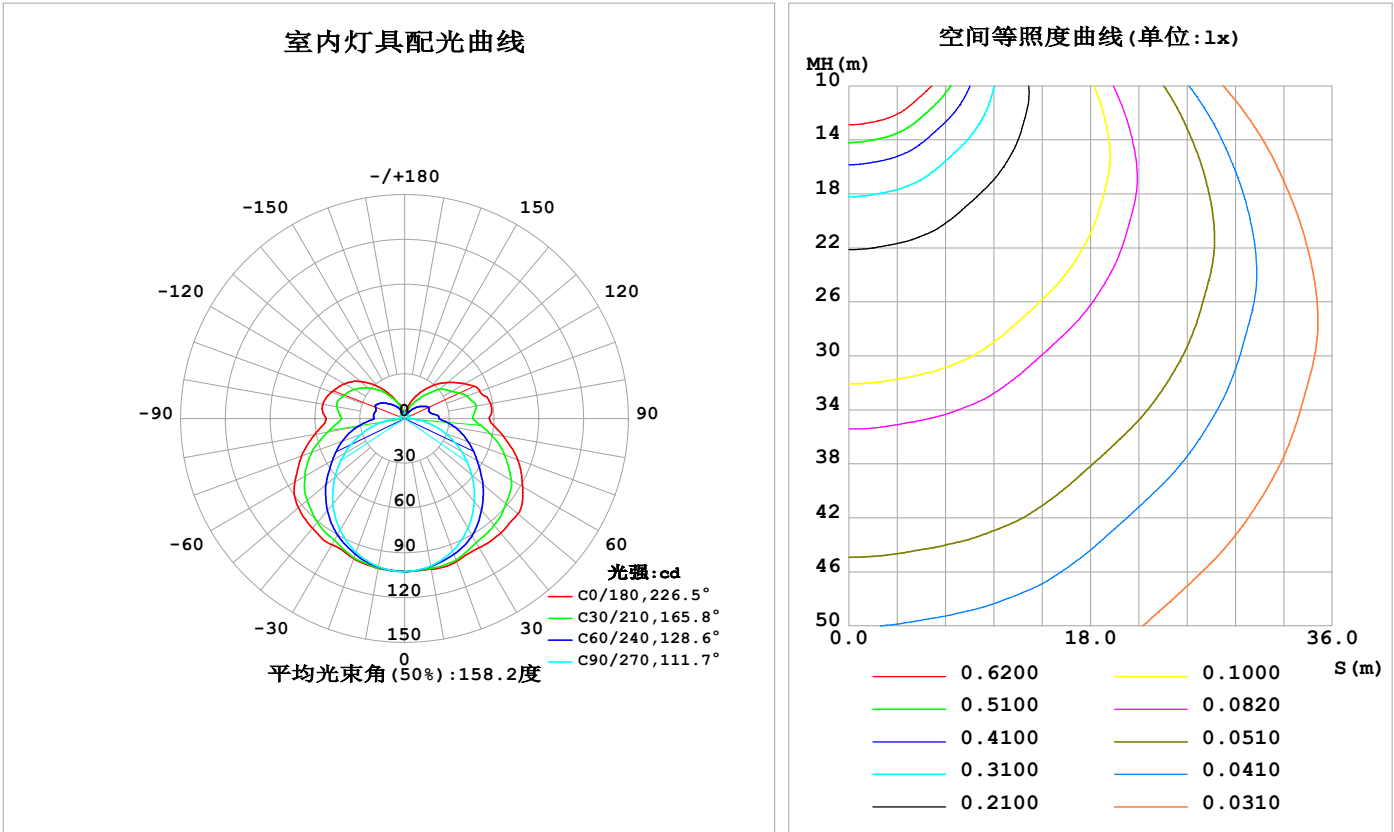


室内灯具光度数据

实测参数: U:24.00V I:0.4119A P:9.886W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 565.339x1 lm		
灯具名称: SF18-24V-3528-144-2200K-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: OLympia lighting	发光口面:	遮光角:

光源数据		光度数据				光效: 57.19 lm/W
型号	3528	峰值光强 (cd)	102.8	S/MH (C0/180)	1.46	
标称功率 (W)	10	灯具效率 (%)	100.0	S/MH (C90/270)	1.25	
额定电源电压 (V)	24	总光通量 (lm)	565.34	η UP,DN (C0-180)	13.0,37.0	
额定光通量 (lm)	565.339	CIE分类	半直接	η UP,DN (C180-360)	12.9,37.1	
灯具内光源数 (只)	1	上射光通比 (%)	26.0	CIBSE SHR NOM	1.50	
实测电源电压 (V)		下射光通比 (%)	74.0	CIBSE SHR MAX	1.55	



C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员:
测试日期: 2025-02-15

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	102.5	101.3	100.3	101.1	102.0	101.4	100.8	101.6	0- 10	9.724	9.724	1.72,1.72
20	101.9	98.81	94.29	97.23	99.78	97.94	95.32	99.37	10- 20	28.29	38.02	6.72,6.72
30	99.93	93.31	84.89	90.83	97.63	92.09	86.46	94.06	20- 30	44.04	82.06	14.5,14.5
40	100.2	86.77	72.69	83.90	95.97	85.71	74.75	87.57	30- 40	56.09	138.2	24.4,24.4
50	99.30	78.67	58.74	74.68	92.92	77.06	60.87	79.37	40- 50	63.34	201.5	35.6,35.6
60	91.33	69.36	44.03	64.01	84.97	66.53	46.18	69.72	50- 60	65.02	266.5	47.1,47.1
70	80.62	58.32	29.18	53.00	73.57	55.45	31.19	58.37	60- 70	60.81	327.3	57.9,57.9
80	67.04	46.30	14.86	40.28	61.10	42.38	16.42	45.95	70- 80	51.82	379.1	67.1,67.1
90	56.76	34.38	2.559	30.34	52.62	31.47	3.185	33.37	80- 90	39.45	418.6	74,74
100	58.59	33.94	2.580	32.48	55.68	33.54	3.117	32.92	90-100	34.80	453.4	80.2,80.2
110	53.81	30.85	2.776	32.21	52.20	32.43	3.314	29.20	100-110	33.03	486.4	86,86
120	46.79	26.51	2.967	28.95	46.68	29.64	3.404	25.64	110-120	28.65	515.1	91.1,91.1
130	37.78	21.71	3.089	22.71	38.68	24.07	3.522	19.43	120-130	21.73	536.8	95,95
140	28.73	14.31	3.294	16.69	28.24	18.09	3.427	13.90	130-140	14.57	551.4	97.5,97.5
150	19.40	8.652	3.268	11.14	17.56	11.97	3.352	8.728	140-150	8.207	559.6	99,99
160	11.49	5.418	3.366	7.001	10.29	7.241	3.326	5.552	150-160	3.917	563.5	99.7,99.7
170	4.526	3.997	3.482	4.018	3.788	4.005	3.404	4.125	160-170	1.478	565.0	99.9,99.9
180	3.430	3.599	3.546	3.634	3.407	3.589	3.531	3.652	170-180	0.3584	565.3	100,100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度)：169.25 lm

