.2	28.6
8H	26.9	27.8	27.4	28.2	28.7	27.1	28.0	27.6	28.4	28.9
12H	27.1	27.9	27.6	28.4	28.9	27.4	28.2	27.9	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	27.1	27.9	27.6	28.3	28.8	27.3	28.0	27.8	28.5	29.0
8H	27.5	28.2	28.1	28.7	29.2	27.7	28.4	28.3	28.9	29.4
12H	27.9	28.4	28.4	28.9	29.5	28.1	28.7	28.7	29.2	29.8
12H 4H	26.2	27.0	26.7	27.5	28.0	26.4	27.2	26.9	27.6	28.1
6H	27.2	27.9	27.7	28.4	28.9	27.4	28.0	27.9	28.5	29.1
8H	27.7	28.2	28.2	28.8	29.3	27.9	28.4	28.4	29.0	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, 676.41m光源光通表格中的数据需要进行修正(81og(F/F0) = -1.4)。  
出光口面积: 0.017 m2

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:2024-10-31	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:
---	---

UF利用系数表

实测参数: U:24.00V I:0.4259A P:10.22W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 676.416x1 lm		
灯具名称: SF16-24V-3528-144-6500-80	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:

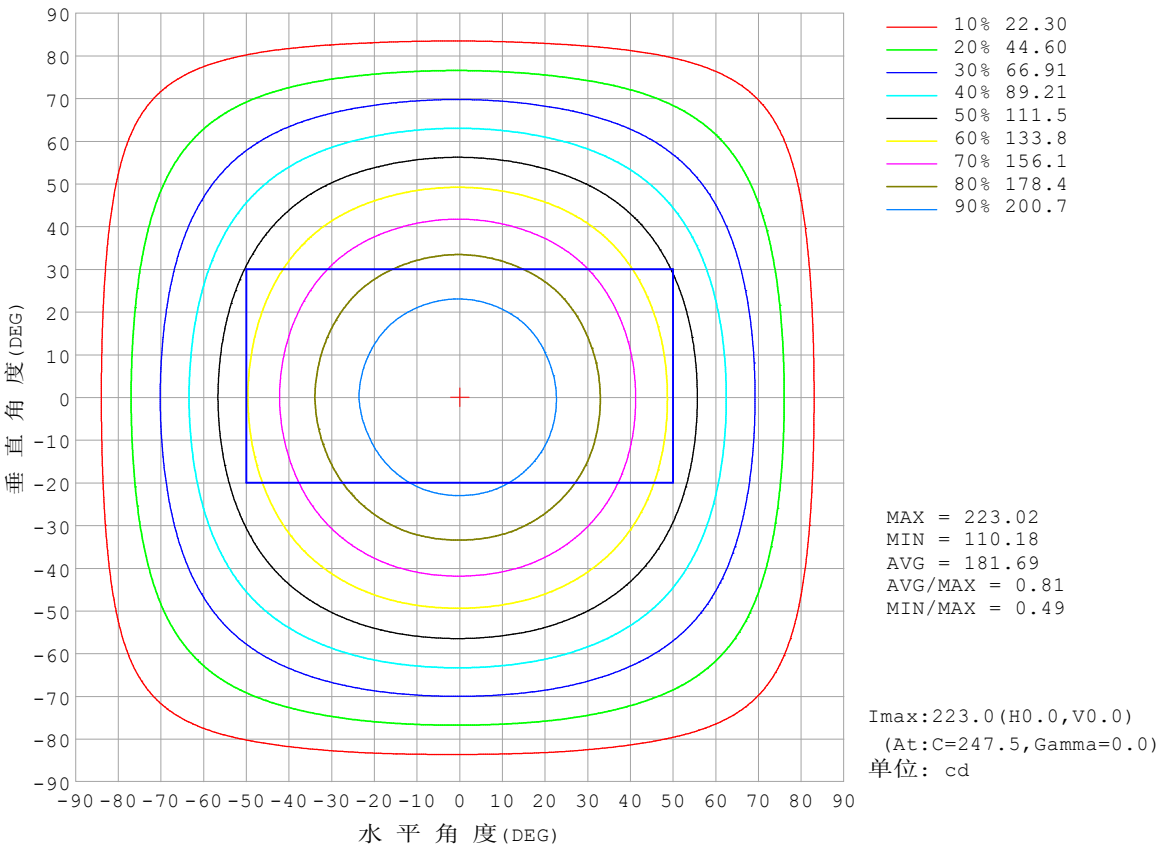
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) k(RI) x RCR = 5									
k = 0.60	56	44	37	55	44	37	54	43	37	30
0.80	66	54	46	64	53	46	62	52	45	38
1.00	74	62	55	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	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	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: 2024-10-31

