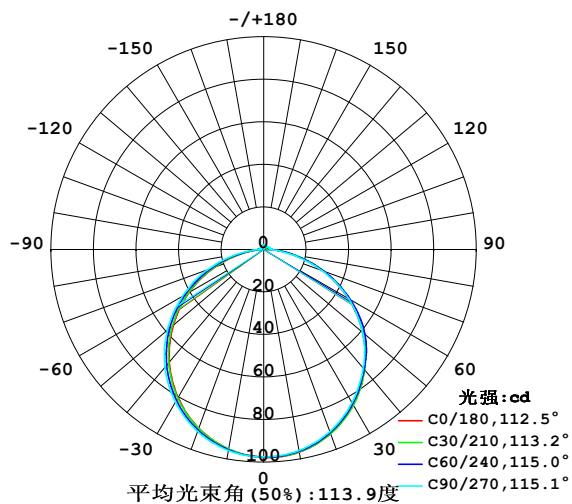


室内灯具光度数据

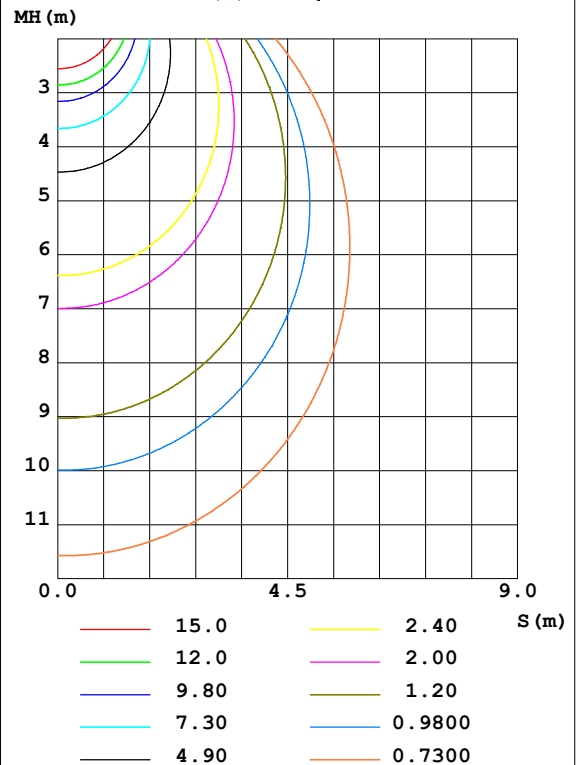
实测参数: U:24.00V I:0.3329A P:7.989W PF:1.000 实检光通:294.804x1 lm		
灯具名称: SF16-24V-2835-120-2200+5700-80-5700	灯具类型: 硅胶	灯具重量:
外型尺寸: 16.5mm*16.5mm	灯具规格:	测试编号: 2022032801
制造厂商: OLYMPIA	发光口面: 1*0.0165	保护角:

光源数据		光度数据				光效: 36.90 lm/W
型号	2835	峰值光强(cd)	97.83	S/MH(C0/180)	1.28	
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)	294.80	η UP,DN(C0-180)	2.0, 48.8	
额定光通量(lm)	294.804	CIE分类	直接	η UP,DN(C180-360)	1.5, 47.6	
灯具内光源数(只)	1	上射光通比(%)	3.6	CIBSE SHR NOM	1.25	
实测电源电压(V)	24.0	下射光通比(%)	96.4	CIBSE SHR MAX	1.35	

室内灯具配光曲线



空间等照度曲线(单位:lx)



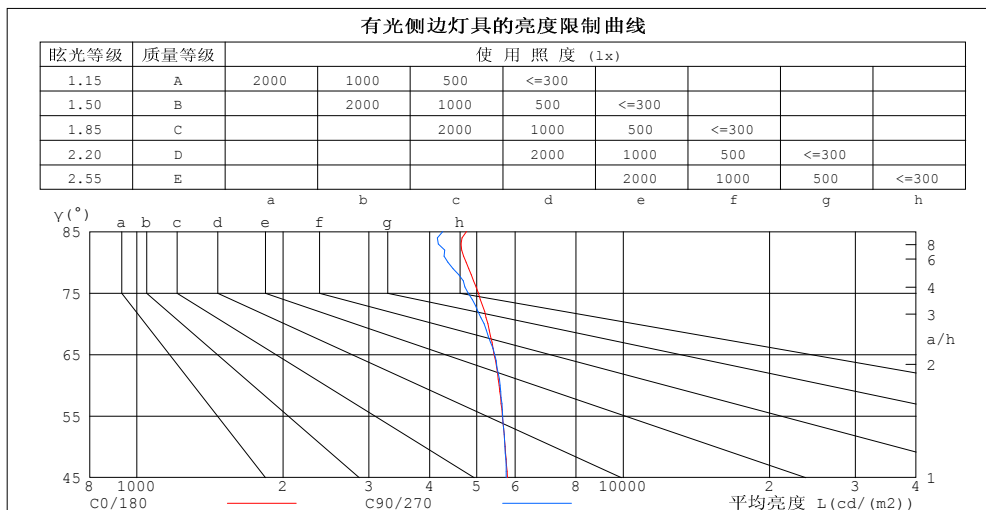
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: HXJ
测试日期: 2022-03-28

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	96.73	96.47	95.95	95.31	95.29	95.45	95.97	96.37	0- 10	9.237	9.237	3.13, 3.13
20	92.11	91.90	91.10	89.79	89.43	89.95	91.03	91.76	10- 20	26.47	35.71	12.1, 12.1
30	84.27	84.15	83.14	81.28	80.45	81.41	82.95	84.02	20- 30	40.17	75.88	25.7, 25.7
40	73.69	73.74	72.79	70.13	69.04	70.27	72.20	73.44	30- 40	48.55	124.4	42.2, 42.2
50	60.70	61.66	60.60	56.91	55.53	56.95	59.14	60.44	40- 50	50.68	175.1	59.4, 59.4
60	45.85	46.72	46.09	41.95	40.48	41.89	44.15	45.55	50- 60	46.19	221.3	75.1, 75.1
70	29.74	30.26	29.20	25.97	24.47	25.67	28.24	29.41	60- 70	35.66	257.0	87.2, 87.2
80	13.62	13.91	12.50	10.27	9.183	9.901	11.84	13.29	70- 80	20.76	277.7	94.2, 94.2
90	2.710	3.372	3.211	2.249	1.259	1.553	2.026	2.292	80- 90	6.612	284.3	96.4, 96.4
100	1.176	2.242	2.850	1.937	0.7388	1.254	1.880	1.199	90-100	1.988	286.3	97.1, 97.1
110	1.171	1.950	2.618	1.902	0.8847	1.309	1.739	1.191	100-110	1.713	288.0	97.7, 97.7
120	1.317	1.822	2.307	1.852	1.066	1.372	1.669	1.249	110-120	1.575	289.6	98.2, 98.2
130	1.452	1.736	2.005	1.779	1.247	1.450	1.648	1.324	120-130	1.416	291.0	98.7, 98.7
140	1.578	1.716	1.809	1.757	1.448	1.528	1.648	1.435	130-140	1.233	292.3	99.1, 99.1
150	1.704	1.757	1.819	1.797	1.623	1.641	1.658	1.563	140-150	1.036	293.3	99.5, 99.5
160	1.809	1.839	1.900	1.872	1.784	1.769	1.734	1.711	150-160	0.8055	294.1	99.8, 99.8
170	1.905	1.925	1.975	1.937	1.930	1.910	1.889	1.857	160-170	0.5261	294.6	99.9, 99.9
180	1.980	1.978	1.990	1.965	1.985	1.963	1.985	1.947	170-180	0.1846	294.8	100, 100
单位:°	光强:cd									单位:lm		



