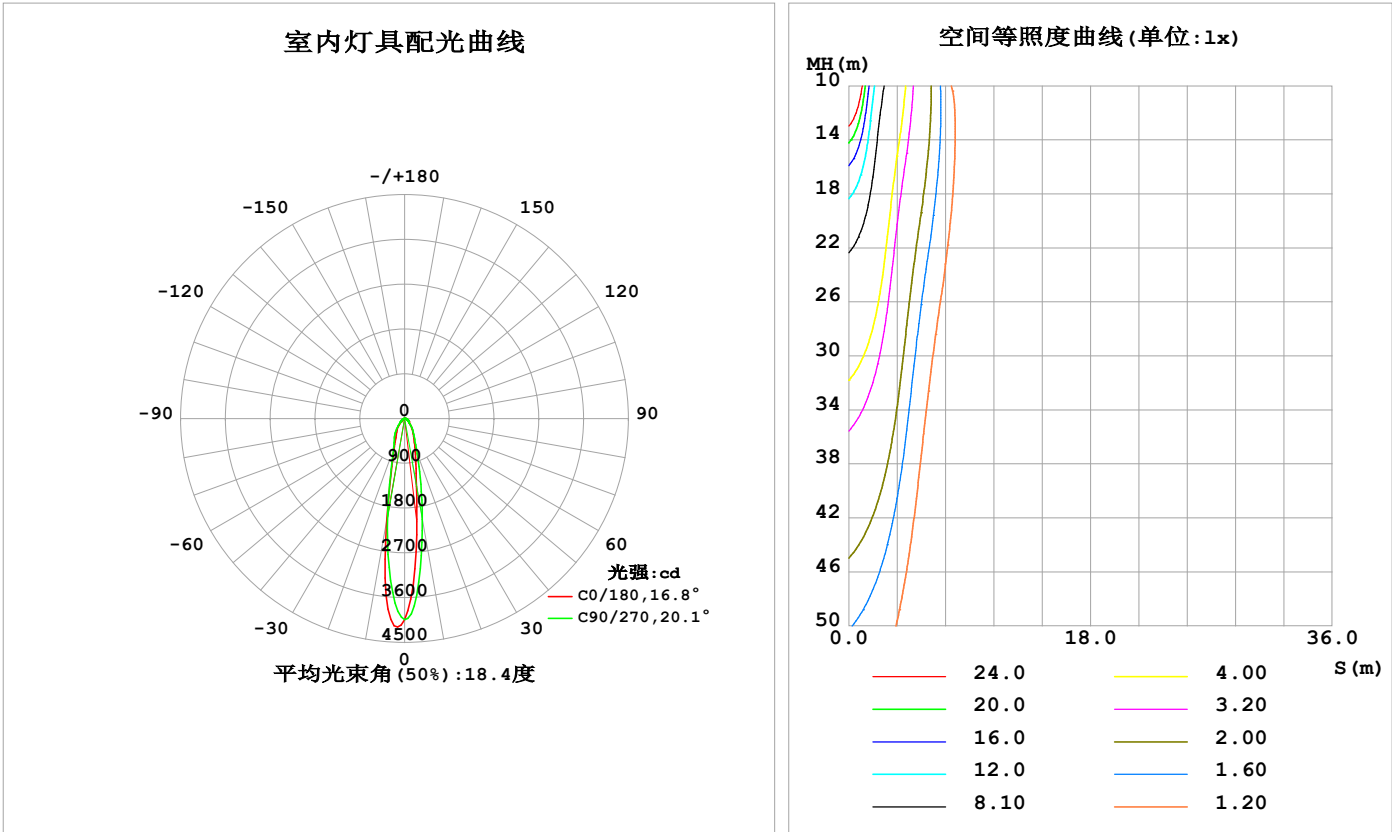


室内灯具光度数据

实测参数: U:24.00V I:0.7681A P:18.43W PF:1.000 Freq:0Hz					
实检光通: 1256.29x1 lm					
灯具名称: SFW20-24V-3535-24-CC-3000-80-15		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: 68.15 lm/W
型号		峰值光强 (cd)	4194	S/MH (C0/180)	0.35	
标称功率 (W)		灯具效率 (%)	100.0	S/MH (C90/270)	0.34	
额定电源电压 (V)		总光通量 (lm)	1256.3	η UP,DN (C0-180)	0.0,49.7	
额定光通量 (lm)	1256.29	CIE分类	直接	η UP,DN (C180-360)	0.0,50.3	
灯具内光源数 (只)	1	上射光通比 (%)	0.0	CIBSE SHR NOM	0.00	
实测电源电压 (V)		下射光通比 (%)	100.0	CIBSE SHR MAX	1.00	



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: 2025-01-15

γ角度范围: 0度 - 90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	1387	1609	2060	2176	2093	2119	1991	1593	0- 10	264.8	264.8	21.1, 21.1
20	614.4	616.3	750.3	671.0	605.3	635.7	658.3	627.1	10- 20	295.7	560.5	44.6, 44.6
30	347.5	347.1	375.6	347.0	331.7	372.1	407.9	382.2	20- 30	217.3	777.9	61.9, 61.9
40	199.8	201.5	212.1	202.4	188.6	209.5	229.4	223.0	30- 40	179.1	957.0	76.2, 76.2
50	111.5	112.3	114.0	109.7	102.0	111.0	121.2	124.3	40- 50	116.3	1073	85.4, 85.4
60	70.08	74.84	75.67	73.41	69.08	74.38	78.35	78.35	50- 60	82.74	1156	92, 92
70	38.49	42.78	46.50	45.95	41.85	43.63	45.49	42.97	60- 70	57.66	1214	96.6, 96.6
80	15.56	18.03	21.58	20.20	16.78	18.36	20.61	18.76	70- 80	32.30	1246	99.2, 99.2
90	3.642	3.730	4.085	3.966	3.521	3.649	3.880	3.656	80- 90	10.31	1256	100, 100
100									90-100			
110									100-110			
120									110-120			
130									120-130			
140									130-140			
150									140-150			
160									150-160			
170									160-170			
180									170-180			
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度)：1021.5 lm

