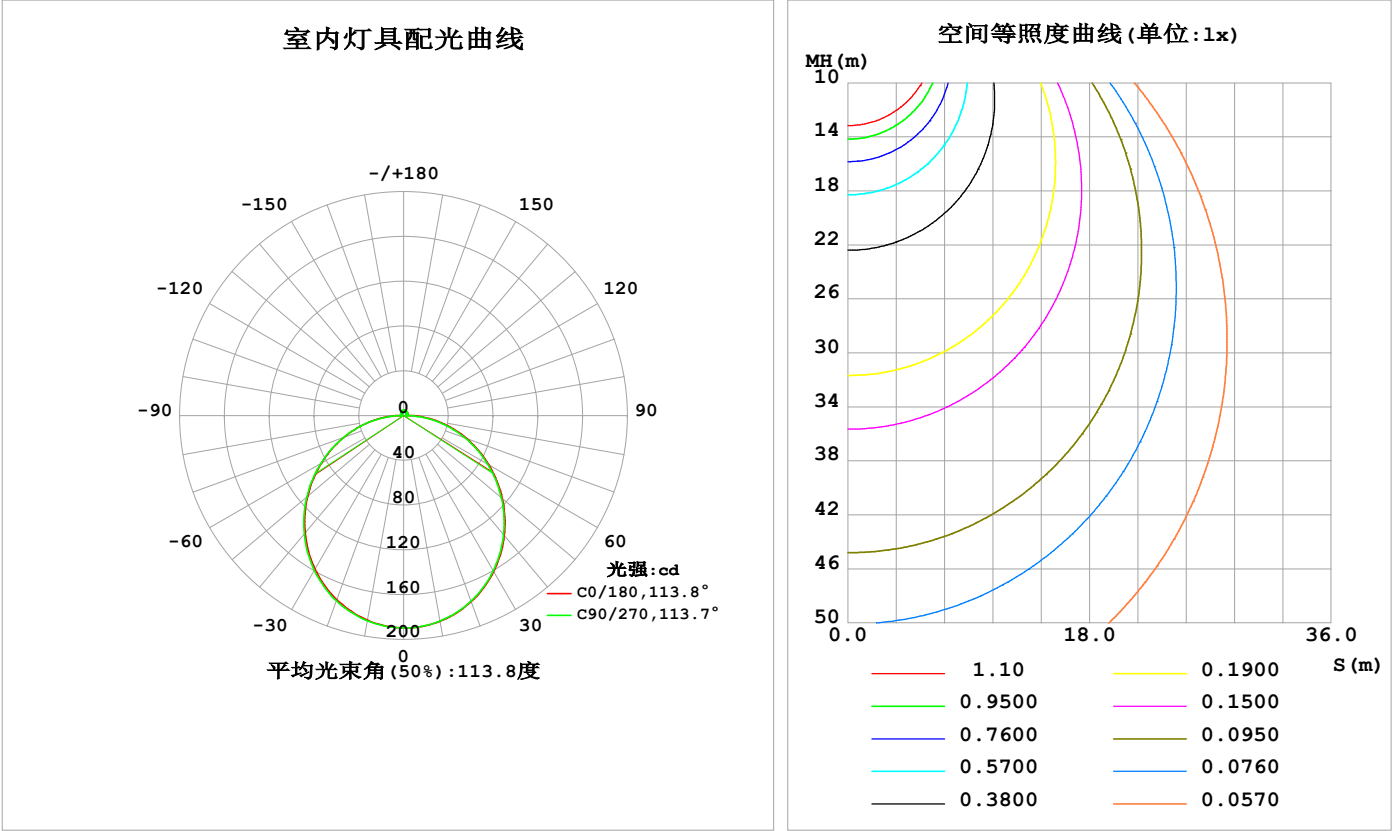


室内灯具光度数据

实测参数: U:24.00V I:0.4304A P:10.33W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 585.468x1 lm		
灯具名称: SF16-24V-3528-144-4000-80	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: 56.68 lm/W
型号		峰值光强 (cd)	189.8	S/MH (C0/180)	1.24	
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)	585.47	η UP, DN (C0-180)	1.9, 48.4	
额定光通量 (lm)	585.468	CIE分类	直接	η UP, DN (C180-360)	1.8, 47.9	
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: 2024-10-28

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	186.7	186.9	186.4	185.8	185.6	185.7	186.2	186.7	0- 10	17.94	17.94	3.06,3.06
20	176.8	177.2	176.3	175.3	175.0	175.2	176.0	177.1	10- 20	51.35	69.29	11.8,11.8
30	161.0	161.4	160.2	158.8	158.4	158.6	159.6	161.1	20- 30	77.75	147.0	25.1,25.1
40	140.0	140.4	138.9	137.3	136.8	137.1	138.1	139.9	30- 40	93.70	240.7	41.1,41.1
50	115.2	115.6	114.0	112.1	111.8	111.9	112.9	115.0	40- 50	97.55	338.3	57.8,57.8
60	88.00	88.26	86.74	84.72	84.64	84.69	85.43	87.78	50- 60	89.53	427.8	73.1,73.1
70	60.03	59.93	58.35	56.56	56.83	56.67	57.03	59.56	60- 70	71.53	499.4	85.3,85.3
80	31.95	31.82	29.51	28.63	29.22	28.78	28.54	31.45	70- 80	46.51	545.9	93.2,93.2
90	8.237	6.650	2.778	4.780	6.076	4.928	2.494	6.657	80- 90	17.99	563.8	96.3,96.3
100	3.046	2.722	2.664	2.624	2.398	2.826	2.621	2.612	90-100	3.557	567.4	96.9,96.9
110	3.013	2.938	3.008	2.974	2.683	3.045	2.965	2.984	100-110	2.935	570.3	97.4,97.4
120	3.311	3.152	3.285	3.310	3.005	3.279	3.251	3.163	110-120	3.062	573.4	97.9,97.9
130	3.607	3.437	3.554	3.631	3.344	3.536	3.549	3.513	120-130	3.032	576.4	98.5,98.5
140	3.883	3.722	3.820	3.926	3.671	3.830	3.841	3.805	130-140	2.840	579.3	98.9,98.9
150	4.159	3.996	4.181	4.245	4.013	4.133	4.141	4.095	140-150	2.482	581.8	99.4,99.4
160	4.426	4.429	4.487	4.517	4.354	4.438	4.439	4.396	150-160	1.973	583.7	99.7,99.7
170	4.532	4.663	4.719	4.719	4.495	4.692	4.711	4.650	160-170	1.287	585.0	99.9,99.9
180	4.639	4.804	4.838	4.815	4.647	4.810	4.840	4.827	170-180	0.4510	585.5	100,100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度)：289.8 lm