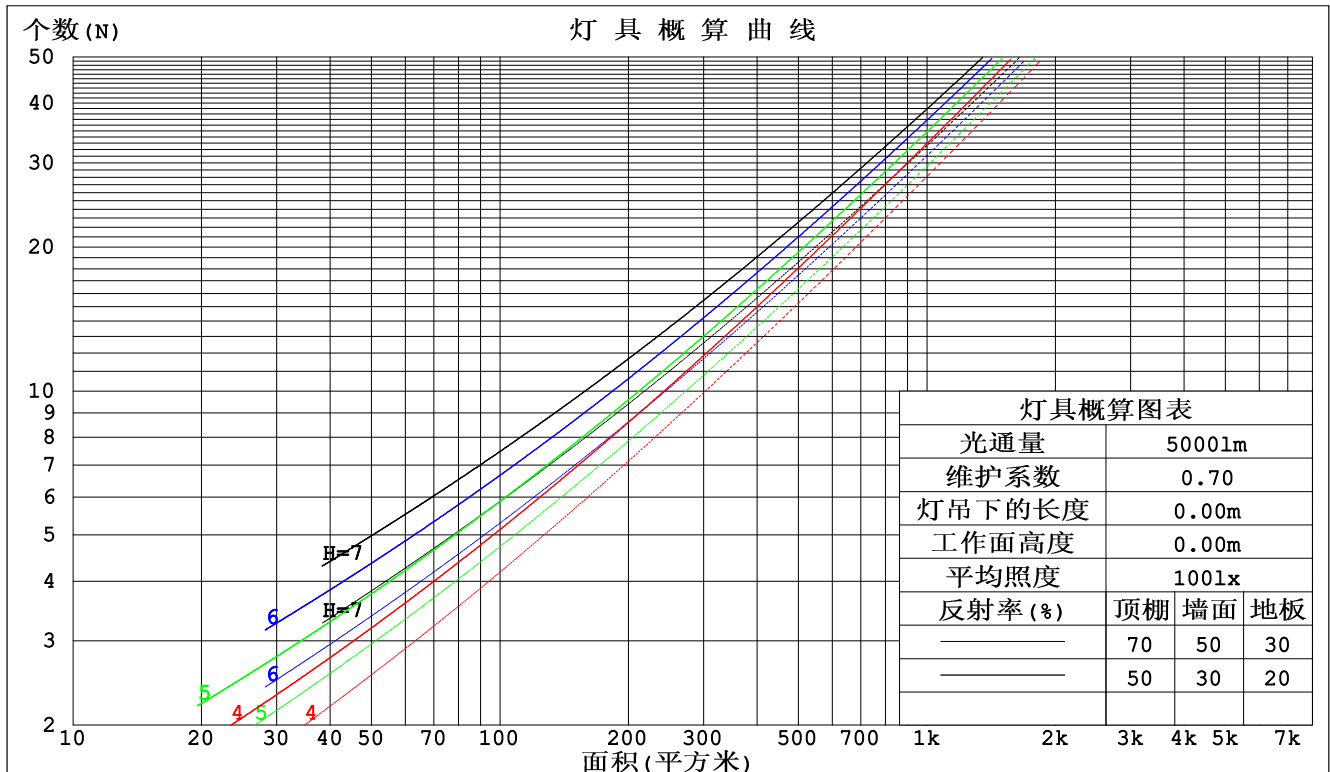
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: HXJ
测试日期: 2022-03-28