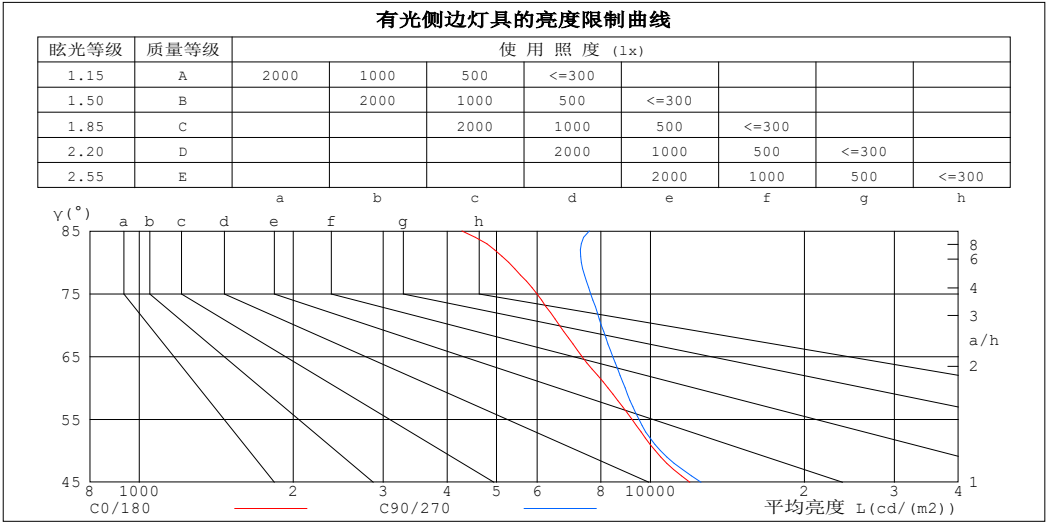
%lum = 81.3%
%lamp = 81.3%

锥面光通量(130度)：1188.1 lm

%lum = 94.6%
%lamp = 94.6%

灯具亮度限制曲线

实测参数: U:24.00V I:0.7681A P:18.43W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 1256.29x1 lm		
灯具名称: SFW20-24V-3535-24-CC-3000-80-15	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	4278	7595
80	5281	7324
75	5994	7638
70	6631	8013
65	7344	8436
60	8258	8920
55	9195	9492
50	10221	10455
45	11943	12556

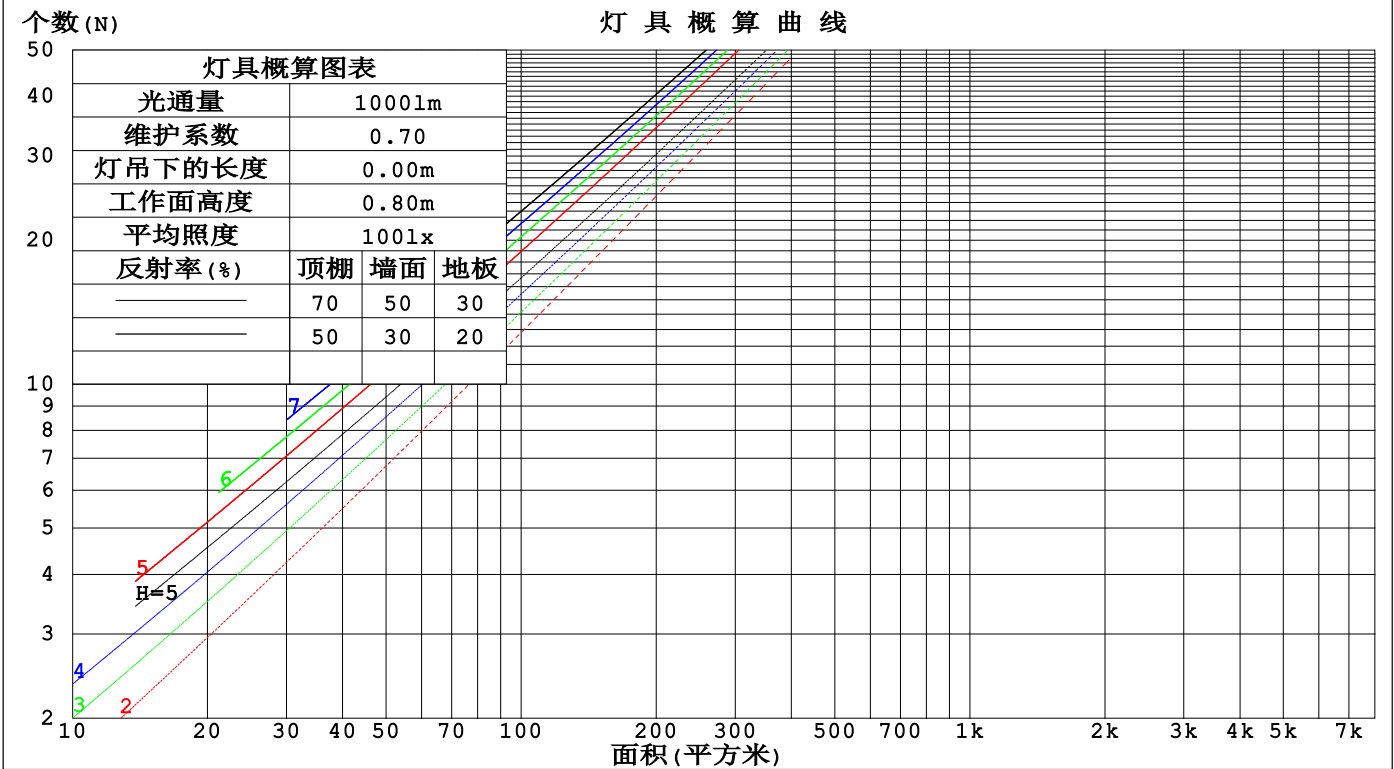
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: Cloud
测试日期: 2025-01-15