%lum = 49.5%
%lamp = 49.5%

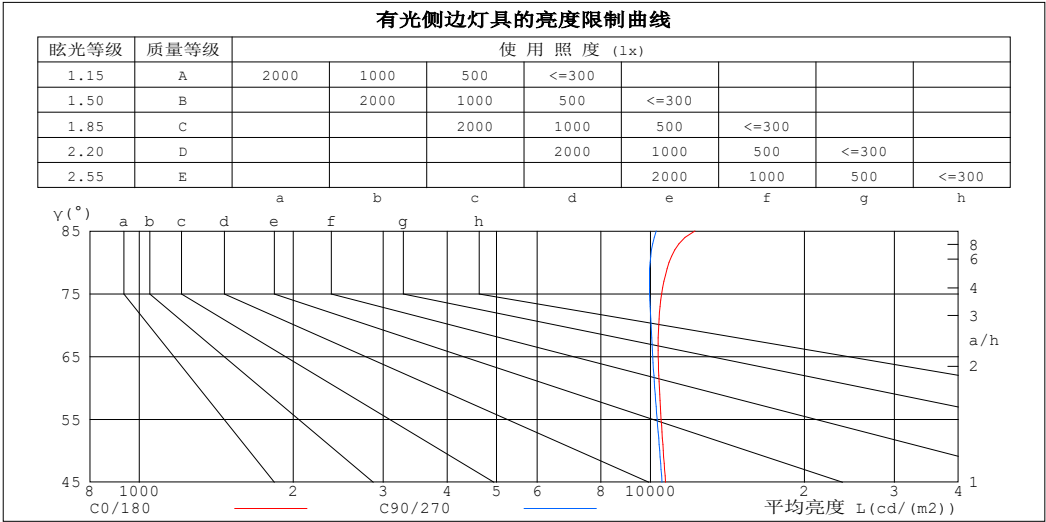
锥面光通量(130度)：466.35 lm

%lum = 79.7%
%lamp = 79.7%

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:2024-10-28	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:0.4304A P:10.33W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 585.468x1 lm		
灯具名称: SF16-24V-3528-144-4000-80	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	12222	10268
80	10877	9986
75	10517	9957
70	10374	10024
65	10353	10099
60	10403	10192
55	10492	10302
50	10592	10419
45	10696	10539

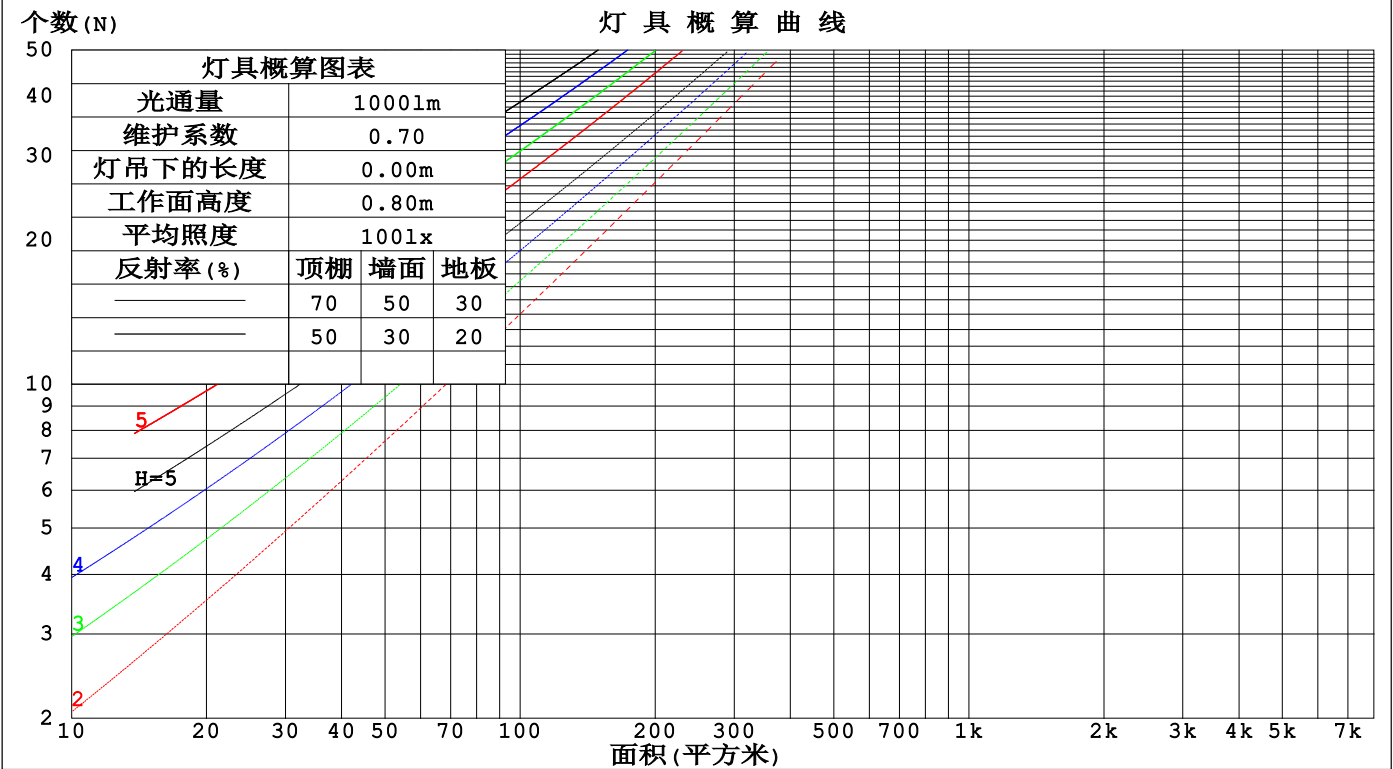
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:Cloud
测试日期:2024-10-28

