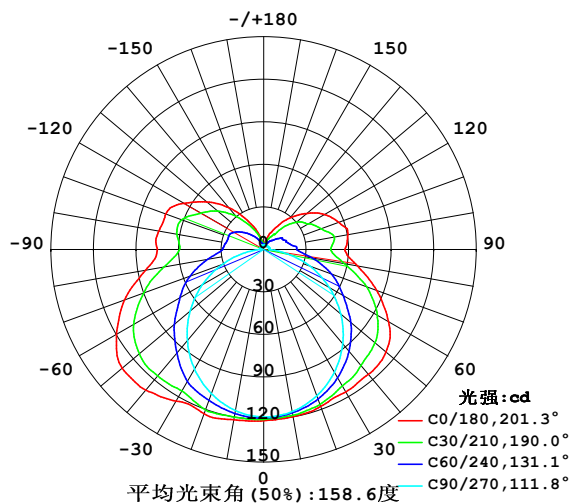


室内灯具光度数据

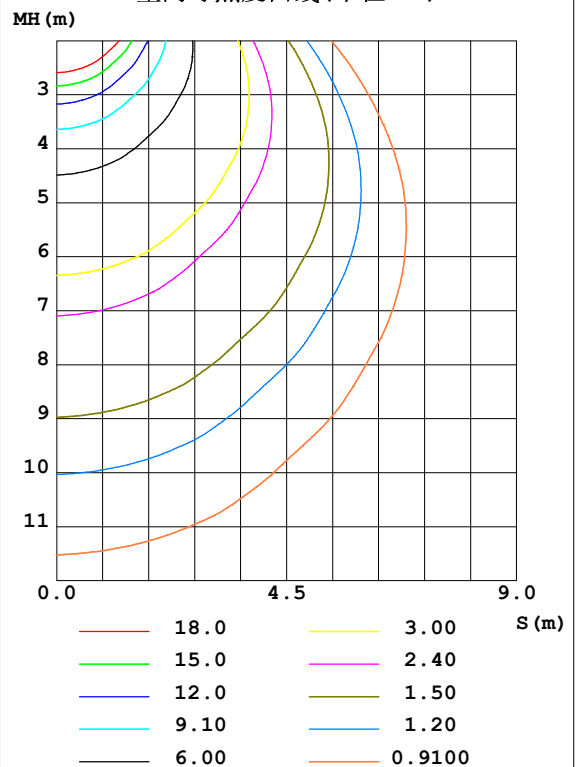
实测参数: U:24.00V I:0.7270A P:17.45W PF:1.000 实检光通:670.383x1 lm		
灯具名称: SF18-24V-5050-70-SPI4-3000	灯具类型: 硅胶	灯具重量:
外型尺寸: 16.5mm*16.5mm	灯具规格:	测试编号: 2022042901
制造厂商: OLYMPIA	发光口面: 1*0.0165	保护角:

光源数据		光度数据				光效: 38.43 lm/W
型号	5050	峰值光强(cd)	130.5	S/MH(C0/180)	1.46	
标称功率(W)	18	灯具效率(%)	100.0	S/MH(C90/270)	1.26	
额定电源电压(V)	24	总光通量(lm)	670.38	η UP,DN(C0-180)	12.4, 36.9	
额定光通量(lm)	670.383	CIE分类	半直接	η UP,DN(C180-360)	13.3, 37.4	
灯具内光源数(只)	1	上射光通比(%)	25.7	CIBSE SHR NOM	1.50	
实测电源电压(V)	24.0	下射光通比(%)	74.3	CIBSE SHR MAX	1.55	

室内灯具配光曲线



空间等照度曲线(单位:lx)



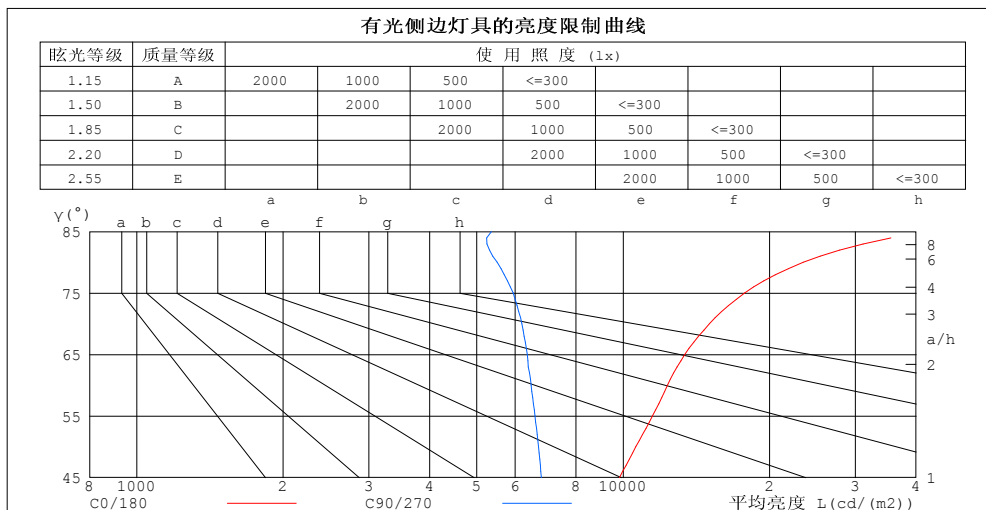
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: HXJ
测试日期: 2022-04-29

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	119.8	117.9	116.1	117.2	122.0	118.8	115.4	115.4	0- 10	11.28	11.28	1.68,1.68
20	117.7	114.3	109.7	115.8	123.3	116.8	108.2	111.4	10- 20	32.94	44.22	6.6,6.6
30	116.0	107.8	99.87	110.9	123.5	111.5	97.51	104.4	20- 30	51.61	95.83	14.3,14.3
40	115.0	100.3	86.85	105.8	129.6	105.9	83.75	96.58	30- 40	66.49	162.3	24.2,24.2
50	112.6	91.40	71.01	98.67	130.3	98.44	67.85	87.50	40- 50	76.46	238.8	35.6,35.6
60	101.8	78.59	53.33	87.40	119.8	87.10	50.05	74.91	50- 60	79.21	318.0	47.4,47.4
70	84.86	64.13	34.94	73.13	104.4	72.78	31.12	60.86	60- 70	73.66	391.6	58.4,58.4
80	67.19	46.25	15.78	55.78	84.60	55.71	13.18	43.74	70- 80	60.78	452.4	67.5,67.5
90	57.40	35.36	4.076	44.41	75.11	44.23	2.383	33.16	80- 90	45.71	498.1	74.3,74.3
100	60.28	35.09	4.046	44.68	75.15	44.69	2.498	33.17	90-100	41.55	539.7	80.5,80.5
110	56.34	29.96	3.814	43.86	73.51	44.00	2.568	29.84	100-110	39.36	579.1	86.4,86.4
120	49.49	25.81	3.513	37.61	65.32	37.83	2.674	26.18	110-120	33.68	612.7	91.4,91.4
130	39.62	20.85	3.372	30.16	52.25	30.49	2.784	19.87	120-130	25.43	638.2	95.2,95.2
140	29.37	13.60	3.196	22.02	38.62	22.08	2.970	13.21	130-140	16.79	655.0	97.7,97.7
150	18.38	7.959	3.191	13.95	24.24	14.06	3.051	8.128	140-150	9.208	664.2	99.1,99.1
160	10.99	5.452	3.267	8.340	13.86	8.252	3.131	5.080	150-160	4.305	668.5	99.7,99.7
170	3.987	3.689	3.362	4.668	4.410	4.610	3.246	3.579	160-170	1.561	670.0	99.9,99.9
180	3.302	3.483	3.423	3.495	3.372	3.508	3.362	3.450	170-180	0.3573	670.4	100,100
单位:°	光强:cd									单位:lm		