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:0.3329A P:7.989W PF:1.000 实检光通:294.804x1 lm		
灯具名称: SF16-24V-2835-120-2200+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	.96
1.0	1.03	.98	.94	1.00	.96	.93	.95	.92	.89	.91	.88	.86	.87	.84	.82	.80
2.0	.89	.82	.77	.87	.81	.75	.83	.78	.73	.79	.75	.71	.76	.72	.69	.66
3.0	.78	.70	.63	.76	.69	.63	.73	.66	.61	.70	.64	.60	.67	.62	.58	.56
4.0	.69	.60	.54	.68	.59	.53	.65	.58	.52	.62	.56	.51	.59	.54	.50	.47
5.0	.62	.53	.46	.60	.52	.46	.58	.50	.45	.56	.49	.44	.53	.48	.43	.41
6.0	.56	.47	.40	.54	.46	.40	.52	.45	.39	.50	.44	.38	.48	.42	.38	.36
7.0	.50	.42	.35	.49	.41	.35	.47	.40	.35	.46	.39	.34	.44	.38	.34	.32
8.0	.46	.37	.31	.45	.37	.31	.43	.36	.31	.42	.35	.30	.40	.34	.30	.28
9.0	.42	.34	.28	.41	.33	.28	.40	.33	.28	.39	.32	.27	.37	.31	.27	.25
10.0	.39	.31	.26	.38	.31	.25	.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:0.3329A P:7.989W PF:1.000 实检光通:294.804x1 lm		
灯具名称: SF16-24V-2835-120-2200+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	.315	.179	.057	.306	.175	.056	.291	.167	.053	.277	.160	.051	.264	.153	.049	
2.0	.294	.161	.049	.287	.158	.049	.273	.152	.047	.261	.146	.046	.249	.141	.044	
3.0	.271	.144	.043	.265	.142	.043	.253	.137	.042	.242	.132	.041	.231	.128	.040	
4.0	.250	.130	.038	.244	.128	.038	.233	.124	.037	.223	.120	.036	.214	.116	.035	
5.0	.231	.118	.034	.226	.116	.034	.216	.112	.033	.207	.109	.032	.199	.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	.186	.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	.218	.218	.218	.186	.186	.186	.127	.127	.127	.073	.073	.073	.023	.023	.023	
1.0	.208	.183	.161	.178	.157	.139	.122	.108	.096	.070	.063	.056	.022	.020	.018	
2.0	.200	.159	.125	.171	.137	.108	.117	.095	.075	.068	.055	.044	.022	.018	.014	
3.0	.192	.142	.102	.165	.122	.088	.113	.085	.062	.065	.050	.036	.021	.016	.012	
4.0	.185	.129	.086	.159	.111	.075	.109	.078	.053	.063	.045	.031	.020	.015	.010	
5.0	.177	.118	.075	.152	.102	.065	.105	.072	.046	.061	.042	.027	.020	.014	.009	
6.0	.170	.110	.067	.146	.095	.058	.101	.067	.041	.059	.039	.025	.019	.013	.008	
7.0	.163	.103	.061	.141	.090	.053	.097	.063	.038	.056	.037	.022	.018	.012	.007	
8.0	.157	.098	.057	.135	.085	.049	.093	.059	.035	.054	.035	.021	.018	.011	.007	
9.0	.151	.093	.053	.130	.080	.047	.090	.057	.033	.052	.033	.020	.017	.011	.007	
10.0	.145	.088	.051	.125	.077	.044	.087	.054	.031	.051	.032	.019	.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:0.3329A P:7.989W PF:1.000 实检光通:294.804x1 lm										
灯具名称: SF16-24V-2835-120-2200+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	18.9	20.4	19.2	20.6	20.9	18.9	20.4	19.2	20.7	21.0
3H	20.5	21.9	20.9	22.2	22.5	20.5	21.9	20.9	22.2	22.5
4H	21.2	22.5	21.5	22.8	23.1	21.1	22.4	21.5	22.8	23.1
6H	21.7	22.9	22.1	23.3	23.6	21.6	22.8	22.0	23.2	23.5
8H	21.9	23.1	22.3	23.4	23.8	21.7	22.9	22.1	23.3	23.6
12H	22.0	23.1	22.4	23.5	23.9	21.9	23.0	22.3	23.3	23.7
4H 2H	19.5	20.8	19.9	21.1	21.5	19.6	20.9	19.9	21.2	21.5
3H	21.3	22.5	21.8	22.8	23.2	21.3	22.5	21.8	22.8	23.2
4H	22.2	23.2	22.6	23.6	24.0	22.1	23.1	22.5	23.5	23.9
6H	22.8	23.7	23.3	24.1	24.6	22.7	23.6	23.1	24.0	24.5
8H	23.0	23.9	23.5	24.3	24.8	22.9	23.8	23.4	24.2	24.7
12H	23.2	24.0	23.7	24.5	25.0	23.1	23.8	23.5	24.3	24.8
8H 4H	22.5	23.3	22.9	23.7	24.2	22.4	23.3	22.9	23.7	24.2
6H	23.3	24.0	23.8	24.5	25.0	23.2	23.9	23.7	24.3	24.9
8H	23.6	24.3	24.1	24.7	25.3	23.5	24.1	24.0	24.6	25.1
12H	23.9	24.5	24.5	25.0	25.5	23.7	24.3	24.3	24.8	25.3
12H 4H	22.5	23.3	23.0	23.7	24.2	22.4	23.2	22.9	23.7	24.1
6H	23.3	24.0	23.9	24.5	25.0	23.2	23.9	23.8	24.4	24.9
8H	23.7	24.3	24.3	24.8	25.4	23.6	24.2	24.1	24.7	25.2
不同间隔布灯时, 观察者位置引起的UGR变化:										
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 / - 0.4				

依据CIE Pub.117计算, 表格已按294.8lm光源光通进行修正 ($81\log(F/F_0) = -4.2$)。

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:0.3329A P:7.989W PF:1.000 实检光通:294.804x1 lm		
灯具名称: SF16-24V-2835-120-2200+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:

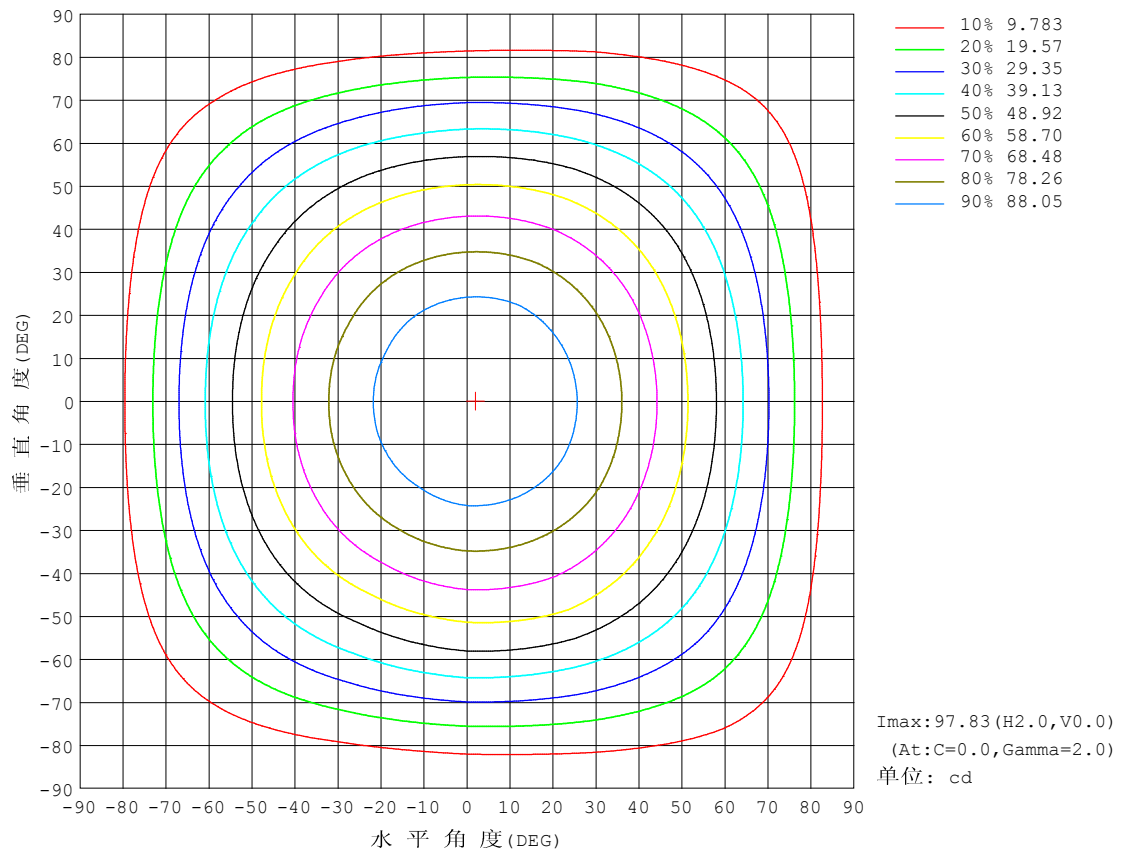
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS (%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	56	44	37	55	44	37	54	43	37	30
0.80	66	54	47	65	54	47	63	53	46	39
1.00	74	63	56	73	62	55	70	63	55	47
1.25	81	71	63	80	70	63	77	68	62	54
1.50	86	76	69	85	75	68	81	73	67	59
2.00	93	85	78	91	83	77	87	81	75	67
2.50	97	89	83	95	88	82	91	85	80	71
3.00	101	94	88	98	92	87	94	88	84	75
4.00	105	99	94	102	97	92	97	93	89	79
5.00	107	102	98	105	100	96	99	96	93	82
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:0.3329A P:7.989W PF:1.000 实检光通:294.804x1 lm		
灯具名称: SF16-24V-2835-120-2200+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:

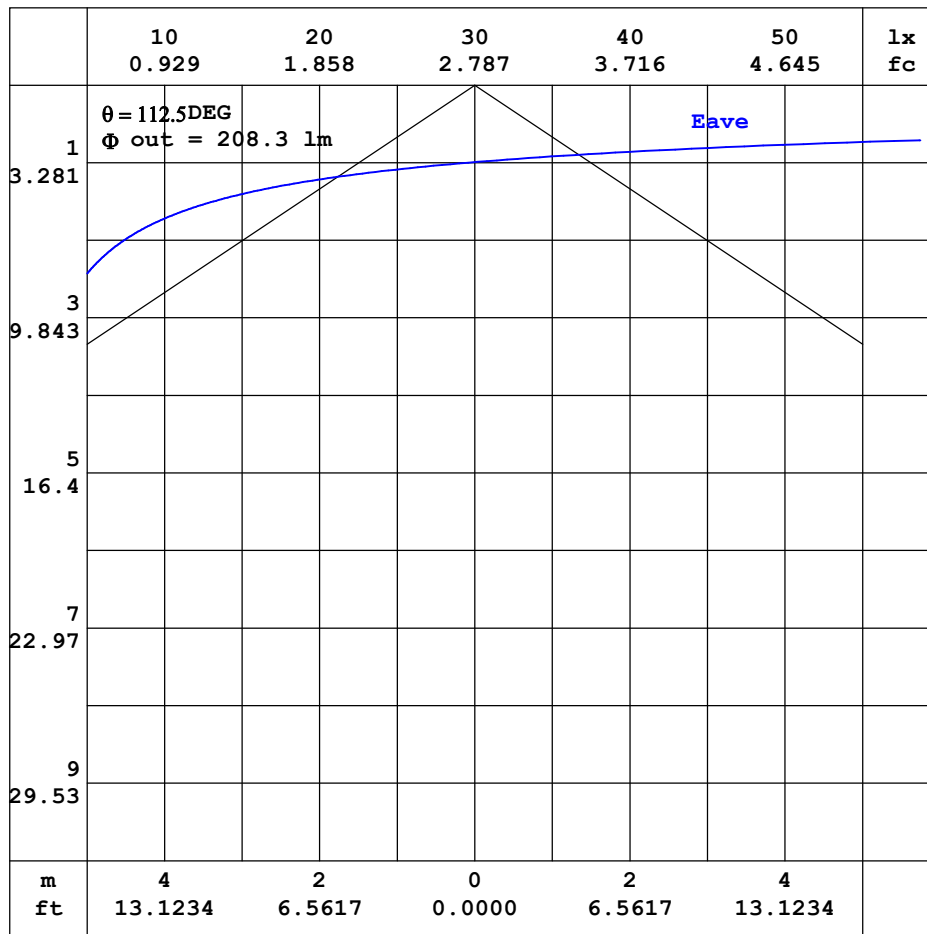


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: HXJ
测试日期: 2022-03-28

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:0.3329A P:7.989W PF:1.000 实检光通:294.804x1 lm		
灯具名称: SF16-24V-2835-120-2200+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:



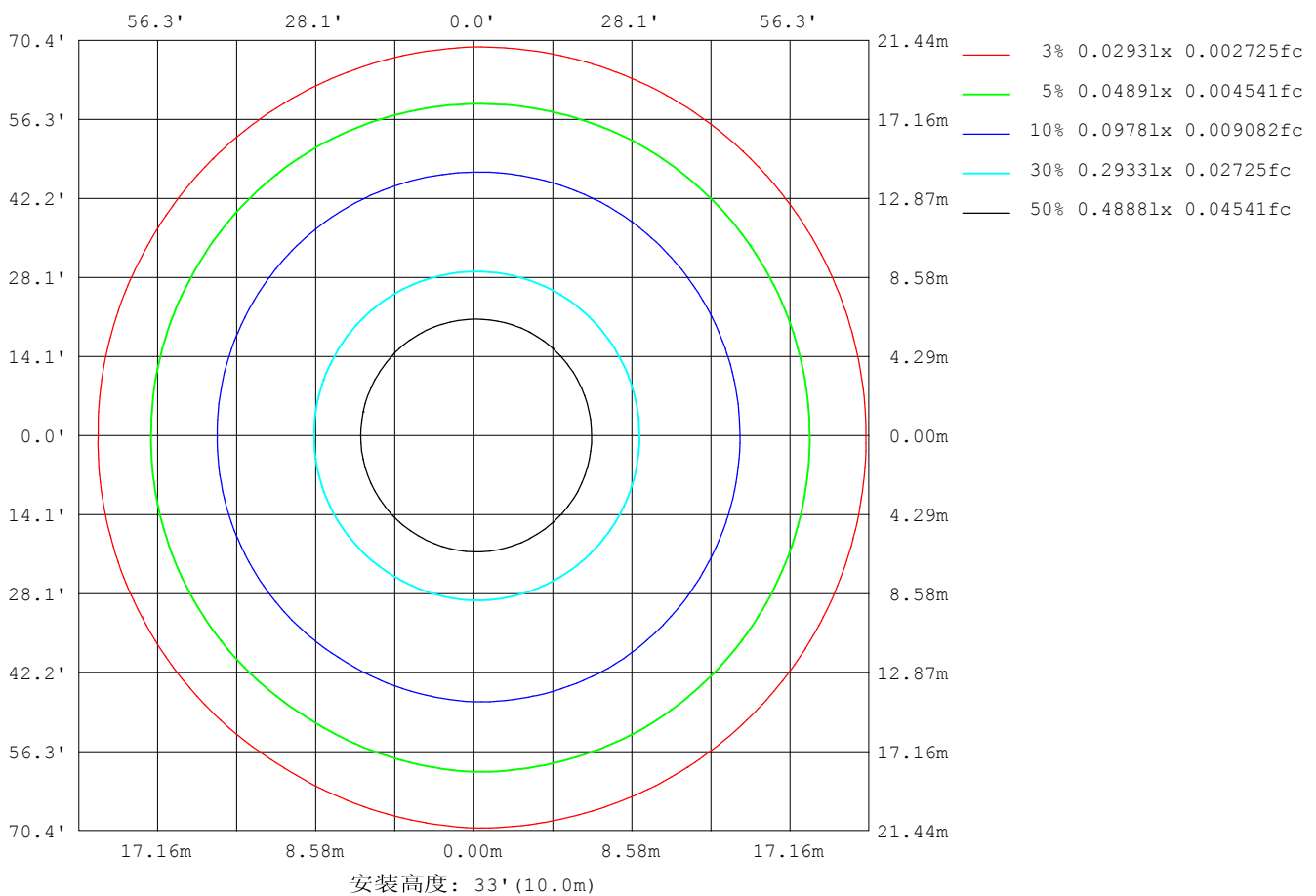
注: 曲线为灯具在不同投射距离下的照射区域及区域内平均照度。

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

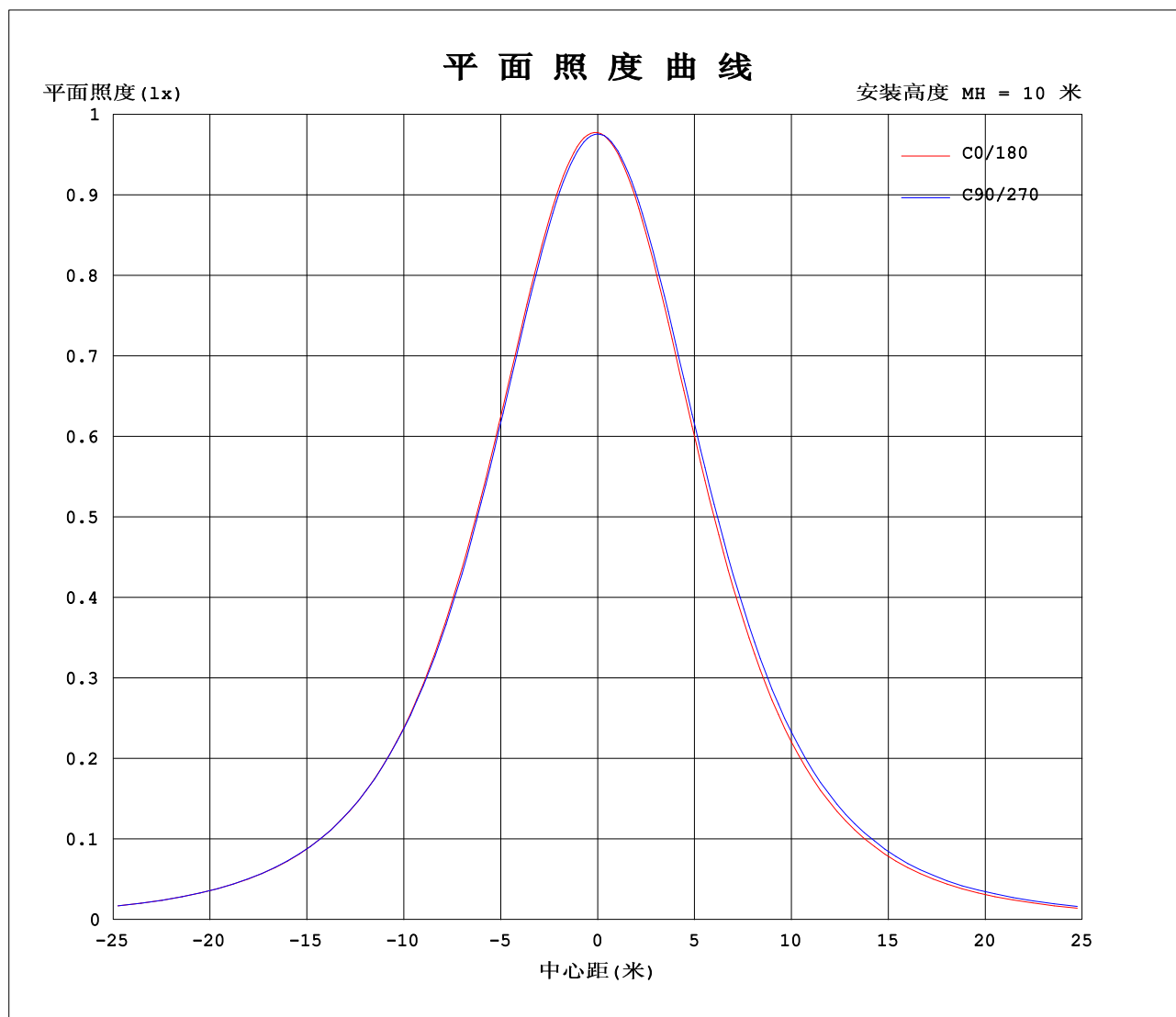
实测参数: U:24.00V I:0.3329A P:7.989W PF:1.000 实检光通:294.804x1 lm		
灯具名称: SF16-24V-2835-120-2200+5700-80-5700	灯具类型: 硅胶	灯具重量:
外型尺寸: 16.5mm*16.5mm	灯具规格:	测试编号: 2022032801
制造厂商: OLYMPIA	发光口面: 1*0.0165	保护角:



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:0.3329A P:7.989W PF:1.000 实检光通:294.804x1 lm		
灯具名称: SF16-24V-2835-120-2200+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	97.8	97.7	97.6	97.6	97.5	97.5	97.8	97.7	97.6	97.6	97.5	97.5						
5	97.7	97.6	97.4	97.2	96.9	96.8	96.9	96.9	97.0	97.2	97.3	97.5						
10	96.7	96.6	96.3	96.0	95.5	95.2	95.3	95.3	95.6	96.0	96.3	96.5						
15	94.8	94.8	94.4	93.9	93.2	92.7	92.8	92.8	93.4	93.9	94.4	94.6						
20	92.1	92.2	91.6	91.1	90.1	89.5	89.4	89.5	90.4	91.0	91.7	91.8						
25	88.6	88.7	88.1	87.5	86.2	85.6	85.3	85.5	86.6	87.3	88.2	88.3						
30	84.3	84.5	83.8	83.1	81.7	80.9	80.4	80.8	82.0	83.0	83.9	84.1						
35	79.3	79.5	78.9	78.1	76.5	75.5	75.0	75.5	76.8	77.9	78.9	79.2						
40	73.7	74.0	73.5	72.8	70.7	69.6	69.0	69.5	71.0	72.2	73.3	73.6						
45	67.5	67.8	68.3	67.1	64.3	63.2	62.5	63.2	64.6	66.0	67.1	67.3						
50	60.7	61.1	62.3	60.6	57.4	56.4	55.5	56.2	57.7	59.1	60.3	60.6						
55	53.4	53.9	55.0	53.5	50.1	49.0	48.2	48.7	50.4	51.9	53.1	53.3						
60	45.9	46.4	47.1	46.1	42.5	41.4	40.5	41.1	42.7	44.1	45.4	45.7						
65	37.8	38.5	38.7	38.0	34.7	33.5	32.5	33.1	34.7	36.6	37.5	37.7						
70	29.7	30.3	30.2	29.2	26.6	25.3	24.5	24.9	26.5	28.2	29.3	29.5						
75	21.5	22.1	21.7	20.5	18.3	17.3	16.5	16.8	18.2	20.0	21.2	21.3						
80	13.6	14.2	13.7	12.5	10.7	9.86	9.18	9.35	10.5	11.8	13.3	13.3						
85	6.85	7.32	7.06	6.12	4.78	4.47	3.89	3.85	4.32	5.06	6.36	6.43						
90	2.71	3.27	3.47	3.21	2.52	1.98	1.26	1.44	1.67	2.03	2.33	2.26						
95	1.25	1.96	2.97	3.05	2.31	1.58	0.75	1.07	1.48	1.95	1.55	1.03						
100	1.18	1.77	2.71	2.85	2.30	1.58	0.74	1.02	1.49	1.88	1.44	0.96						
105	1.17	1.60	2.49	2.75	2.25	1.59	0.80	1.02	1.51	1.77	1.44	0.94						
110	1.17	1.57	2.33	2.62	2.21	1.60	0.88	1.09	1.53	1.74	1.44	0.94						
115	1.25	1.57	2.18	2.47	2.15	1.62	0.98	1.14	1.55	1.71	1.45	1.01						
120	1.32	1.57	2.08	2.31	2.08	1.62	1.07	1.19	1.56	1.67	1.45	1.05						
125	1.40	1.58	1.97	2.14	2.01	1.63	1.16	1.25	1.56	1.65	1.47	1.10						
130	1.45	1.59	1.88	2.01	1.92	1.64	1.25	1.31	1.59	1.65	1.49	1.16						
135	1.52	1.61	1.81	1.89	1.85	1.67	1.35	1.36	1.60	1.65	1.51	1.24						
140	1.58	1.65	1.78	1.81	1.81	1.70	1.45	1.43	1.63	1.65	1.55	1.32						
145	1.64	1.69	1.78	1.80	1.79	1.75	1.54	1.51	1.66	1.65	1.59	1.41						
150	1.70	1.74	1.77	1.82	1.79	1.80	1.62	1.58	1.70	1.66	1.62	1.51						
155	1.76	1.80	1.79	1.85	1.80	1.85	1.70	1.67	1.73	1.67	1.66	1.58						
160	1.81	1.86	1.82	1.90	1.84	1.90	1.78	1.74	1.80	1.73	1.75	1.67						
165	1.89	1.91	1.88	1.94	1.89	1.94	1.87	1.81	1.87	1.81	1.82	1.75						
170	1.90	1.95	1.90	1.98	1.91	1.96	1.93	1.89	1.92	1.89	1.89	1.82						
175	1.93	1.97	1.92	1.99	1.97	1.96	1.98	1.90	1.97	1.90	1.95	1.88						
180	1.98	1.97	1.99	1.99	1.97	1.96	1.99	1.94	1.98	1.99	1.98	1.92						