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:0.4304A P:10.33W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 585.468x1 lm		
灯具名称: SF16-24V-3528-144-4000-80	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	.97	.93	.99	.95	.92	.94	.91	.88	.90	.87	.85	.86	.83	.81	.79
2.0	.88	.81	.75	.86	.80	.74	.82	.77	.72	.78	.74	.70	.75	.71	.68	.65
3.0	.77	.69	.62	.76	.68	.61	.72	.65	.60	.69	.63	.58	.66	.61	.57	.54
4.0	.68	.59	.53	.67	.58	.52	.64	.57	.51	.61	.55	.50	.58	.53	.49	.46
5.0	.61	.52	.45	.60	.51	.45	.57	.50	.44	.55	.48	.43	.52	.47	.42	.40
6.0	.55	.46	.39	.54	.45	.39	.51	.44	.38	.49	.43	.38	.48	.42	.37	.35
7.0	.50	.41	.35	.49	.40	.34	.47	.39	.34	.45	.38	.33	.43	.37	.33	.31
8.0	.45	.37	.31	.44	.36	.31	.43	.35	.30	.41	.35	.30	.40	.34	.29	.27
9.0	.42	.33	.28	.41	.33	.27	.39	.32	.27	.38	.31	.27	.37	.31	.26	.25
10.0	.38	.30	.25	.38	.30	.25	.36	.29	.25	.35	.29	.24	.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: 2024-10-28

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:0.4304A P:10.33W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 585.468x1 lm					
灯具名称: SF16-24V-3528-144-4000-80			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	.328	.186	.059	.320	.182	.058	.304	.175	.056	.290	.167	.054	.277	.160	.052	
2.0	.302	.166	.051	.295	.162	.050	.281	.156	.049	.269	.151	.047	.257	.145	.046	
3.0	.277	.147	.044	.270	.145	.044	.258	.140	.042	.247	.135	.041	.236	.131	.040	
4.0	.254	.132	.039	.248	.130	.038	.237	.126	.038	.227	.122	.037	.217	.118	.036	
5.0	.234	.119	.034	.228	.117	.034	.219	.114	.034	.210	.111	.033	.201	.107	.032	
6.0	.216	.108	.031	.211	.107	.031	.203	.104	.030	.194	.101	.030	.187	.098	.029	
7.0	.200	.099	.028	.196	.098	.028	.188	.095	.027	.181	.093	.027	.174	.090	.027	
8.0	.187	.091	.026	.183	.090	.025	.176	.088	.025	.169	.086	.025	.163	.084	.024	
9.0	.175	.085	.024	.172	.084	.023	.165	.082	.023	.159	.080	.023	.153	.078	.022	
10.0	.164	.079	.022	.161	.078	.022	.155	.076	.021	.150	.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	.128	.128	.128	.073	.073	.073	.023	.023	.023	
1.0	.210	.184	.161	.180	.158	.139	.123	.109	.096	.071	.063	.056	.023	.020	.018	
2.0	.202	.160	.125	.173	.138	.108	.119	.096	.076	.068	.056	.044	.022	.018	.014	
3.0	.195	.143	.102	.167	.123	.088	.114	.086	.062	.066	.050	.037	.021	.016	.012	
4.0	.187	.130	.086	.160	.112	.075	.110	.078	.053	.064	.046	.031	.021	.015	.010	
5.0	.179	.120	.076	.154	.104	.066	.106	.072	.046	.061	.042	.028	.020	.014	.009	
6.0	.172	.111	.068	.148	.096	.059	.102	.068	.042	.059	.040	.025	.019	.013	.008	
7.0	.165	.105	.062	.142	.091	.054	.098	.064	.038	.057	.037	.023	.018	.012	.008	
8.0	.159	.099	.058	.137	.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	.147	.090	.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:2024-10-28	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:0.4304A P:10.33W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 585.468x1 lm										
灯具名称: SF16-24V-3528-144-4000-80					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	22.8	24.3	23.1	24.5	24.8	22.7	24.2	23.0	24.5	24.7
3H	24.5	25.9	24.9	26.2	26.5	24.4	25.8	24.7	26.1	26.4
4H	25.3	26.6	25.7	26.9	27.3	25.2	26.5	25.5	26.8	27.1
6H	26.0	27.2	26.4	27.6	27.9	25.8	27.0	26.2	27.4	27.7
8H	26.3	27.5	26.7	27.8	28.2	26.0	27.2	26.4	27.6	27.9
12H	26.5	27.7	26.9	28.0	28.4	26.2	27.4	26.6	27.7	28.1
4H 2H	23.4	24.7	23.8	25.0	25.4	23.4	24.7	23.7	25.0	25.3
3H	25.4	26.5	25.8	26.9	27.3	25.3	26.4	25.7	26.8	27.2
4H	26.3	27.4	26.7	27.7	28.2	26.2	27.2	26.6	27.6	28.0
6H	27.2	28.1	27.6	28.5	29.0	27.0	27.9	27.4	28.3	28.8
8H	27.5	28.4	28.0	28.8	29.3	27.3	28.1	27.7	28.6	29.0
12H	27.8	28.6	28.3	29.1	29.6	27.5	28.3	28.0	28.8	29.3
8H 4H	26.7	27.5	27.1	28.0	28.4	26.5	27.4	27.0	27.8	28.3
6H	27.7	28.4	28.2	28.9	29.4	27.5	28.3	28.0	28.7	29.2
8H	28.2	28.8	28.7	29.3	29.9	28.0	28.6	28.5	29.1	29.6
12H	28.6	29.2	29.2	29.7	30.3	28.3	28.9	28.9	29.4	30.0
12H 4H	26.7	27.5	27.2	27.9	28.4	26.6	27.4	27.1	27.8	28.3
6H	27.8	28.5	28.3	28.9	29.5	27.6	28.3	28.2	28.8	29.3
8H	28.4	28.9	28.9	29.4	30.0	28.1	28.7	28.7	29.2	29.8
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, 585.51m光源光通表格中的数据需要进行修正(81log(F/F0) = -1.9)。
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: 2024-10-28	备注:

UF利用系数表

实测参数: U:24.00V I:0.4304A P:10.33W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 585.468x1 lm		
灯具名称: SF16-24V-3528-144-4000-80	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:

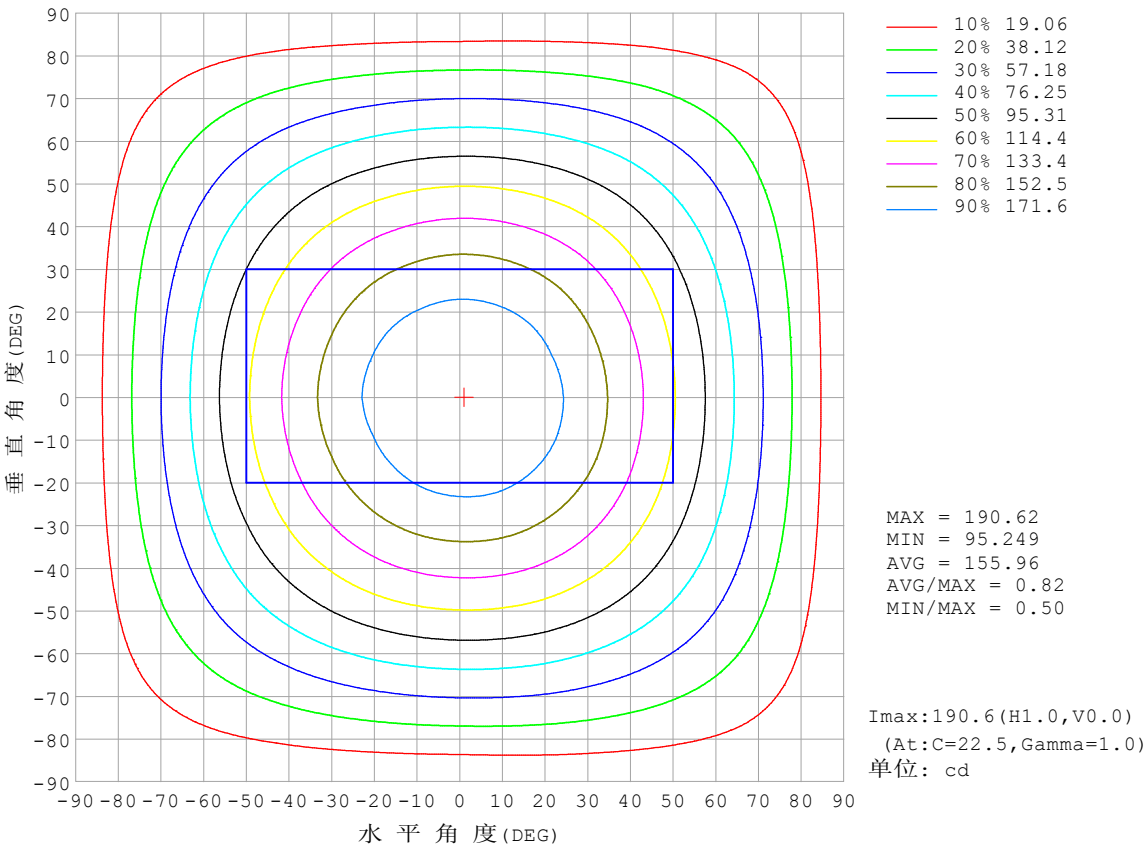
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) k(RI) x RCR = 5									
k = 0.60	56	44	37	55	43	37	53	43	36	30
0.80	65	53	46	64	53	46	62	52	45	38
1.00	74	62	55	72	61	54	70	63	53	46
1.25	81	70	62	79	69	62	76	67	61	53
1.50	86	75	68	84	74	67	80	72	66	58
2.00	93	84	77	90	82	76	86	79	74	65
2.50	97	88	82	94	87	81	90	84	79	69
3.00	100	93	87	98	91	86	93	87	83	73
4.00	104	98	93	102	96	91	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: 2024-10-28

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:0.4304A P:10.33W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 585.468x1 lm		
灯具名称: SF16-24V-3528-144-4000-80	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:

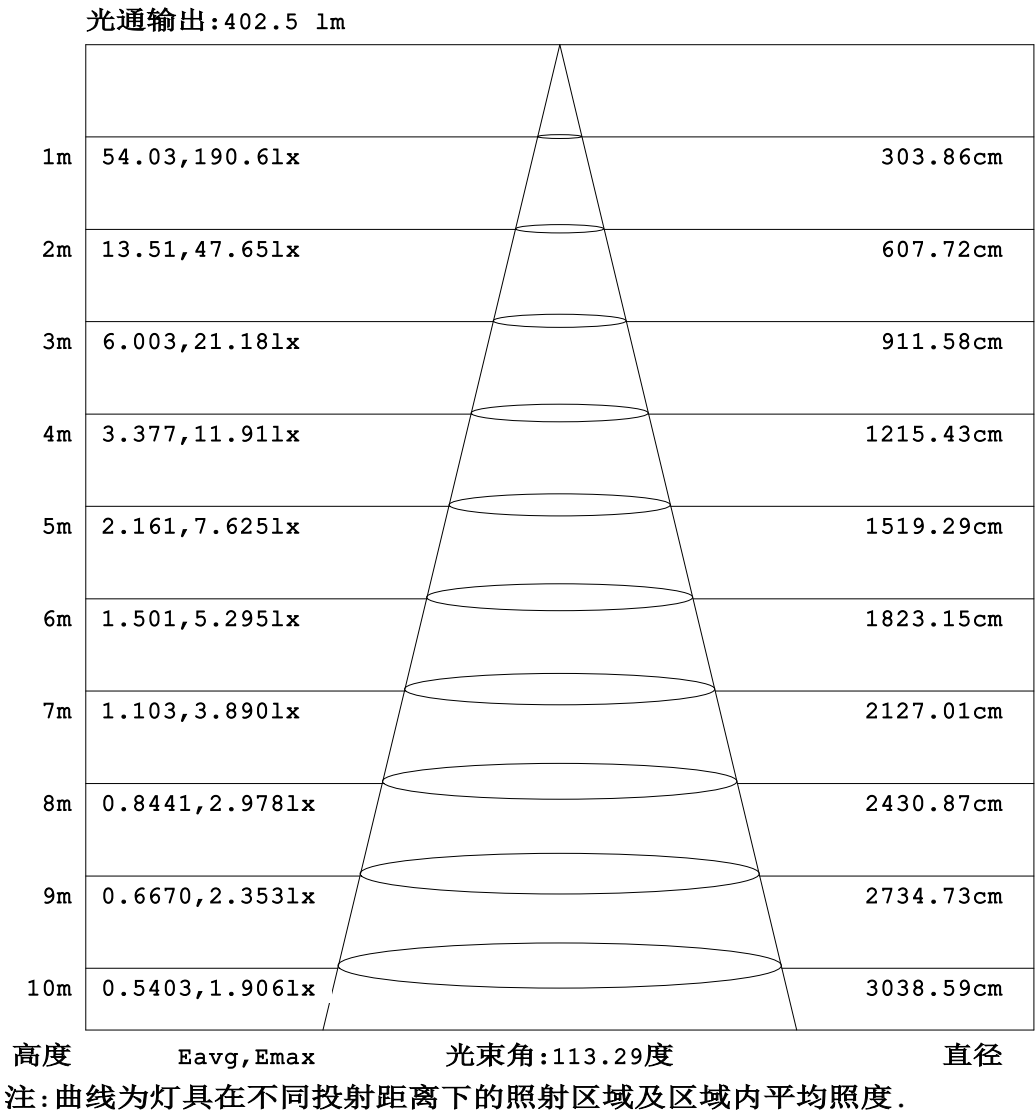


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:Cloud
测试日期:2024-10-28

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:0.4304A P:10.33W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 585.468x1 lm		
灯具名称: SF16-24V-3528-144-4000-80	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:

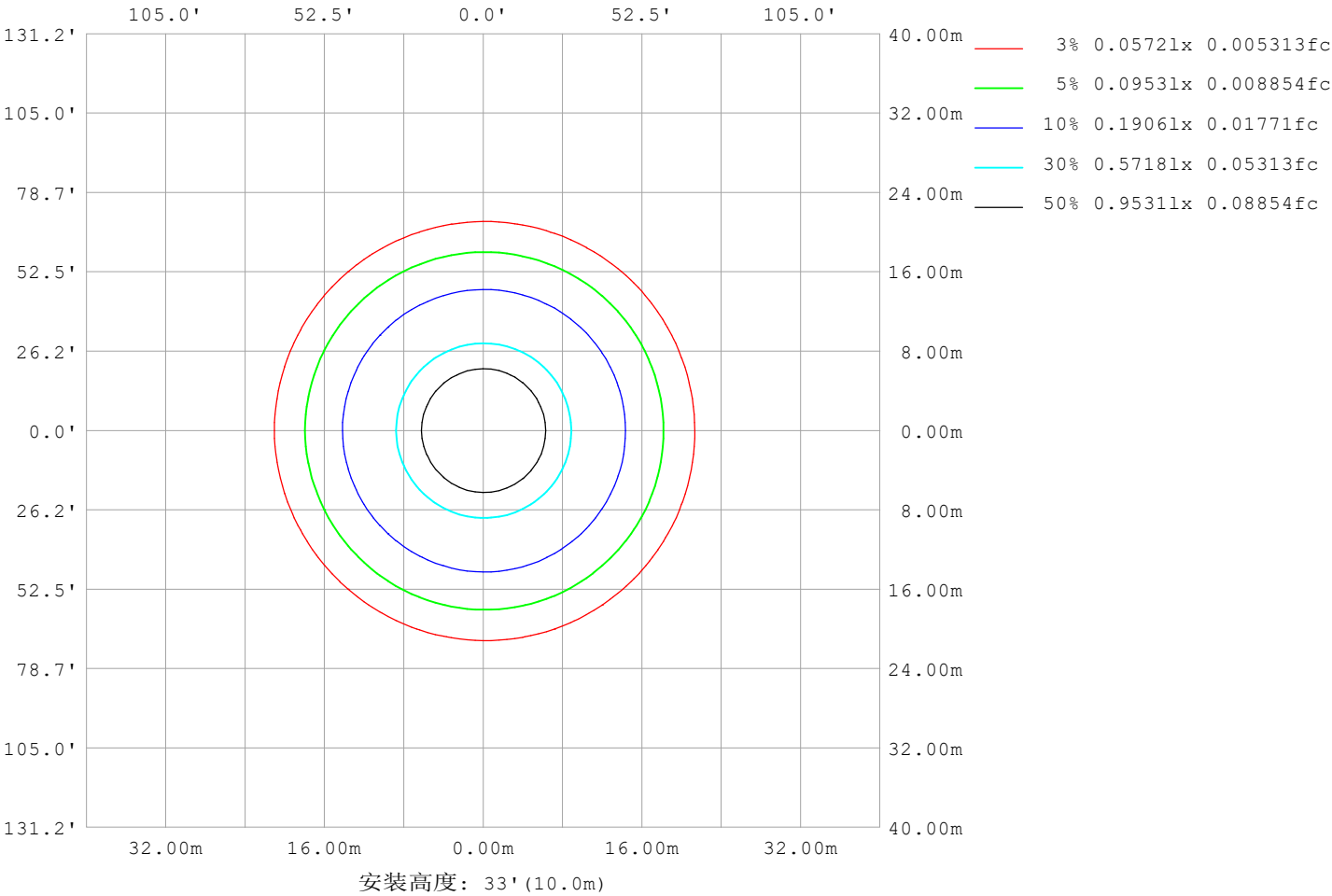


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:Cloud
测试日期:2024-10-28

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:0.4304A P:10.33W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 585.468x1 lm		
灯具名称: SF16-24V-3528-144-4000-80	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: 2024-10-28