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:0.4259A P:10.22W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 676.416x1 lm		
灯具名称: SF16-24V-3528-144-6500-80	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:



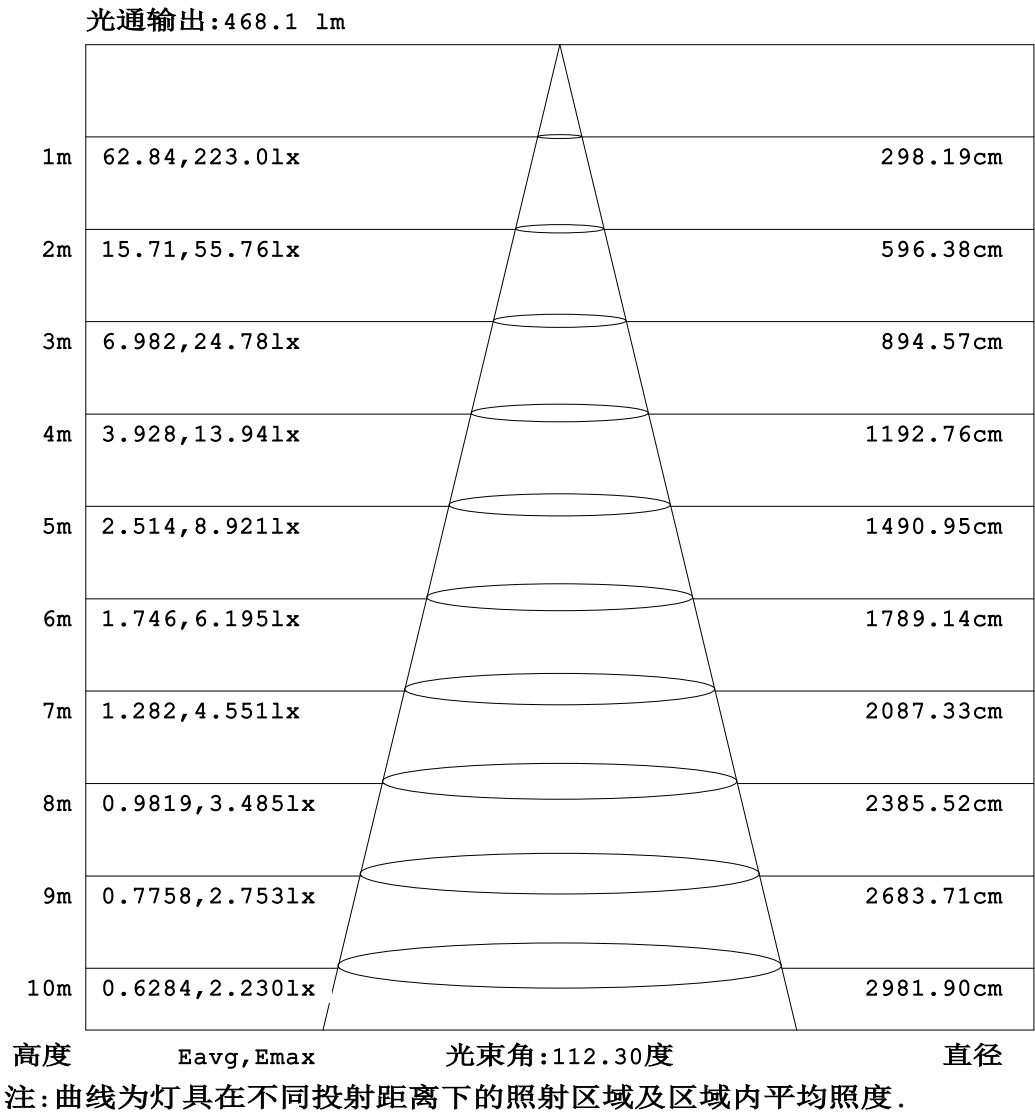
C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 22.5度  
测试速度: 快速  
环境温度:25.3℃  
测试人员:Cloud  
测试日期:2024-10-31

