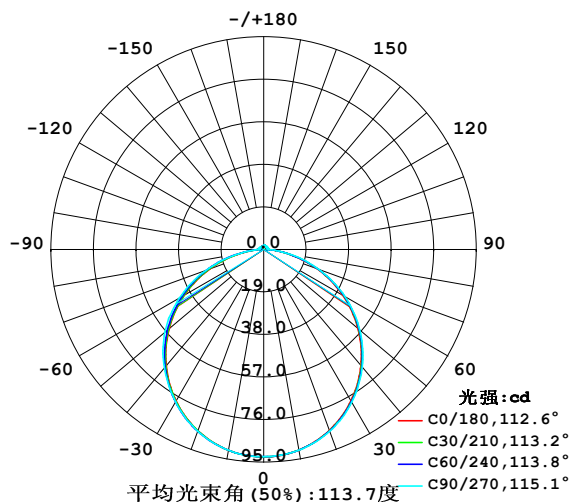


室内灯具光度数据

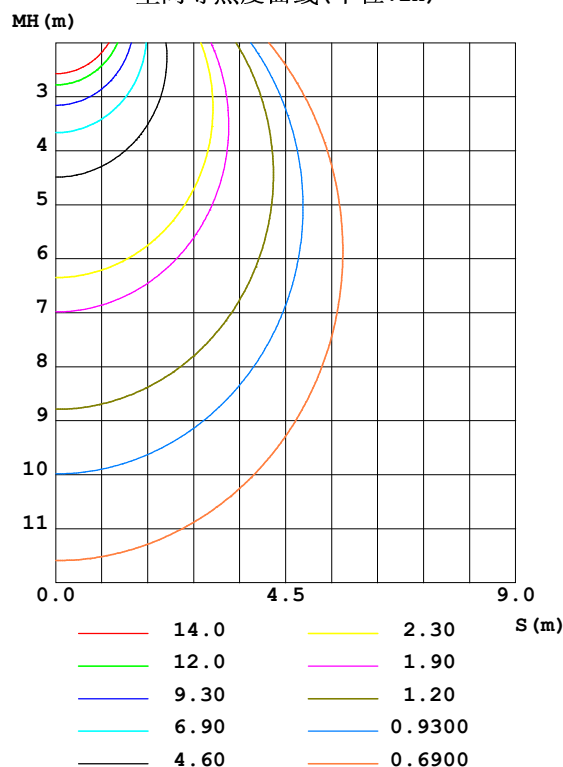
实测参数: U:24.00V I:0.3355A P:8.051W PF:1.000 实检光通:278.288x1 lm		
灯具名称: SF16-24V-2835-120-3000+5700-80-5700	灯具类型: 硅胶	灯具重量:
外型尺寸: 16.5mm*16.5mm	灯具规格:	测试编号: 2022032801
制造厂商: OLYMPIA	发光口面: 1*0.0165	保护角:

光源数据		光度数据				光效: 34.56 lm/W
型号	2835	峰值光强(cd)	92.65	S/MH(C0/180)	1.25	
标称功率(W)	7.5	灯具效率(%)	100.0	S/MH(C90/270)	1.27	
额定电源电压(V)	24	总光通量(lm)	278.29	η UP,DN(C0-180)	1.7, 48.1	
额定光通量(lm)	278.288	CIE分类	直接	η UP,DN(C180-360)	1.7, 48.5	
灯具内光源数(只)	1	上射光通比(%)	3.4	CIBSE SHR NOM	1.25	
实测电源电压(V)	24.0	下射光通比(%)	96.6	CIBSE SHR MAX	1.35	

室内灯具配光曲线



空间等照度曲线(单位:lx)



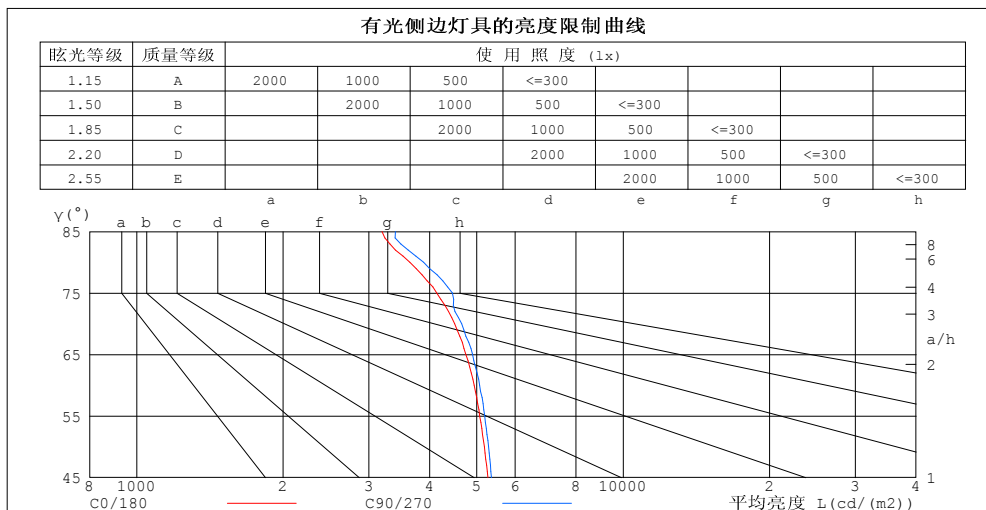
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: HXJ
测试日期: 2022-03-28

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 V2.0.269
环境湿度: 65.0%
测试距离: 9.200米 [K=1.0000]
备注:

灯具环带光通量和亮度限制曲线

环带光通量:

γ	C0	C45	C90	C135	C180	C225	C270	C315	$\gamma(^{\circ})$	Φ 环	Φ 总	%lum, lamp
10	90.96	90.96	91.01	90.93	91.02	91.04	91.07	90.96	0- 10	8.762	8.762	3.15, 3.15
20	85.93	86.16	86.39	86.17	86.11	86.25	86.38	86.12	10- 20	25.11	33.87	12.2, 12.2
30	78.02	78.45	78.83	78.47	78.25	78.57	78.65	78.38	20- 30	38.10	71.97	25.9, 25.9
40	67.58	68.10	68.52	68.19	67.75	68.28	69.05	68.15	30- 40	46.04	118.0	42.4, 42.4
50	54.99	55.58	56.06	55.71	55.18	55.84	57.68	56.20	40- 50	48.03	166.0	59.7, 59.7
60	40.74	41.33	41.81	41.45	40.96	41.74	43.56	42.16	50- 60	43.77	209.8	75.4, 75.4
70	25.42	25.87	26.27	25.97	25.68	26.68	27.60	26.53	60- 70	33.69	243.5	87.5, 87.5
80	10.43	10.60	11.14	10.63	10.58	11.32	11.53	11.18	70- 80	19.47	263.0	94.5, 94.5
90	1.612	1.661	1.970	1.754	1.540	2.076	2.393	1.978	80- 90	5.854	268.8	96.6, 96.6
100	0.9950	1.347	1.839	1.367	0.7488	1.583	2.237	1.405	90-100	1.661	270.5	97.2, 97.2
110	1.111	1.412	1.664	1.400	0.8043	1.545	2.116	1.332	100-110	1.508	272.0	97.7, 97.7
120	1.251	1.488	1.659	1.470	0.9600	1.480	1.935	1.294	110-120	1.419	273.4	98.2, 98.2
130	1.402	1.550	1.709	1.543	1.141	1.412	1.734	1.317	120-130	1.304	274.7	98.7, 98.7
140	1.508	1.616	1.734	1.608	1.322	1.440	1.608	1.390	130-140	1.156	275.9	99.1, 99.1
150	1.608	1.681	1.764	1.691	1.508	1.535	1.588	1.503	140-150	0.9801	276.9	99.5, 99.5
160	1.734	1.754	1.814	1.777	1.659	1.648	1.643	1.636	150-160	0.7647	277.6	99.8, 99.8
170	1.804	1.827	1.839	1.822	1.799	1.774	1.754	1.764	160-170	0.4964	278.1	99.9, 99.9
180	1.819	1.827	1.839	1.829	1.819	1.829	1.834	1.829	170-180	0.1731	278.3	100, 100
单位:°	光强:cd									单位:lm		



