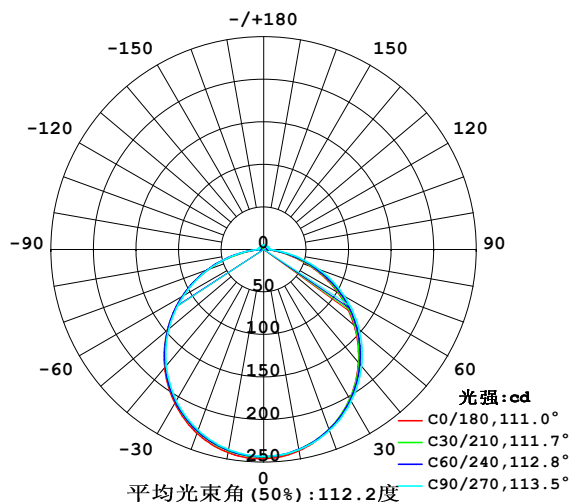


室内灯具光度数据

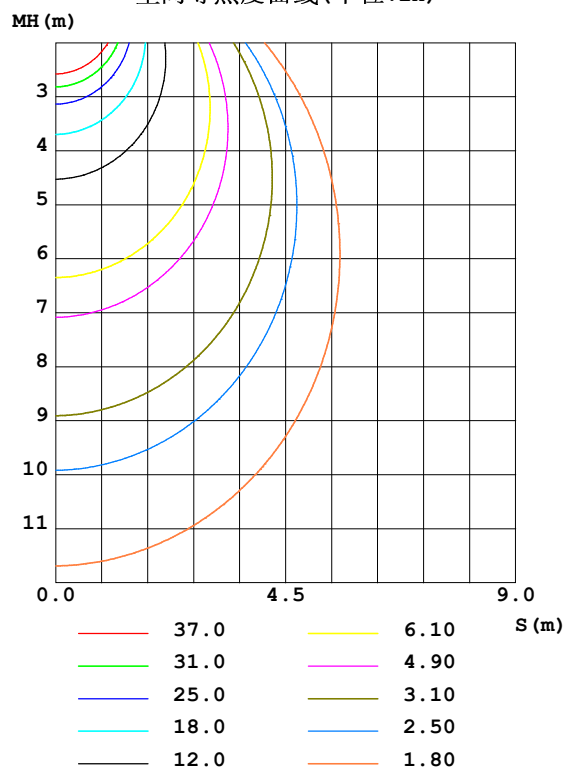
实测参数: U:24.00V I:0.6510A P:15.62W PF:1.000 实检光通:724.533x1 lm		
灯具名称: SF15-24V-5050-84-3000	灯具类型: 硅胶	灯具重量:
外型尺寸: 21mm*11.5mm	灯具规格:	测试编号: 20220606
制造厂商: OLYMPIA	发光口面: 1*0.0165	保护角:

光源数据		光度数据				光效: 46.38 lm/W
型号	5050	峰值光强(cd)	246.0	S/MH(C0/180)	1.23	
标称功率(W)	15	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)	724.54	η UP,DN(C0-180)	2.0, 47.9	
额定光通量(lm)	724.533	CIE分类	直接	η UP,DN(C180-360)	1.8, 48.3	
灯具内光源数(只)	1	上射光通比(%)	3.9	CIBSE SHR NOM	1.25	
实测电源电压(V)	24.0	下射光通比(%)	96.1	CIBSE SHR MAX	1.35	

室内灯具配光曲线



空间等照度曲线(单位:lx)



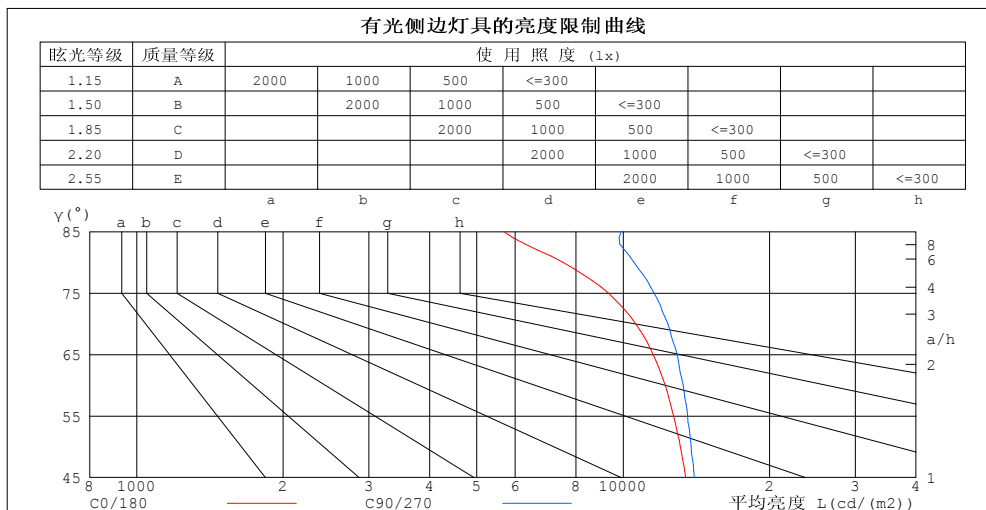
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: HXJ
测试日期: 2022-06-07

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	240.1	238.6	239.0	239.3	242.4	240.0	238.7	237.8	0- 10	23.06	23.06	3.18, 3.18
20	225.3	224.8	226.4	227.0	229.7	227.5	226.0	224.0	10- 20	65.97	89.03	12.3, 12.3
30	202.7	203.3	205.9	206.8	208.9	207.1	205.6	202.5	20- 30	99.82	188.8	26.1, 26.1
40	173.6	175.3	179.0	179.7	181.1	179.9	178.4	174.5	30- 40	120.2	309.0	42.7, 42.7
50	139.0	141.6	146.3	147.1	147.8	147.3	145.7	141.2	40- 50	124.6	433.6	59.9, 59.9
60	100.6	104.0	109.6	110.4	110.3	110.4	108.5	103.8	50- 60	112.8	546.4	75.4, 75.4
70	59.86	63.69	69.74	70.72	69.06	70.39	69.06	63.83	60- 70	86.38	632.8	87.3, 87.3
80	21.54	24.76	30.13	30.42	27.57	29.77	30.18	25.25	70- 80	49.48	682.3	94.2, 94.2
90	3.069	4.242	6.579	5.195	2.168	4.089	6.587	4.803	80- 90	14.32	696.6	96.1, 96.1
100	2.789	4.070	6.166	4.908	1.639	3.867	6.383	4.501	90-100	4.726	701.3	96.8, 96.8
110	3.050	4.200	5.845	5.071	2.041	4.011	5.996	4.473	100-110	4.584	705.9	97.4, 97.4
120	3.412	4.322	5.583	5.159	2.473	4.136	5.559	4.410	110-120	4.367	710.3	98, 98
130	3.734	4.405	5.357	5.141	2.921	4.229	5.302	4.352	120-130	3.988	714.3	98.6, 98.6
140	4.050	4.476	5.141	5.064	3.398	4.347	5.141	4.377	130-140	3.478	717.8	99.1, 99.1
150	4.312	4.576	4.940	4.948	3.855	4.448	5.021	4.455	140-150	2.859	720.6	99.5, 99.5
160	4.563	4.714	4.935	4.863	4.277	4.546	4.895	4.513	150-160	2.138	722.8	99.8, 99.8
170	4.769	4.797	4.855	4.817	4.664	4.644	4.785	4.618	160-170	1.330	724.1	99.9, 99.9
180	4.810	4.825	4.845	4.810	4.810	4.807	4.805	4.779	170-180	0.4544	724.5	100, 100
单位:°	光强:cd									单位:lm		