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:0.4259A P:10.22W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 676.416x1 lm		
灯具名称: SF16-24V-3528-144-6500-80	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:

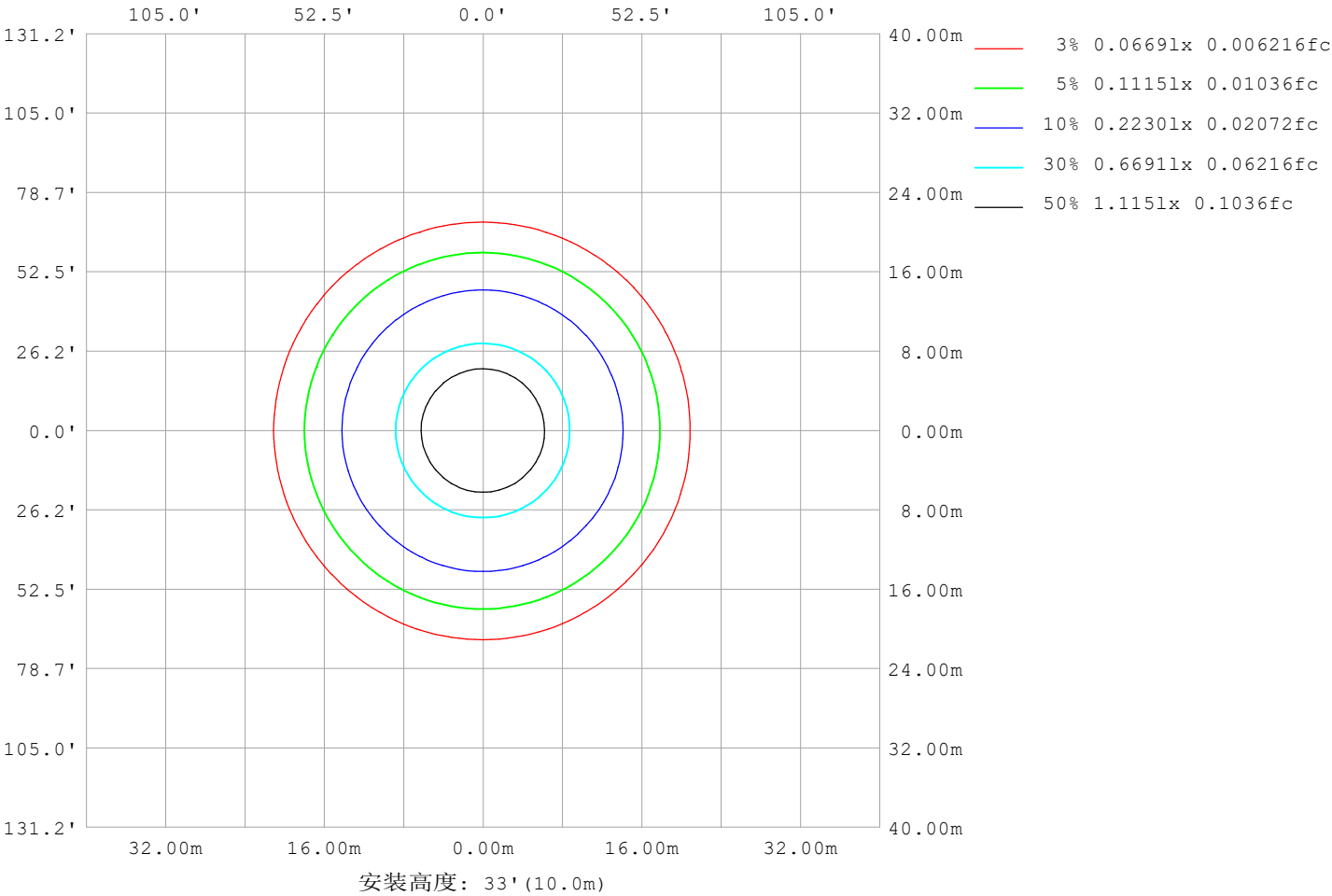


C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 22.5度  
测试速度: 快速  
环境温度:25.3℃  
测试人员:Cloud  
测试日期:2024-10-31

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:0.4259A P:10.22W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 676.416x1 lm		
灯具名称: SF16-24V-3528-144-6500-80	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: 2024-10-31