平均亮度值 cd/(m2)		
$\gamma(^{\circ})$	C0/180	C90/270
85	3192	3405
80	3641	3888
75	4137	4457
70	4505	4655
65	4750	4904
60	4939	5068
55	5072	5191
50	5185	5286
45	5273	5361

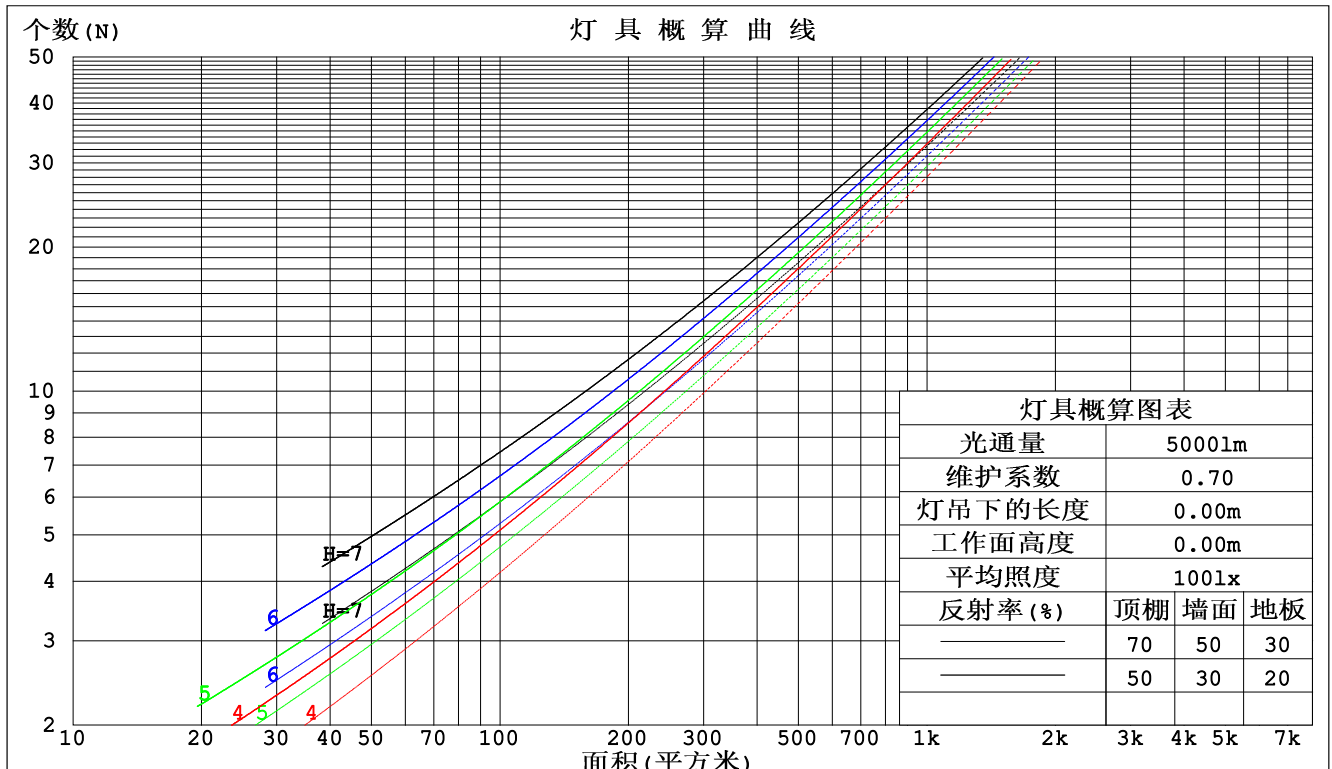
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: HXJ
测试日期: 2022-03-28

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 V2.0.269
环境湿度: 65.0%
测试距离: 9.200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:0.3355A P:8.051W PF:1.000 实检光通:278.288x1 lm		
灯具名称: SF16-24V-2835-120-3000+5700-80-5700	灯具类型: 硅胶	灯具重量:
外型尺寸: 16.5mm*16.5mm	灯具规格:	测试编号: 2022032801
制造厂商: OLYMPIA	发光口面: 1*0.0165	保护角:

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	.97
1.0	1.03	.99	.95	1.00	.96	.93	.95	.92	.89	.91	.88	.86	.87	.85	.83	.80
2.0	.89	.83	.77	.87	.81	.76	.83	.78	.73	.79	.75	.71	.76	.72	.69	.67
3.0	.78	.70	.64	.77	.69	.63	.73	.67	.61	.70	.64	.60	.67	.62	.58	.56
4.0	.69	.61	.54	.68	.60	.53	.65	.58	.52	.62	.56	.51	.60	.54	.50	.48
5.0	.62	.53	.46	.61	.52	.46	.58	.51	.45	.56	.49	.44	.54	.48	.43	.41
6.0	.56	.47	.40	.55	.46	.40	.52	.45	.39	.50	.44	.39	.48	.43	.38	.36
7.0	.50	.42	.35	.49	.41	.35	.48	.40	.35	.46	.39	.34	.44	.38	.34	.32
8.0	.46	.37	.32	.45	.37	.31	.43	.36	.31	.42	.35	.31	.41	.35	.30	.28
9.0	.42	.34	.28	.41	.34	.28	.40	.33	.28	.39	.32	.28	.37	.32	.27	.25
10.0	.39	.31	.26	.38	.31	.26	.37	.30	.25	.36	.29	.25	.35	.29	.25	.23



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: HXJ
测试日期: 2022-03-28

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 V2.0.269
环境湿度: 65.0%
测试距离: 9.200米 [K=1.0000]
备注:

墙面和天花板利用系数

实测参数: U:24.00V I:0.3355A P:8.051W PF:1.000 实检光通:278.288x1 lm					
灯具名称: SF16-24V-2835-120-3000+5700-80-5700			灯具类型: 硅胶		灯具重量:
外型尺寸: 16.5mm*16.5mm			灯具规格:		测试编号: 2022032801
制造厂商: OLYMPIA			发光口面: 1*0.0165		保护角:

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	.313	.178	.056	.305	.174	.055	.290	.166	.053	.276	.159	.051	.263	.152	.049	
2.0	.293	.161	.049	.286	.157	.049	.272	.151	.047	.260	.146	.046	.248	.141	.044	
3.0	.271	.144	.043	.264	.142	.043	.252	.137	.042	.241	.132	.041	.231	.128	.040	
4.0	.249	.130	.038	.244	.128	.038	.233	.124	.037	.223	.120	.036	.214	.116	.035	
5.0	.230	.117	.034	.225	.116	.034	.216	.112	.033	.207	.109	.032	.198	.106	.032	
6.0	.214	.107	.031	.209	.106	.030	.200	.103	.030	.192	.100	.029	.185	.097	.029	
7.0	.199	.098	.028	.195	.097	.028	.187	.094	.027	.180	.092	.027	.173	.090	.026	
8.0	.185	.091	.025	.182	.090	.025	.175	.087	.025	.168	.085	.025	.162	.083	.024	
9.0	.174	.084	.023	.170	.083	.023	.164	.081	.023	.158	.079	.023	.152	.077	.022	
10.0	.163	.078	.022	.160	.077	.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	.216	.216	.216	.185	.185	.185	.126	.126	.126	.073	.073	.073	.023	.023	.023	
1.0	.207	.182	.160	.177	.156	.138	.121	.108	.095	.070	.062	.055	.022	.020	.018	
2.0	.199	.158	.124	.170	.136	.107	.117	.094	.075	.067	.055	.044	.022	.018	.014	
3.0	.191	.141	.101	.164	.121	.087	.112	.084	.061	.065	.049	.036	.021	.016	.012	
4.0	.183	.128	.085	.157	.110	.074	.108	.077	.052	.063	.045	.031	.020	.015	.010	
5.0	.176	.117	.074	.151	.101	.064	.104	.071	.045	.060	.042	.027	.019	.014	.009	
6.0	.169	.109	.066	.145	.094	.057	.100	.066	.041	.058	.039	.024	.019	.013	.008	
7.0	.162	.102	.060	.139	.088	.052	.096	.062	.037	.056	.037	.022	.018	.012	.007	
8.0	.156	.096	.056	.134	.084	.048	.093	.059	.034	.054	.035	.020	.017	.011	.007	
9.0	.150	.091	.052	.129	.079	.045	.089	.056	.032	.052	.033	.019	.017	.011	.006	
10.0	.144	.087	.049	.124	.076	.043	.086	.053	.031	.050	.031	.018	.016	.010	.006	

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: HXJ
 测试日期: 2022-03-28

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 V2.0.269
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 9.200米 [K=1.0000]
 备注:

UGR(Unified Glare Rating) 数据表

实测参数: U:24.00V I:0.3355A P:8.051W PF:1.000 实检光通:278.288x1 lm										
灯具名称: SF16-24V-2835-120-3000+5700-80-5700					灯具类型: 硅胶			灯具重量:		
外型尺寸: 16.5mm*16.5mm					灯具规格:			测试编号: 2022032801		
制造厂商: OLYMPIA					发光口面: 1*0.0165			保护角:		
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	交叉 (Viewed crosswise)					向前 (Viewed endwise)				
x = 2H y = 2H	18.3	19.8	18.6	20.1	20.3	18.4	19.9	18.7	20.2	20.4
3H	19.8	21.2	20.2	21.5	21.8	19.9	21.3	20.3	21.6	21.9
4H	20.4	21.7	20.8	22.0	22.4	20.6	21.9	20.9	22.2	22.5
6H	20.8	22.1	21.2	22.4	22.7	21.0	22.2	21.4	22.6	22.9
8H	21.0	22.1	21.3	22.5	22.8	21.1	22.3	21.5	22.7	23.0
12H	21.0	22.2	21.4	22.5	22.9	21.2	22.3	21.6	22.7	23.1
4H 2H	18.9	20.2	19.3	20.6	20.9	19.0	20.3	19.4	20.6	20.9
3H	20.6	21.8	21.0	22.1	22.5	20.7	21.8	21.1	22.2	22.6
4H	21.3	22.4	21.8	22.8	23.2	21.5	22.5	21.9	22.9	23.3
6H	21.9	22.8	22.3	23.2	23.6	22.0	22.9	22.5	23.3	23.8
8H	22.0	22.9	22.5	23.3	23.8	22.2	23.0	22.7	23.5	23.9
12H	22.2	22.9	22.6	23.4	23.9	22.3	23.1	22.8	23.5	24.0
8H 4H	21.6	22.5	22.1	22.9	23.3	21.7	22.6	22.2	23.0	23.4
6H	22.3	23.0	22.8	23.4	24.0	22.4	23.1	22.9	23.6	24.1
8H	22.5	23.2	23.0	23.6	24.2	22.6	23.3	23.2	23.8	24.3
12H	22.7	23.3	23.2	23.8	24.3	22.8	23.4	23.4	23.9	24.4
12H 4H	21.6	22.4	22.1	22.8	23.3	21.7	22.5	22.2	22.9	23.4
6H	22.3	23.0	22.8	23.4	24.0	22.4	23.1	22.9	23.5	24.1
8H	22.6	23.1	23.1	23.7	24.2	22.7	23.3	23.3	23.8	24.3
不同间隔布灯时, 观察者位置引起的UGR变化:										
S = 1.0H	+ 0.2 / - 0.2					+ 0.1 / - 0.2				
1.5H	+ 0.2 / - 0.3					+ 0.2 / - 0.3				
2.0H	+ 0.2 / - 0.3					+ 0.2 / - 0.3				

依据CIE Pub.117计算, 表格已按278.31lm光源光通进行修正 ($81\log(F/F_0) = -4.4$)。

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: HXJ
 测试日期: 2022-03-28

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 V2.0.269
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 9.200米 [K=1.0000]
 备注:

UF利用系数表

实测参数: U:24.00V I:0.3355A P:8.051W PF:1.000 实检光通:278.288x1 lm		
灯具名称: SF16-24V-2835-120-3000+5700-80-5700	灯具类型: 硅胶	灯具重量:
外型尺寸: 16.5mm*16.5mm	灯具规格:	测试编号: 2022032801
制造厂商: OLYMPIA	发光口面: 1*0.0165	保护角:

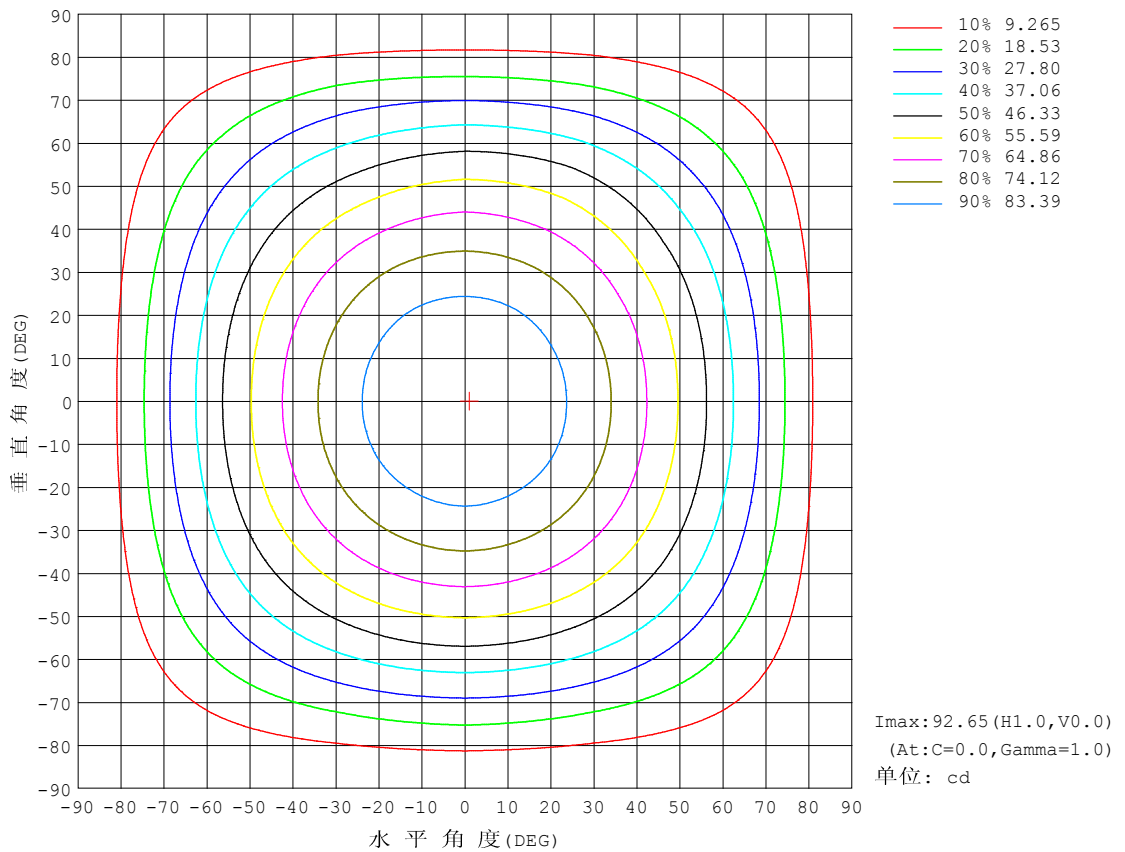
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	56	44	37	55	44	37	54	44	37	31
0.80	66	54	47	65	54	47	63	53	46	39
1.00	74	63	56	73	62	55	71	64	55	47
1.25	82	71	64	80	70	63	77	68	62	54
1.50	87	76	69	85	75	69	81	73	67	59
2.00	94	85	78	91	83	77	88	81	75	67
2.50	98	90	83	95	88	82	91	85	80	71
3.00	101	94	88	98	92	87	94	89	84	75
4.00	105	99	94	102	97	93	98	93	90	80
5.00	107	102	98	105	100	96	100	96	93	83
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 SHRNOM = 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: HXJ
 测试日期: 2022-03-28

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 V2.0.269
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 9.200米 [K=1.0000]
 备注:

灯具等光强曲线

实测参数: U:24.00V I:0.3355A P:8.051W PF:1.000 实检光通:278.288x1 lm		
灯具名称: SF16-24V-2835-120-3000+5700-80-5700	灯具类型: 硅胶	灯具重量:
外型尺寸: 16.5mm*16.5mm	灯具规格:	测试编号: 2022032801
制造厂商: OLYMPIA	发光口面: 1*0.0165	保护角:

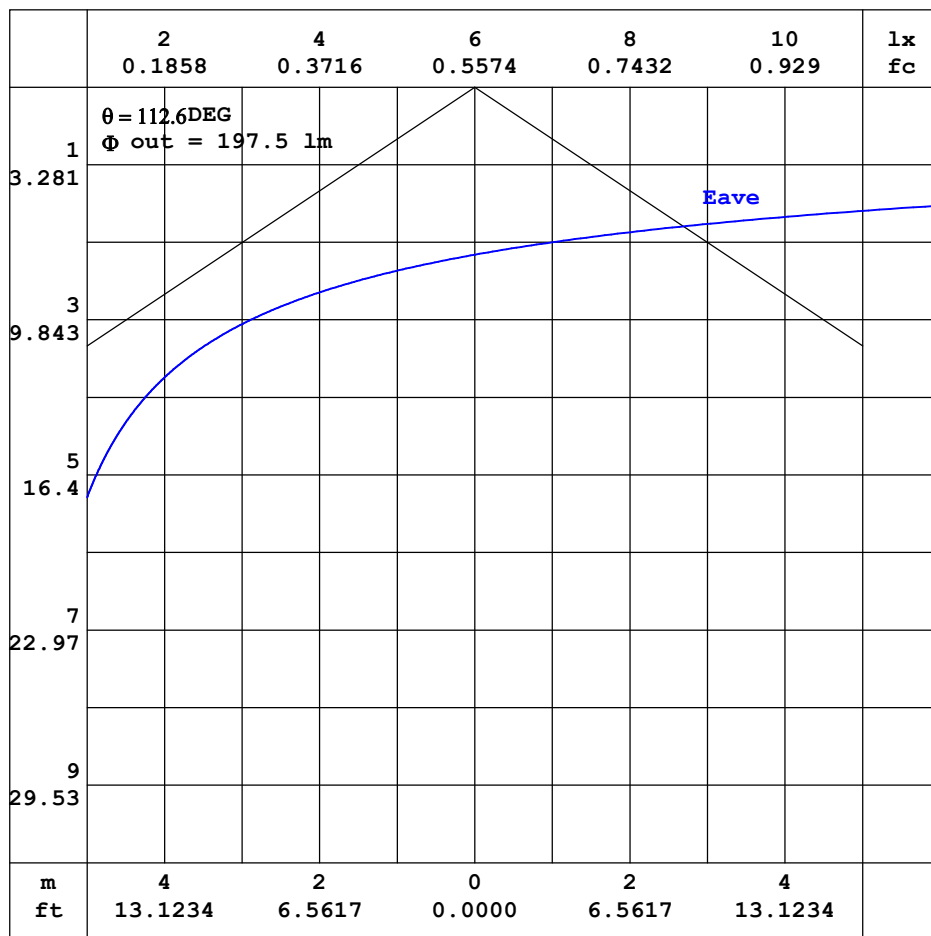


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: HXJ
测试日期: 2022-03-28

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 V2.0.269
环境湿度: 65.0%
测试距离: 9.200米 [K=1.0000]
备注:

灯具有效平均照度曲线

实测参数: U:24.00V I:0.3355A P:8.051W PF:1.000 实检光通:278.288x1 lm		
灯具名称: SF16-24V-2835-120-3000+5700-80-5700	灯具类型: 硅胶	灯具重量:
外型尺寸: 16.5mm*16.5mm	灯具规格:	测试编号: 2022032801
制造厂商: OLYMPIA	发光口面: 1*0.0165	保护角:



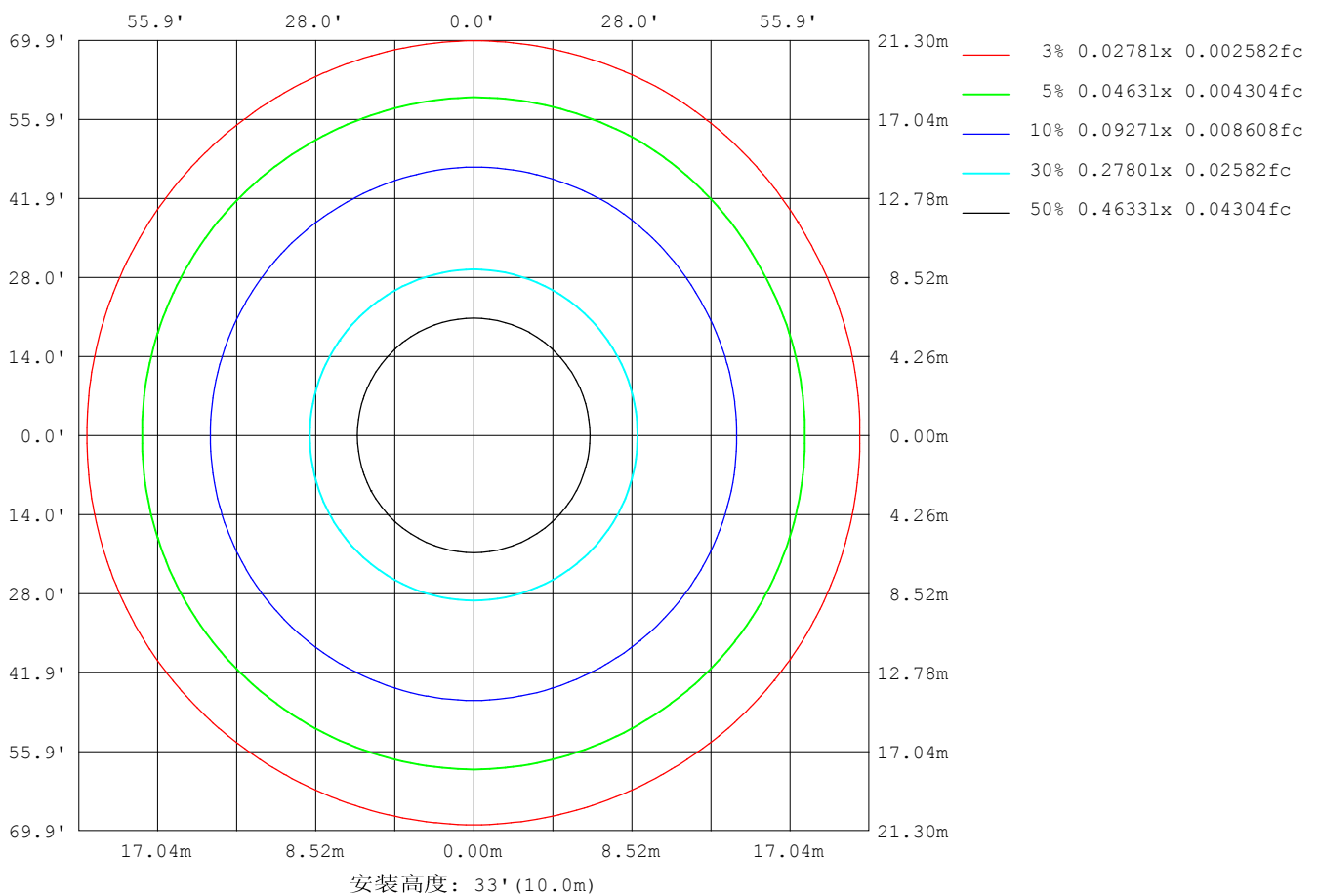
注: 曲线为灯具在不同投射距离下的照射区域及区域内平均照度。

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: HXJ
测试日期: 2022-03-28

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 V2.0.269
环境湿度: 65.0%
测试距离: 9.200米 [K=1.0000]
备注:

平面等照度曲线

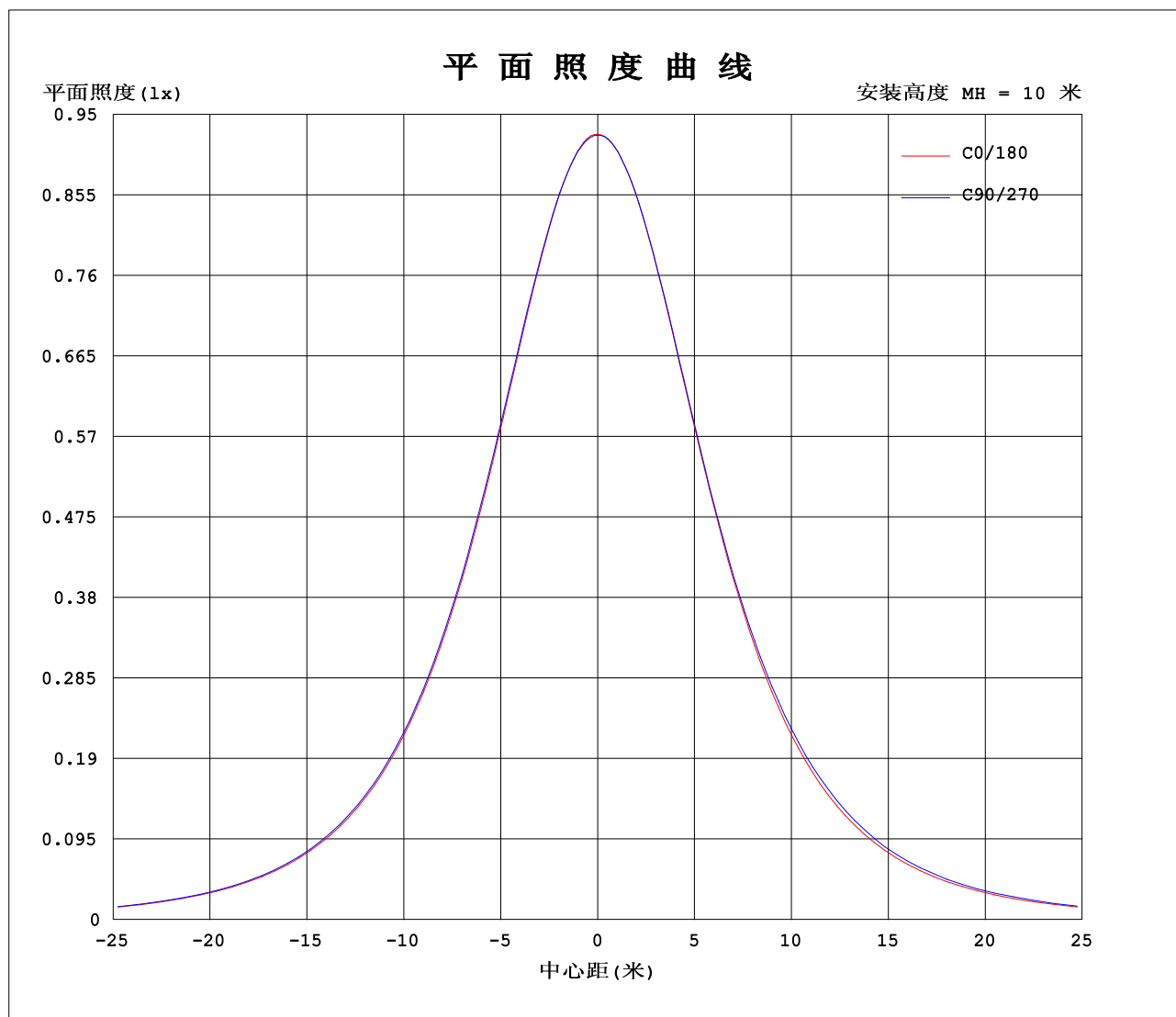
实测参数: U:24.00V I:0.3355A P:8.051W PF:1.000 实检光通:278.288x1 lm		
灯具名称: SF16-24V-2835-120-3000+5700-80-5700	灯具类型: 硅胶	灯具重量:
外型尺寸: 16.5mm*16.5mm	灯具规格:	测试编号: 2022032801
制造厂商: OLYMPIA	发光口面: 1*0.0165	保护角:



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: HXJ
测试日期: 2022-03-28

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 V2.0.269
环境湿度: 65.0%
测试距离: 9.200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: HXJ
测试日期: 2022-03-28

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 V2.0.269
环境湿度: 65.0%
测试距离: 9.200米 [K=1.0000]
备注:

光强分布数据表格

实测参数: U:24.00V I:0.3355A P:8.051W PF:1.000 实检光通:278.288x1 lm		
灯具名称: SF16-24V-2835-120-3000+5700-80-5700	灯具类型: 硅胶	灯具重量:
外型尺寸: 16.5mm*16.5mm	灯具规格:	测试编号: 2022032801
制造厂商: OLYMPIA	发光口面: 1*0.0165	保护角:

表--1

单位: cd

C (DEG) γ (DEG)	0	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330						
0	92.7	92.6	92.6	92.6	92.5	92.5	92.7	92.6	92.6	92.6	92.5	92.5						
5	92.3	92.2	92.2	92.2	92.2	92.1	92.3	92.2	92.2	92.2	92.2	92.2						
10	91.0	91.0	91.0	91.0	91.0	90.9	91.0	91.0	91.1	91.1	91.0	90.9						
15	88.8	88.9	89.0	89.1	89.0	88.9	89.0	89.0	89.1	89.1	89.0	88.8						
20	85.9	86.1	86.2	86.4	86.2	86.1	86.1	86.1	86.4	86.4	86.3	85.9						
25	82.3	82.6	82.7	83.0	82.7	82.6	82.5	82.6	82.9	82.9	82.8	82.4						
30	78.0	78.4	78.5	78.8	78.5	78.4	78.3	78.4	78.8	78.6	78.6	78.1						
35	73.1	73.4	73.7	73.9	73.7	73.5	73.3	73.5	73.9	74.0	73.8	73.2						
40	67.6	68.0	68.2	68.5	68.3	68.1	67.8	68.1	68.5	69.0	68.5	67.8						
45	61.5	61.9	62.2	62.5	62.3	62.1	61.7	62.1	62.6	63.7	63.0	61.8						
50	55.0	55.5	55.7	56.1	55.8	55.6	55.2	55.6	56.1	57.7	57.2	55.2						
55	48.0	48.5	48.7	49.1	48.8	48.7	48.2	48.6	49.3	50.9	50.7	48.3						
60	40.7	41.3	41.4	41.8	41.5	41.4	41.0	41.3	42.1	43.6	43.3	41.0						
65	33.1	33.6	33.7	34.2	33.8	33.8	33.4	33.8	34.8	35.8	35.4	33.6						
70	25.4	25.9	25.9	26.3	25.9	26.0	25.7	26.0	27.4	27.6	27.3	25.8						
75	17.7	18.0	18.0	19.0	18.0	18.2	17.9	18.3	19.6	19.3	19.2	18.1						
80	10.4	10.7	10.5	11.1	10.5	10.7	10.6	10.9	11.7	11.5	11.5	10.8						
85	4.59	4.75	4.43	4.90	4.46	4.79	4.69	4.98	5.25	5.12	5.37	4.81						
90	1.61	1.64	1.69	1.97	1.71	1.80	1.54	1.97	2.18	2.39	2.29	1.66						
95	1.01	1.15	1.50	1.89	1.52	1.27	0.80	1.42	1.88	2.29	1.91	1.04						
100	1.00	1.19	1.50	1.84	1.50	1.24	0.75	1.32	1.85	2.24	1.80	1.01						
105	1.04	1.25	1.50	1.74	1.50	1.26	0.74	1.27	1.84	2.20	1.72	1.01						
110	1.11	1.31	1.51	1.66	1.50	1.30	0.80	1.27	1.82	2.12	1.65	1.01						
115	1.18	1.37	1.52	1.66	1.51	1.36	0.88	1.27	1.76	2.02	1.59	1.01						
120	1.25	1.41	1.56	1.66	1.53	1.41	0.96	1.27	1.69	1.94	1.54	1.05						
125	1.32	1.46	1.57	1.70	1.57	1.46	1.05	1.27	1.63	1.83	1.50	1.09						
130	1.40	1.51	1.59	1.71	1.58	1.51	1.14	1.27	1.56	1.73	1.48	1.16						
135	1.45	1.55	1.63	1.72	1.59	1.56	1.23	1.29	1.53	1.65	1.48	1.21						
140	1.51	1.59	1.64	1.73	1.62	1.60	1.32	1.34	1.54	1.61	1.49	1.29						
145	1.56	1.63	1.66	1.75	1.64	1.65	1.41	1.40	1.55	1.59	1.51	1.36						
150	1.61	1.67	1.69	1.76	1.68	1.70	1.51	1.49	1.58	1.59	1.56	1.45						
155	1.66	1.72	1.72	1.79	1.72	1.75	1.59	1.56	1.63	1.59	1.60	1.52						
160	1.73	1.77	1.73	1.81	1.76	1.79	1.66	1.61	1.68	1.64	1.67	1.60						
165	1.76	1.81	1.78	1.84	1.79	1.83	1.73	1.68	1.75	1.69	1.73	1.67						
170	1.80	1.83	1.82	1.84	1.81	1.83	1.80	1.74	1.80	1.75	1.80	1.73						
175	1.81	1.83	1.82	1.84	1.82	1.83	1.82	1.80	1.83	1.80	1.83	1.79						
180	1.82	1.82	1.83	1.84	1.83	1.83	1.82	1.83	1.83	1.83	1.83	1.82						

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: HXJ

测试日期: 2022-03-28

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 V2.0.269

环境湿度: 65.0%

测试距离: 9.200米 [K=1.0000]

备注:

Photometric Data Table [cd]