平均亮度值 cd/(m2)		
$\gamma(^{\circ})$	C0/180	C90/270
85	5676	9901
80	7518	10516
75	9313	11583
70	10608	12358
65	11527	12912
60	12197	13289
55	12701	13562
50	13106	13793
45	13448	14008

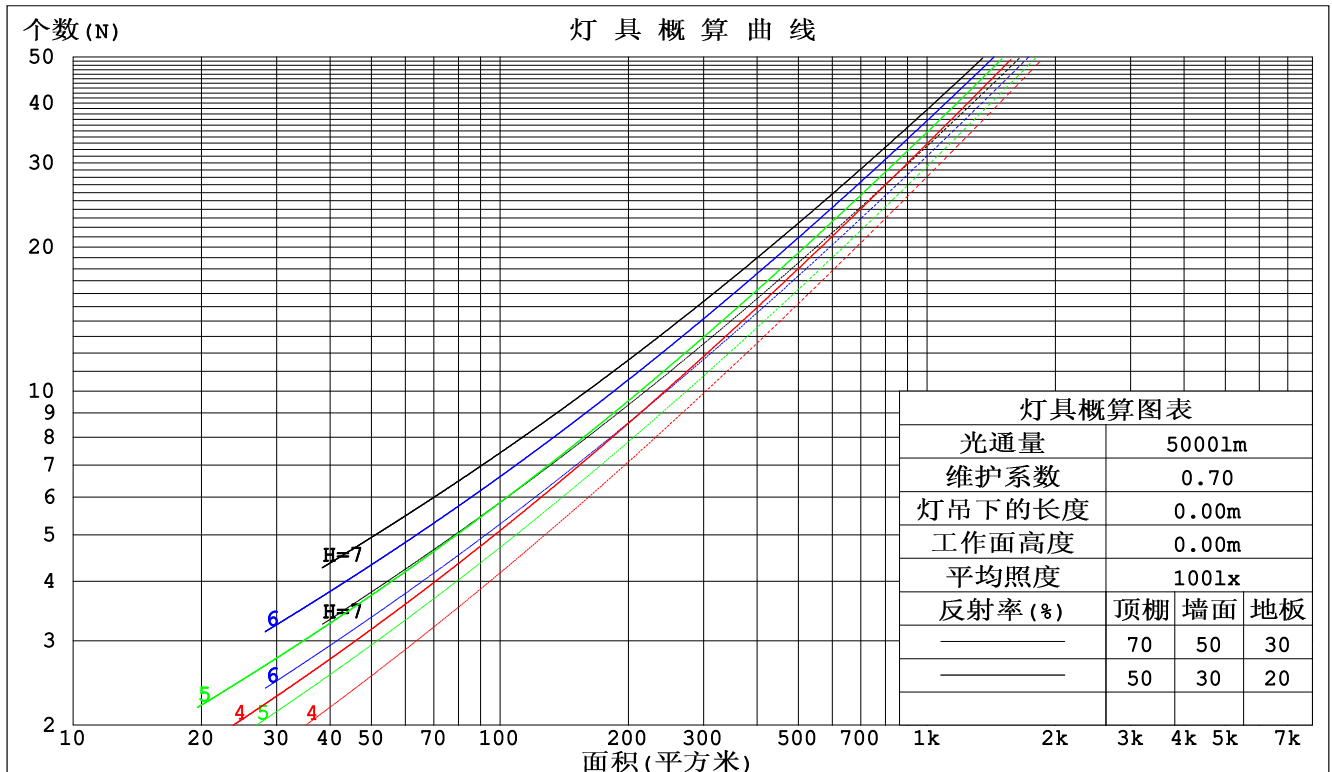
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: HXJ
测试日期: 2022-06-07

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:0.6510A P:15.62W PF:1.000 实检光通:724.533x1 lm		
灯具名称: SF15-24V-5050-84-3000	灯具类型: 硅胶	灯具重量:
外型尺寸: 21mm*11.5mm	灯具规格:	测试编号: 20220606
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	.99	.95	1.00	.96	.93	.95	.92	.89	.91	.88	.86	.87	.84	.83	.80
2.0	.90	.83	.77	.87	.81	.76	.83	.78	.73	.79	.75	.71	.76	.72	.69	.67
3.0	.79	.70	.64	.77	.69	.63	.73	.67	.61	.70	.64	.60	.67	.62	.58	.56
4.0	.70	.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	.51	.42	.36	.50	.41	.35	.48	.40	.35	.46	.39	.34	.44	.38	.34	.32
8.0	.46	.38	.32	.45	.37	.32	.44	.36	.31	.42	.35	.31	.41	.35	.30	.28
9.0	.42	.34	.29	.42	.34	.28	.40	.33	.28	.39	.32	.28	.37	.32	.27	.25
10.0	.39	.31	.26	.38	.31	.26	.37	.30	.25	.36	.30	.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: 2022-06-07