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	97.75	97.70	97.60	97.56	97.54	97.51	97.75	97.70	97.60	97.56
3.0	97.83	97.70	97.61	97.42	97.28	97.17	97.37	97.31	97.35	97.45
6.0	97.60	97.45	97.25	96.98	96.70	96.52	96.70	96.65	96.81	97.03
9.0	96.99	96.87	96.59	96.24	95.81	95.55	95.67	95.66	95.97	96.27
12.0	96.06	96.00	95.62	95.25	94.62	94.30	94.35	94.35	94.83	95.20
15.0	94.84	94.82	94.37	93.93	93.16	92.74	92.76	92.77	93.39	93.90
18.0	93.28	93.30	92.84	92.30	91.41	90.99	90.80	90.93	91.66	92.22
21.0	91.44	91.51	91.00	90.40	89.35	88.85	88.67	88.74	89.67	90.30
24.0	89.35	89.46	88.87	88.29	87.04	86.52	86.21	86.40	87.38	88.18
27.0	86.91	87.09	86.49	85.84	84.48	83.84	83.46	83.68	84.83	85.62
30.0	84.27	84.46	83.83	83.14	81.67	80.89	80.45	80.79	82.02	82.95
33.0	81.40	81.57	80.92	80.19	78.68	77.80	77.28	77.69	78.96	80.04
36.0	78.30	78.49	77.81	77.11	75.39	74.34	73.87	74.29	75.69	76.83
39.0	74.89	75.03	74.59	73.85	71.89	70.84	70.27	70.83	72.21	73.39
42.0	71.24	71.56	71.42	70.68	68.19	67.15	66.49	67.08	68.50	69.76
45.0	67.46	67.81	68.28	67.09	64.30	63.22	62.51	63.17	64.61	65.97
48.0	63.45	63.79	64.75	63.37	60.24	59.06	58.38	58.92	60.55	61.76
51.0	59.26	59.73	60.93	59.25	56.00	54.93	54.11	54.61	56.33	57.66
54.0	54.90	55.28	56.54	54.89	51.60	50.49	49.69	50.37	51.92	53.19
57.0	50.44	50.96	51.85	50.61	47.08	45.87	45.15	45.50	47.39	48.64
60.0	45.85	46.39	47.05	46.09	42.50	41.40	40.48	41.09	42.69	44.15
63.0	41.12	41.54	42.08	41.22	37.89	36.54	35.72	36.14	37.88	39.45
66.0	36.24	36.90	37.01	36.23	33.11	31.82	30.94	31.31	33.03	35.02
69.0	31.37	31.94	31.91	30.96	28.23	26.91	26.06	26.59	28.11	30.07
72.0	26.47	26.96	26.77	25.66	23.28	21.97	21.21	21.49	23.14	24.92
75.0	21.51	22.11	21.69	20.49	18.29	17.30	16.50	16.80	18.23	19.98
78.0	16.70	17.25	16.74	15.76	13.60	12.67	11.98	12.34	13.48	14.96
81.0	12.13	12.63	12.19	11.06	9.312	8.533	7.917	8.071	9.051	10.37
84.0	8.047	8.527	8.207	7.157	5.758	5.314	4.724	4.739	5.305	6.094
87.0	4.801	5.326	5.082	4.308	3.404	3.132	2.513	2.608	2.774	3.130
90.0	2.710	3.273	3.472	3.211	2.520	1.979	1.259	1.439	1.667	2.026
93.0	1.551	2.210	3.036	3.086	2.342	1.653	0.8337	1.136	1.478	1.955
96.0	1.212	1.909	2.911	3.000	2.307	1.578	0.7387	1.051	1.478	1.945
99.0	1.181	1.799	2.765	2.865	2.292	1.578	0.7338	1.020	1.488	1.905
102.0	1.176	1.723	2.629	2.804	2.277	1.583	0.7540	1.020	1.498	1.845
105.0	1.171	1.603	2.493	2.749	2.252	1.588	0.7992	1.020	1.508	1.774
108.0	1.166	1.568	2.398	2.658	2.222	1.593	0.8446	1.050	1.528	1.749
111.0	1.196	1.568	2.292	2.603	2.201	1.603	0.8998	1.081	1.543	1.734
114.0	1.246	1.568	2.207	2.508	2.166	1.608	0.9502	1.121	1.548	1.719
117.0	1.281	1.568	2.131	2.397	2.121	1.613	1.010	1.166	1.548	1.699
120.0	1.317	1.568	2.076	2.307	2.081	1.623	1.066	1.186	1.558	1.669
123.0	1.357	1.568	2.011	2.216	2.041	1.633	1.121	1.236	1.558	1.664
126.0	1.407	1.583	1.945	2.116	1.990	1.638	1.171	1.256	1.568	1.648
129.0	1.442	1.588	1.895	2.040	1.935	1.648	1.231	1.296	1.583	1.648
132.0	1.488	1.598	1.855	1.965	1.880	1.654	1.287	1.327	1.588	1.648
135.0	1.518	1.613	1.814	1.890	1.855	1.669	1.347	1.362	1.603	1.648
138.0	1.573	1.633	1.799	1.839	1.824	1.684	1.407	1.407	1.623	1.648
141.0	1.588	1.654	1.779	1.814	1.794	1.714	1.463	1.447	1.638	1.648
144.0	1.633	1.684	1.779	1.804	1.789	1.734	1.518	1.488	1.658	1.648
147.0	1.658	1.714	1.769	1.804	1.789	1.774	1.558	1.533	1.674	1.648
150.0	1.704	1.744	1.769	1.819	1.789	1.804	1.623	1.583	1.699	1.658
153.0	1.734	1.784	1.769	1.844	1.789	1.830	1.674	1.638	1.714	1.664
156.0	1.769	1.819	1.794	1.870	1.814	1.865	1.724	1.679	1.744	1.689
159.0	1.799	1.850	1.809	1.895	1.839	1.890	1.769	1.724	1.789	1.724
162.0	1.829	1.880	1.834	1.920	1.899	1.920	1.815	1.774	1.829	1.759
165.0	1.889	1.910	1.879	1.940	1.895	1.940	1.870	1.809	1.870	1.809
168.0	1.895	1.935	1.885	1.965	1.905	1.955	1.910	1.849	1.905	1.839
171.0	1.910	1.955	1.910	1.980	1.915	1.960	1.940	1.895	1.930	1.890
174.0	1.925	1.970	1.920	1.990	1.960	1.960	1.965	1.900	1.965	1.895
177.0	1.985	1.970	1.950	1.990	1.965	1.960	1.985	1.940	1.980	1.920
180.0	1.980	1.970	1.985	1.990	1.970	1.960	1.985	1.945	1.980	1.985
G/C	300.0	330.0								
0.0	97.54	97.51								
3.0	97.49	97.57								
6.0	97.17	97.32								
9.0	96.55	96.74								
12.0	95.63	95.81								
15.0	94.39	94.55								
18.0	92.87	93.05								
21.0	91.05	91.22								
24.0	88.98	89.08								
27.0	86.57	86.74								
30.0	83.94	84.09								

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:

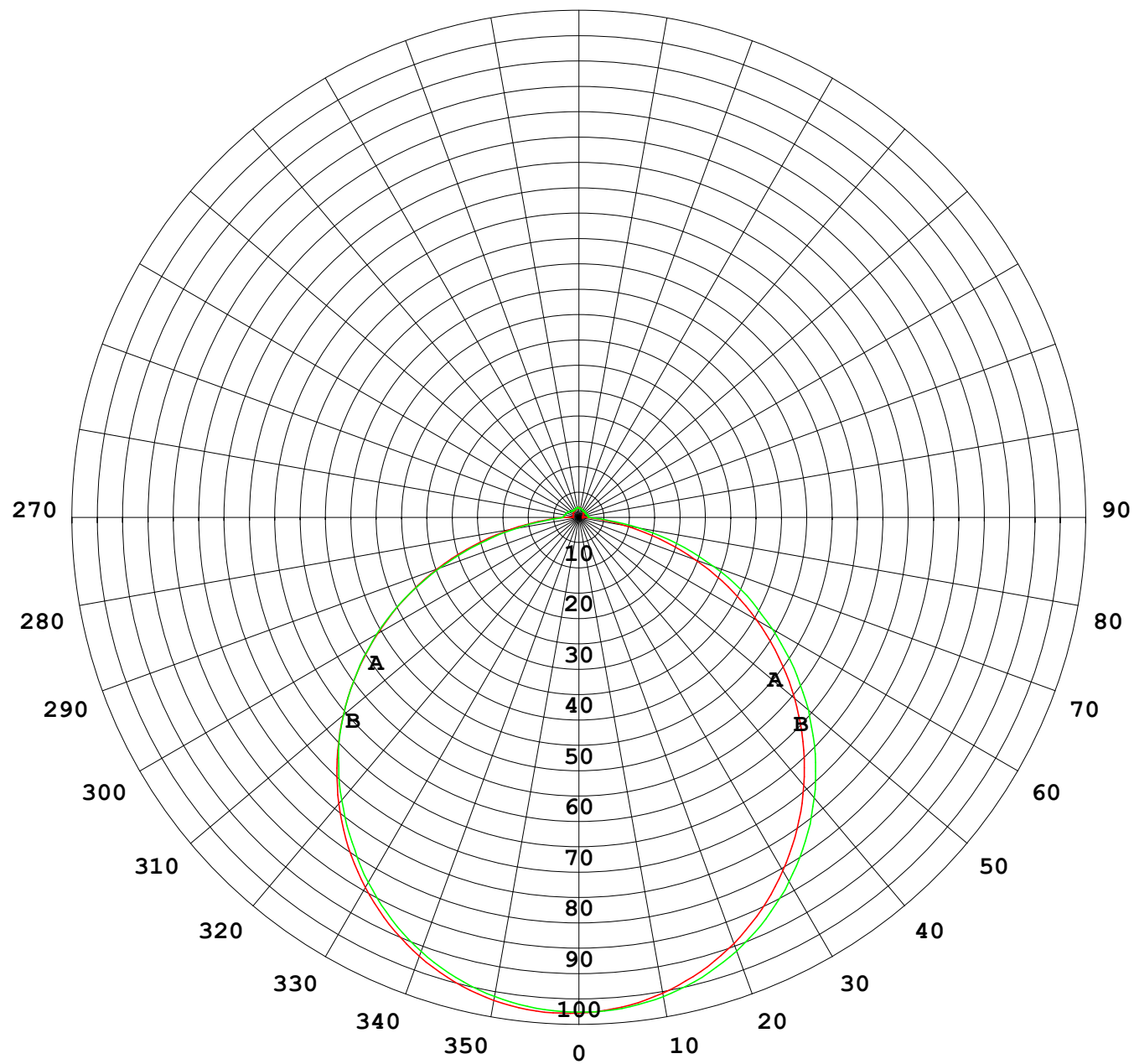
Photometric Data Table [cd]