%lum = 29.9%
%lamp = 29.9%

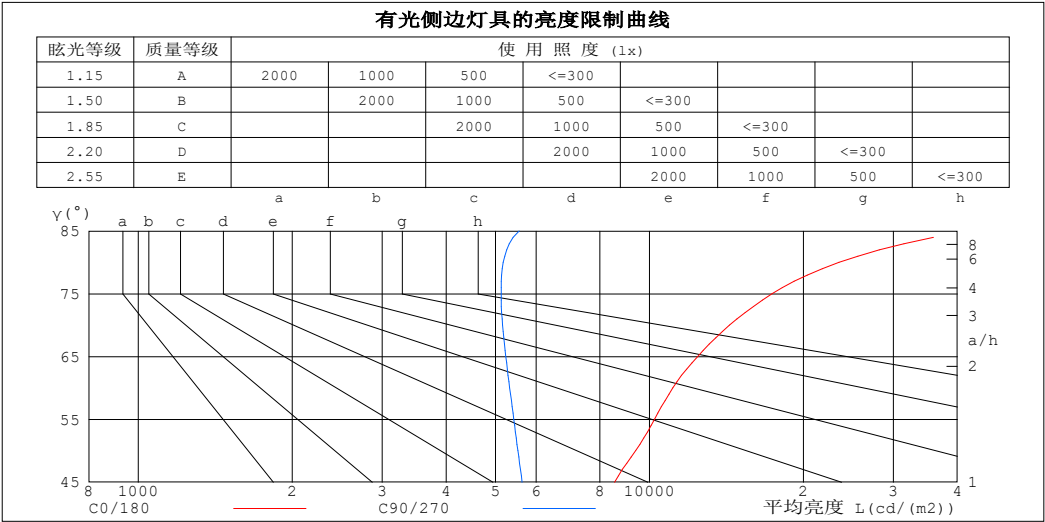
锥面光通量(130度)：297.76 lm

%lum = 52.7%
%lamp = 52.7%

C角度范围： 0度 - 360度 C角度间隔：30.0度 测试速度：快速 环境温度:25.3℃ 测试人员： 测试日期:2025-02-15	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:0.4119A P:9.886W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 565.339x1 lm		
灯具名称: SF18-24V-3528-144-2200K-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: OLympia lighting	发光口面:	遮光角:



平均亮度值 cd/(m2)		
γ (°)	C0/180	C90/270
85	42229	5560
80	23486	5176
75	17362	5125
70	14339	5161
65	12422	5235
60	11111	5326
55	10225	5426
50	9397	5528
45	8546	5633

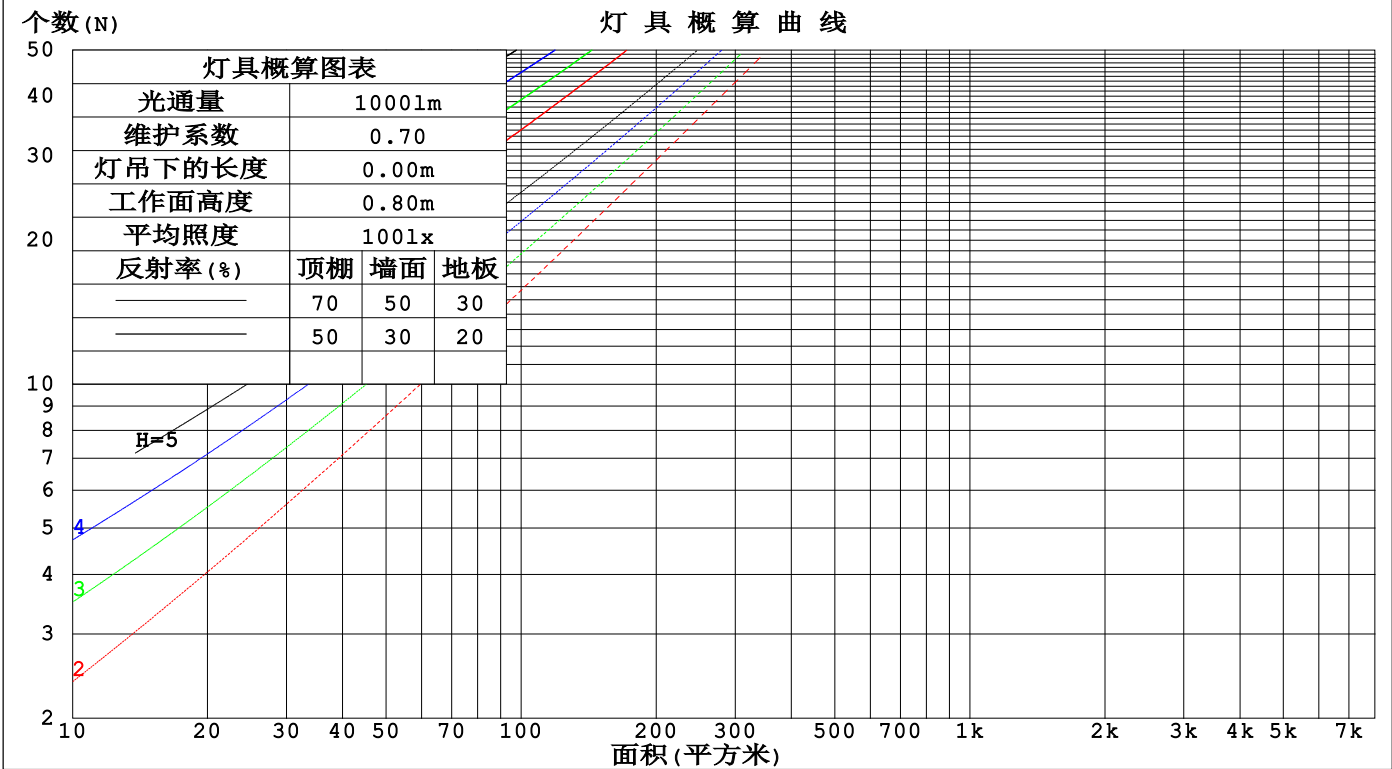
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:
测试日期:2025-02-15