γ角度范围: 0度 - 90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:0.7681A P:18.43W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 1256.29x1 lm		
灯具名称: SFW20-24V-3535-24-CC-3000-80-15	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	1.19	1.19	1.19	1.16	1.16	1.16	1.11	1.11	1.11	1.06	1.06	1.06	1.02	1.02	1.02	.00
1.0	1.09	1.06	1.03	1.07	1.04	1.02	1.03	1.01	.99	.99	.97	.96	.96	.94	.93	.91
2.0	1.00	.96	.92	.98	.94	.91	.95	.92	.89	.92	.89	.87	.89	.87	.85	.83
3.0	.93	.87	.83	.91	.86	.82	.89	.84	.80	.86	.82	.79	.84	.81	.78	.76
4.0	.86	.80	.75	.85	.79	.75	.83	.78	.74	.81	.77	.73	.79	.75	.72	.71
5.0	.81	.74	.70	.80	.74	.69	.78	.73	.69	.76	.72	.68	.75	.71	.67	.66
6.0	.76	.69	.65	.75	.69	.65	.74	.68	.64	.72	.67	.64	.71	.67	.63	.62
7.0	.72	.65	.61	.71	.65	.61	.70	.64	.60	.68	.64	.60	.67	.63	.60	.58
8.0	.68	.62	.58	.67	.62	.57	.66	.61	.57	.65	.60	.57	.64	.60	.57	.55
9.0	.65	.59	.55	.64	.58	.55	.63	.58	.54	.62	.58	.54	.62	.57	.54	.53
10.0	.62	.56	.52	.61	.56	.52	.61	.55	.52	.60	.55	.52	.59	.55	.52	.50



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: 2025-01-15

γ角度范围: 0度 - 90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:0.7681A P:18.43W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 1256.29x1 lm					
灯具名称: SFW20-24V-3535-24-CC-3000-80-15			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	.211	.120	.038	.204	.116	.037	.191	.110	.035	.180	.104	.033	.169	.098	.032	
2.0	.198	.109	.033	.193	.106	.033	.182	.101	.031	.172	.096	.030	.162	.092	.029	
3.0	.185	.098	.029	.180	.096	.029	.171	.092	.028	.162	.089	.027	.154	.085	.026	
4.0	.172	.090	.026	.168	.088	.026	.160	.085	.025	.153	.082	.025	.146	.079	.024	
5.0	.161	.082	.024	.157	.081	.024	.150	.078	.023	.144	.076	.023	.138	.074	.022	
6.0	.151	.076	.022	.148	.075	.022	.142	.073	.021	.136	.071	.021	.131	.069	.020	
7.0	.142	.070	.020	.139	.069	.020	.134	.068	.019	.129	.066	.019	.124	.064	.019	
8.0	.134	.066	.018	.132	.065	.018	.127	.063	.018	.122	.062	.018	.118	.061	.018	
9.0	.127	.061	.017	.125	.061	.017	.120	.059	.017	.116	.058	.017	.112	.057	.016	
10.0	.120	.058	.016	.118	.057	.016	.114	.056	.016	.111	.055	.016	.107	.054	.015	

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	.190	.190	.190	.163	.163	.163	.111	.111	.111	.064	.064	.064	.020	.020	.020	
1.0	.173	.157	.142	.148	.135	.122	.102	.093	.085	.058	.054	.049	.019	.017	.016	
2.0	.160	.132	.109	.137	.114	.095	.094	.079	.066	.054	.046	.039	.017	.015	.013	
3.0	.148	.114	.086	.127	.098	.075	.087	.068	.052	.050	.040	.031	.016	.013	.010	
4.0	.138	.099	.070	.118	.086	.061	.081	.060	.043	.047	.035	.025	.015	.011	.008	
5.0	.129	.088	.057	.111	.076	.050	.076	.053	.035	.044	.031	.021	.014	.010	.007	
6.0	.121	.079	.048	.104	.068	.042	.072	.048	.030	.042	.028	.018	.013	.009	.006	
7.0	.114	.071	.041	.098	.062	.036	.068	.043	.025	.039	.025	.015	.013	.008	.005	
8.0	.108	.065	.035	.093	.056	.031	.064	.039	.022	.037	.023	.013	.012	.008	.004	
9.0	.102	.059	.031	.088	.052	.027	.061	.036	.019	.035	.021	.011	.011	.007	.004	
10.0	.097	.055	.027	.083	.048	.024	.058	.034	.017	.034	.020	.010	.011	.007	.003	