平均亮度值 cd/(m2)		
$\gamma(^{\circ})$	C0/180	C90/270
85	41780	5363
80	23449	5507
75	17772	5942
70	15037	6191
65	13379	6349
60	12334	6464
55	11495	6585
50	10615	6695
45	9825	6792

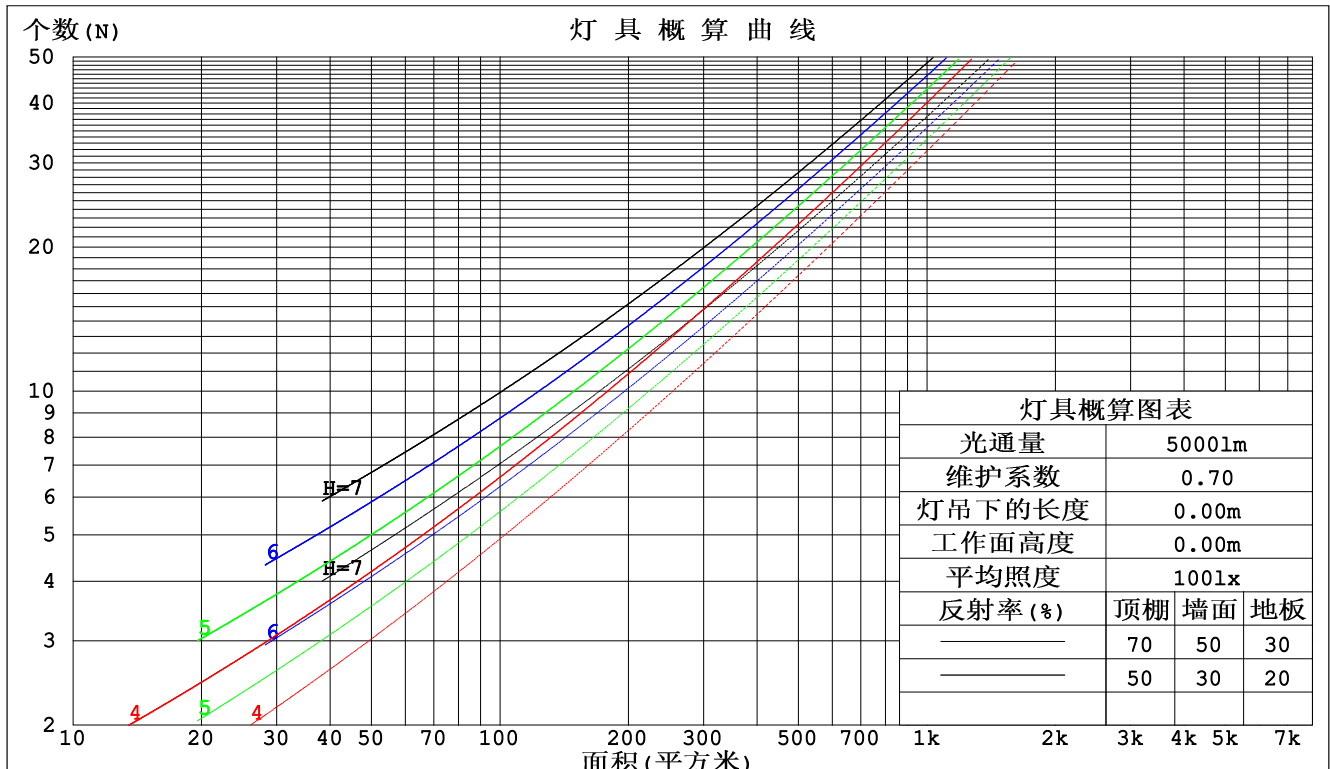
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: HXJ
测试日期: 2022-04-29

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:0.7270A P:17.45W PF:1.000 实检光通:670.383x1 lm		
灯具名称: SF18-24V-5050-70-SPI4-3000	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: 2022042901
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	1.13	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	.85	.80	.80	.76	.73	.72	.69	.66	.64	.62	.60	.56
2.0	.80	.73	.66	.76	.69	.63	.68	.63	.58	.61	.57	.53	.55	.51	.48	.44
3.0	.69	.61	.53	.66	.58	.51	.59	.53	.47	.53	.48	.43	.47	.43	.39	.36
4.0	.61	.51	.44	.58	.49	.43	.52	.45	.39	.47	.41	.36	.42	.37	.33	.30
5.0	.54	.44	.37	.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	.37	.29	.24	.34	.27	.22	.31	.25	.20	.28	.23	.19	.17
9.0	.36	.27	.22	.34	.26	.21	.31	.24	.20	.28	.22	.18	.25	.20	.17	.15
10.0	.33	.25	.20	.31	.24	.19	.29	.22	.18	.26	.20	.16	.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: HXJ
测试日期: 2022-04-29