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:0.6510A P:15.62W PF:1.000 实检光通:724.533x1 lm					
灯具名称: SF15-24V-5050-84-3000			灯具类型: 硅胶		灯具重量:
外型尺寸: 21mm*11.5mm			灯具规格:		测试编号: 20220606
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	.310	.176	.056	.302	.172	.055	.286	.164	.052	.272	.157	.050	.259	.150	.048	
2.0	.291	.160	.049	.284	.156	.048	.270	.150	.047	.257	.144	.045	.246	.139	.044	
3.0	.269	.143	.043	.263	.141	.042	.250	.136	.041	.239	.131	.040	.229	.127	.039	
4.0	.248	.129	.038	.242	.127	.037	.231	.123	.037	.221	.119	.036	.212	.115	.035	
5.0	.229	.117	.034	.224	.115	.034	.214	.112	.033	.205	.108	.032	.197	.105	.032	
6.0	.213	.107	.031	.208	.105	.030	.199	.102	.030	.191	.099	.029	.183	.097	.029	
7.0	.198	.098	.028	.194	.097	.028	.186	.094	.027	.178	.091	.027	.171	.089	.026	
8.0	.185	.090	.025	.181	.089	.025	.174	.087	.025	.167	.085	.024	.161	.083	.024	
9.0	.173	.084	.023	.170	.083	.023	.163	.081	.023	.157	.079	.023	.151	.077	.022	
10.0	.163	.078	.022	.160	.077	.022	.154	.075	.021	.148	.074	.021	.143	.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	.220	.220	.220	.188	.188	.188	.128	.128	.128	.074	.074	.074	.024	.024	.024	
1.0	.210	.186	.164	.180	.159	.141	.123	.110	.098	.071	.063	.057	.023	.020	.018	
2.0	.202	.162	.128	.173	.139	.111	.119	.096	.077	.068	.056	.045	.022	.018	.015	
3.0	.194	.144	.104	.167	.124	.091	.114	.086	.063	.066	.050	.037	.021	.016	.012	
4.0	.187	.131	.089	.160	.113	.077	.110	.079	.054	.064	.046	.032	.021	.015	.011	
5.0	.179	.121	.078	.154	.104	.067	.106	.073	.048	.061	.043	.028	.020	.014	.009	
6.0	.172	.112	.070	.148	.097	.061	.102	.068	.043	.059	.040	.025	.019	.013	.008	
7.0	.165	.106	.064	.142	.092	.056	.098	.064	.039	.057	.038	.023	.018	.012	.008	
8.0	.159	.100	.059	.137	.087	.052	.095	.061	.037	.055	.036	.022	.018	.012	.007	
9.0	.153	.095	.056	.132	.082	.049	.091	.058	.035	.053	.034	.021	.017	.011	.007	
10.0	.147	.091	.053	.127	.079	.046	.088	.055	.033	.051	.033	.020	.017	.011	.007	

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: 2022-06-07

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:0.6510A P:15.62W PF:1.000 实检光通:724.533x1 lm										
灯具名称: SF15-24V-5050-84-3000					灯具类型: 硅胶			灯具重量:		
外型尺寸: 21mm*11.5mm					灯具规格:			测试编号: 20220606		
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	21.4	22.8	21.7	23.1	23.4	21.7	23.1	22.0	23.4	23.7
3H	22.8	24.1	23.1	24.4	24.7	23.2	24.6	23.6	24.9	25.2
4H	23.3	24.6	23.6	24.9	25.2	23.8	25.1	24.2	25.5	25.8
6H	23.6	24.8	24.0	25.1	25.5	24.3	25.5	24.7	25.9	26.2
8H	23.6	24.8	24.0	25.2	25.5	24.4	25.6	24.8	26.0	26.3
12H	23.7	24.8	24.1	25.1	25.5	24.5	25.7	25.0	26.0	26.4
4H 2H	22.0	23.3	22.4	23.6	23.9	22.2	23.5	22.6	23.8	24.1
3H	23.6	24.7	24.0	25.0	25.4	23.9	25.1	24.3	25.4	25.8
4H	24.2	25.2	24.6	25.6	26.0	24.7	25.7	25.1	26.1	26.5
6H	24.6	25.5	25.0	25.9	26.4	25.2	26.2	25.7	26.6	27.0
8H	24.7	25.5	25.2	26.0	26.4	25.4	26.3	25.9	26.7	27.2
12H	24.7	25.5	25.2	26.0	26.5	25.6	26.4	26.1	26.8	27.3
8H 4H	24.4	25.3	24.9	25.7	26.2	24.9	25.7	25.3	26.2	26.6
6H	25.0	25.7	25.5	26.1	26.6	25.6	26.3	26.1	26.7	27.3
8H	25.1	25.8	25.7	26.2	26.8	25.8	26.5	26.4	27.0	27.5
12H	25.2	25.8	25.8	26.3	26.8	26.1	26.6	26.6	27.1	27.7
12H 4H	24.4	25.2	24.9	25.7	26.1	24.9	25.6	25.4	26.1	26.6
6H	25.0	25.6	25.5	26.1	26.7	25.6	26.2	26.1	26.7	27.2
8H	25.2	25.7	25.7	26.3	26.8	25.9	26.4	26.4	26.9	27.5
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724.51lm光源光通进行修正 ($81\log(F/F_0) = -1.1$)。

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: 2022-06-07

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:0.6510A P:15.62W PF:1.000 实检光通:724.533x1 lm		
灯具名称: SF15-24V-5050-84-3000	灯具类型: 硅胶	灯具重量:
外型尺寸: 21mm*11.5mm	灯具规格:	测试编号: 20220606
制造厂商: OLYMPIA	发光口面: 1*0.0165	保护角:

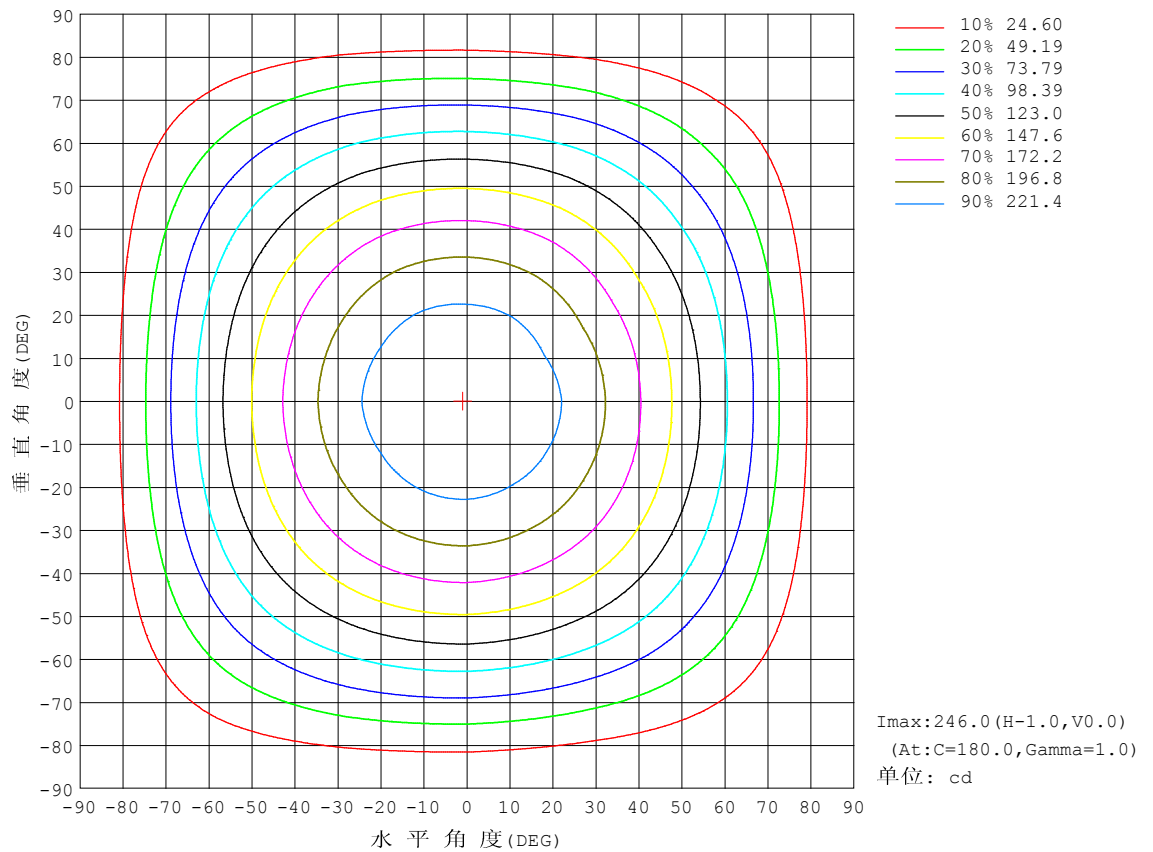
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	56	45	38	55	44	38	54	44	37	31
0.80	66	55	47	65	54	47	63	53	46	39
1.00	75	63	56	73	63	56	71	64	55	47
1.25	82	71	64	80	70	63	77	68	62	54
1.50	87	77	70	85	76	69	81	73	68	59
2.00	94	85	78	91	83	77	87	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	97	93	90	80
5.00	107	102	98	105	100	96	100	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: 2022-06-07

