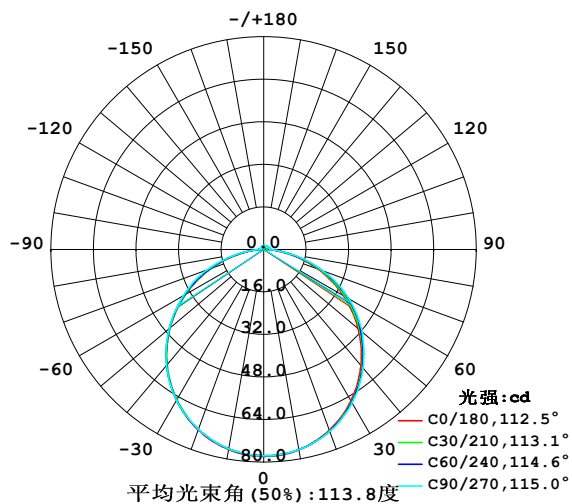


室内灯具光度数据

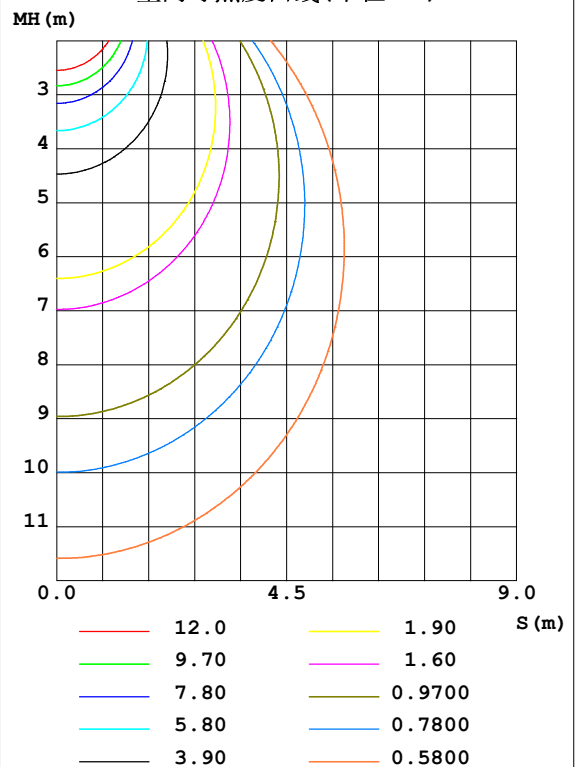
实测参数: U:24.00V I:0.5790A P:13.89W PF:1.000 实检光通:233.689x1 lm		
灯具名称: SF16-24V-5050-70-SPI3-RGB	灯具类型: 硅胶	灯具重量:
外型尺寸: 16.5mm*16.5mm	灯具规格:	测试编号: 2022033001
制造厂商: OLYMPIA	发光口面: 1*0.0165	保护角:

光源数据		光度数据				光效: 16.82 lm/W
型号	5050	峰值光强(cd)	77.84	S/MH(C0/180)	1.25	
标称功率(W)	15	灯具效率(%)	100.0	S/MH(C90/270)	1.28	
额定电源电压(V)	24	总光通量(lm)	233.69	η UP,DN(C0-180)	2.0, 48.8	
额定光通量(lm)	233.689	CIE分类	直接	η UP,DN(C180-360)	1.4, 47.8	
灯具内光源数(只)	1	上射光通比(%)	3.5	CIBSE SHR NOM	1.25	
实测电源电压(V)	24.0	下射光通比(%)	96.5	CIBSE SHR MAX	1.35	

室内灯具配光曲线



空间等照度曲线(单位:lx)



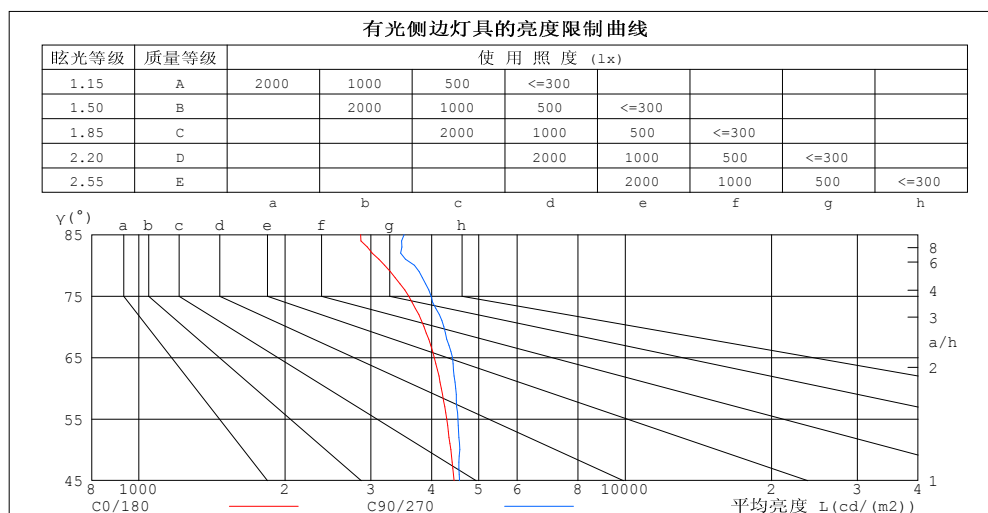
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: HXJ
测试日期: 2022-03-30