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:0.4119A P:9.886W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 565.339x1 lm		
灯具名称: SF18-24V-3528-144-2200K-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: OLympia lighting	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	1.13	1.13	1.13	1.07	1.07	1.07	.97	.97	.97	.87	.87	.87	.78	.78	.78	.74
1.0	.94	.89	.84	.89	.84	.80	.80	.76	.73	.72	.69	.66	.64	.62	.60	.56
2.0	.80	.72	.66	.76	.69	.63	.68	.63	.58	.61	.56	.53	.54	.51	.48	.44
3.0	.69	.61	.53	.66	.58	.51	.59	.52	.47	.53	.47	.43	.47	.43	.39	.36
4.0	.61	.51	.44	.58	.49	.43	.52	.45	.39	.47	.41	.36	.41	.37	.33	.30
5.0	.54	.44	.38	.51	.43	.36	.46	.39	.33	.41	.35	.31	.37	.32	.28	.25
6.0	.48	.39	.32	.46	.37	.31	.41	.34	.29	.37	.31	.26	.33	.28	.24	.22
7.0	.43	.34	.28	.41	.33	.27	.37	.30	.25	.34	.28	.23	.30	.25	.21	.19
8.0	.39	.31	.25	.38	.29	.24	.34	.27	.22	.31	.25	.21	.28	.23	.19	.17
9.0	.36	.28	.22	.34	.27	.21	.31	.24	.20	.28	.22	.18	.26	.21	.17	.15
10.0	.33	.25	.20	.31	.24	.19	.29	.22	.18	.26	.20	.17	.24	.19	.15	.13



C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员:
测试日期: 2025-02-15

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:0.4119A P:9.886W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 565.339x1 lm					
灯具名称: SF18-24V-3528-144-2200K-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: OLympia lighting			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	.380	.216	.068	.365	.208	.066	.337	.193	.062	.311	.179	.058	.287	.166	.054	
2.0	.330	.181	.055	.316	.174	.054	.290	.161	.050	.267	.150	.047	.245	.138	.044	
3.0	.293	.156	.047	.281	.150	.045	.257	.139	.042	.236	.129	.040	.216	.119	.037	
4.0	.264	.137	.040	.253	.132	.039	.231	.123	.037	.212	.114	.034	.193	.105	.032	
5.0	.240	.122	.035	.230	.118	.034	.210	.109	.032	.192	.101	.030	.175	.094	.028	
6.0	.220	.110	.032	.210	.106	.031	.193	.099	.029	.176	.092	.027	.161	.085	.025	
7.0	.203	.100	.028	.194	.097	.028	.178	.090	.026	.163	.083	.024	.148	.077	.023	
8.0	.188	.092	.026	.180	.089	.025	.165	.082	.024	.151	.076	.022	.138	.071	.021	
9.0	.175	.085	.024	.168	.082	.023	.154	.076	.022	.141	.071	.020	.128	.065	.019	
10.0	.164	.079	.022	.157	.076	.021	.144	.071	.020	.132	.066	.019	.121	.061	.017	

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	.388	.388	.388	.332	.332	.332	.226	.226	.226	.130	.130	.130	.042	.042	.042	
1.0	.385	.355	.328	.329	.305	.282	.225	.210	.195	.130	.121	.114	.041	.039	.037	
2.0	.378	.332	.294	.324	.286	.254	.222	.198	.177	.128	.115	.104	.041	.037	.034	
3.0	.371	.316	.273	.318	.273	.237	.218	.190	.166	.126	.111	.098	.040	.036	.032	
4.0	.363	.304	.259	.312	.263	.225	.214	.183	.158	.124	.107	.094	.040	.035	.031	
5.0	.356	.294	.249	.305	.255	.217	.210	.178	.153	.122	.104	.091	.039	.034	.030	
6.0	.348	.287	.242	.299	.248	.211	.207	.174	.149	.120	.102	.089	.039	.033	.029	
7.0	.341	.280	.237	.294	.243	.207	.203	.170	.146	.118	.100	.087	.038	.033	.029	
8.0	.335	.275	.233	.288	.238	.203	.199	.167	.144	.116	.099	.086	.038	.032	.028	
9.0	.329	.270	.230	.283	.234	.201	.196	.165	.143	.114	.097	.085	.037	.032	.028	
10.0	.323	.266	.228	.278	.231	.199	.193	.162	.141	.113	.096	.084	.037	.032	.028	