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:2025-01-15	γ角度范围: 0度 - 90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:0.7681A P:18.43W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 1256.29x1 lm										
灯具名称: SFW20-24V-3535-24-CC-3000-80-15					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	17.3	18.3	17.5	18.5	18.7	17.5	18.5	17.7	18.7	18.9
3H	18.2	19.2	18.5	19.4	19.6	18.7	19.6	18.9	19.8	20.0
4H	18.6	19.5	18.9	19.8	20.0	19.2	20.1	19.5	20.3	20.6
6H	18.9	19.8	19.2	20.0	20.3	19.6	20.5	19.9	20.7	21.0
8H	19.0	19.8	19.3	20.1	20.3	19.8	20.6	20.1	20.9	21.1
12H	19.0	19.8	19.3	20.1	20.4	19.9	20.7	20.2	21.0	21.3
4H 2H	17.8	18.7	18.0	18.9	19.1	17.9	18.8	18.2	19.1	19.3
3H	18.9	19.7	19.2	20.0	20.3	19.3	20.1	19.6	20.4	20.7
4H	19.4	20.1	19.8	20.4	20.7	19.9	20.7	20.3	21.0	21.3
6H	19.8	20.4	20.2	20.8	21.1	20.5	21.2	20.9	21.5	21.8
8H	19.9	20.5	20.3	20.9	21.2	20.7	21.3	21.1	21.7	22.1
12H	20.0	20.5	20.4	20.9	21.3	20.9	21.5	21.3	21.8	22.2
8H 4H	19.6	20.2	20.0	20.6	20.9	20.1	20.7	20.5	21.1	21.4
6H	20.1	20.6	20.5	21.0	21.4	20.8	21.3	21.2	21.7	22.1
8H	20.3	20.8	20.8	21.2	21.6	21.1	21.6	21.6	22.0	22.4
12H	20.4	20.8	20.9	21.3	21.7	21.4	21.8	21.9	22.2	22.7
12H 4H	19.6	20.2	20.0	20.6	21.0	20.1	20.7	20.5	21.0	21.4
6H	20.2	20.6	20.6	21.0	21.5	20.8	21.3	21.3	21.7	22.1
8H	20.4	20.8	20.9	21.2	21.7	21.2	21.6	21.6	22.0	22.5
不同间隔布灯时,观察者位置引起的UGR变化(CIE Pub.117):										
S = 1.0H	+ 0.4 / - 0.5					+ 0.3 / - 0.4				
1.5H	+ 0.4 / - 0.3					+ 0.4 / - 0.3				
2.0H	+ 0.4 / - 0.5					+ 0.4 / - 0.3				

依据CIE Pub.117计算, 1256lm光源光通表格中的数据需要进行修正(8log(F/F0) = 0.8)。
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:2025-01-15	γ角度范围: 0度 - 90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:0.7681A P:18.43W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 1256.29x1 lm		
灯具名称: SFW20-24V-3535-24-CC-3000-80-15	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:

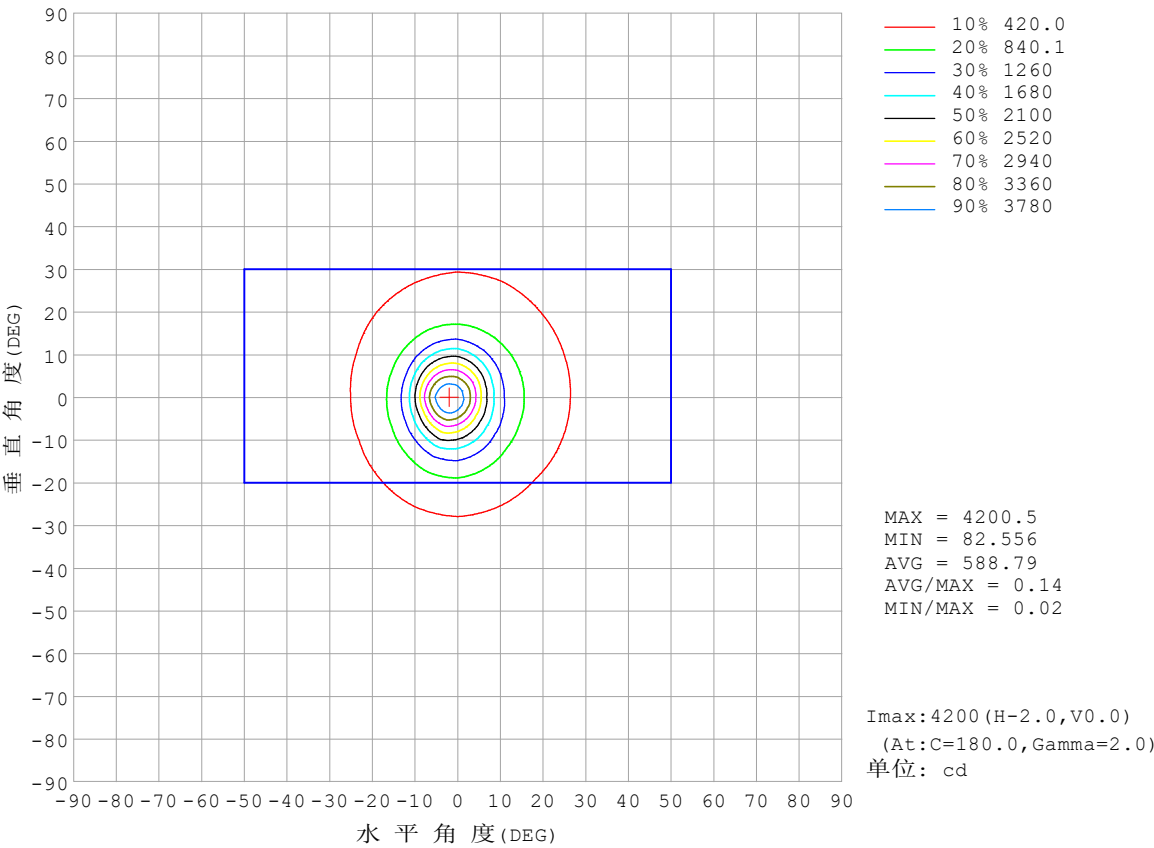
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) k(RI) x RCR = 5									
k = 0.60	77	69	64	76	68	64	75	68	63	59
0.80	85	77	72	84	77	72	83	76	72	67
1.00	91	84	79	90	83	78	88	83	78	73
1.25	96	89	84	95	88	84	93	87	83	78
1.50	100	93	89	98	92	88	96	91	87	81
2.00	104	98	94	102	97	93	99	95	91	85
2.50	106	101	97	104	100	96	101	97	94	87
3.00	108	104	100	106	102	99	103	100	97	90
4.00	111	107	104	109	106	103	105	102	100	92
5.00	113	110	107	111	108	105	106	104	102	94
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: 2025-01-15