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:0.6510A P:15.62W PF:1.000 实检光通:724.533x1 lm		
灯具名称: SF15-24V-5050-84-3000	灯具类型: 硅胶	灯具重量:
外型尺寸: 21mm*11.5mm	灯具规格:	测试编号: 20220606
制造厂商: OLYMPIA	发光口面: 1*0.0165	保护角:



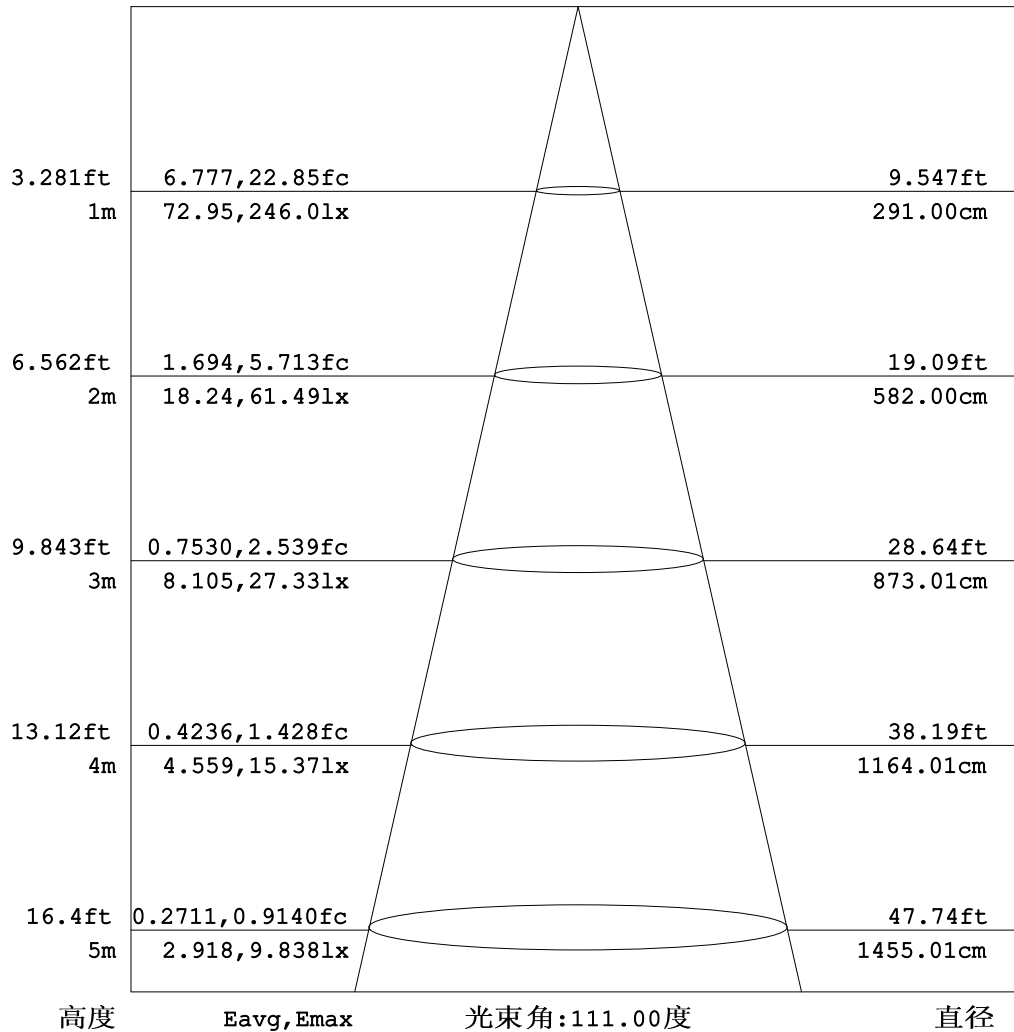
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: HXJ
测试日期: 2022-06-07

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:

灯具有效平均照度图

实测参数: U:24.00V I:0.6510A P:15.62W PF:1.000 实检光通:724.533x1 lm		
灯具名称: SF15-24V-5050-84-3000	灯具类型: 硅胶	灯具重量:
外型尺寸: 21mm*11.5mm	灯具规格:	测试编号: 20220606
制造厂商: OLYMPIA	发光口面: 1*0.0165	保护角:

光通输出: 503.7 lm



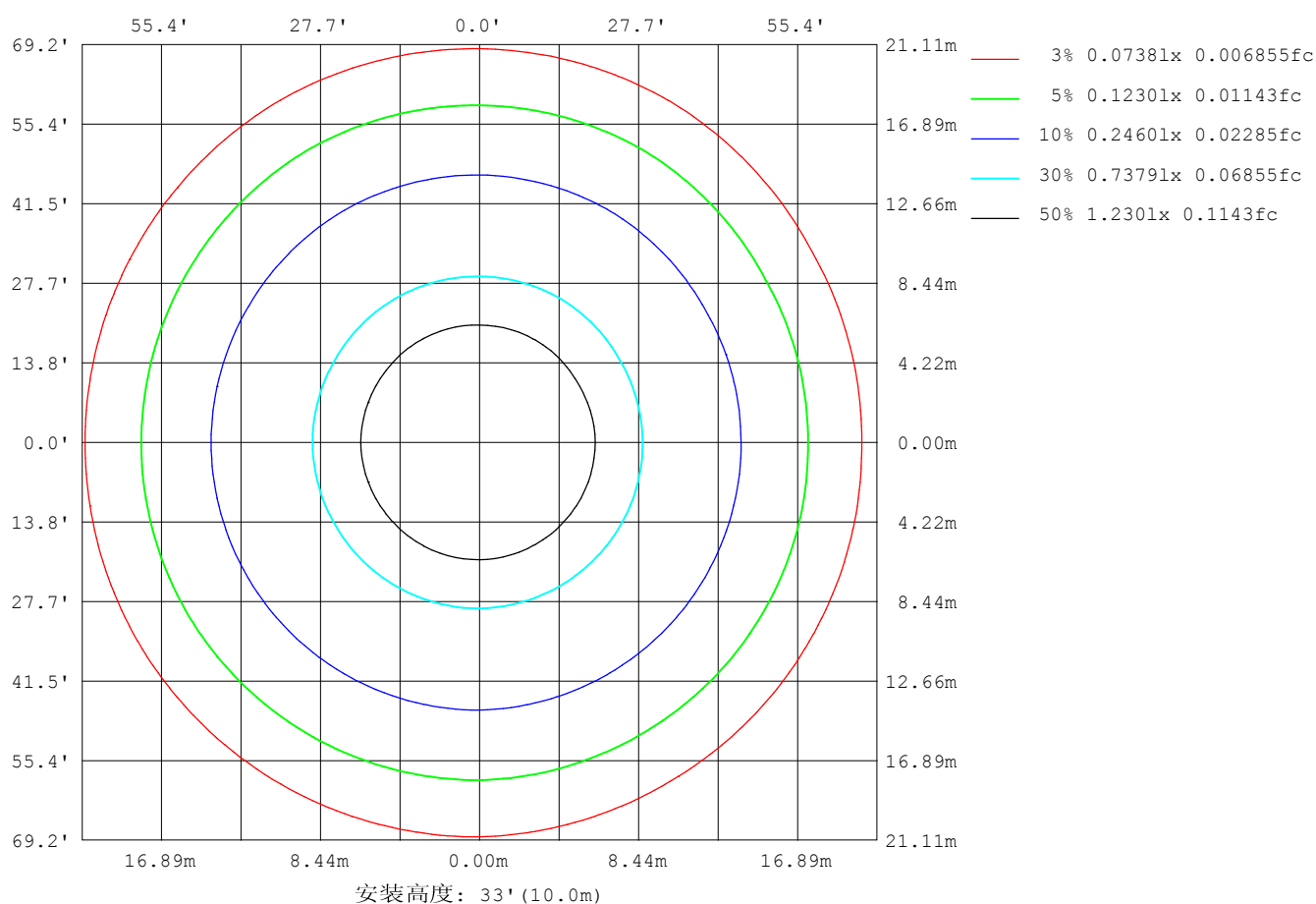
注: 曲线为灯具在不同投射距离下的照射区域及区域内平均照度。

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: 2022-06-07

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

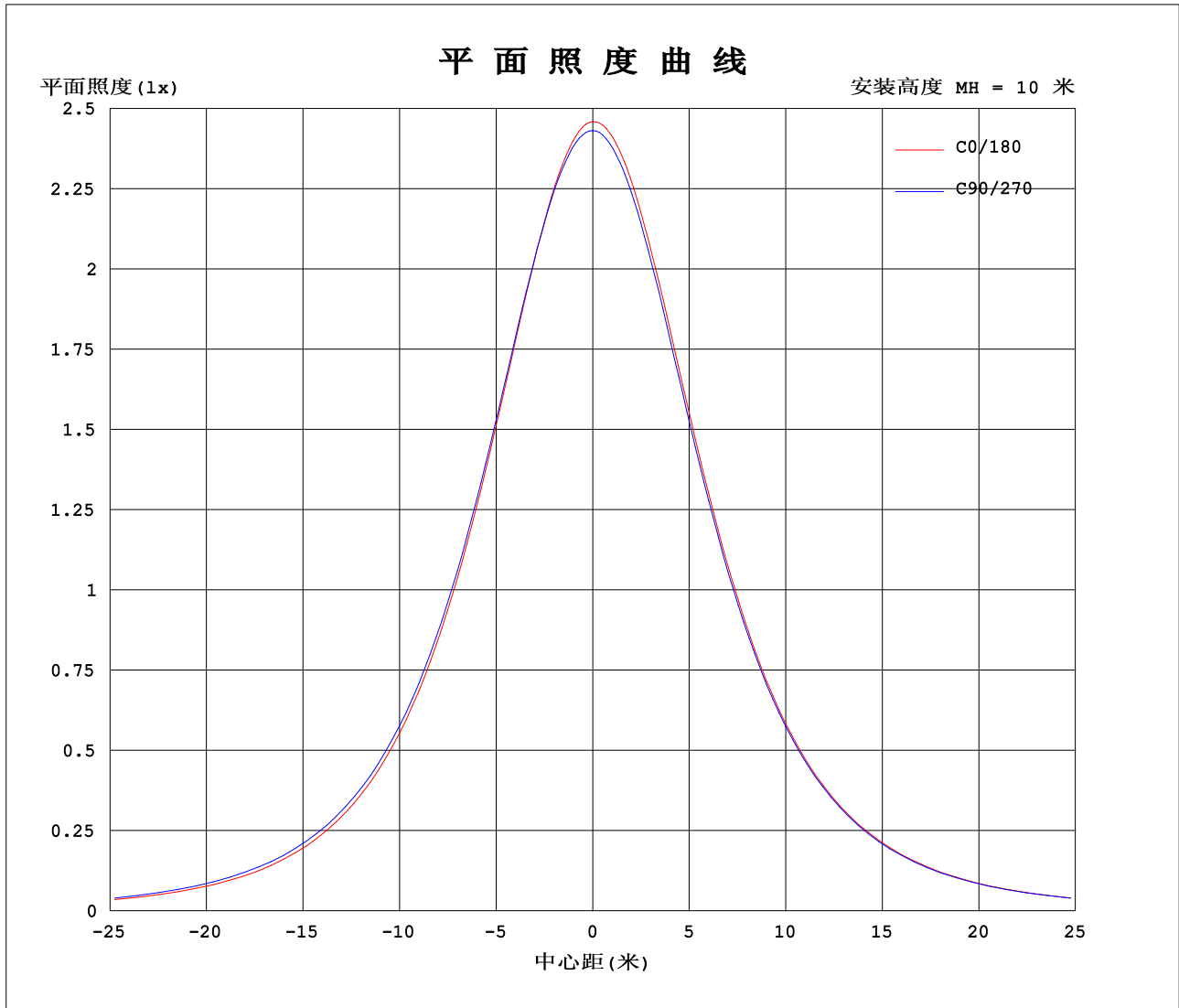
实测参数: U:24.00V I:0.6510A P:15.62W PF:1.000 实检光通:724.533x1 lm		
灯具名称: SF15-24V-5050-84-3000	灯具类型: 硅胶	灯具重量:
外型尺寸: 21mm*11.5mm	灯具规格:	测试编号: 20220606
制造厂商: OLYMPIA	发光口面: 1*0.0165	保护角:



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: 2022-06-07

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: 2022-06-07

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:0.6510A P:15.62W PF:1.000 实检光通:724.533x1 lm		
灯具名称: SF15-24V-5050-84-3000	灯具类型: 硅胶	灯具重量:
外型尺寸: 21mm*11.5mm	灯具规格:	测试编号: 20220606
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	246	244	244	243	243	243	246	244	244	243	243	243						
5	244	243	242	242	242	242	245	243	243	242	242	241						
10	240	239	239	239	239	239	242	240	240	239	238	237						
15	234	233	233	234	234	234	237	235	235	233	233	231						
20	225	225	225	226	227	227	230	228	227	226	225	223						
25	215	215	215	217	218	218	220	218	218	217	216	213						
30	203	203	204	206	207	207	209	207	207	206	204	201						
35	189	189	191	193	194	194	196	194	194	193	191	187						
40	174	174	176	179	180	180	181	180	180	178	176	172						
45	157	158	160	163	164	164	165	164	164	163	161	156						
50	139	140	143	146	147	147	148	147	147	146	143	139						
55	120	122	125	128	129	129	130	129	129	128	125	120						
60	101	103	105	110	110	111	110	110	111	109	107	101						
65	80.4	82.6	85.4	90.0	90.7	91.0	90.1	90.4	91.2	89.2	86.8	81.3						
70	59.9	62.2	65.2	69.7	70.8	70.7	69.1	69.6	71.2	69.1	66.7	61.0						
75	39.8	42.1	44.9	49.5	50.6	49.8	47.9	48.5	50.9	49.2	46.5	41.1						
80	21.5	23.6	26.0	30.1	30.9	30.0	27.6	28.4	31.2	30.2	27.6	22.9						
85	8.16	9.40	10.9	14.2	13.9	12.9	10.2	11.2	13.7	14.2	12.5	9.10						
90	3.07	3.73	4.75	6.58	5.83	4.56	2.17	3.30	4.88	6.59	6.22	3.39						
95	2.77	3.48	4.62	6.38	5.65	4.02	1.50	2.82	4.76	6.51	6.04	3.02						
100	2.79	3.52	4.62	6.17	5.66	4.16	1.64	2.91	4.82	6.38	5.98	3.03						
105	2.87	3.61	4.64	6.01	5.71	4.28	1.83	3.03	4.85	6.19	5.89	3.06						
110	3.05	3.74	4.66	5.84	5.73	4.41	2.04	3.17	4.86	6.00	5.76	3.18						
115	3.24	3.87	4.66	5.69	5.73	4.52	2.26	3.29	4.85	5.80	5.58	3.31						
120	3.41	3.99	4.66	5.58	5.71	4.60	2.47	3.42	4.85	5.56	5.40	3.42						
125	3.57	4.09	4.66	5.46	5.64	4.67	2.69	3.54	4.82	5.41	5.21	3.54						
130	3.73	4.18	4.63	5.36	5.56	4.72	2.92	3.66	4.79	5.30	5.06	3.65						
135	3.89	4.27	4.60	5.26	5.46	4.75	3.16	3.81	4.78	5.21	4.94	3.78						
140	4.05	4.36	4.59	5.14	5.35	4.78	3.40	3.92	4.77	5.14	4.85	3.90						
145	4.18	4.45	4.60	5.04	5.24	4.78	3.63	4.06	4.75	5.09	4.80	4.02						
150	4.31	4.53	4.62	4.94	5.12	4.78	3.86	4.16	4.73	5.02	4.77	4.14						
155	4.45	4.60	4.69	4.94	5.03	4.77	4.08	4.31	4.72	4.96	4.72	4.22						
160	4.56	4.65	4.78	4.94	4.97	4.76	4.28	4.38	4.71	4.90	4.71	4.32						
165	4.68	4.71	4.79	4.93	4.92	4.75	4.48	4.46	4.71	4.84	4.70	4.41						
170	4.77	4.78	4.81	4.85	4.87	4.76	4.66	4.58	4.71	4.78	4.69	4.54						
175	4.79	4.82	4.81	4.85	4.84	4.79	4.78	4.70	4.78	4.76	4.75	4.66						
180	4.81	4.81	4.84	4.84	4.83	4.78	4.81	4.80	4.81	4.80	4.81	4.74						