33.0	81.01	81.19
36.0	77.85	78.12
39.0	74.47	74.70
42.0	70.90	71.10
45.0	67.08	67.35
48.0	63.09	63.33
51.0	58.92	59.15
54.0	54.57	54.84
57.0	50.08	50.33
60.0	45.43	45.68
63.0	40.66	40.98
66.0	35.87	36.11
69.0	30.95	31.17
72.0	25.93	26.26
75.0	21.17	21.28
78.0	16.49	16.39
81.0	11.80	11.79
84.0	7.619	7.617
87.0	4.223	4.311
90.0	2.329	2.256
93.0	1.658	1.238
96.0	1.517	0.9904
99.0	1.447	0.9700
102.0	1.437	0.9499
105.0	1.437	0.9448
108.0	1.437	0.9448
111.0	1.437	0.9448
114.0	1.442	1.005
117.0	1.447	1.010
120.0	1.452	1.045
123.0	1.463	1.085
126.0	1.473	1.116
129.0	1.483	1.161
132.0	1.498	1.191
135.0	1.513	1.241
138.0	1.538	1.281
141.0	1.558	1.337
144.0	1.583	1.407
147.0	1.588	1.452
150.0	1.618	1.508
153.0	1.649	1.558
156.0	1.664	1.603
159.0	1.729	1.658
162.0	1.779	1.729
165.0	1.825	1.754
168.0	1.865	1.799
171.0	1.905	1.834
174.0	1.925	1.889
177.0	1.965	1.900
180.0	1.975	1.920

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

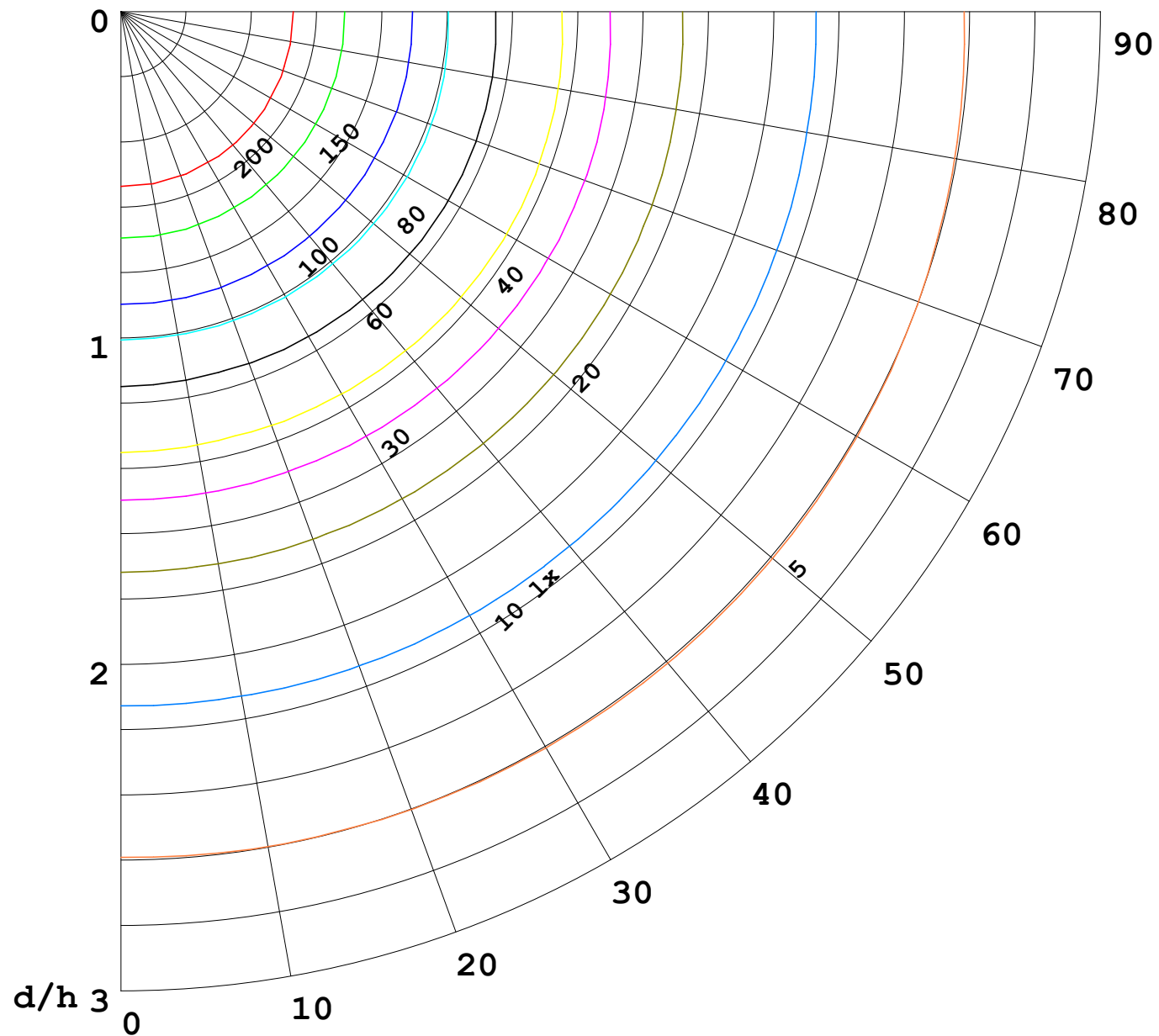
γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1系统 V2.0.269
环境湿度: 65.0%
测试距离: 9.200米 [K=1.0000]
备注:

I (cd)



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