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

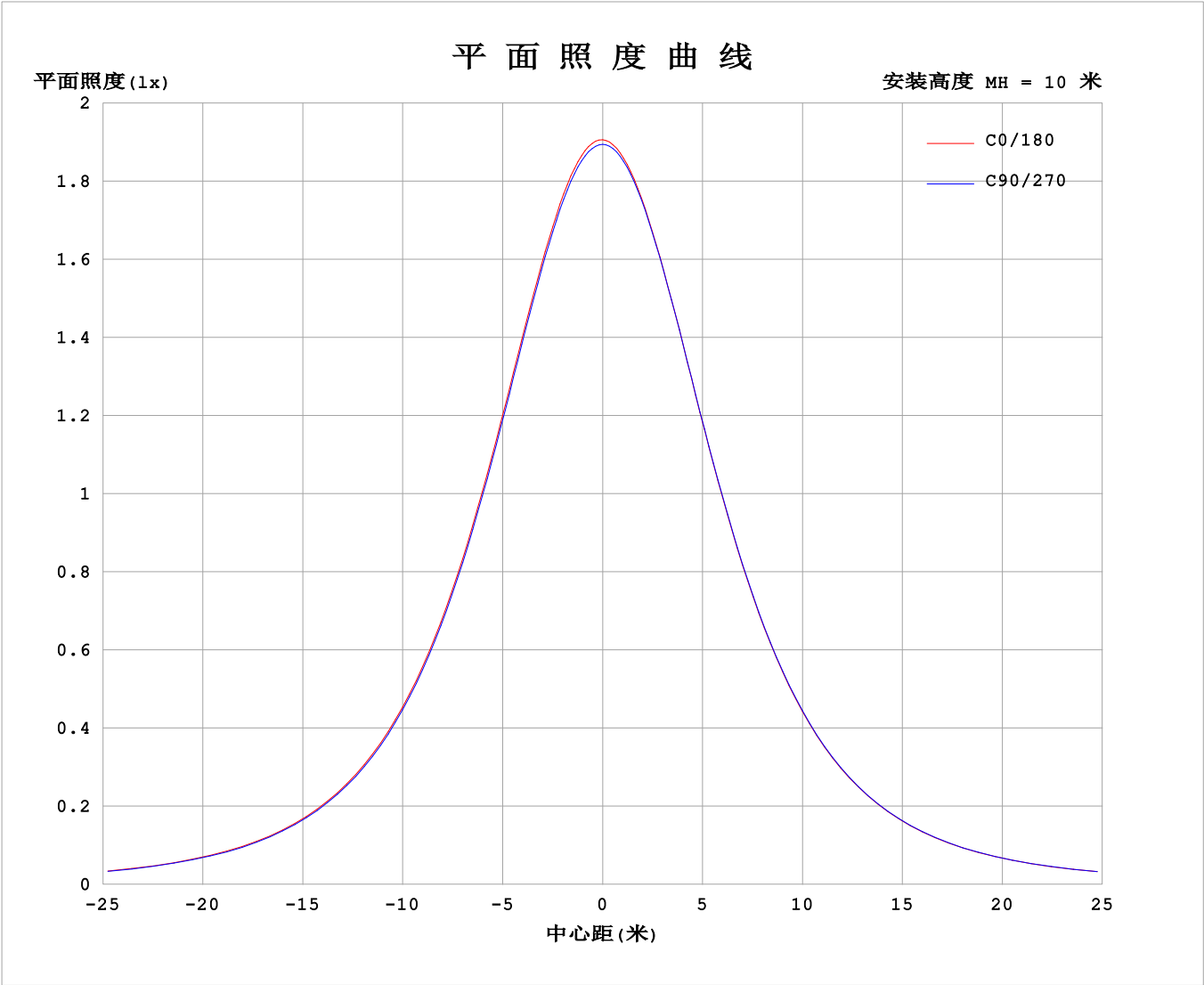
实测参数: U:24.00V I:0.4304A P:10.33W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 585.468x1 lm		
灯具名称: SF16-24V-3528-144-4000-80	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商:	发光口面:	遮光角:

平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	10075
L横 (75) av	10117
L横 (85) av	11339
L纵 (65) av	10017
L纵 (75) av	9847
L纵 (85) av	9935
L45 (65) av	10065
L45 (75) av	10036
L45 (85) av	10869

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:2024-10-28	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: 2024-10-28

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:

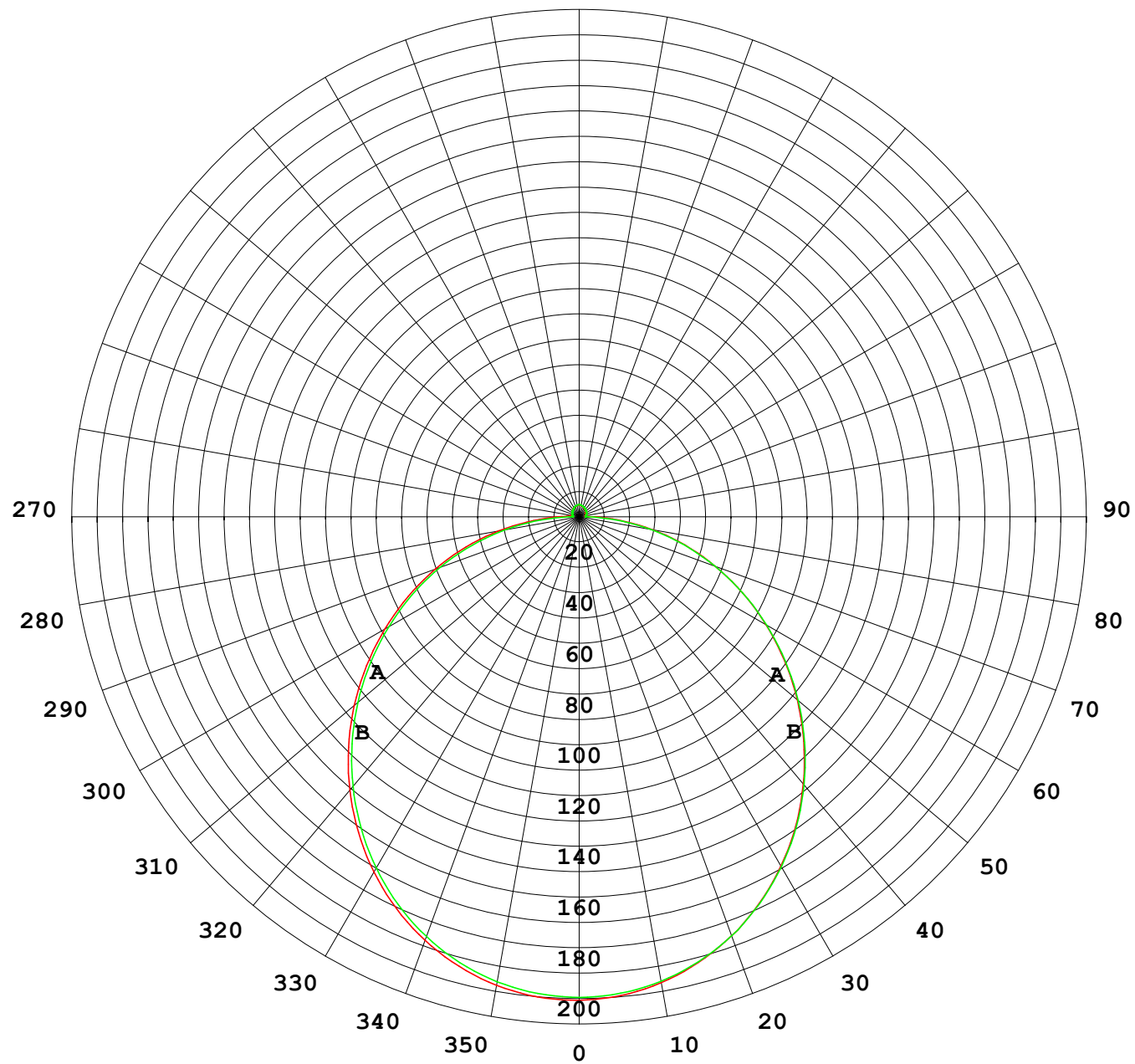
光 强 分 布 数 据 表 格

实测参数: U:24.00V I:0.4304A P:10.33W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 585.468x1 lm																	
灯具名称: SF16-24V-3528-144-4000-80									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		190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190			
5		189	189	189	189	189	189	189	188	189	188	189	189	189	189	189	189			
10		187	187	187	187	186	186	186	186	186	185	186	186	186	186	187	187			
15		183	183	183	183	182	182	181	181	181	181	181	181	182	182	183	183			
20		177	177	177	177	176	176	175	175	175	175	175	175	176	176	177	177			
25		170	170	170	170	169	168	168	167	167	167	168	168	169	169	170	170			
30		161	162	161	161	160	160	159	158	158	158	159	159	160	160	161	161			
35		151	152	151	151	150	149	149	148	148	148	148	149	149	150	151	151			
40		140	141	140	140	139	138	137	137	137	137	137	137	138	139	140	140			
45		128	129	128	128	127	126	125	125	125	124	125	125	126	127	128	128			
50		115	116	116	115	114	113	112	112	112	112	112	112	113	114	115	115			
55		102	102	102	102	101	99.6	98.6	98.2	98.4	98.2	98.5	98.6	99.4	100	102	102			
60		88.0	88.5	88.3	88.0	86.7	85.8	84.7	84.3	84.6	84.4	84.7	84.7	85.4	86.5	87.8	88.3			
65		74.0	74.5	74.1	73.9	72.6	71.7	70.7	70.4	70.7	70.5	70.7	70.6	71.3	72.4	73.7	74.3			
70		60.0	60.4	59.9	59.6	58.4	57.4	56.6	56.4	56.8	56.6	56.7	56.5	57.0	58.2	59.6	60.3			
75		46.0	46.4	45.9	45.2	43.9	43.1	42.5	42.6	43.0	42.7	42.7	42.4	42.8	44.0	45.5	46.3			
80		32.0	32.3	31.8	31.0	29.5	29.0	28.6	28.8	29.2	28.9	28.8	28.4	28.5	29.8	31.5	32.2			
85		18.0	18.2	17.5	16.8	15.2	14.9	14.8	15.1	15.6	15.2	14.9	14.3	14.2	15.7	17.2	18.1			
90		8.24	8.02	6.65	4.70	2.78	3.66	4.78	5.71	6.08	5.74	4.93	3.59	2.49	4.17	6.66	8.03			
95		4.05	3.83	3.26	2.60	2.56	2.54	2.63	2.68	2.50	2.66	2.78	2.78	2.52	2.27	3.47	3.95			
100		3.05	2.89	2.72	2.62	2.66	2.67	2.62	2.64	2.40	2.59	2.83	2.83	2.62	2.15	2.61	2.94			
105		2.92	2.86	2.79	2.78	2.85	2.84	2.79	2.80	2.52	2.70	2.94	2.91	2.79	2.42	2.55	2.74			
110		3.01	2.99	2.94	2.98	3.01	3.02	2.97	2.98	2.68	2.85	3.05	3.02	2.97	2.92	2.98	2.57			
115		3.16	3.14	3.10	3.11	3.15	3.18	3.14	3.16	2.84	2.98	3.16	3.15	3.11	3.15	3.08	2.85			
120		3.31	3.29	3.15	3.24	3.29	3.34	3.31	3.33	3.00	3.12	3.28	3.27	3.25	3.27	3.16	3.08			
125		3.46	3.44	3.29	3.39	3.42	3.50	3.47	3.49	3.18	3.26	3.41	3.39	3.40	3.40	3.38	3.26			
130		3.61	3.59	3.44	3.52	3.55	3.65	3.63	3.65	3.34	3.41	3.54	3.53	3.55	3.52	3.51	3.40			
135		3.75	3.73	3.58	3.66	3.68	3.79	3.78	3.81	3.50	3.56	3.68	3.67	3.69	3.66	3.65	3.56			
140		3.88	3.72	3.72	3.80	3.82	3.94	3.93	3.95	3.67	3.72	3.83	3.82	3.84	3.80	3.81	3.71			
145		4.02	3.86	3.86	3.94	3.95	4.10	4.09	4.11	3.85	3.88	3.97	3.97	3.99	3.94	3.95	3.86			
150		4.16	3.99	4.00	4.09	4.18	4.25	4.24	4.25	4.01	4.04	4.13	4.12	4.14	4.09	4.09	4.02			
155		4.30	4.14	4.14	4.33	4.33	4.40	4.38	4.39	4.19	4.21	4.29	4.28	4.29	4.24	4.25	4.20			
160		4.43	4.31	4.43	4.47	4.49	4.54	4.52	4.53	4.35	4.37	4.44	4.42	4.44	4.38	4.40	4.36			
165		4.48	4.44	4.56	4.61	4.61	4.66	4.63	4.65	4.50	4.51	4.57	4.57	4.58	4.53	4.53	4.51			
170		4.53	4.61	4.66	4.72	4.72	4.75	4.72	4.73	4.50	4.64	4.69	4.69	4.71	4.66	4.65	4.63			
175		4.60	4.78	4.75	4.81	4.80	4.83	4.79	4.80	4.59	4.73	4.78	4.77	4.81	4.76	4.76	4.72			
180		4.64	4.81	4.80	4.83	4.84	4.84	4.81	4.81	4.65	4.79	4.81	4.83	4.84	4.83	4.83	4.80			