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: 2022-06-07

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	246.0	244.1	243.5	243.1	243.2	242.9	246.0	244.1	243.5	243.1
3.0	245.2	243.4	243.0	242.8	243.0	242.7	245.8	243.9	243.3	242.7
6.0	243.5	242.0	241.6	241.6	241.9	241.9	244.9	242.9	242.2	241.5
9.0	241.1	239.7	239.4	239.7	240.1	240.1	243.2	241.1	240.5	239.6
12.0	237.8	236.6	236.5	237.1	237.5	237.6	240.5	238.3	237.9	236.8
15.0	233.8	232.7	232.9	233.7	234.2	234.3	237.1	235.0	234.5	233.3
18.0	228.9	228.2	228.5	229.4	230.1	230.2	232.9	230.9	230.5	229.1
21.0	223.4	222.9	223.3	224.7	225.3	225.5	228.0	225.9	225.7	224.1
24.0	217.2	216.9	217.5	219.2	219.7	219.9	222.3	220.5	220.2	218.7
27.0	210.3	210.1	211.0	212.7	213.6	213.6	215.9	214.0	213.9	212.2
30.0	202.7	202.7	204.0	205.9	206.7	206.9	208.9	207.2	207.1	205.6
33.0	194.6	194.9	196.2	198.5	199.2	199.4	201.2	199.7	199.6	198.1
36.0	185.9	186.4	187.9	190.4	191.2	191.3	193.0	191.4	191.6	189.9
39.0	176.7	177.4	179.1	182.0	182.5	182.8	184.1	182.8	183.0	181.2
42.0	167.0	168.0	169.9	172.7	173.5	173.7	174.8	173.8	173.8	172.1
45.0	156.9	158.1	160.1	163.4	164.0	164.1	165.0	164.0	164.3	162.6
48.0	146.3	147.7	149.9	153.3	153.9	154.1	154.9	153.8	154.2	152.6
51.0	135.4	137.0	139.3	142.9	143.6	143.8	144.3	143.4	143.9	142.1
54.0	124.0	125.6	128.3	131.8	132.8	133.0	133.3	132.8	133.1	131.4
57.0	112.4	114.3	117.0	121.0	121.7	122.0	122.0	121.1	122.1	120.2
60.0	100.6	102.7	105.4	109.6	110.3	110.6	110.3	110.2	110.7	108.5
63.0	88.53	90.61	93.53	97.67	98.62	98.87	98.24	98.05	99.02	97.10
66.0	76.30	78.40	81.39	85.95	86.71	86.93	85.90	86.02	87.18	85.23
69.0	64.00	66.39	69.26	73.77	74.80	74.70	73.24	74.11	75.19	73.07
72.0	51.75	54.13	57.04	61.42	62.72	62.21	60.47	61.27	63.00	61.23
75.0	39.77	42.14	44.90	49.46	50.60	49.83	47.90	48.53	50.91	49.22
78.0	28.40	30.76	33.22	37.71	38.57	37.67	35.56	36.37	38.92	37.51
81.0	18.36	20.07	22.52	26.63	27.19	26.25	23.79	24.90	27.37	26.66
84.0	10.25	11.73	13.34	16.93	16.91	15.74	13.22	14.12	16.89	16.99
87.0	4.981	5.958	7.021	9.627	8.947	7.967	5.331	6.334	8.569	9.553
90.0	3.069	3.733	4.752	6.579	5.828	4.561	2.168	3.300	4.878	6.587
93.0	2.778	3.463	4.629	6.458	5.642	4.006	1.518	2.840	4.744	6.529
96.0	2.771	3.493	4.619	6.327	5.651	4.046	1.523	2.824	4.770	6.493
99.0	2.764	3.523	4.621	6.201	5.659	4.126	1.614	2.885	4.815	6.418
102.0	2.809	3.528	4.624	6.101	5.689	4.202	1.719	2.950	4.845	6.308
105.0	2.869	3.609	4.639	6.005	5.709	4.277	1.835	3.030	4.852	6.187
108.0	2.975	3.689	4.648	5.905	5.734	4.363	1.956	3.116	4.855	6.076
111.0	3.090	3.770	4.660	5.814	5.733	4.438	2.081	3.196	4.858	5.971
114.0	3.196	3.850	4.660	5.729	5.732	4.503	2.212	3.272	4.855	5.840
117.0	3.301	3.920	4.659	5.644	5.730	4.558	2.342	3.347	4.853	5.690
120.0	3.412	3.986	4.659	5.583	5.714	4.604	2.473	3.422	4.851	5.559
123.0	3.508	4.051	4.659	5.503	5.674	4.644	2.599	3.498	4.830	5.468
126.0	3.613	4.106	4.659	5.448	5.634	4.679	2.735	3.573	4.815	5.383
129.0	3.704	4.162	4.639	5.372	5.584	4.709	2.875	3.653	4.809	5.317
132.0	3.819	4.207	4.624	5.317	5.518	4.729	3.011	3.719	4.790	5.257
135.0	3.895	4.267	4.604	5.257	5.458	4.749	3.157	3.809	4.782	5.207
138.0	3.975	4.322	4.594	5.181	5.393	4.769	3.297	3.890	4.775	5.167
141.0	4.066	4.383	4.591	5.116	5.328	4.784	3.438	3.950	4.765	5.131
144.0	4.151	4.443	4.600	5.051	5.262	4.783	3.584	4.015	4.753	5.091
147.0	4.226	4.488	4.609	4.995	5.187	4.782	3.725	4.096	4.744	5.061
150.0	4.312	4.533	4.618	4.940	5.116	4.780	3.855	4.161	4.734	5.021
153.0	4.392	4.578	4.644	4.938	5.051	4.774	3.986	4.237	4.724	4.986
156.0	4.473	4.599	4.709	4.936	5.016	4.767	4.112	4.312	4.714	4.945
159.0	4.548	4.634	4.744	4.936	4.976	4.762	4.232	4.377	4.709	4.905
162.0	4.613	4.669	4.785	4.935	4.950	4.756	4.363	4.397	4.709	4.870
165.0	4.679	4.709	4.793	4.930	4.920	4.750	4.478	4.458	4.709	4.840
168.0	4.734	4.754	4.798	4.880	4.880	4.744	4.594	4.523	4.709	4.810
171.0	4.773	4.800	4.809	4.853	4.850	4.774	4.679	4.613	4.709	4.765
174.0	4.785	4.814	4.807	4.849	4.841	4.784	4.760	4.689	4.760	4.754
177.0	4.804	4.820	4.805	4.845	4.835	4.790	4.815	4.734	4.815	4.769
180.0	4.810	4.810	4.840	4.845	4.835	4.785	4.810	4.800	4.815	4.805
G/C	300.0	330.0								
0.0	243.2	242.9								
3.0	242.7	242.1								
6.0	241.3	240.6								
9.0	239.2	238.2								
12.0	236.3	235.1								
15.0	232.8	231.1								
18.0	228.4	226.5								
21.0	223.3	221.0								
24.0	217.6	215.2								
27.0	211.1	208.3								
30.0	204.1	200.9								

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: 2022-06-07

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	196.5	193.1
36.0	188.2	184.5
39.0	179.5	175.7
42.0	170.2	166.3
45.0	160.5	156.3
48.0	150.5	145.9
51.0	140.0	135.1
54.0	129.1	124.3
57.0	118.0	112.8
60.0	106.5	101.0
63.0	94.54	89.30
66.0	82.76	77.25
69.0	70.72	65.08
72.0	58.39	53.09
75.0	46.48	41.12
78.0	34.93	29.74
81.0	24.23	19.73
84.0	15.10	11.29
87.0	8.686	5.648
90.0	6.220	3.386
93.0	6.066	3.021
96.0	6.021	3.023
99.0	5.986	3.026
102.0	5.945	3.029
105.0	5.895	3.055
108.0	5.820	3.136
111.0	5.734	3.211
114.0	5.623	3.282
117.0	5.518	3.352
120.0	5.402	3.417
123.0	5.282	3.493
126.0	5.186	3.573
129.0	5.091	3.643
132.0	5.020	3.704
135.0	4.940	3.779
138.0	4.880	3.849
141.0	4.855	3.920
144.0	4.800	3.990
147.0	4.794	4.066
150.0	4.769	4.141
153.0	4.739	4.181
156.0	4.719	4.232
159.0	4.712	4.297
162.0	4.704	4.352
165.0	4.699	4.407
168.0	4.695	4.488
171.0	4.691	4.563
174.0	4.730	4.634
177.0	4.800	4.699
180.0	4.815	4.744