C角度范围: 0度 - 360度 C角度间隔: 30.0度 测试速度: 快速 环境温度: 25.3℃ 测试人员: 测试日期: 2025-02-15	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:0.4119A P:9.886W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 565.339x1 lm												
灯具名称: SF18-24V-3528-144-2200K-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: OLympia lighting					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	2H	21.9	23.2	22.5	23.8	24.5	18.8	20.1	19.4	20.7	21.4	
	3H	24.7	25.8	25.3	26.5	27.2	20.4	21.6	21.1	22.3	23.0	
	4H	26.1	27.3	26.8	27.9	28.7	21.2	22.3	21.9	23.0	23.8	
	6H	27.7	28.8	28.4	29.5	30.3	21.8	22.9	22.5	23.6	24.4	
	8H	28.6	29.6	29.3	30.3	31.1	22.1	23.1	22.8	23.8	24.6	
	12H	29.6	30.6	30.3	31.3	32.1	22.3	23.3	23.0	24.0	24.8	
4H	2H	22.4	23.5	23.0	24.1	24.9	20.2	21.3	20.8	21.9	22.7	
	3H	25.4	26.4	26.1	27.1	27.9	22.0	23.0	22.7	23.7	24.5	
	4H	27.1	28.0	27.8	28.7	29.6	23.0	23.9	23.7	24.6	25.4	
	6H	28.9	29.7	29.6	30.4	31.3	23.8	24.6	24.5	25.3	26.2	
	8H	29.9	30.6	30.6	31.4	32.3	24.1	24.9	24.9	25.6	26.5	
	12H	31.0	31.7	31.8	32.5	33.4	24.4	25.1	25.2	25.9	26.8	
8H	4H	27.4	28.1	28.1	28.9	29.8	24.2	24.9	24.9	25.7	26.6	
	6H	29.5	30.1	30.3	30.9	31.9	25.3	26.0	26.1	26.8	27.7	
	8H	30.7	31.3	31.5	32.1	33.0	25.9	26.4	26.7	27.2	28.2	
	12H	32.1	32.6	32.9	33.4	34.4	26.4	26.8	27.2	27.7	28.6	
12H	4H	27.4	28.1	28.2	28.9	29.8	24.6	25.2	25.3	26.0	26.9	
	6H	29.6	30.2	30.4	31.0	31.9	25.9	26.5	26.7	27.3	28.3	
	8H	30.9	31.4	31.7	32.2	33.2	26.7	27.1	27.5	28.0	28.9	
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 / - 0.1					+ 0.1 / - 0.1					
1.5H		+ 0.2 / - 0.2					+ 0.2 / - 0.3					
2.0H		+ 0.2 / - 0.3					+ 0.2 / - 0.4					

依据CIE Pub.117计算, 565.31m光源光通表格中的数据需要进行修正(81og(F/F0) = -2.0).
出光口面积: 0.0165 m2

C角度范围: 0度 - 360度	γ角度范围: 0度 - 180度
C角度间隔: 30.0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:	测试距离:6.360米 [K=1.0000]
测试日期:2025-02-15	备注:

UF利用系数表

实测参数: U:24.00V I:0.4119A P:9.886W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 565.339x1 lm		
灯具名称: SF18-24V-3528-144-2200K-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: OLympia lighting	发光口面:	遮光角:

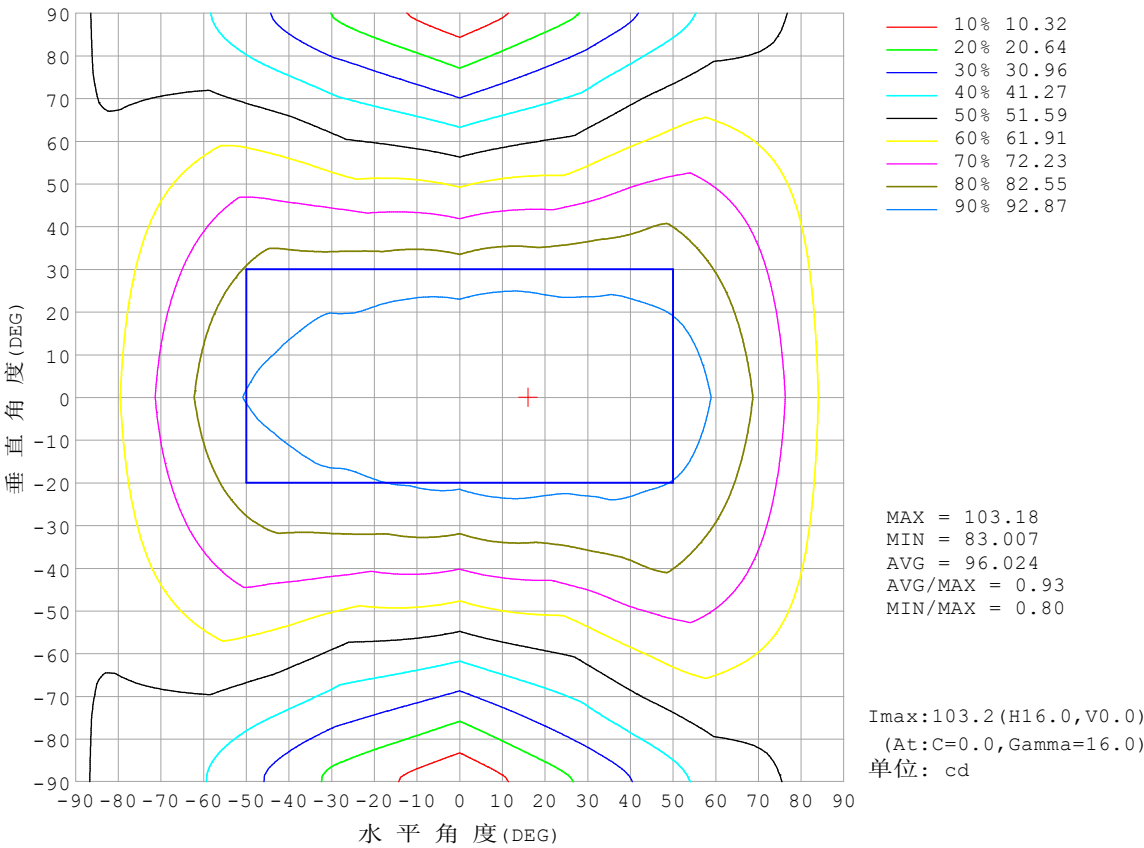
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) k(RI) x RCR = 5									
k = 0.60	45	33	25	44	32	25	41	31	24	18
0.80	54	41	33	52	40	32	49	38	31	23
1.00	62	49	40	59	47	39	55	47	38	28
1.25	69	56	47	66	54	46	61	51	44	33
1.50	74	61	53	71	59	51	65	56	49	37
2.00	81	70	62	78	67	60	71	63	56	43
2.50	86	76	67	82	73	65	75	67	61	46
3.00	90	80	73	86	77	70	78	71	65	50
4.00	95	87	80	90	83	77	82	76	71	54
5.00	98	91	85	93	87	81	84	79	75	57
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: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员:
测试日期: 2025-02-15

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:0.4119A P:9.886W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 565.339x1 lm		
灯具名称: SF18-24V-3528-144-2200K-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: OLympia lighting	发光口面:	遮光角:

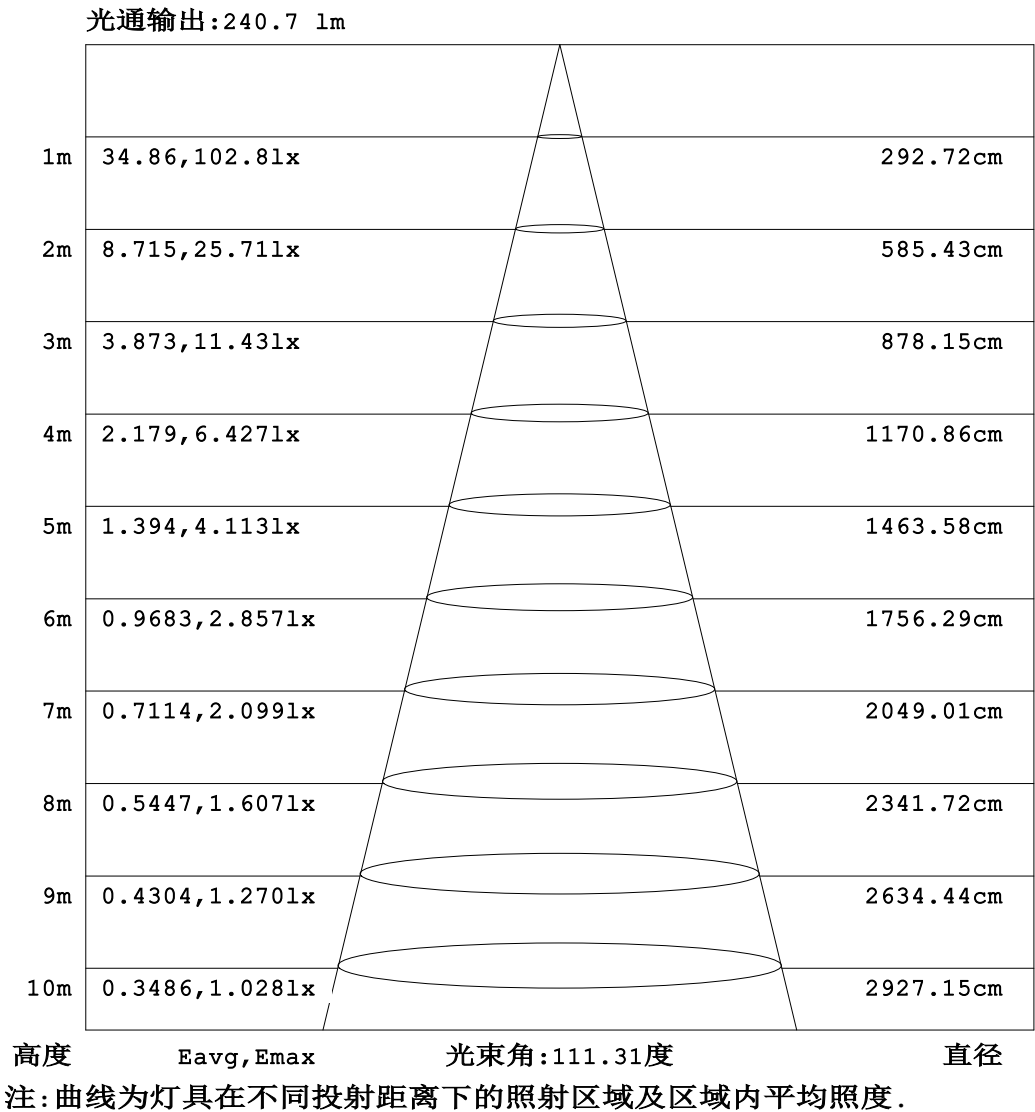


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:
测试日期:2025-02-15

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:0.4119A P:9.886W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 565.339x1 lm		
灯具名称: SF18-24V-3528-144-2200K-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: OLympia lighting	发光口面:	遮光角:

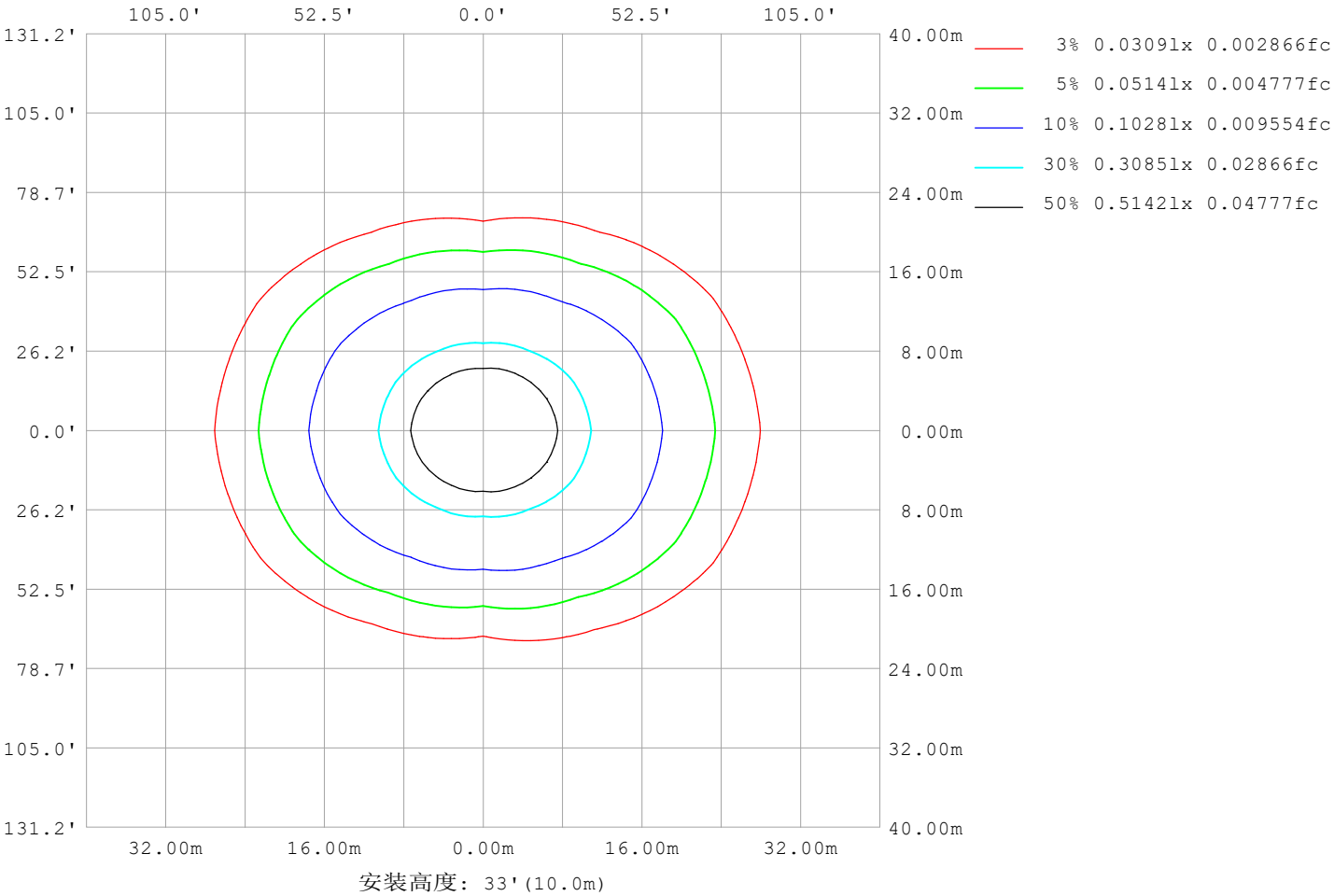


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:
测试日期:2025-02-15

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:0.4119A P:9.886W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 565.339x1 lm		
灯具名称: SF18-24V-3528-144-2200K-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: OLympia lighting	发光口面:	遮光角:



C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员:
测试日期: 2025-02-15

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

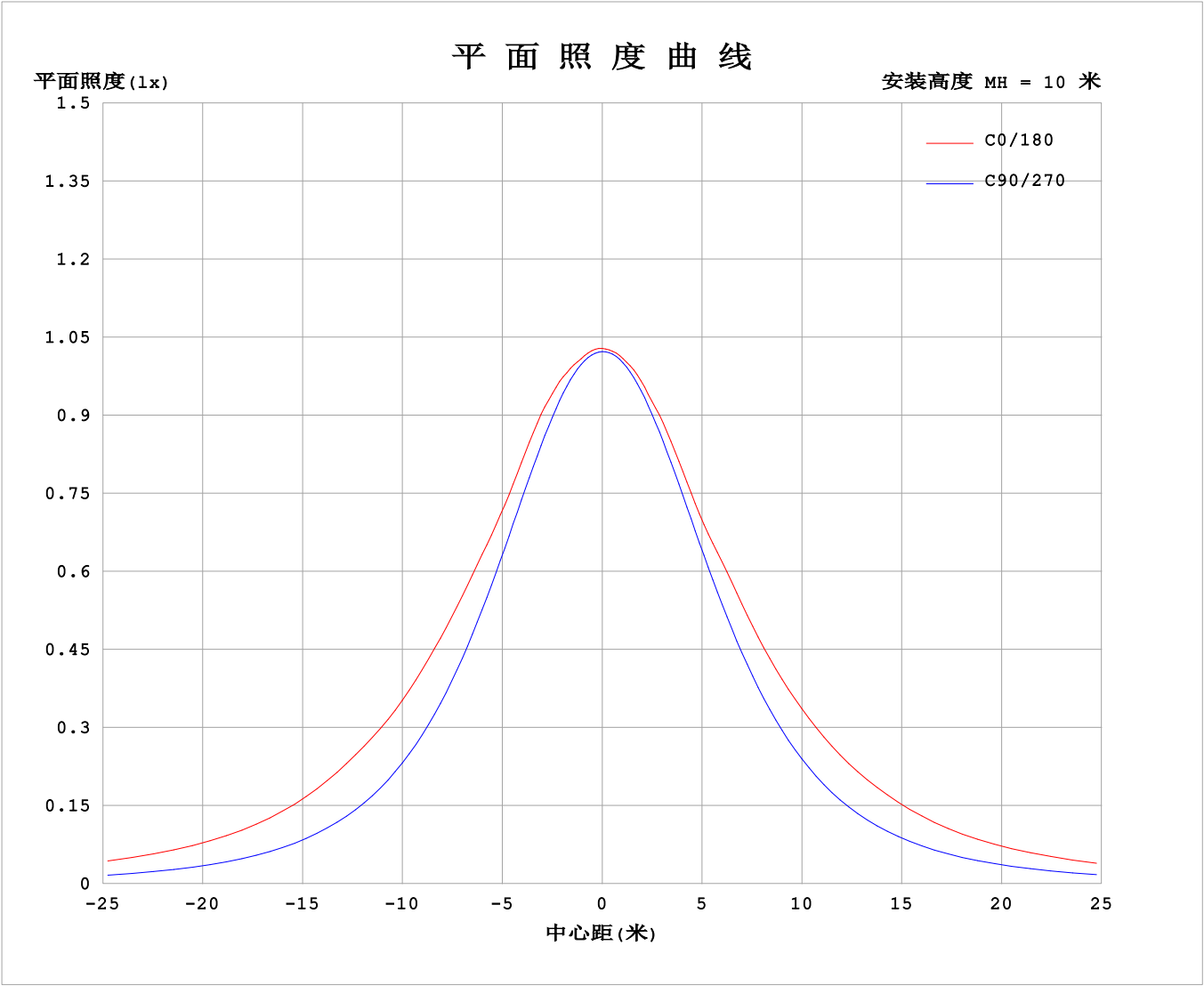
实测参数: U:24.00V I:0.4119A P:9.886W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 565.339x1 lm		
灯具名称: SF18-24V-3528-144-2200K-80	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商: OLympia lighting	发光口面:	遮光角:

平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	11849
L横 (75) av	16527
L横 (85) av	40281
L纵 (65) av	5398
L纵 (75) av	5346
L纵 (85) av	6022
L45 (65) av	8919
L45 (75) av	11861
L45 (85) av	26220

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: 30.0度 测试速度: 快速 环境温度: 25.3℃ 测试人员: 测试日期: 2025-02-15	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: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员:
测试日期: 2025-02-15

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:

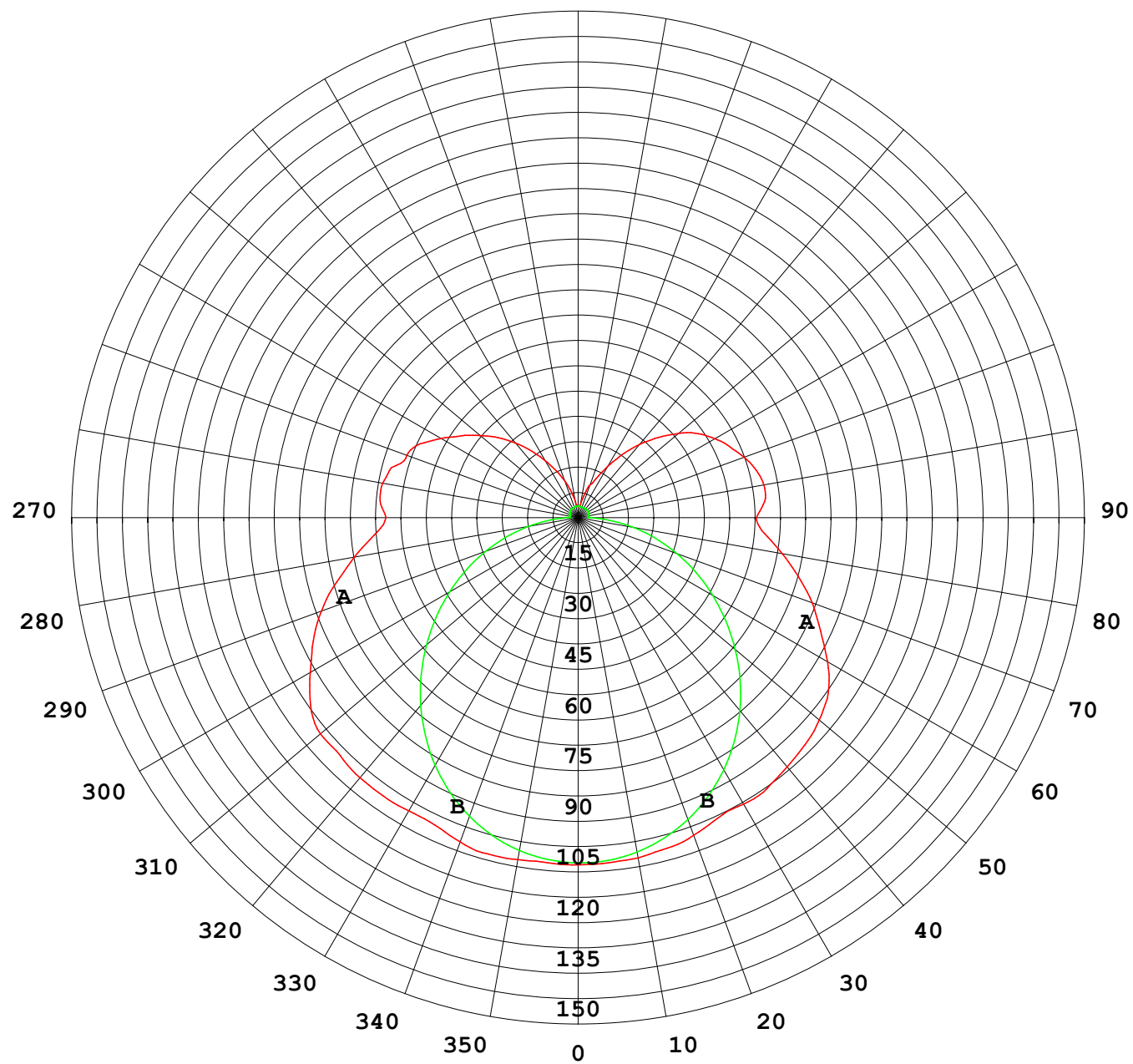
光 强 分 布 数 据 表 格

实测参数: U:24.00V I:0.4119A P:9.886W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 565.339x1 lm																	
灯具名称: SF18-24V-3528-144-2200K-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: OLympia lighting									发光口面:						遮光角:		

表--1													单位: cd					
C (DEG) γ (DEG)		0	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330					
0	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102					
5	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102					
10	102	102	101	100	101	102	102	102	101	101	101	101	102					
15	103	102	98.9	97.8	98.5	100	101	100	99.3	98.5	99.4	102						
20	102	101	96.7	94.3	95.7	98.8	99.8	99.2	96.7	95.3	97.4	101						
25	100	98.4	94.2	90.0	92.1	96.3	97.8	96.8	93.6	91.3	95.0	98.8						
30	99.9	96.0	90.6	84.9	88.3	93.4	97.6	94.1	90.0	86.5	91.7	96.4						
35	100	94.9	85.7	79.1	83.6	91.8	97.5	92.9	85.6	80.9	87.1	95.2						
40	100	93.3	80.2	72.7	78.3	89.5	96.0	90.8	80.6	74.7	81.6	93.5						
45	99.3	91.5	74.5	65.9	72.2	86.5	94.7	88.0	74.8	68.0	75.9	91.7						
50	99.3	88.7	68.6	58.7	66.0	83.3	92.9	85.2	68.8	60.9	69.9	88.8						
55	96.4	86.3	62.0	51.5	59.1	79.8	90.2	81.9	62.0	53.5	63.2	86.0						
60	91.3	82.6	56.1	44.0	52.8	75.2	85.0	77.1	55.9	46.2	56.9	82.5						
65	86.3	77.1	50.7	36.6	47.1	70.2	79.0	72.0	50.3	38.7	51.3	77.1						
70	80.6	71.3	45.3	29.2	41.5	64.5	73.6	66.3	44.6	31.2	45.6	71.1						
75	73.9	65.3	40.1	21.9	35.8	57.7	67.3	59.2	38.7	23.7	39.9	65.1						
80	67.0	58.1	34.5	14.9	29.5	51.0	61.1	52.4	32.3	16.4	34.1	57.8						
85	60.5	51.1	28.2	8.01	23.0	45.2	55.4	46.4	25.4	9.31	27.9	50.5						
90	56.8	45.8	23.0	2.56	18.9	41.8	52.6	42.4	20.5	3.18	21.9	44.8						
95	58.7	47.0	22.8	2.56	19.4	43.6	55.3	44.1	21.0	3.04	21.4	45.8						
100	58.6	48.8	19.1	2.58	19.3	45.6	55.7	46.2	20.8	3.12	18.3	47.5						
105	57.1	46.4	17.4	2.67	18.7	46.5	54.4	46.2	20.1	3.20	16.3	45.4						
110	53.8	44.4	17.2	2.78	19.0	45.4	52.2	44.1	20.7	3.31	16.8	41.5						
115	51.5	40.7	18.0	2.88	19.8	43.0	49.5	41.9	21.5	3.38	17.1	39.5						
120	46.8	36.5	16.5	2.97	18.3	39.5	46.7	39.1	20.1	3.40	16.0	35.3						
125	42.1	33.9	14.5	3.02	16.5	35.0	43.3	35.7	18.4	3.49	13.9	29.5						
130	37.8	30.8	12.6	3.09	14.2	31.2	38.7	32.1	16.1	3.52	12.3	26.6						
135	33.4	24.8	10.4	3.20	12.1	27.0	33.6	28.1	13.9	3.52	10.1	23.9						
140	28.7	20.5	8.13	3.29	10.3	23.0	28.2	24.2	11.9	3.43	8.36	19.4						
145	24.0	15.7	6.16	3.29	8.87	18.5	22.7	19.6	10.1	3.35	7.00	15.2						
150	19.4	12.2	5.14	3.27	7.21	15.1	17.6	15.6	8.33	3.35	5.77	11.7						
155	15.2	9.21	4.52	3.29	5.75	12.3	12.9	12.4	6.42	3.33	4.86	8.94						
160	11.5	6.42	4.41	3.37	4.59	9.41	10.3	9.50	4.98	3.33	4.55	6.55						
165	7.89	4.40	4.18	3.41	3.86	6.22	6.62	6.21	3.96	3.35	4.12	4.97						
170	4.53	4.06	3.93	3.48	3.70	4.34	3.79	4.31	3.70	3.40	3.92	4.33						
175	3.57	3.90	3.90	3.53	3.54	3.74	3.41	3.70	3.51	3.47	3.89	3.96						
180	3.43	3.60	3.59	3.55	3.61	3.66	3.41	3.60	3.58	3.53	3.61	3.69						