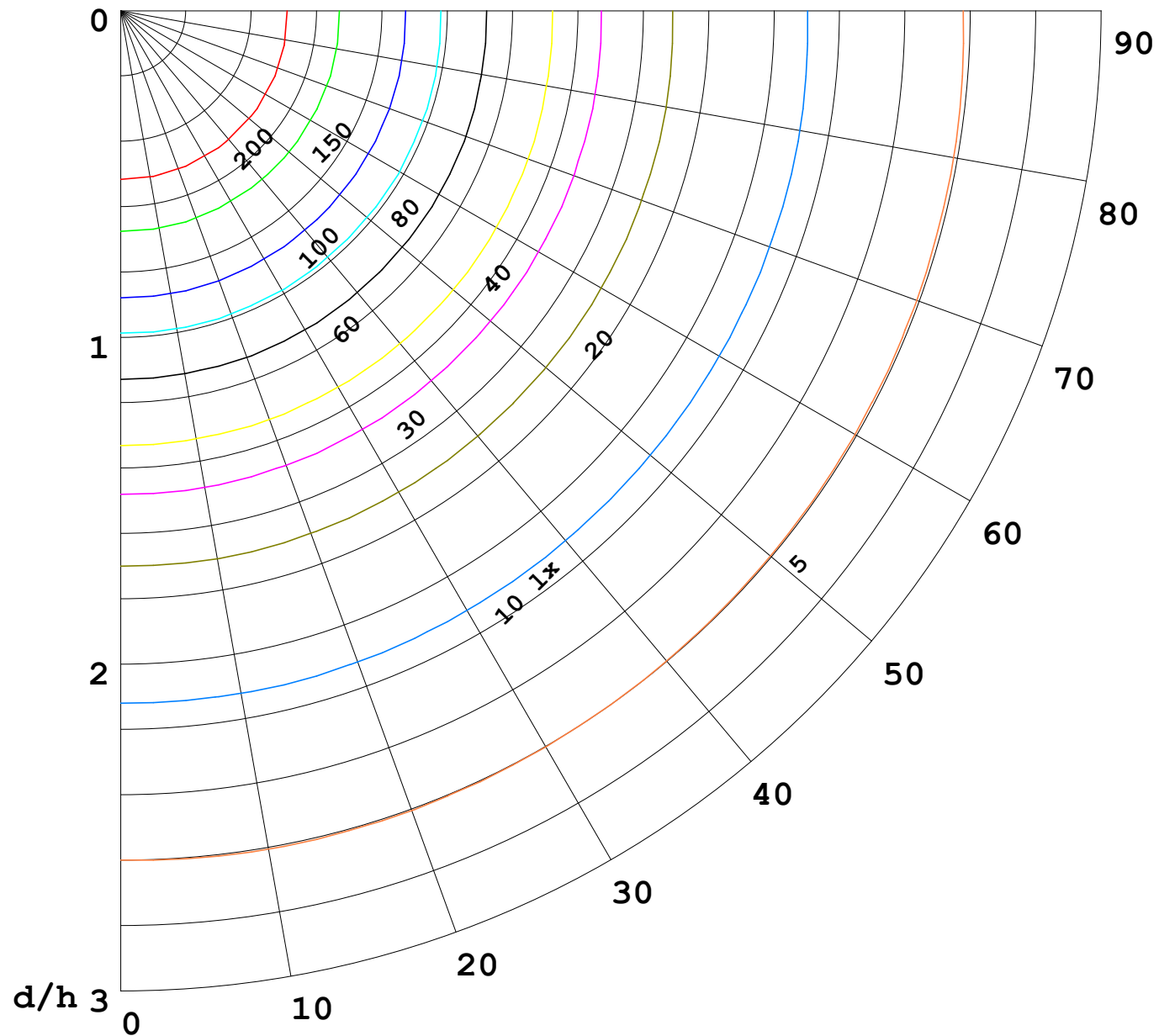
C角度范围: 0度 - 360度	γ角度范围: 0度 - 180度
C角度间隔: 22.5度	γ角度间隔: 1.0度
测试速度: 快速	测试系统: 远方(EVERFINE) GO-2000B_V1 系统 V2.00.488
环境温度: 25.3℃	环境湿度: 65.0%
测试人员: Cloud	测试距离: 6.360米 [K=1.0000]
测试日期: 2024-10-28	备注:

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