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: 2022-06-07

γ角度范围: 0度 - 180度

γ角度间隔: 1.0度

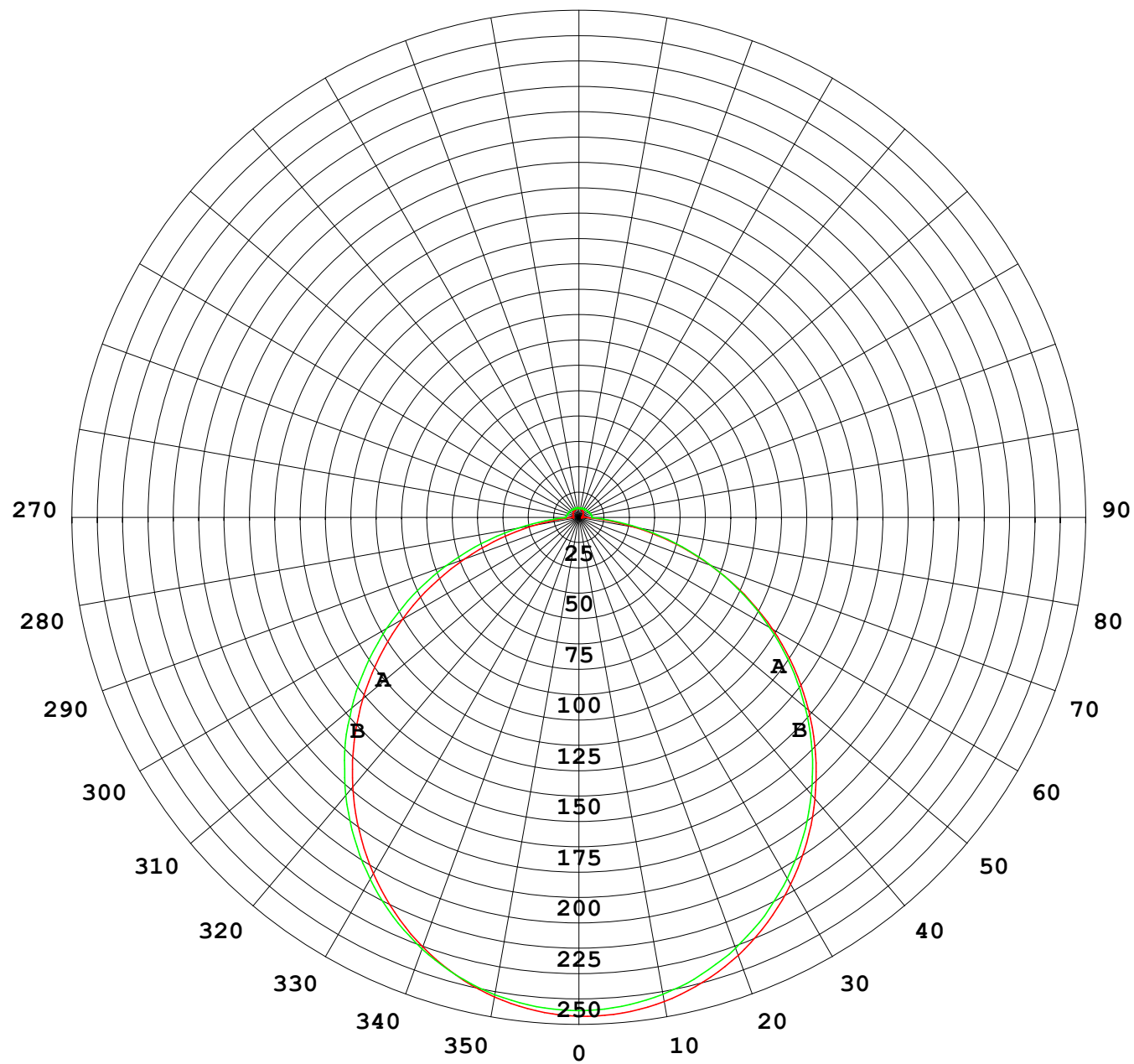
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1系统 V2.0.269

环境湿度: 65.0%

测试距离: 9.200米 [K=1.0000]

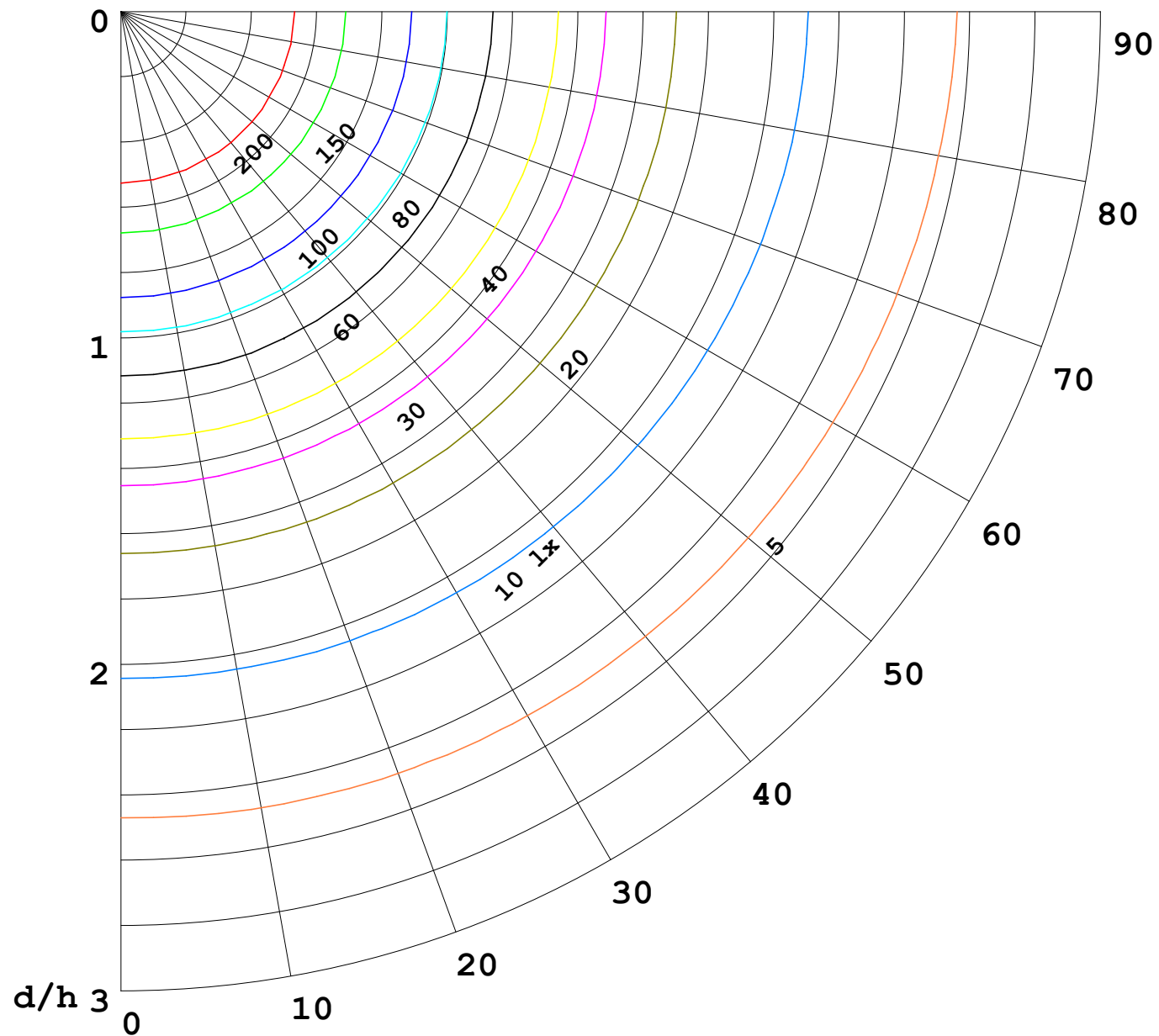
备注:

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