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

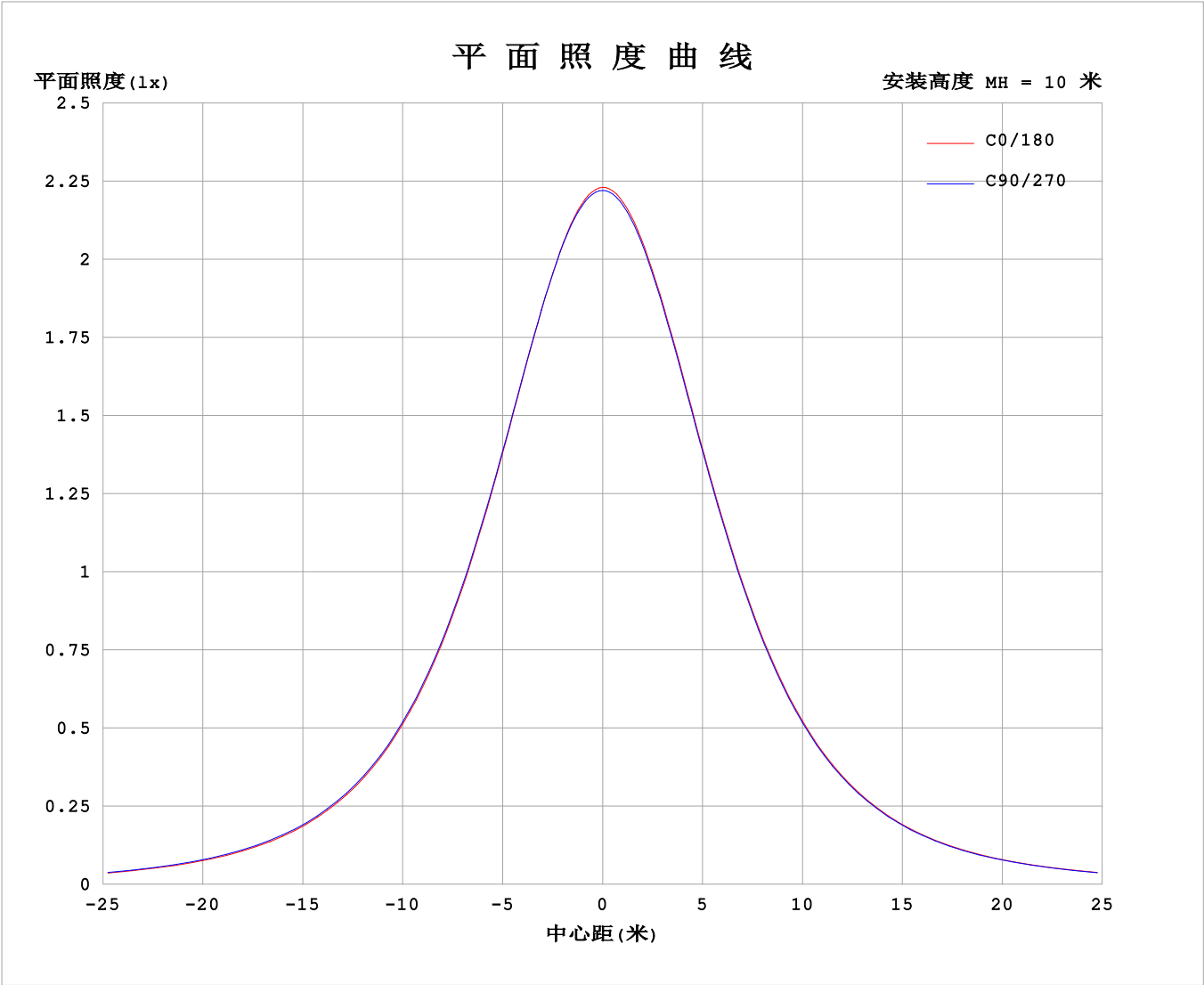
实测参数: U:24.00V I:0.4259A P:10.22W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 676.416x1 lm		
灯具名称: SF16-24V-3528-144-6500-80	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商:	发光口面:	遮光角:

平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	11431
L横 (75) av	11210
L横 (85) av	11906
L纵 (65) av	11591
L纵 (75) av	11385
L纵 (85) av	11921
L45 (65) av	11509
L45 (75) av	11301
L45 (85) av	11911

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:2024-10-31	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: 2024-10-31

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:0.4259A P:10.22W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 676.416x1 lm																	
灯具名称: SF16-24V-3528-144-6500-80									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:		