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:0.7270A P:17.45W PF:1.000 实检光通:670.383x1 lm		
灯具名称: SF18-24V-5050-70-SPI4-3000	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: 2022042901
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	.379	.216	.068	.364	.208	.066	.336	.193	.062	.310	.179	.057	.286	.166	.053	
2.0	.330	.181	.055	.316	.174	.054	.290	.161	.050	.267	.150	.047	.245	.139	.044	
3.0	.293	.156	.047	.281	.150	.045	.258	.140	.042	.236	.130	.040	.216	.120	.037	
4.0	.264	.137	.040	.253	.132	.039	.232	.123	.037	.212	.114	.034	.194	.105	.032	
5.0	.240	.123	.035	.230	.118	.034	.211	.110	.032	.193	.102	.030	.176	.094	.028	
6.0	.220	.110	.032	.211	.107	.031	.193	.099	.029	.177	.092	.027	.161	.085	.025	
7.0	.203	.100	.028	.195	.097	.028	.178	.090	.026	.163	.084	.024	.149	.077	.023	
8.0	.188	.092	.026	.181	.089	.025	.166	.083	.024	.152	.077	.022	.138	.071	.021	
9.0	.176	.085	.024	.168	.082	.023	.154	.076	.022	.141	.071	.020	.129	.066	.019	
10.0	.164	.079	.022	.158	.076	.021	.145	.071	.020	.133	.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	.386	.386	.386	.330	.330	.330	.225	.225	.225	.129	.129	.129	.041	.041	.041	
1.0	.382	.353	.326	.327	.303	.281	.224	.208	.194	.129	.121	.113	.041	.039	.037	
2.0	.376	.330	.292	.322	.284	.253	.221	.197	.176	.127	.114	.103	.041	.037	.034	
3.0	.369	.314	.271	.316	.271	.235	.217	.188	.165	.125	.110	.097	.040	.036	.032	
4.0	.361	.302	.257	.310	.261	.223	.213	.182	.157	.123	.107	.093	.040	.035	.031	
5.0	.354	.292	.247	.304	.253	.215	.209	.177	.152	.121	.104	.090	.039	.034	.030	
6.0	.346	.285	.240	.298	.246	.209	.205	.173	.148	.119	.101	.088	.038	.033	.029	
7.0	.340	.278	.235	.292	.241	.205	.202	.169	.145	.117	.100	.086	.038	.033	.029	
8.0	.333	.273	.231	.287	.236	.202	.198	.166	.143	.115	.098	.085	.037	.032	.028	
9.0	.327	.268	.228	.282	.233	.199	.195	.163	.141	.114	.097	.084	.037	.032	.028	
10.0	.321	.264	.226	.277	.229	.197	.192	.161	.140	.112	.095	.084	.036	.031	.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: HXJ
测试日期: 2022-04-29

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:0.7270A P:17.45W PF:1.000 实检光通:670.383x1 lm										
灯具名称: SF18-24V-5050-70-SPI4-3000					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: 2022042901		
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	20.2	21.5	20.8	22.1	22.8	17.4	18.7	18.0	19.3	20.0
3H	22.8	24.0	23.4	24.6	25.4	19.1	20.3	19.7	20.9	21.7
4H	24.1	25.3	24.8	25.9	26.7	19.8	20.9	20.4	21.6	22.3
6H	25.6	26.6	26.2	27.3	28.1	20.3	21.4	21.0	22.1	22.8
8H	26.4	27.4	27.0	28.1	28.9	20.5	21.5	21.2	22.2	23.0
12H	27.3	28.3	28.0	29.0	29.8	20.6	21.6	21.3	22.3	23.1
4H 2H	20.7	21.8	21.3	22.5	23.3	18.7	19.8	19.3	20.5	21.3
3H	23.5	24.5	24.2	25.2	26.0	20.5	21.5	21.2	22.2	23.0
4H	25.1	26.0	25.8	26.7	27.5	21.4	22.3	22.1	23.0	23.9
6H	26.7	27.5	27.4	28.2	29.1	22.1	22.9	22.8	23.6	24.5
8H	27.6	28.4	28.4	29.1	30.0	22.4	23.1	23.1	23.9	24.8
12H	28.7	29.4	29.4	30.1	31.0	22.6	23.2	23.3	24.0	24.9
8H 4H	25.3	26.1	26.1	26.8	27.7	22.4	23.1	23.2	23.9	24.8
6H	27.3	27.9	28.0	28.7	29.6	23.4	24.0	24.2	24.8	25.8
8H	28.4	28.9	29.2	29.7	30.7	23.9	24.4	24.7	25.2	26.2
12H	29.7	30.2	30.5	31.0	32.0	24.2	24.7	25.1	25.5	26.5
12H 4H	25.3	26.0	26.1	26.8	27.7	22.7	23.4	23.5	24.2	25.1
6H	27.3	27.9	28.1	28.7	29.7	23.9	24.5	24.7	25.3	26.2
8H	28.6	29.1	29.4	29.9	30.9	24.5	25.0	25.3	25.8	26.8
不同间隔布灯时, 观察者位置引起的UGR变化:										
S = 1.0H	+ 0.1 / - 0.1					+ 0.1 / - 0.1				
1.5H	+ 0.2 / - 0.3					+ 0.2 / - 0.3				
2.0H	+ 0.2 / - 0.3					+ 0.2 / - 0.4				

依据CIE Pub.117计算, 表格已按670.41lm光源光通进行修正 ($81\log(F/F_0) = -1.4$)。

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: 2022-04-29

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:0.7270A P:17.45W PF:1.000 实检光通:670.383x1 lm		
灯具名称: SF18-24V-5050-70-SPI4-3000	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: 2022042901
制造厂商: OLYMPIA	发光口面: 1*0.0165	保护角:

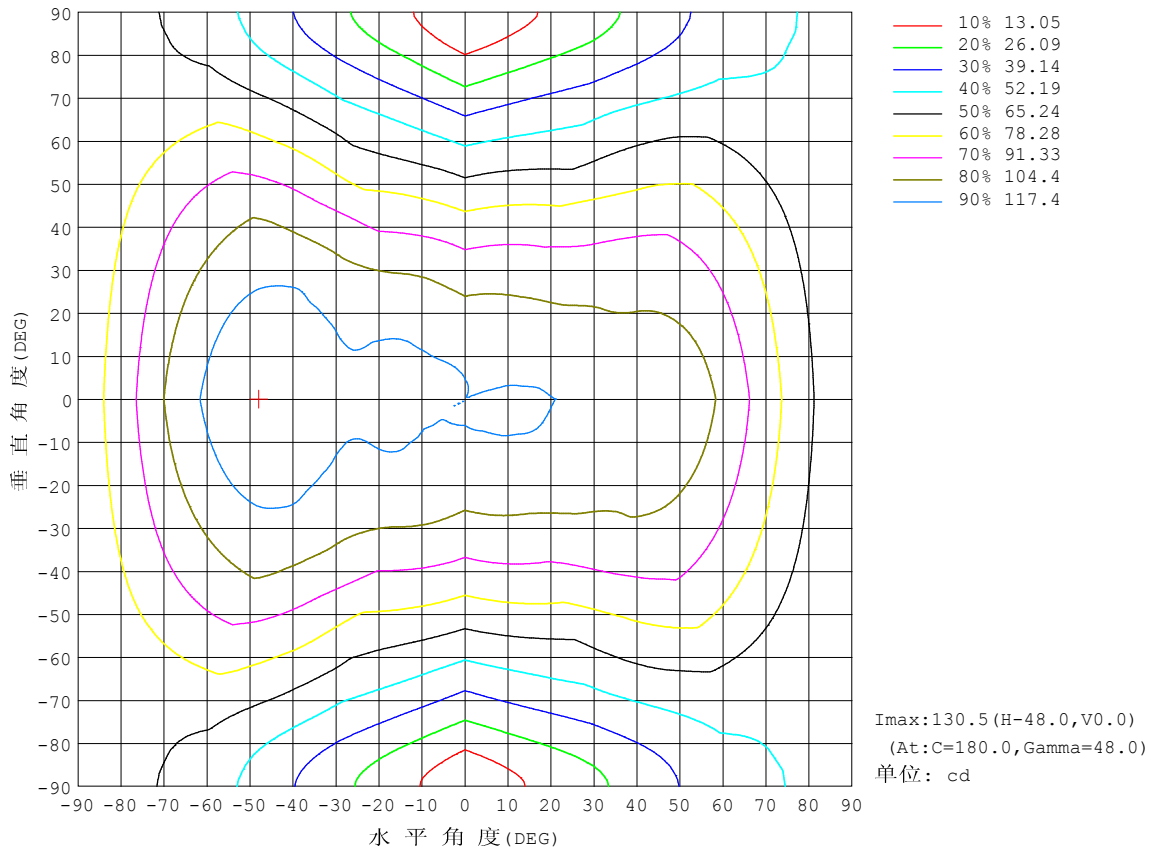
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	45	32	25	44	32	25	41	31	24	17
0.80	54	41	33	52	40	32	49	38	31	23
1.00	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	68	60	71	63	56	43
2.50	86	76	67	82	73	65	75	67	61	47
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 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: 2022-04-29