γ角度范围: 0度 - 90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:0.7681A P:18.43W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 1256.29x1 lm		
灯具名称: SFW20-24V-3535-24-CC-3000-80-15	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:

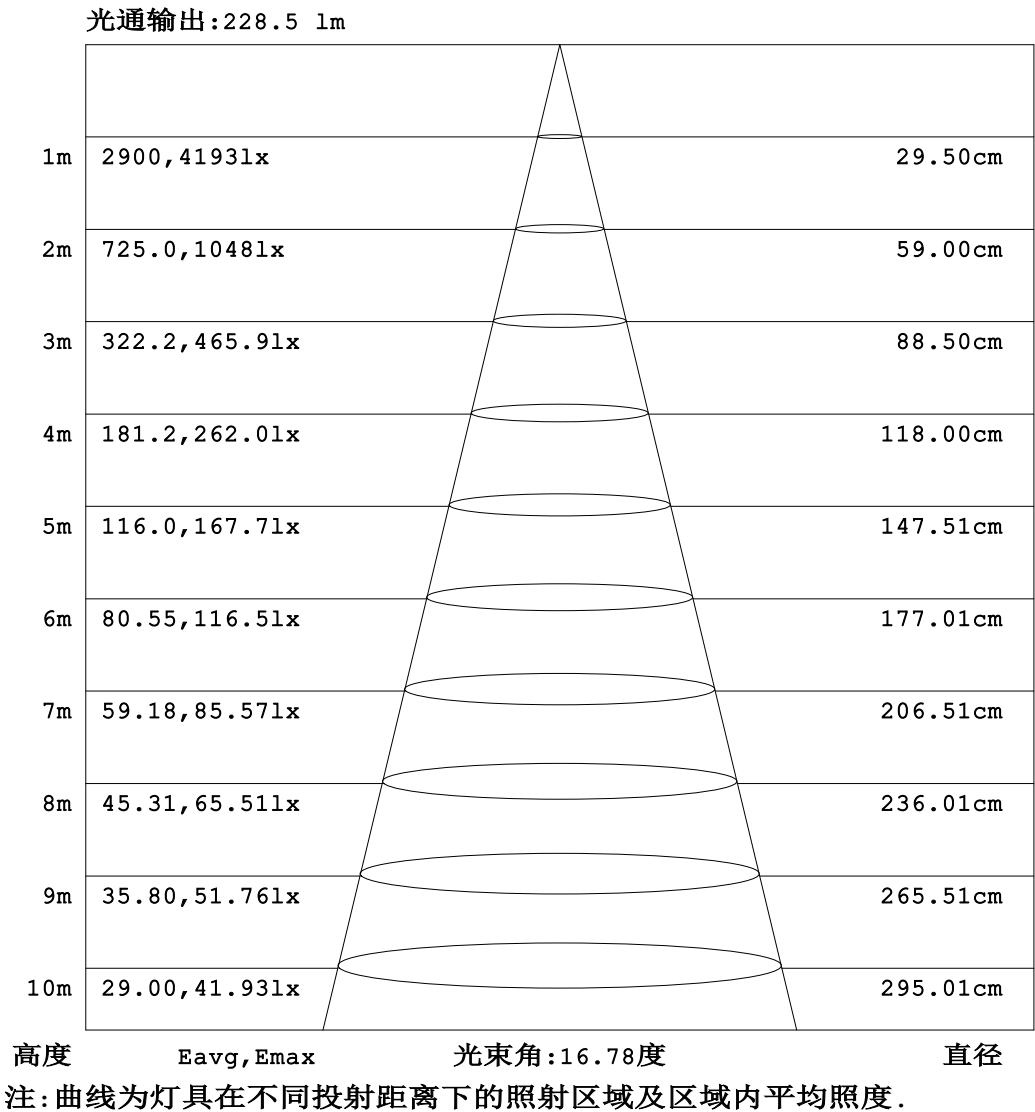


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:Cloud
测试日期:2025-01-15

γ角度范围: 0度 - 90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:0.7681A P:18.43W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 1256.29x1 lm		
灯具名称: SFW20-24V-3535-24-CC-3000-80-15	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:

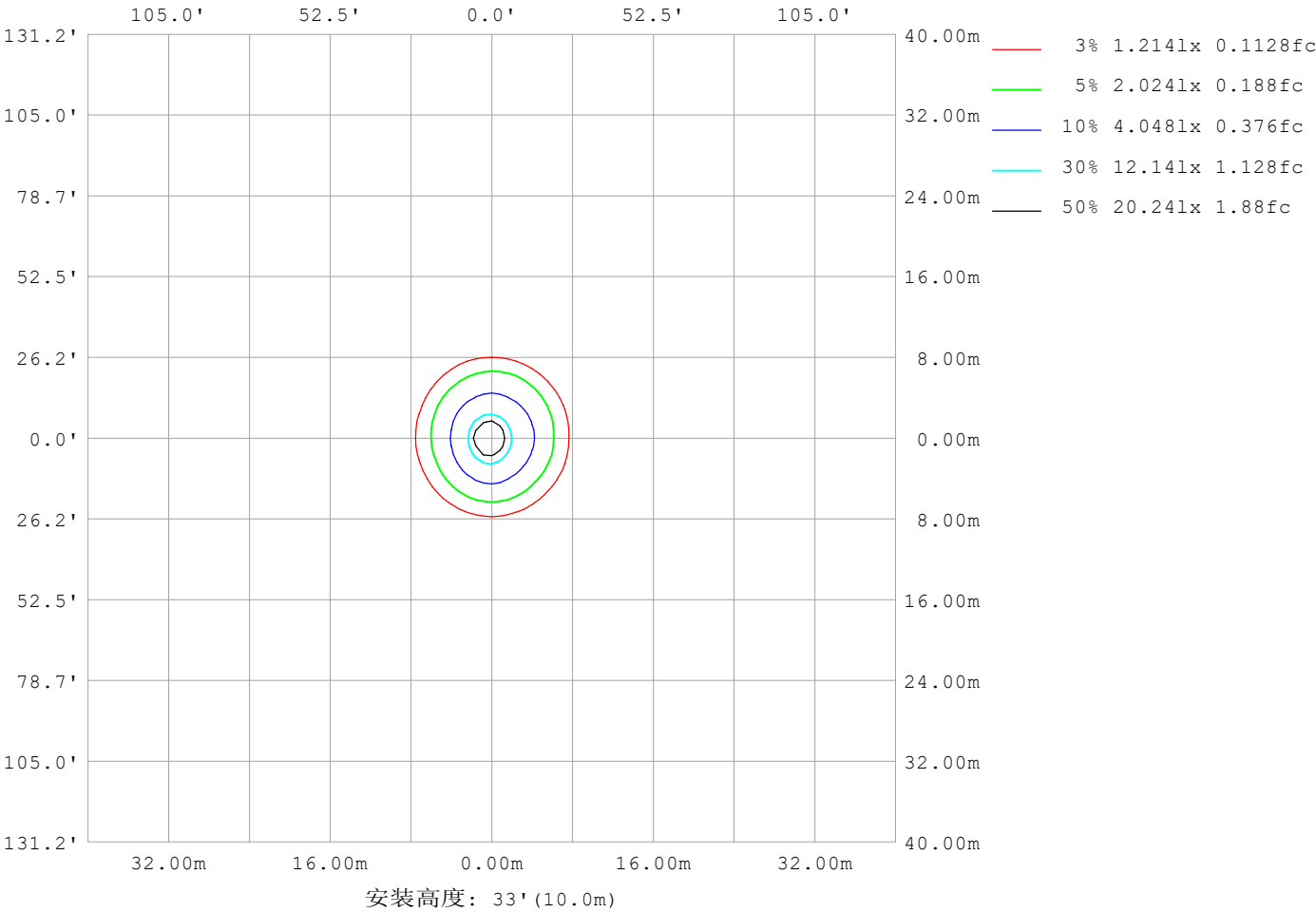


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:Cloud
测试日期:2025-01-15

γ角度范围: 0度 - 90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:0.7681A P:18.43W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 1256.29x1 lm		
灯具名称: SFW20-24V-3535-24-CC-3000-80-15	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: 2025-01-15