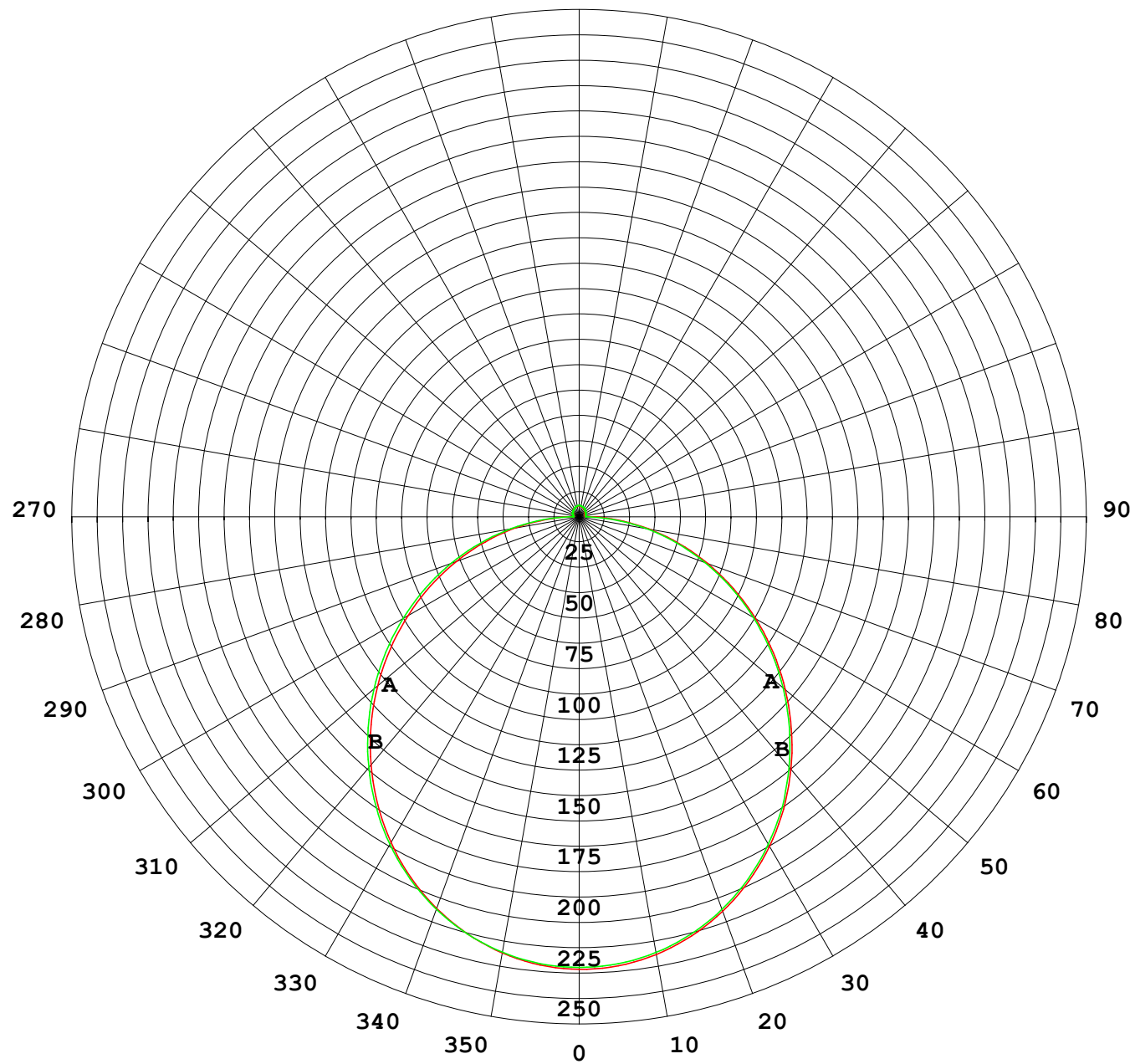
表--1单位: cd

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	222	222	222	222	222	222	222	222	222	222	222	222	222	222	222	222			
5	221	221	221	221	221	221	221	221	221	221	221	221	221	221	221	221			
10	218	218	218	218	218	218	218	218	218	218	218	218	218	218	218	218			
15	212	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	212			
20	205	205	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	205			
25	196	196	197	197	197	197	197	197	197	197	198	197	197	197	197	196			
30	185	186	186	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	186	186	185			
35	173	173	174	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	174	174	173			
40	159	160	161	161	161	162	162	162	162	162	162	161	161	161	161	160			
45	145	145	146	147	147	148	147	147	147	147	147	147	147	146	146	145			
50	129	130	131	132	132	133	132	132	132	132	132	131	131	131	131	130			
55	113	114	115	116	116	117	116	116	116	116	116	116	115	115	115	114			
60	97.0	97.9	98.6	99.9	100	101	100	100	100	99.8	99.7	99.3	99.2	98.7	98.5	97.8			
65	80.5	81.4	82.1	83.4	83.9	84.0	83.5	83.5	83.7	83.3	83.2	82.7	82.7	82.1	81.9	81.3			
70	64.0	64.9	65.6	66.7	67.1	67.3	67.0	67.0	67.2	66.8	66.6	66.1	66.1	65.5	65.3	64.8			
75	47.8	48.6	49.2	50.2	50.5	50.8	50.5	50.6	50.9	50.4	50.2	49.7	49.6	49.1	48.9	48.5			
80	31.8	32.6	33.1	34.0	34.2	34.5	34.3	34.5	34.8	34.3	34.0	33.5	33.4	32.9	32.8	32.4			
85	16.3	16.9	17.2	17.9	18.0	18.3	18.4	18.7	19.0	18.5	18.1	17.4	17.3	16.8	16.9	16.7			
90	6.24	6.27	5.59	4.54	3.36	4.71	6.12	7.28	7.61	7.11	6.19	4.64	3.53	4.34	5.53	6.16			