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	76.48	76.46	76.45	76.05	76.39	76.18	76.11	75.90	0- 10	7.340	7.340	3.14, 3.14
20	72.32	72.62	72.78	72.14	72.21	71.99	72.02	71.83	10- 20	21.04	28.38	12.1, 12.1
30	65.69	66.25	66.61	65.75	65.54	65.39	65.57	65.28	20- 30	31.92	60.30	25.8, 25.8
40	56.93	57.76	58.14	57.20	56.67	56.64	56.94	56.65	30- 40	38.57	98.87	42.3, 42.3
50	46.45	47.42	48.46	46.73	46.04	46.18	46.48	46.23	40- 50	40.16	139.0	59.5, 59.5
60	34.55	35.96	36.99	34.82	34.07	34.28	34.89	34.47	50- 60	36.61	175.6	75.2, 75.2
70	21.79	22.99	23.94	21.93	21.26	21.47	22.77	21.89	60- 70	28.35	204.0	87.3, 87.3
80	9.180	9.993	10.56	9.161	8.587	8.803	9.605	9.316	70- 80	16.53	220.5	94.4, 94.4
90	1.441	2.103	2.372	1.830	1.193	1.352	1.645	1.363	80- 90	5.060	225.6	96.5, 96.5
100	0.8215	1.744	2.303	1.533	0.6081	1.015	1.448	0.8903	90-100	1.491	227.1	97.2, 97.2
110	0.8744	1.676	2.206	1.517	0.6435	1.001	1.322	0.8888	100-110	1.355	228.4	97.8, 97.8
120	0.9952	1.578	1.960	1.464	0.7641	1.003	1.241	0.9207	110-120	1.246	229.7	98.3, 98.3
130	1.095	1.485	1.729	1.407	0.9048	1.044	1.218	0.9830	120-130	1.108	230.8	98.8, 98.8
140	1.191	1.420	1.523	1.370	1.056	1.113	1.231	1.070	130-140	0.9588	231.7	99.2, 99.2
150	1.286	1.405	1.471	1.379	1.201	1.209	1.244	1.173	140-150	0.7967	232.5	99.5, 99.5
160	1.367	1.427	1.468	1.415	1.342	1.322	1.302	1.294	150-160	0.6139	233.2	99.8, 99.8
170	1.432	1.444	1.483	1.435	1.452	1.423	1.408	1.400	160-170	0.3965	233.6	99.9, 99.9
180	1.452	1.457	1.483	1.447	1.452	1.452	1.462	1.447	170-180	0.1376	233.7	100, 100
单位:°	光强:cd									单位:lm		



平均亮度值 cd/(m ²)		
$\gamma(^{\circ})$	C0/180	C90/270
85	2859	3513
80	3204	3686
75	3587	3991
70	3861	4241
65	4050	4413
60	4188	4484
55	4294	4534
50	4380	4569
45	4450	4565