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:0.7270A P:17.45W PF:1.000 实检光通:670.383x1 lm		
灯具名称: SF18-24V-5050-70-SPI4-3000	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: 2022042901
制造厂商: OLYMPIA	发光口面: 1*0.0165	保护角:

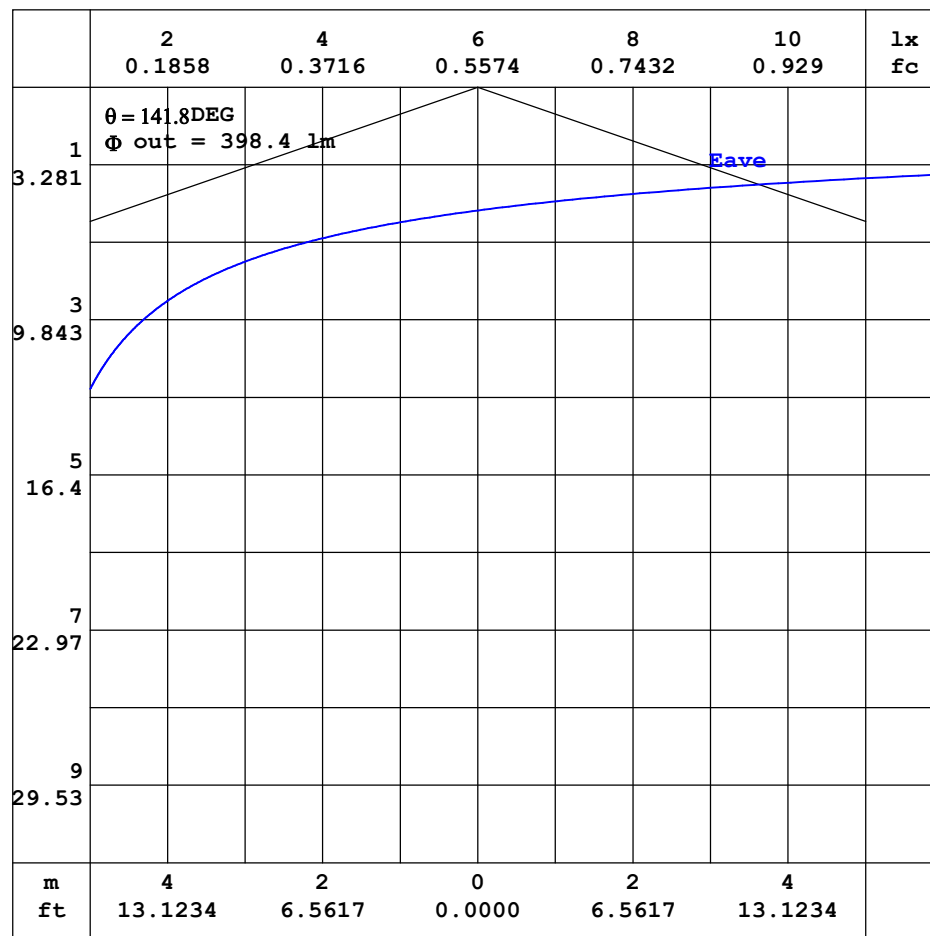


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: HXJ
测试日期: 2022-04-29

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:0.7270A P:17.45W PF:1.000 实检光通:670.383x1 lm		
灯具名称: SF18-24V-5050-70-SPI4-3000	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: 2022042901
制造厂商: OLYMPIA	发光口面: 1*0.0165	保护角:



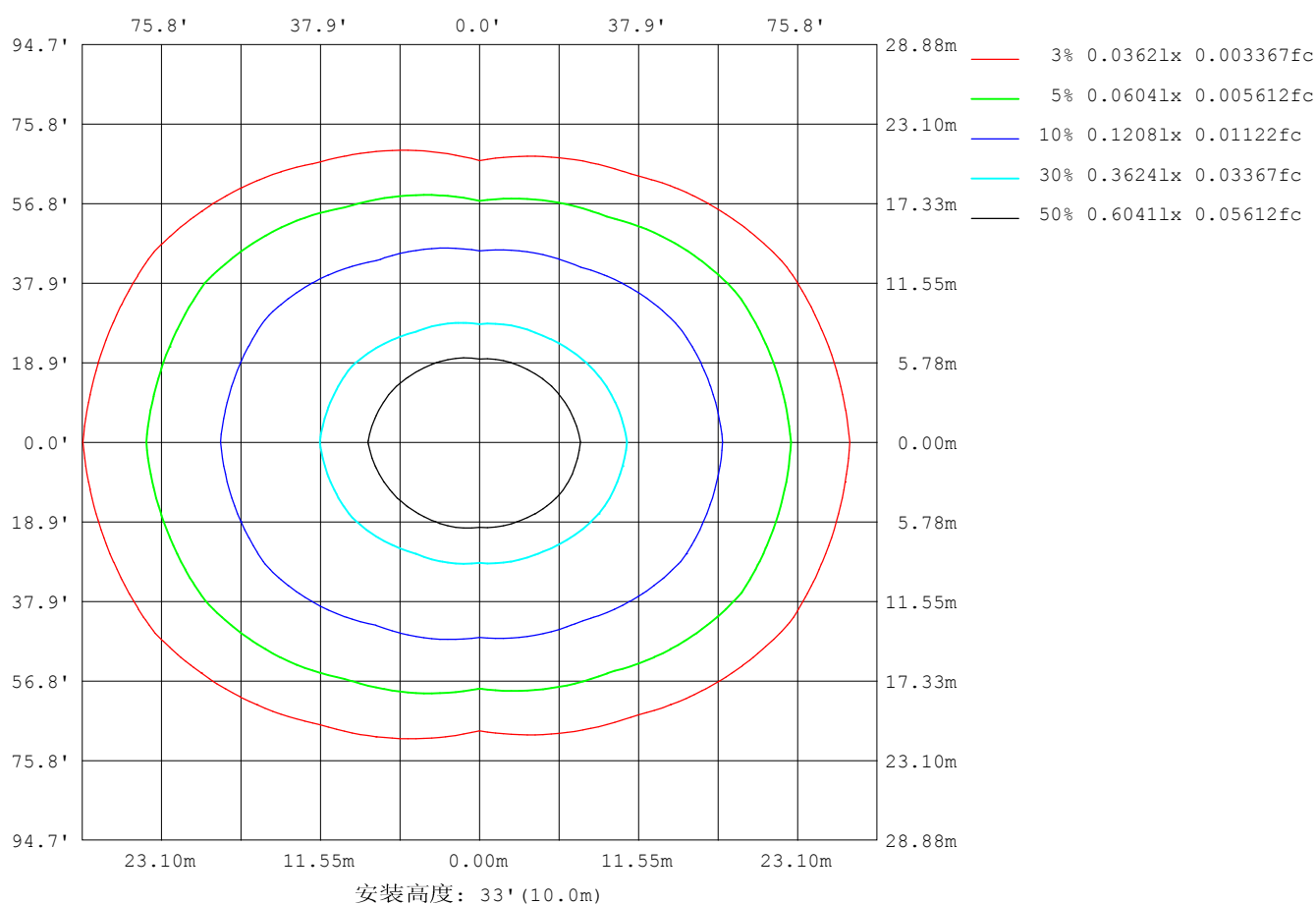
注: 曲线为灯具在不同投射距离下的照射区域及区域内平均照度。

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: 2022-04-29

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

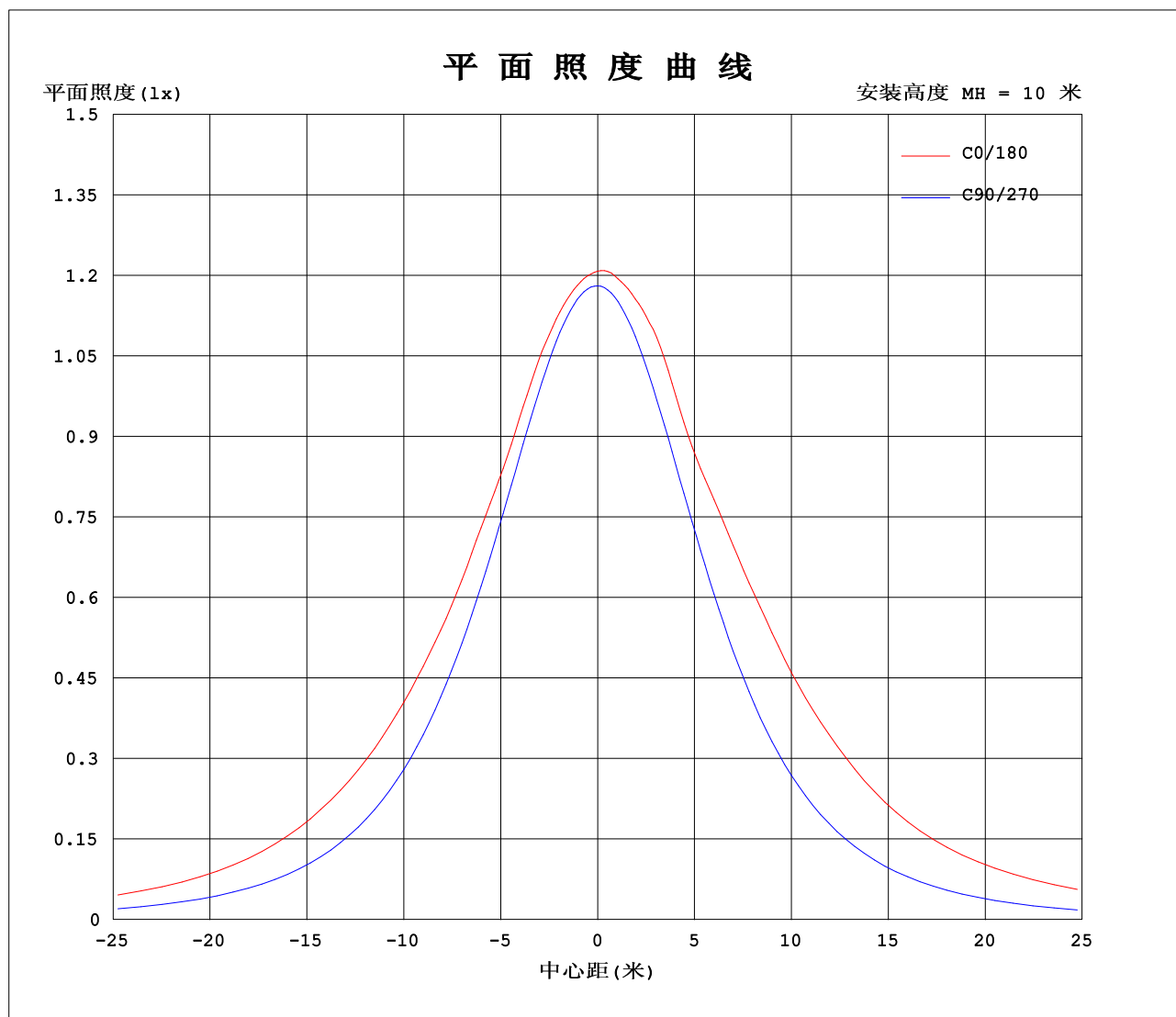
实测参数: U:24.00V I:0.7270A P:17.45W PF:1.000 实检光通:670.383x1 lm		
灯具名称: SF18-24V-5050-70-SPI4-3000	灯具类型: 硅胶	灯具重量:
外型尺寸: 16.5mm*16.5mm	灯具规格:	测试编号: 2022042901
制造厂商: OLYMPIA	发光口面: 1*0.0165	保护角:



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: 2022-04-29

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: 2022-04-29

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:0.7270A P:17.45W PF:1.000 实检光通:670.383x1 lm		
灯具名称: SF18-24V-5050-70-SPI4-3000	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: 2022042901
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	121	120	119	118	118	117	121	120	119	118	118	117						
5	120	119	118	118	118	117	121	120	119	117	117	116						
10	120	119	117	116	117	118	122	120	118	115	115	116						
15	119	118	115	113	115	118	123	120	116	112	113	114						
20	118	116	112	110	113	119	123	120	113	108	110	113						
25	116	114	109	105	111	116	121	118	111	103	106	110						
30	116	111	104	99.9	108	114	124	115	108	97.5	102	107						
35	115	110	99.4	93.7	102	115	127	116	102	91.0	96.2	106						
40	115	107	93.7	86.8	96.3	115	130	116	95.4	83.8	90.5	103						
45	115	105	87.2	79.2	90.1	116	130	117	88.9	76.1	83.6	101						
50	113	102	80.3	71.0	83.5	114	130	115	82.3	67.9	76.8	98.2						
55	109	98.5	72.1	62.3	76.1	110	127	111	74.8	59.0	68.7	94.2						
60	102	92.5	64.7	53.3	69.5	105	120	106	68.3	50.1	61.3	88.6						
65	93.3	85.5	58.0	44.3	63.6	97.9	112	98.5	62.4	40.7	54.7	81.7						
70	84.9	77.3	51.0	34.9	56.5	89.7	104	90.1	55.4	31.1	47.8	73.9						
75	75.9	67.1	42.9	25.4	48.7	80.9	94.4	81.4	47.7	21.8	39.9	64.2						
80	67.2	57.9	34.6	15.8	40.7	70.8	84.6	71.4	40.0	13.2	32.1	55.4						
85	60.1	50.6	27.2	7.71	33.5	62.8	77.2	63.4	32.9	5.89	25.1	48.3						
90	57.4	47.3	23.4	4.08	29.9	58.9	75.1	59.4	29.1	2.38	21.2	45.1						
95	59.2	49.0	23.3	4.07	28.9	59.7	76.4	60.0	28.3	2.49	21.2	46.8						
100	60.3	50.6	19.6	4.05	27.8	61.6	75.1	62.2	27.2	2.50	17.8	48.5						
105	60.0	47.4	18.0	3.96	27.0	62.3	73.7	63.0	26.5	2.53	16.6	46.6						
110	56.3	43.0	16.9	3.81	26.9	60.8	73.5	61.5	26.5	2.57	16.6	43.1						
115	53.1	40.0	15.9	3.65	26.3	56.0	71.3	56.6	26.2	2.63	16.5	40.0						
120	49.5	36.3	15.3	3.51	24.3	50.9	65.3	51.4	24.3	2.67	15.7	36.7						
125	45.1	33.7	14.0	3.45	21.8	46.5	58.6	47.0	21.9	2.70	13.3	32.2						
130	39.6	30.1	11.6	3.37	18.7	41.6	52.3	42.1	18.9	2.78	11.1	28.6						
135	34.4	25.1	9.32	3.29	15.9	36.3	45.7	36.7	16.0	2.89	9.24	24.1						
140	29.4	19.1	8.09	3.20	13.4	30.7	38.6	30.7	13.4	2.97	7.76	18.7						
145	24.0	13.5	6.91	3.18	11.1	24.4	31.5	24.5	11.2	3.01	6.62	13.9						
150	18.4	10.2	5.76	3.19	8.69	19.2	24.2	19.3	8.80	3.05	5.49	10.8						
155	14.0	8.63	4.84	3.23	6.91	15.0	18.6	15.0	6.93	3.09	4.59	8.22						
160	11.0	6.68	4.22	3.27	5.68	11.0	13.9	10.9	5.62	3.13	4.02	6.14						
165	6.80	4.79	3.70	3.31	4.66	7.38	8.68	7.32	4.60	3.19	3.53	4.48						
170	3.99	3.82	3.55	3.36	4.16	5.18	4.41	5.16	4.06	3.25	3.41	3.75						
175	3.47	3.48	3.39	3.40	3.98	4.14	3.67	4.16	3.91	3.30	3.32	3.46						
180	3.30	3.54	3.42	3.42	3.48	3.51	3.37	3.54	3.48	3.36	3.44	3.46						