95	2.83	2.88	2.94	2.98	3.00	2.98	3.17	3.27	3.04	3.27	3.45	3.44	3.37	3.40	3.21	2.87			
100	2.98	3.03	3.05	3.08	3.15	3.12	3.11	3.18	2.88	3.12	3.38	3.46	3.25	3.45	3.32	2.99			
105	3.19	3.22	3.23	3.28	3.35	3.33	3.26	3.27	2.93	3.14	3.46	3.55	3.26	3.51	3.44	3.14			
110	3.40	3.42	3.44	3.51	3.55	3.54	3.46	3.44	3.07	3.27	3.58	3.65	3.37	3.54	3.54	3.30			
115	3.60	3.63	3.63	3.66	3.71	3.74	3.67	3.64	3.24	3.42	3.71	3.78	3.49	3.60	3.56	3.46			
120	3.81	3.83	3.72	3.82	3.87	3.93	3.87	3.84	3.43	3.58	3.85	3.90	3.63	3.52	3.44	3.63			
125	4.01	4.02	3.88	3.99	4.03	4.11	4.05	4.04	3.62	3.75	3.99	4.04	3.78	3.60	3.80	3.80			
130	4.20	4.21	4.04	4.15	4.19	4.29	4.24	4.22	3.82	3.93	4.14	4.19	3.97	4.00	4.00	3.95			
135	4.38	4.38	4.21	4.30	4.33	4.45	4.42	4.40	4.02	4.11	4.30	4.34	4.20	4.17	4.07	4.13			
140	4.56	4.36	4.37	4.45	4.48	4.63	4.60	4.58	4.22	4.30	4.47	4.51	4.48	4.39	4.36	4.27			
145	4.73	4.51	4.53	4.61	4.63	4.81	4.78	4.77	4.42	4.49	4.65	4.69	4.70	4.59	4.61	4.33			
150	4.89	4.68	4.70	4.78	4.93	4.99	4.96	4.94	4.63	4.69	4.83	4.85	4.88	4.81	4.78	4.52			
155	5.06	4.84	4.85	5.10	5.11	5.16	5.13	5.12	4.84	4.89	5.01	5.03	5.05	4.99	4.96	4.85			
160	5.21	5.06	5.21	5.26	5.28	5.33	5.29	5.28	5.04	5.07	5.18	5.20	5.22	5.17	5.13	5.05			
165	5.36	5.20	5.35	5.41	5.42	5.47	5.42	5.42	5.23	5.25	5.34	5.35	5.38	5.32	5.29	5.23			
170	5.29	5.37	5.47	5.53	5.54	5.58	5.53	5.53	5.21	5.40	5.47	5.49	5.52	5.46	5.44	5.39			
175	5.34	5.57	5.56	5.63	5.62	5.65	5.60	5.60	5.33	5.52	5.58	5.59	5.63	5.58	5.56	5.51			
180	5.39	5.61	5.62	5.66	5.67	5.68	5.63	5.62	5.39	5.59	5.62	5.66	5.67	5.67	5.64	5.61			