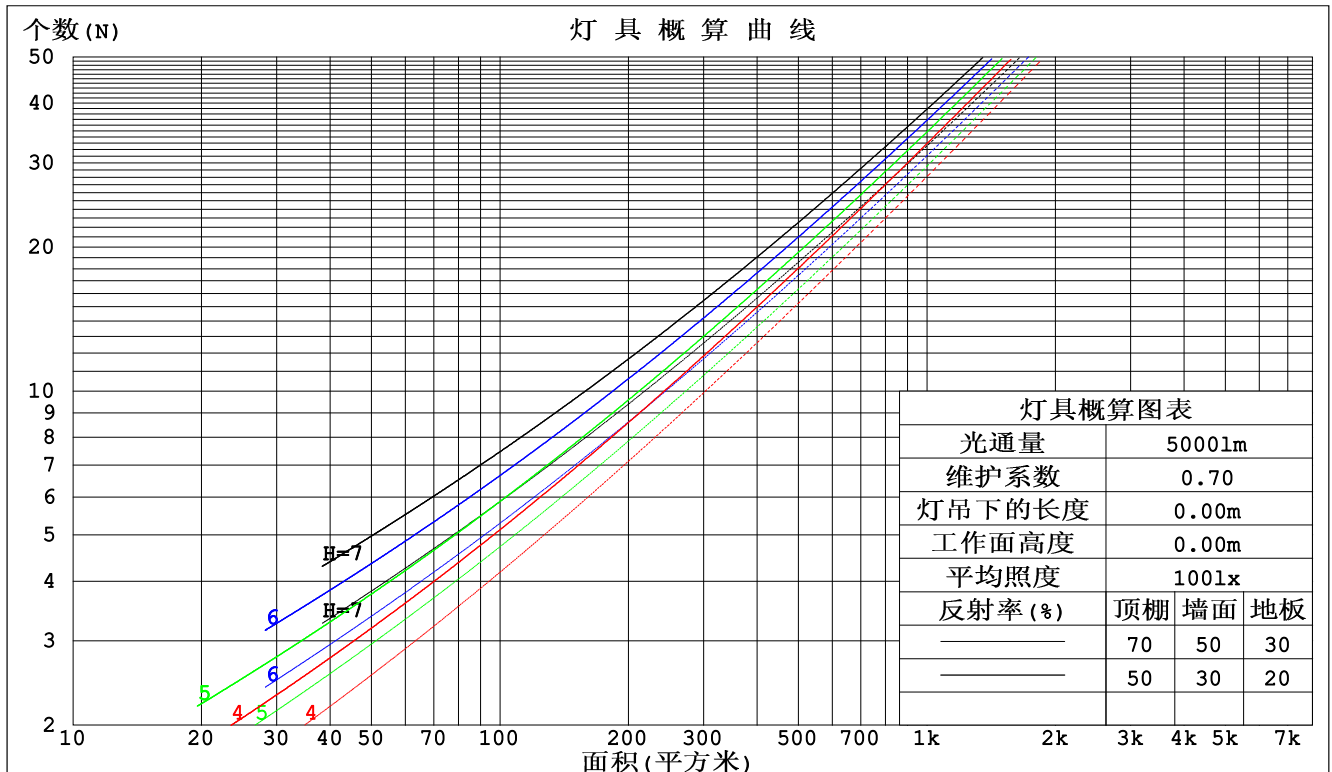
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: HXJ
测试日期: 2022-03-30

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:0.5790A P:13.89W PF:1.000 实检光通:233.689x1 lm		
灯具名称: SF16-24V-5050-70-SPI3-RGB	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: 2022033001
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	.98	.95	1.00	.96	.93	.95	.92	.89	.91	.88	.86	.87	.85	.83	.80
2.0	.89	.82	.77	.87	.81	.75	.83	.78	.73	.79	.75	.71	.76	.72	.69	.67
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	.48
5.0	.62	.53	.46	.60	.52	.46	.58	.51	.45	.56	.49	.44	.53	.48	.43	.41
6.0	.56	.47	.40	.54	.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	.31	.45	.37	.31	.43	.36	.31	.42	.35	.30	.40	.35	.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: 2022-03-30

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:0.5790A P:13.89W PF:1.000 实检光通:233.689x1 lm		
灯具名称: SF16-24V-5050-70-SPI3-RGB	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:2022033001
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	.314	.179	.057	.306	.174	.055	.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	.241	.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	.201	.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	.217	.217	.217	.185	.185	.185	.127	.127	.127	.073	.073	.073	.023	.023	.023	
1.0	.207	.183	.161	.177	.157	.138	.121	.108	.096	.070	.062	.056	.022	.020	.018	
2.0	.199	.159	.125	.171	.137	.108	.117	.095	.075	.067	.055	.044	.022	.018	.014	
3.0	.192	.141	.101	.164	.122	.088	.113	.085	.061	.065	.049	.036	.021	.016	.012	
4.0	.184	.128	.085	.158	.111	.074	.109	.077	.052	.063	.045	.031	.020	.015	.010	
5.0	.177	.118	.074	.152	.102	.065	.105	.071	.046	.061	.042	.027	.020	.014	.009	
6.0	.170	.109	.066	.146	.095	.058	.101	.066	.041	.058	.039	.024	.019	.013	.008	
7.0	.163	.103	.061	.140	.089	.053	.097	.062	.037	.056	.037	.022	.018	.012	.007	
8.0	.156	.097	.056	.135	.084	.049	.093	.059	.035	.054	.035	.021	.018	.011	.007	
9.0	.150	.092	.053	.129	.080	.046	.090	.056	.033	.052	.033	.019	.017	.011	.006	
10.0	.145	.088	.050	.125	.076	.044	.086	.054	.031	.050	.032	.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: 2022-03-30