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: 2022-04-29

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	120.8	119.8	118.9	118.1	117.5	117.1	120.8	119.8	118.9	118.1
3.0	120.4	119.4	118.6	118.0	117.7	117.4	121.2	120.0	118.9	117.8
6.0	120.1	119.1	118.1	117.4	117.5	117.5	121.4	120.0	118.5	117.1
9.0	119.9	118.8	117.3	116.5	117.0	117.6	121.9	120.0	117.8	115.9
12.0	119.6	118.5	116.2	115.2	116.1	117.7	122.6	120.0	116.7	114.2
15.0	119.3	117.6	115.0	113.4	115.1	118.3	123.4	120.4	115.6	112.3
18.0	118.6	117.0	113.6	111.3	113.9	118.8	123.9	120.7	114.2	109.8
21.0	117.4	115.7	111.6	108.9	112.7	118.3	122.8	120.0	112.7	107.2
24.0	116.2	114.3	109.4	106.2	111.5	116.6	121.6	118.1	111.4	104.3
27.0	115.7	112.7	107.1	103.1	110.1	114.8	121.6	116.3	109.7	101.0
30.0	116.0	111.1	104.4	99.87	107.9	114.0	123.5	115.3	107.6	97.51
33.0	115.7	110.4	101.4	96.27	104.8	114.4	125.6	115.7	104.3	93.82
36.0	115.0	109.4	98.40	92.39	101.2	115.1	127.2	116.2	100.6	89.58
39.0	114.8	107.4	94.95	88.28	97.50	115.4	128.9	116.5	96.69	85.28
42.0	115.1	105.8	91.08	83.88	93.81	115.4	130.2	116.4	92.72	80.84
45.0	114.6	104.8	87.18	79.24	90.07	115.7	130.3	116.7	88.87	76.06
48.0	113.7	103.5	83.22	74.43	86.31	114.8	130.5	115.6	85.09	71.12
51.0	112.0	101.9	78.79	69.35	82.06	113.3	130.0	113.9	80.87	66.04
54.0	109.8	99.46	73.70	64.11	77.62	111.3	127.7	111.9	76.33	60.91
57.0	106.3	96.26	69.00	58.79	73.35	108.7	124.0	109.3	72.03	55.54
60.0	101.8	92.49	64.69	53.33	69.46	105.3	119.8	105.9	68.28	50.05
63.0	96.74	88.51	60.71	47.83	65.99	101.0	115.3	101.6	64.76	44.49
66.0	91.66	83.91	56.73	42.42	62.38	96.33	111.0	96.91	61.11	38.80
69.0	86.66	79.02	52.49	36.83	58.07	91.31	106.3	91.76	56.86	33.06
72.0	81.29	73.31	47.83	31.11	53.46	86.30	100.7	86.86	52.34	27.32
75.0	75.89	67.07	42.90	25.38	48.70	80.92	94.36	81.41	47.67	21.76
78.0	70.54	61.32	37.91	19.54	43.89	74.69	88.36	75.22	43.12	16.51
81.0	65.57	56.25	33.00	13.92	39.13	69.01	82.94	69.56	38.55	11.46
84.0	61.27	51.83	28.40	9.034	34.73	64.19	78.32	64.70	34.20	6.958
87.0	58.64	48.69	24.98	5.491	31.35	60.84	75.78	61.27	30.82	3.818
90.0	57.40	47.33	23.39	4.076	29.88	58.95	75.11	59.37	29.09	2.383
93.0	58.53	48.16	23.44	4.074	29.30	59.19	76.11	59.49	28.67	2.483
96.0	59.42	49.45	22.39	4.071	28.75	59.97	76.24	60.45	28.07	2.489
99.0	60.02	50.66	20.12	4.056	28.00	61.16	75.44	61.77	27.41	2.496
102.0	60.61	50.03	18.93	4.030	27.45	62.03	74.51	62.65	26.81	2.512
105.0	60.01	47.42	17.99	3.960	27.04	62.35	73.69	62.96	26.46	2.533
108.0	57.45	44.51	16.97	3.885	26.94	61.84	73.50	62.46	26.42	2.563
111.0	55.77	42.48	17.17	3.779	26.92	60.17	73.42	60.77	26.52	2.588
114.0	53.82	40.67	16.13	3.674	26.61	57.22	72.13	57.79	26.41	2.623
117.0	51.78	38.85	15.42	3.583	25.66	53.56	69.11	54.37	25.54	2.643
120.0	49.49	36.28	15.34	3.513	24.31	50.91	65.32	51.36	24.31	2.674
123.0	46.92	34.70	15.10	3.478	22.94	48.30	61.08	48.74	22.98	2.689
126.0	44.06	33.04	13.26	3.432	21.17	45.55	57.39	46.06	21.24	2.704
129.0	40.77	31.09	12.08	3.402	19.33	42.62	53.52	43.13	19.46	2.764
132.0	37.46	28.20	10.57	3.342	17.55	39.52	49.58	39.97	17.68	2.834
135.0	34.40	25.10	9.317	3.287	15.91	36.34	45.70	36.67	16.04	2.895
138.0	31.37	21.99	8.692	3.236	14.33	32.91	41.47	33.11	14.39	2.945
141.0	28.37	17.48	7.848	3.194	12.93	29.30	37.22	29.40	12.96	2.995
144.0	25.11	13.07	7.134	3.186	11.59	25.58	32.94	25.75	11.67	3.010
147.0	21.73	12.60	6.490	3.179	10.10	22.11	28.50	22.30	10.21	3.030
150.0	18.38	10.16	5.757	3.191	8.694	19.21	24.24	19.32	8.799	3.051
153.0	15.78	9.389	5.088	3.217	7.488	16.56	20.69	16.65	7.525	3.066
156.0	13.45	8.330	4.716	3.242	6.672	14.22	17.57	14.17	6.661	3.106
159.0	11.84	7.163	4.338	3.262	5.923	11.82	14.69	11.75	5.887	3.126
162.0	8.707	5.826	3.997	3.292	5.245	9.341	11.81	9.271	5.189	3.161
165.0	6.797	4.787	3.700	3.312	4.656	7.384	8.681	7.318	4.597	3.191
168.0	5.242	4.100	3.614	3.342	4.293	5.947	6.695	5.904	4.186	3.211
171.0	3.836	3.718	3.513	3.377	4.117	4.797	4.184	4.787	4.010	3.247
174.0	3.529	3.548	3.418	3.392	4.021	4.196	3.723	4.223	3.955	3.282
177.0	3.393	3.407	3.332	3.413	3.841	4.015	3.593	4.066	3.803	3.332
180.0	3.302	3.543	3.423	3.423	3.483	3.508	3.372	3.538	3.478	3.362
G/C	300.0	330.0								
0.0	117.5	117.1								
3.0	117.1	116.6								
6.0	116.4	116.2								
9.0	115.4	115.8								
12.0	114.3	115.4								
15.0	112.9	114.3								
18.0	111.3	113.5								
21.0	109.3	112.2								
24.0	106.8	110.7								
27.0	104.3	108.9								
30.0	101.6	107.3								

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: 2022-04-29

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	98.47	106.5
36.0	95.14	105.4
39.0	91.75	103.3
42.0	87.69	101.7
45.0	83.62	100.6
48.0	79.65	99.36
51.0	75.25	97.53
54.0	70.28	95.17
57.0	65.57	92.01
60.0	61.25	88.56
63.0	57.25	84.78
66.0	53.39	80.21
69.0	49.25	75.45
72.0	44.73	70.27
75.0	39.95	64.17
78.0	35.19	58.69
81.0	30.62	53.73
84.0	26.36	49.50
87.0	23.00	46.44
90.0	21.25	45.08
93.0	21.38	45.91
96.0	19.72	47.29
99.0	18.25	48.49
102.0	17.30	48.01
105.0	16.65	46.55
108.0	16.30	44.96
111.0	16.53	42.50
114.0	16.44	40.46
117.0	16.60	38.58
120.0	15.68	36.69
123.0	14.24	34.28
126.0	12.71	30.91
129.0	11.60	29.06
132.0	10.38	27.54
135.0	9.244	24.08
138.0	8.354	20.84
141.0	7.501	17.66
144.0	6.843	14.84
147.0	6.219	12.62
150.0	5.490	10.77
153.0	4.823	9.102
156.0	4.477	7.893
159.0	4.120	6.608
162.0	3.778	5.366
165.0	3.528	4.480
168.0	3.492	3.977
171.0	3.387	3.664
174.0	3.347	3.498
177.0	3.297	3.393
180.0	3.438	3.463