G/C	0.0	30.0	60.0	90.0	120.0	150.0	180.0	210.0	240.0	270.0
0.0	92.65	92.59	92.56	92.56	92.54	92.51	92.65	92.59	92.56	92.56
3.0	92.55	92.44	92.44	92.41	92.41	92.37	92.52	92.51	92.44	92.48
6.0	92.07	91.99	92.00	92.00	91.97	91.93	92.07	92.06	92.04	92.08
9.0	91.29	91.27	91.27	91.29	91.25	91.20	91.33	91.33	91.35	91.35
12.0	90.20	90.24	90.25	90.34	90.21	90.19	90.29	90.29	90.37	90.34
15.0	88.83	88.94	88.97	89.08	88.95	88.90	88.96	88.95	89.11	89.10
18.0	87.19	87.33	87.40	87.54	87.34	87.40	87.34	87.37	87.56	87.49
21.0	85.28	85.48	85.55	85.78	85.57	85.48	85.45	85.51	85.74	85.70
24.0	83.10	83.35	83.45	83.69	83.46	83.44	83.31	83.36	83.68	83.66
27.0	80.69	80.97	81.11	81.36	81.11	81.05	80.89	81.02	81.33	81.27
30.0	78.02	78.39	78.50	78.83	78.52	78.42	78.25	78.38	78.75	78.65
33.0	75.12	75.46	75.65	75.98	75.69	75.60	75.31	75.50	75.91	75.98
36.0	72.05	72.36	72.66	72.90	72.70	72.50	72.20	72.48	72.86	73.00
39.0	68.72	69.08	69.37	69.65	69.44	69.12	68.89	69.17	69.61	70.11
42.0	65.21	65.60	65.89	66.20	65.96	65.75	65.39	65.68	66.20	67.02
45.0	61.52	61.91	62.24	62.54	62.31	62.11	61.68	62.06	62.58	63.74
48.0	57.63	58.13	58.35	58.72	58.44	58.15	57.85	58.21	58.78	60.09
51.0	53.62	54.10	54.35	54.73	54.43	54.28	53.83	54.18	54.82	56.33
54.0	49.44	49.95	50.18	50.55	50.24	50.07	49.67	50.07	50.69	52.44
57.0	45.17	45.73	45.87	46.30	45.94	45.77	45.41	45.76	46.46	47.87
60.0	40.74	41.26	41.41	41.81	41.48	41.42	40.96	41.34	42.13	43.56
63.0	36.22	36.67	36.86	37.22	36.93	36.77	36.46	36.86	37.74	38.84
66.0	31.59	32.13	32.18	32.64	32.22	32.29	31.86	32.25	33.34	34.10
69.0	26.96	27.41	27.46	27.84	27.49	27.52	27.22	27.60	28.87	29.34
72.0	22.31	22.66	22.71	23.00	22.76	22.77	22.53	22.93	24.26	24.12
75.0	17.67	18.04	18.01	19.04	17.99	18.17	17.92	18.28	19.56	19.28
78.0	13.23	13.52	13.40	14.20	13.42	13.58	13.45	13.75	14.80	14.54
81.0	9.110	9.336	9.131	9.683	9.166	9.346	9.247	9.604	10.25	10.09
84.0	5.582	5.710	5.457	5.856	5.492	5.775	5.672	6.006	6.309	6.234
87.0	3.059	3.136	2.793	3.141	2.808	3.217	3.105	3.374	3.507	3.460
90.0	1.612	1.636	1.686	1.970	1.711	1.797	1.540	1.973	2.180	2.393
93.0	1.056	1.161	1.508	1.910	1.543	1.316	0.8938	1.483	1.930	2.337
96.0	0.9952	1.151	1.503	1.890	1.503	1.246	0.7838	1.402	1.885	2.287
99.0	0.9901	1.181	1.503	1.864	1.498	1.236	0.7638	1.347	1.854	2.262
102.0	1.010	1.211	1.503	1.809	1.498	1.236	0.7438	1.292	1.844	2.211
105.0	1.040	1.247	1.503	1.744	1.498	1.261	0.7439	1.272	1.839	2.196
108.0	1.085	1.292	1.508	1.699	1.498	1.282	0.7792	1.266	1.834	2.151
111.0	1.141	1.322	1.518	1.663	1.498	1.317	0.8194	1.266	1.809	2.096
114.0	1.171	1.347	1.518	1.658	1.508	1.352	0.8596	1.266	1.804	2.036
117.0	1.216	1.382	1.548	1.658	1.513	1.382	0.9048	1.266	1.729	1.985
120.0	1.251	1.412	1.563	1.659	1.528	1.412	0.9600	1.266	1.693	1.935
123.0	1.301	1.447	1.563	1.694	1.553	1.442	1.010	1.266	1.648	1.870
126.0	1.332	1.473	1.573	1.699	1.573	1.473	1.061	1.266	1.618	1.814
129.0	1.387	1.503	1.593	1.699	1.578	1.508	1.121	1.266	1.563	1.754
132.0	1.417	1.528	1.608	1.724	1.578	1.533	1.176	1.266	1.533	1.699
135.0	1.447	1.553	1.633	1.724	1.593	1.558	1.232	1.287	1.533	1.654
138.0	1.488	1.583	1.643	1.729	1.603	1.583	1.282	1.322	1.543	1.623
141.0	1.513	1.593	1.643	1.734	1.628	1.613	1.342	1.342	1.543	1.608
144.0	1.553	1.623	1.648	1.749	1.643	1.639	1.397	1.397	1.553	1.588
147.0	1.573	1.648	1.663	1.759	1.648	1.669	1.453	1.432	1.558	1.588
150.0	1.608	1.674	1.689	1.764	1.678	1.704	1.508	1.487	1.583	1.588
153.0	1.638	1.699	1.719	1.784	1.709	1.729	1.563	1.518	1.598	1.588
156.0	1.668	1.724	1.724	1.799	1.724	1.759	1.603	1.568	1.639	1.593
159.0	1.719	1.754	1.734	1.814	1.754	1.784	1.649	1.603	1.669	1.638
162.0	1.729	1.774	1.744	1.834	1.769	1.809	1.694	1.638	1.714	1.658
165.0	1.759	1.809	1.784	1.839	1.794	1.834	1.734	1.684	1.754	1.694
168.0	1.789	1.829	1.824	1.839	1.804	1.834	1.779	1.734	1.784	1.739
171.0	1.804	1.834	1.819	1.839	1.814	1.834	1.809	1.759	1.814	1.759
174.0	1.809	1.834	1.819	1.839	1.824	1.834	1.819	1.794	1.834	1.804
177.0	1.819	1.839	1.824	1.839	1.829	1.829	1.819	1.809	1.834	1.814
180.0	1.819	1.824	1.829	1.839	1.829	1.829	1.819	1.829	1.829	1.834
G/C	300.0	330.0								
0.0	92.54	92.51								
3.0	92.41	92.42								
6.0	92.00	91.96								
9.0	91.29	91.22								
12.0	90.32	90.16								
15.0	89.04	88.82								
18.0	87.49	87.20								
21.0	85.66	85.31								
24.0	83.56	83.14								
27.0	81.22	80.77								
30.0	78.64	78.12								

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: HXJ

测试日期: 2022-03-28

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 V2.0.269

环境湿度: 65.0%

测试距离: 9.200米 [K=1.0000]

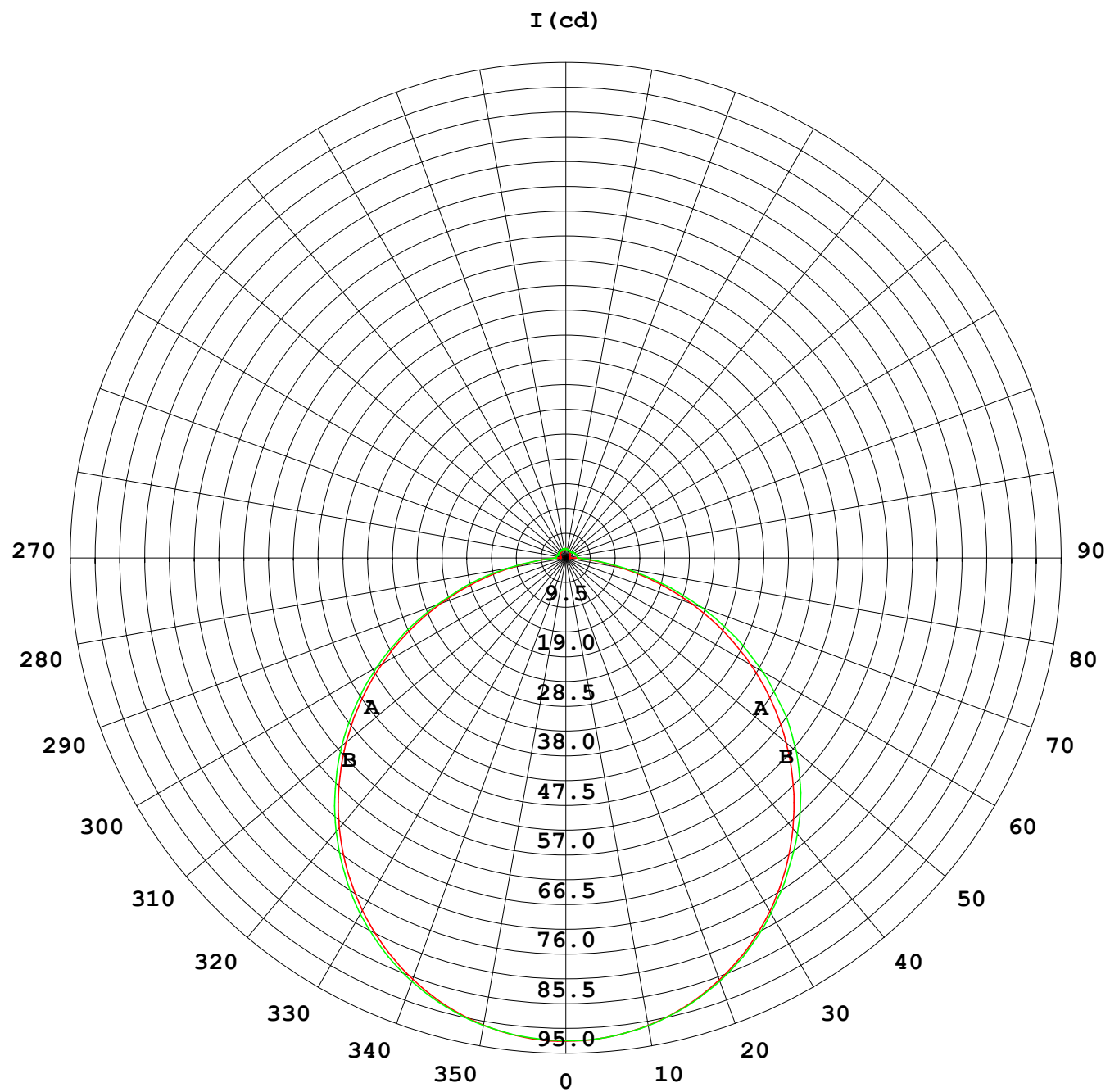
备注:

Photometric Data Table [cd]

33.0	75.77	75.24
36.0	72.74	72.20
39.0	69.60	68.87
42.0	66.36	65.38
45.0	63.01	61.75
48.0	59.56	57.88
51.0	55.91	53.86
54.0	52.02	49.76
57.0	47.82	45.46
60.0	43.29	41.02
63.0	38.59	36.62
66.0	33.79	32.03
69.0	28.90	27.39
72.0	23.98	22.75
75.0	19.16	18.12
78.0	14.50	13.62
81.0	10.18	9.469
84.0	6.405	5.836
87.0	3.637	3.163
90.0	2.295	1.662
93.0	1.975	1.116
96.0	1.879	1.025
99.0	1.814	1.010
102.0	1.754	1.010
105.0	1.724	1.010
108.0	1.663	1.010
111.0	1.643	1.010
114.0	1.608	1.010
117.0	1.568	1.020
120.0	1.538	1.050
123.0	1.508	1.086
126.0	1.493	1.096
129.0	1.478	1.131
132.0	1.478	1.161
135.0	1.478	1.211
138.0	1.488	1.256
141.0	1.503	1.307
144.0	1.508	1.347
147.0	1.533	1.407
150.0	1.558	1.447
153.0	1.583	1.498
156.0	1.613	1.543
159.0	1.654	1.583
162.0	1.689	1.643
165.0	1.729	1.668
168.0	1.774	1.714
171.0	1.804	1.744
174.0	1.839	1.774
177.0	1.834	1.804
180.0	1.834	1.824

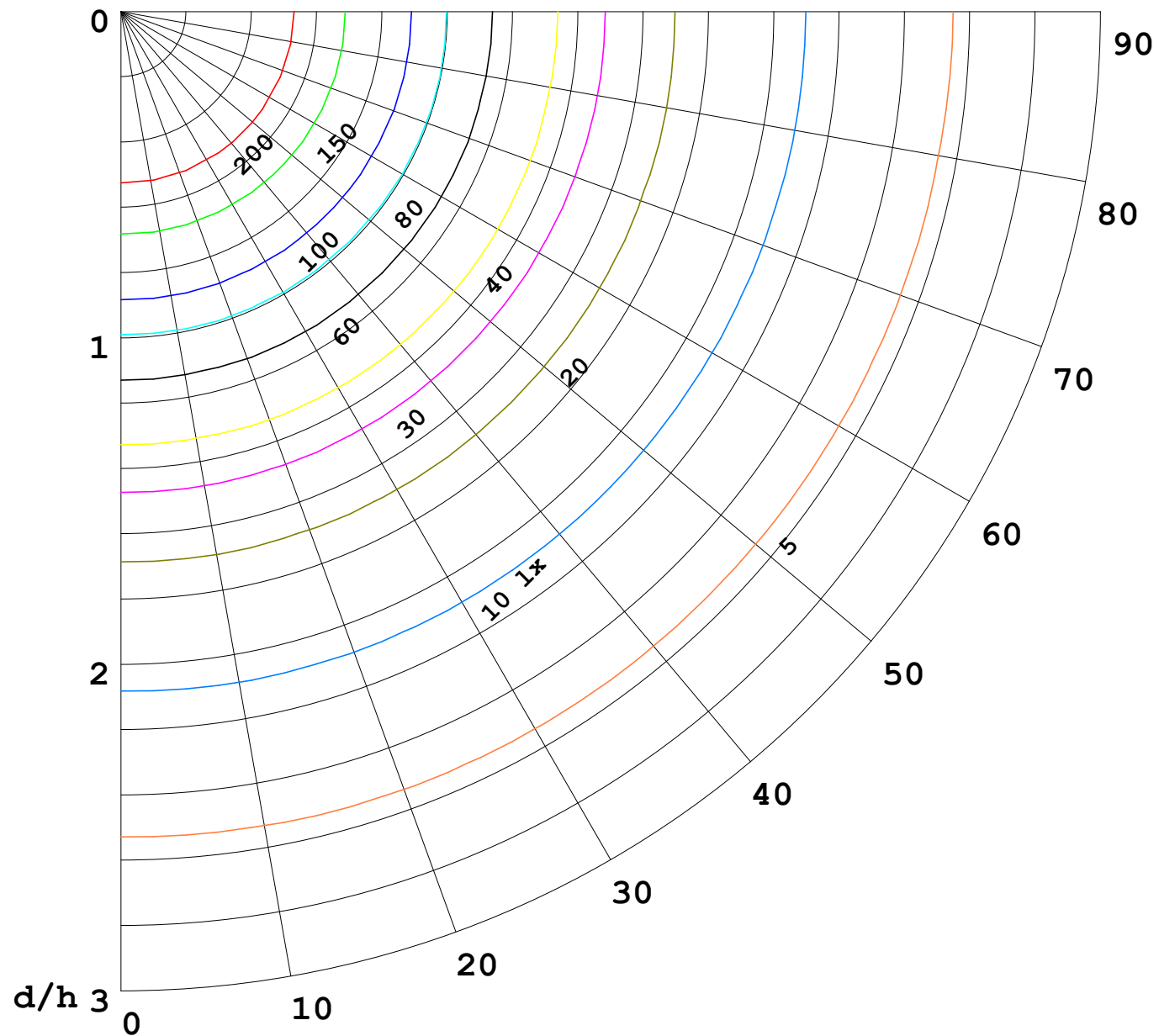
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: HXJ
测试日期: 2022-03-28

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 V2.0.269
环境湿度: 65.0%
测试距离: 9.200米 [K=1.0000]
备注:



1000 lm

$\kappa = 1$



F = 5000 lm
 K = 0.7
 Hcc = 0.0 m
 Hfc = 0.0 m
 Eave = 100 lx

	Pcc	Pw	Pfc
—	70	50	30
—	50	30	20