Y角度范围: 0度 - 90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

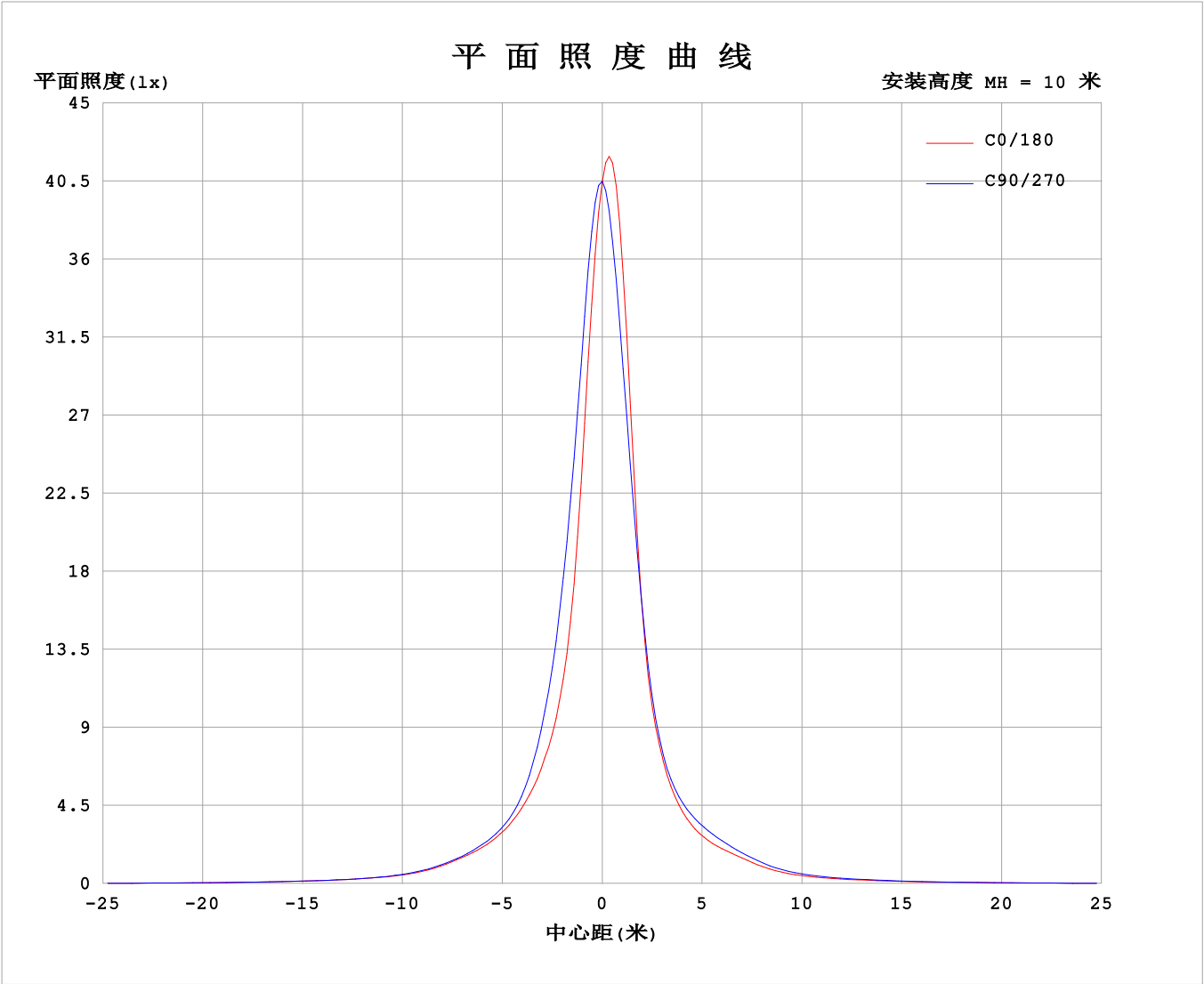
实测参数: U:24.00V I:0.7681A P:18.43W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 1256.29x1 lm		
灯具名称: SFW20-24V-3535-24-CC-3000-80-15	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商:	发光口面:	遮光角:

平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	7510
L横 (75) av	6275
L横 (85) av	4392
L纵 (65) av	8461
L纵 (75) av	7451
L纵 (85) av	7466
L45 (65) av	8162
L45 (75) av	6964
L45 (85) av	5598

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:2025-01-15	γ角度范围: 0度 - 90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: 2025-01-15

Y角度范围: 0度 - 90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:

光强分布数据表格

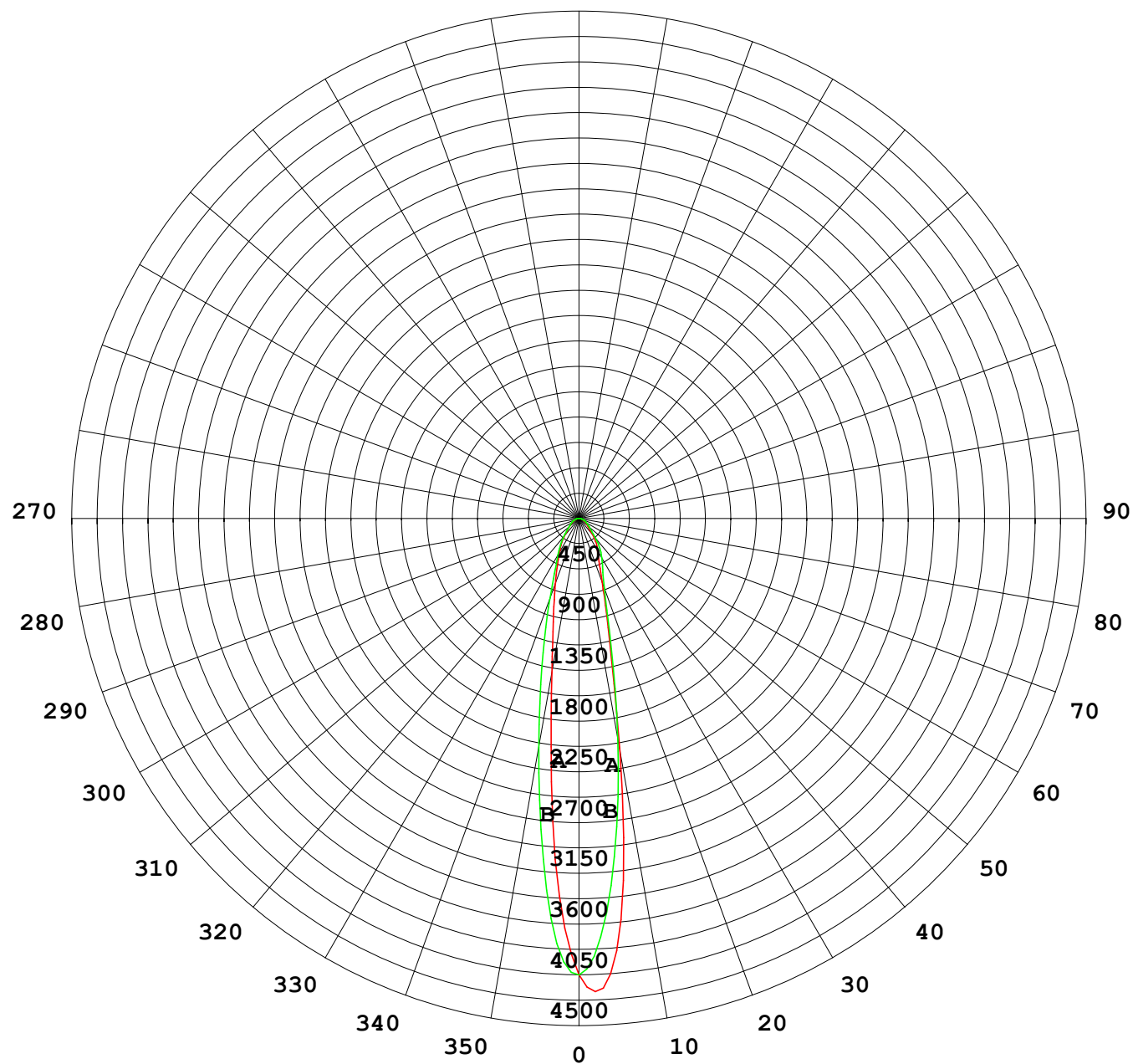
实测参数: U:24.00V I:0.7681A P:18.43W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 1256.29x1 lm		
灯具名称: SFW20-24V-3535-24-CC-3000-80-15	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商:	发光口面:	遮光角:

单位: cd

[illegible]

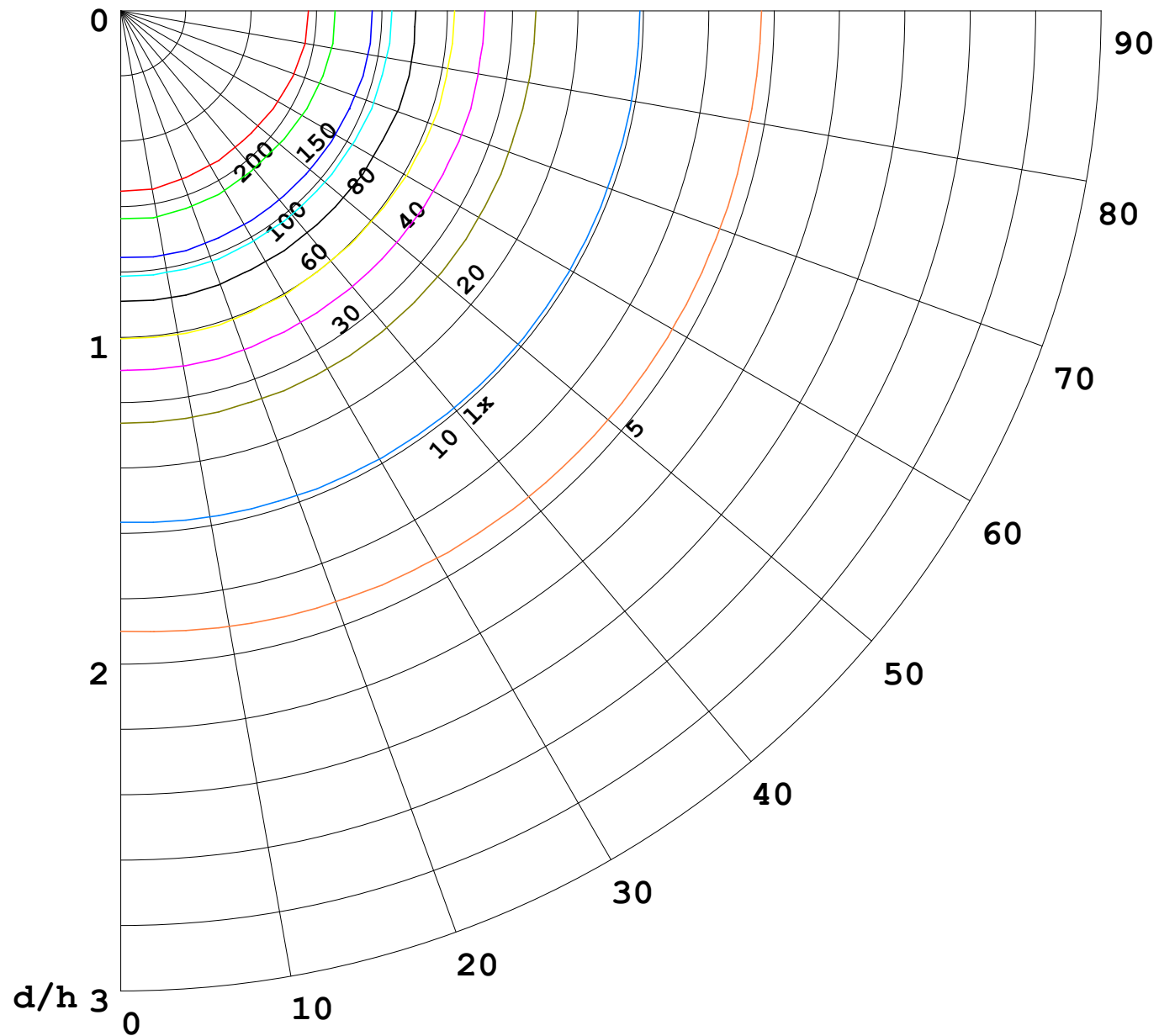
√角度范围: 0度 - 90度
√角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-2000B_V1系统 V2.00.488
环境湿度: 65.0%
测试距离: 6.360米 [K=1.0000]
备注:

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