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: 2024-10-31

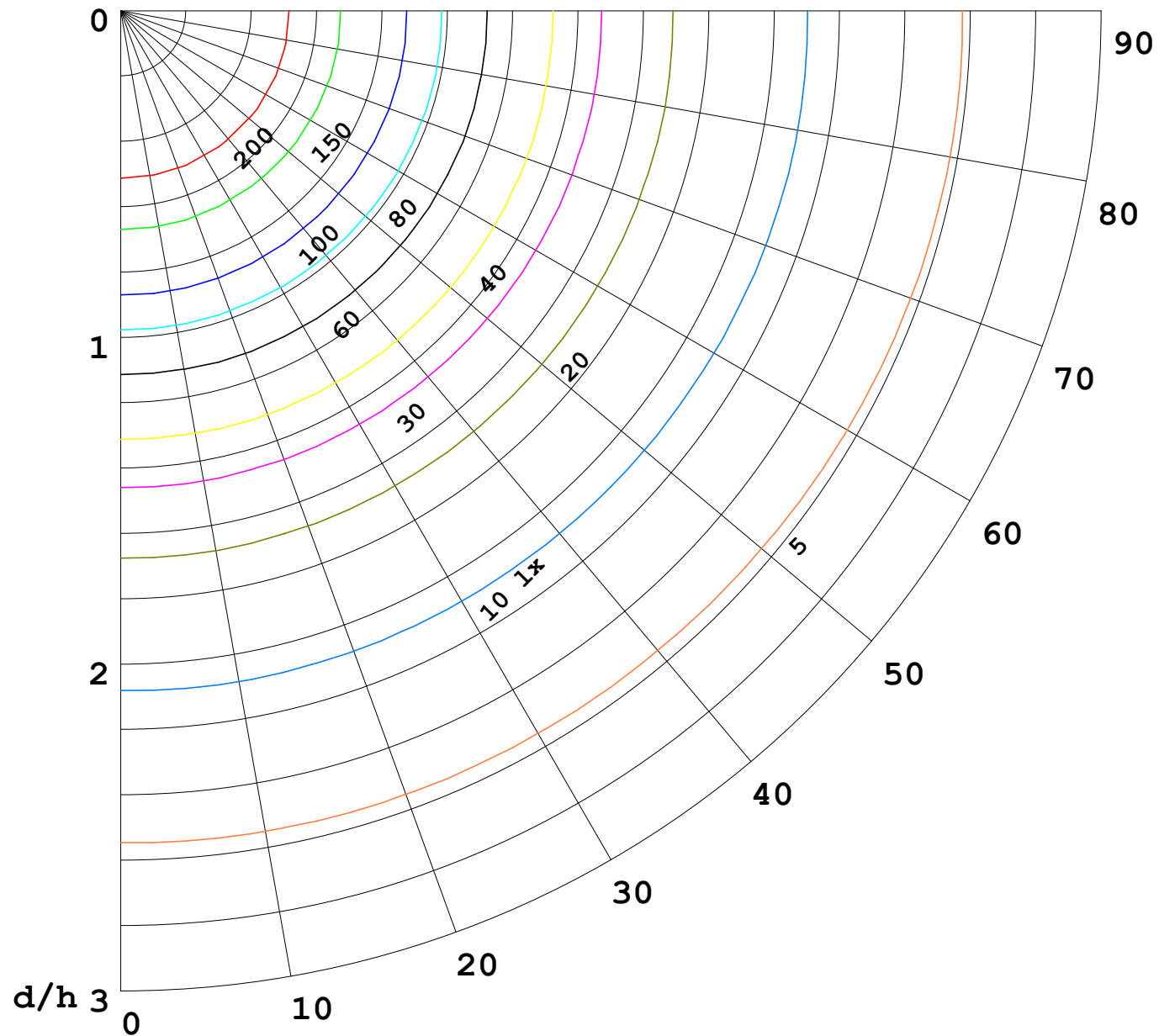
γ角度范围: 0度 - 180度  
γ角度间隔: 1.0度  
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B\_V1 系统 V2.00.488  
环境湿度: 65.0%  
测试距离: 6.360米 [K=1.0000]  
备注:

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