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: 2022-04-29

γ角度范围: 0度 - 180度

γ角度间隔: 1.0度

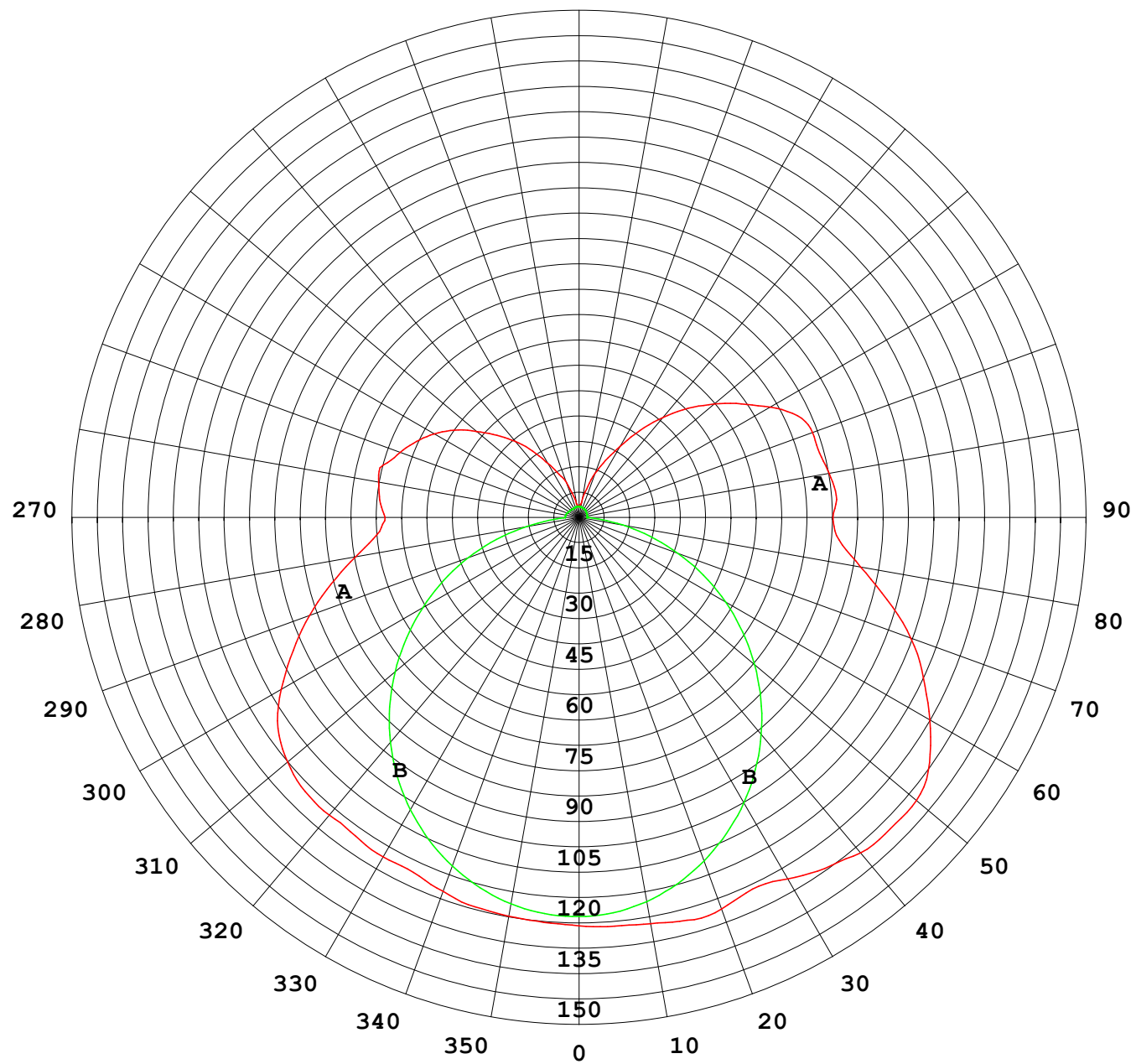
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1系统 V2.0.269

环境湿度: 65.0%

测试距离: 9.200米 [K=1.0000]

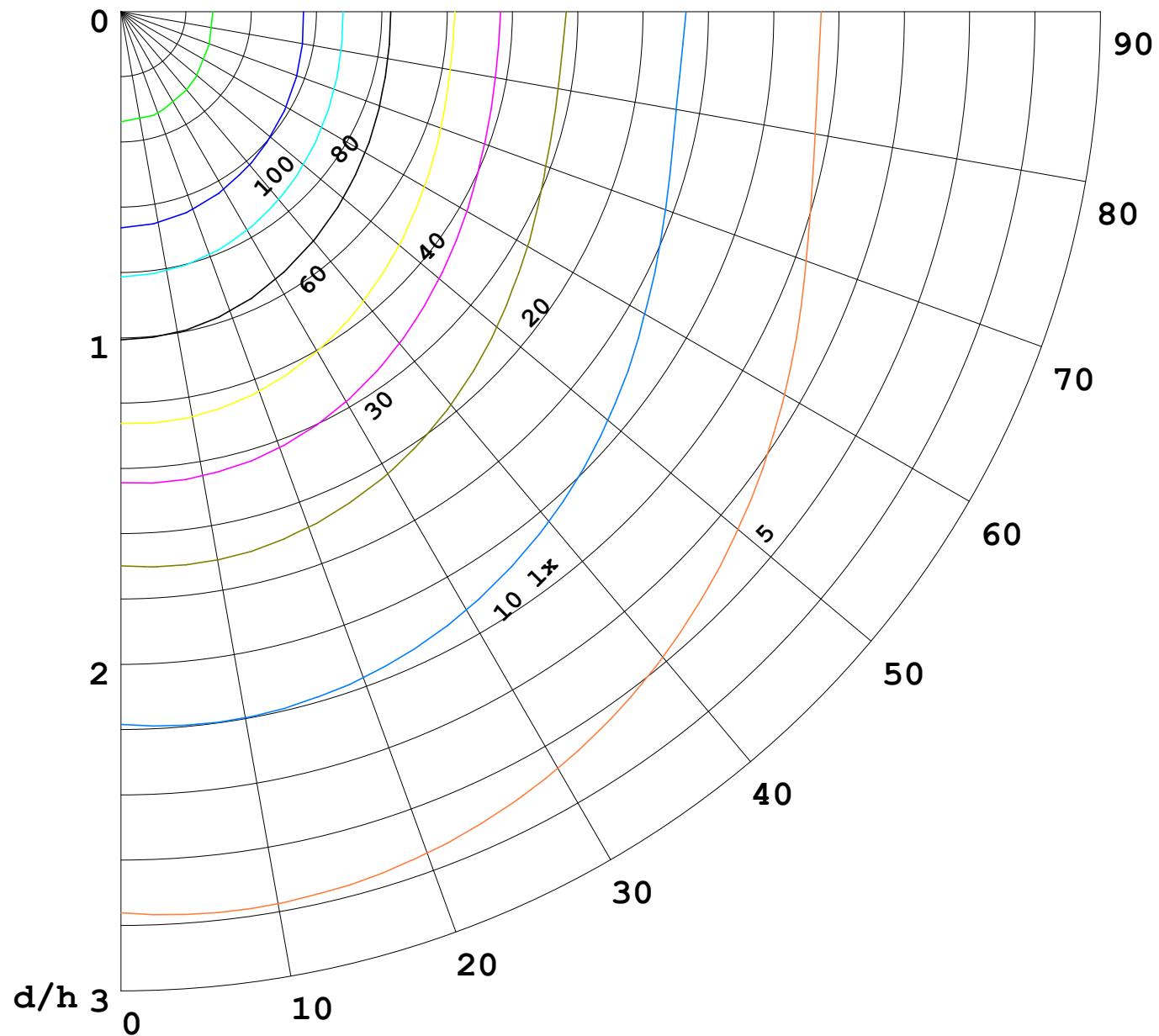
备注:

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