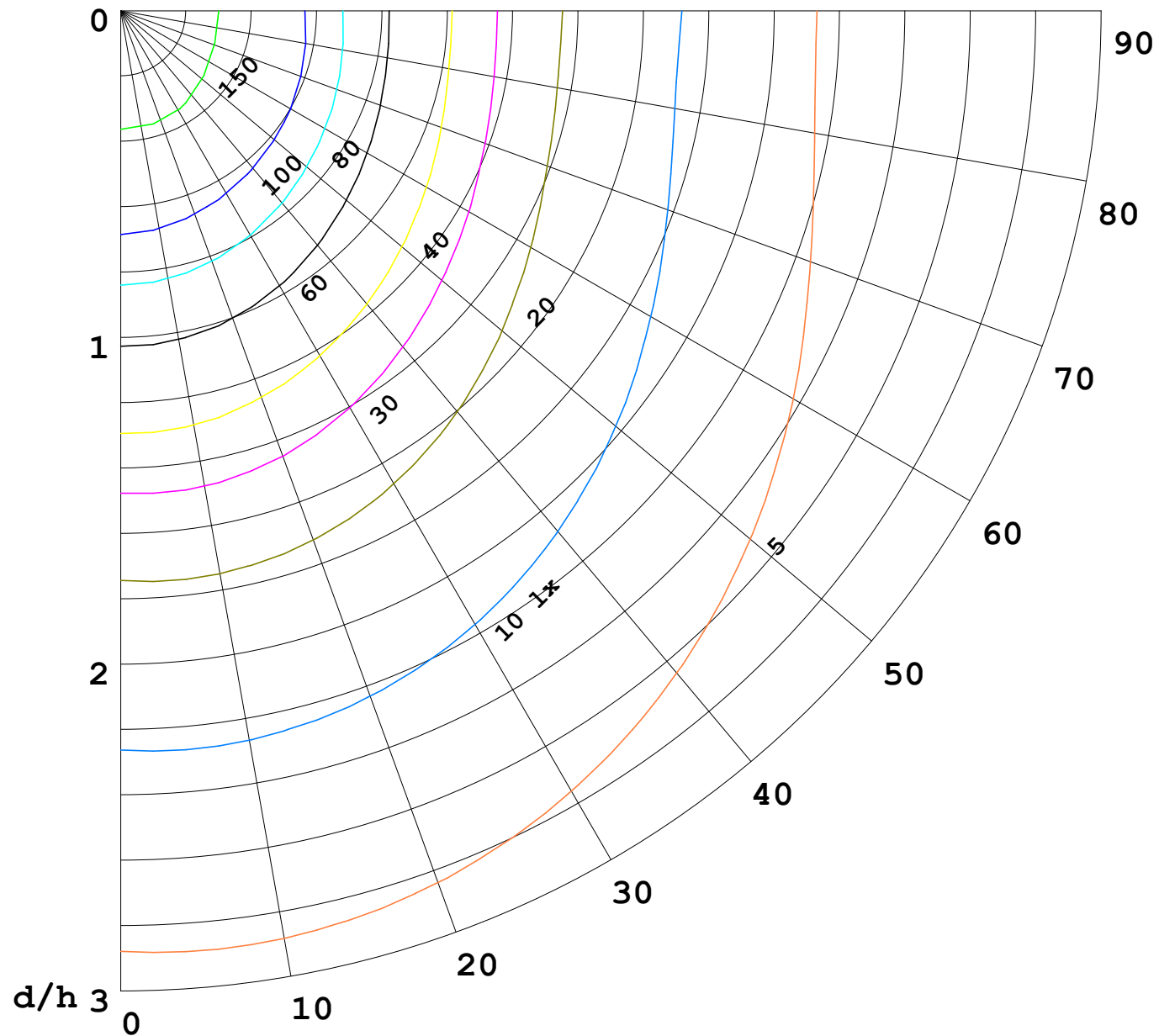
C角度范围: 0度 - 360度	γ角度范围: 0度 - 180度
C角度间隔: 30.0度	γ角度间隔: 1.0度
测试速度: 快速	测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1 系统 V2.00.488
环境温度: 25.3℃	环境湿度: 65.0%
测试人员:	测试距离: 6.360米 [K=1.0000]
测试日期: 2025-02-15	备注:

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