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:0.5790A P:13.89W PF:1.000 实检光通:233.689x1 lm										
灯具名称: SF16-24V-5050-70-SPI3-RGB					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: 2022033001		
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	17.8	19.3	18.1	19.6	19.8	18.1	19.5	18.4	19.8	20.1
3H	19.4	20.7	19.7	21.0	21.3	19.7	21.1	20.1	21.4	21.7
4H	20.0	21.3	20.3	21.6	21.9	20.4	21.7	20.7	22.0	22.3
6H	20.4	21.6	20.8	22.0	22.3	20.9	22.1	21.2	22.4	22.8
8H	20.5	21.7	20.9	22.1	22.4	21.0	22.2	21.4	22.5	22.9
12H	20.6	21.7	21.0	22.1	22.5	21.1	22.3	21.5	22.6	23.0
4H 2H	18.5	19.8	18.8	20.1	20.4	18.7	20.0	19.0	20.3	20.6
3H	20.2	21.3	20.6	21.7	22.1	20.5	21.6	20.9	22.0	22.4
4H	20.9	22.0	21.4	22.3	22.8	21.3	22.3	21.7	22.7	23.1
6H	21.5	22.4	21.9	22.8	23.3	21.9	22.8	22.3	23.2	23.7
8H	21.7	22.5	22.1	23.0	23.4	22.1	23.0	22.6	23.4	23.9
12H	21.8	22.6	22.3	23.0	23.5	22.3	23.1	22.8	23.5	24.0
8H 4H	21.2	22.1	21.7	22.5	23.0	21.5	22.4	22.0	22.8	23.3
6H	21.9	22.6	22.4	23.1	23.6	22.3	23.0	22.8	23.5	24.0
8H	22.2	22.8	22.7	23.3	23.8	22.6	23.2	23.1	23.7	24.3
12H	22.4	23.0	22.9	23.5	24.0	22.9	23.4	23.4	23.9	24.5
12H 4H	21.2	22.0	21.7	22.5	23.0	21.5	22.3	22.0	22.8	23.3
6H	22.0	22.6	22.5	23.1	23.6	22.4	23.0	22.9	23.5	24.0
8H	22.3	22.9	22.8	23.4	23.9	22.7	23.2	23.2	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	+ 0.1 / - 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, 表格已按233.7lm光源光通进行修正 ($81\log(F/F_0) = -5.1$)。

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: 2022-03-30

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:0.5790A P:13.89W PF:1.000 实检光通:233.689x1 lm		
灯具名称: SF16-24V-5050-70-SPI3-RGB	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: 2022033001
制造厂商: OLYMPIA	发光口面: 1*0.0165	保护角:

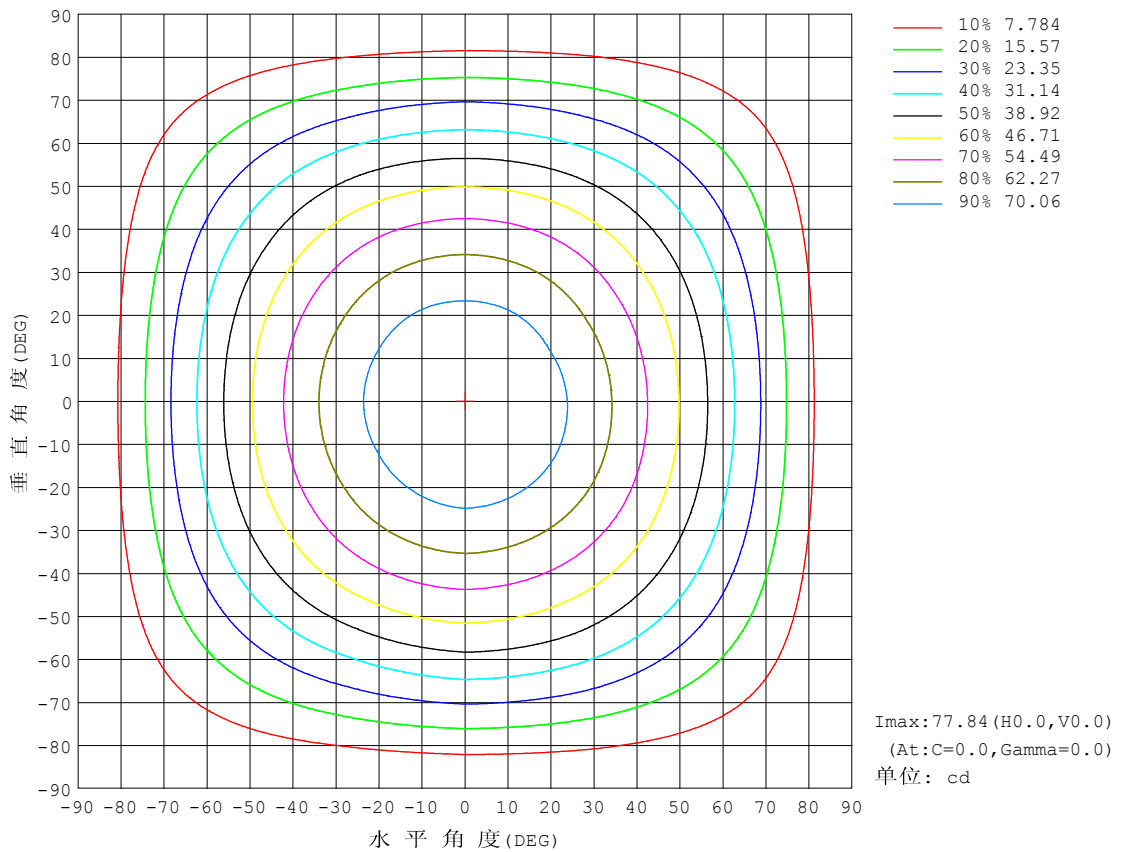
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	56	44	37	55	44	37	54	43	37	31
0.80	66	54	47	65	54	47	63	53	46	39
1.00	74	63	56	73	62	55	70	64	55	47
1.25	81	71	63	80	70	63	77	68	62	54
1.50	87	76	69	85	75	69	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	89	84	75
4.00	105	99	94	102	97	93	97	93	89	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: 2022-03-30

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:0.5790A P:13.89W PF:1.000 实检光通:233.689x1 lm		
灯具名称: SF16-24V-5050-70-SPI3-RGB	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: 2022033001
制造厂商: OLYMPIA	发光口面: 1*0.0165	保护角:

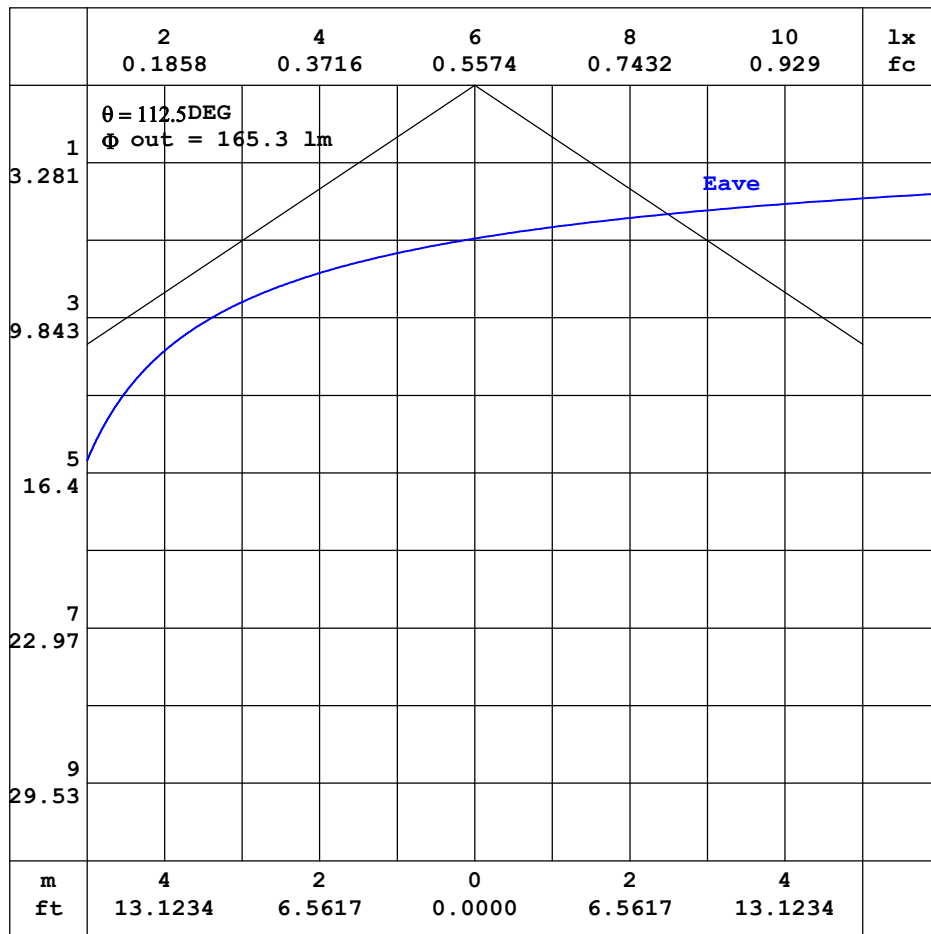


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: HXJ
测试日期: 2022-03-30

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:0.5790A P:13.89W PF:1.000 实检光通:233.689x1 lm		
灯具名称: SF16-24V-5050-70-SPI3-RGB	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: 2022033001
制造厂商: OLYMPIA	发光口面: 1*0.0165	保护角:



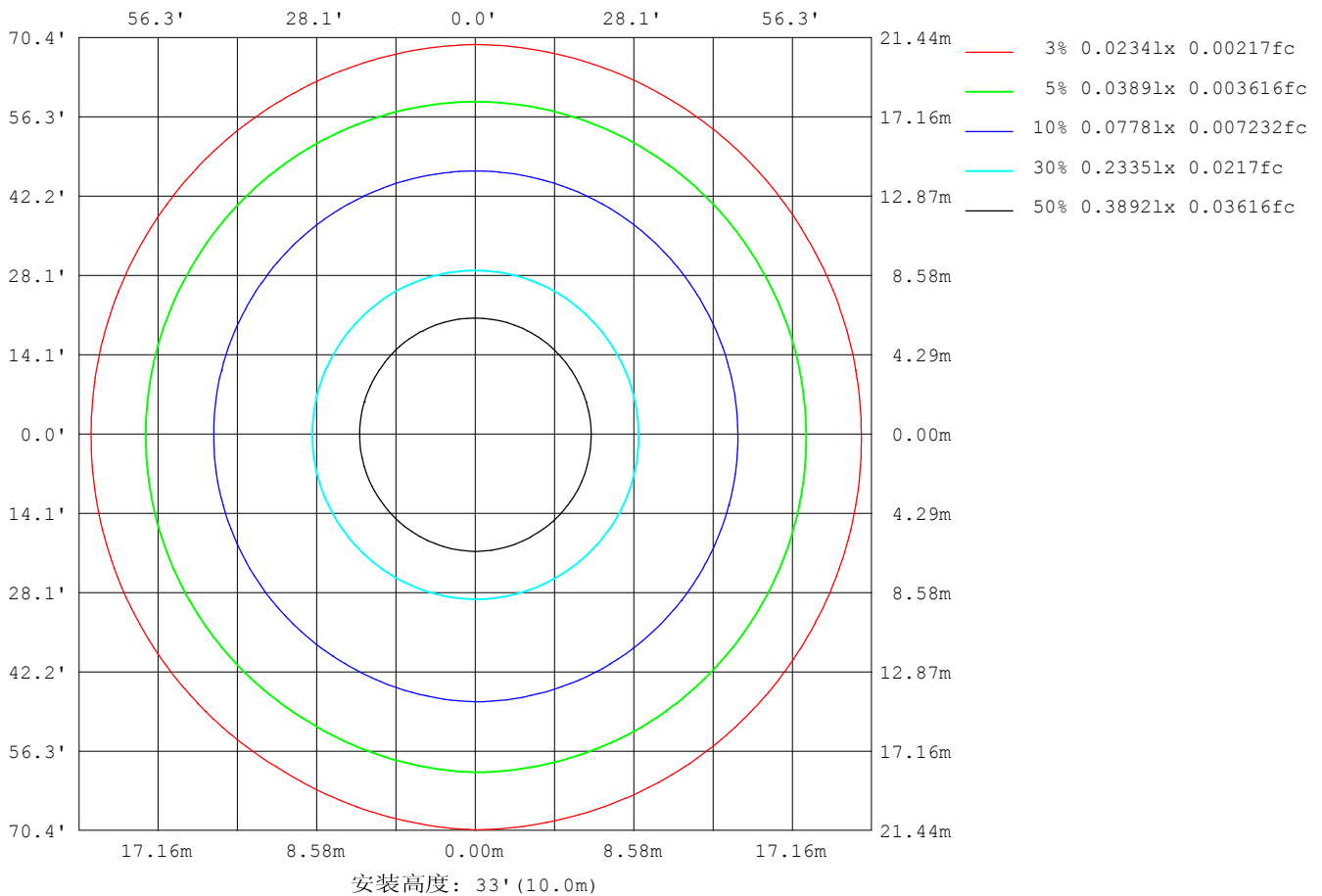
注: 曲线为灯具在不同投射距离下的照射区域及区域内平均照度。

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: 2022-03-30

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

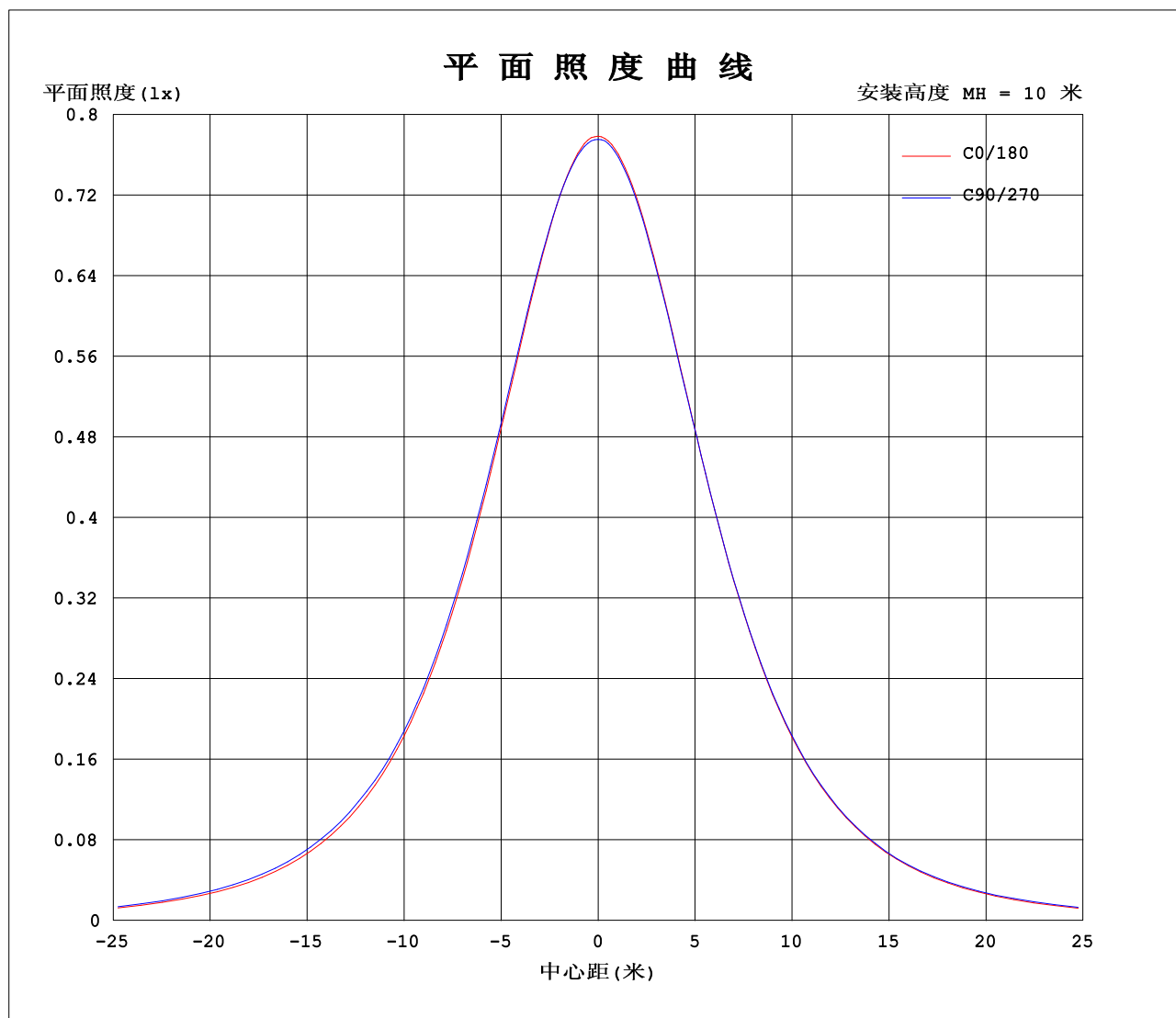
实测参数: U:24.00V I:0.5790A P:13.89W PF:1.000 实检光通:233.689x1 lm		
灯具名称: SF16-24V-5050-70-SPI3-RGB	灯具类型: 硅胶	灯具重量:
外型尺寸: 16.5mm*16.5mm	灯具规格:	测试编号: 2022033001
制造厂商: OLYMPIA	发光口面: 1*0.0165	保护角:



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: 2022-03-30

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: 2022-03-30

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:0.5790A P:13.89W PF:1.000 实检光通:233.689x1 lm		
灯具名称: SF16-24V-5050-70-SPI3-RGB	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: 2022033001
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	77.8	77.7	77.6	77.5	77.4	77.2	77.8	77.7	77.6	77.5	77.4	77.2						
5	77.5	77.4	77.4	77.3	77.1	76.9	77.5	77.3	77.2	77.2	77.0	76.9						
10	76.5	76.5	76.5	76.5	76.2	75.9	76.4	76.2	76.1	76.1	76.0	75.8						
15	74.7	74.8	74.9	74.9	74.6	74.3	74.6	74.4	74.4	74.3	74.3	74.1						
20	72.3	72.6	72.7	72.8	72.3	72.0	72.2	71.9	72.1	72.0	72.0	71.7						
25	69.3	69.7	69.8	70.0	69.4	69.0	69.2	68.9	69.1	69.1	69.0	68.7						
30	65.7	66.2	66.3	66.6	66.0	65.5	65.5	65.3	65.5	65.6	65.4	65.1						
35	61.6	62.1	62.4	62.6	62.0	61.4	61.4	61.1	61.4	61.5	61.4	61.0						
40	56.9	57.7	57.9	58.1	57.5	56.9	56.7	56.4	56.8	56.9	56.8	56.5						
45	51.9	52.6	52.9	53.3	52.5	51.9	51.5	51.5	51.8	51.9	51.8	51.5						
50	46.5	47.2	47.7	48.5	47.1	46.4	46.0	46.0	46.3	46.5	46.4	46.1						
55	40.6	41.4	42.5	42.9	41.2	40.6	40.2	40.1	40.6	40.7	40.6	40.4						
60	34.5	35.4	36.6	37.0	35.1	34.5	34.1	34.1	34.5	34.9	34.7	34.3						
65	28.2	29.1	30.2	30.8	28.7	28.2	27.7	27.7	28.2	29.2	28.5	28.1						
70	21.8	22.5	23.5	23.9	22.2	21.7	21.3	21.2	21.7	22.8	22.1	21.7						
75	15.3	16.0	16.8	17.0	15.9	15.1	14.7	14.7	15.2	15.9	15.6	15.3						
80	9.18	9.71	10.3	10.6	9.40	8.93	8.59	8.61	9.00	9.60	9.51	9.13						
85	4.11	4.60	4.77	5.05	4.17	4.06	3.72	3.66	3.80	4.19	4.17	3.94						
90	1.44	1.87	2.33	2.37	1.99	1.67	1.19	1.32	1.38	1.64	1.50	1.22						
95	0.81	1.35	2.18	2.36	1.85	1.26	0.62	0.94	1.17	1.52	1.19	0.66						
100	0.82	1.33	2.16	2.30	1.84	1.23	0.61	0.87	1.16	1.45	1.12	0.67						
105	0.85	1.33	2.14	2.26	1.83	1.22	0.61	0.85	1.15	1.37	1.10	0.67						
110	0.87	1.33	2.02	2.21	1.81	1.22	0.64	0.85	1.15	1.32	1.09	0.69						
115	0.93	1.33	1.93	2.10	1.76	1.22	0.70	0.85	1.15	1.28	1.08	0.72						
120	1.00	1.33	1.82	1.96	1.70	1.23	0.76	0.85	1.15	1.24	1.08	0.76						
125	1.05	1.33	1.72	1.83	1.63	1.23	0.84	0.90	1.15	1.22	1.08	0.84						
130	1.10	1.33	1.64	1.73	1.57	1.25	0.90	0.93	1.16	1.22	1.10	0.87						
135	1.16	1.33	1.57	1.61	1.50	1.27	0.98	0.99	1.17	1.22	1.11	0.93						
140	1.19	1.33	1.51	1.52	1.45	1.29	1.06	1.04	1.19	1.23	1.14	1.00						
145	1.25	1.35	1.47	1.48	1.42	1.32	1.14	1.10	1.22	1.24	1.18	1.07						
150	1.29	1.36	1.45	1.47	1.41	1.35	1.20	1.17	1.25	1.24	1.23	1.12						
155	1.33	1.39	1.43	1.46	1.41	1.39	1.27	1.25	1.30	1.25	1.28	1.19						
160	1.37	1.42	1.43	1.47	1.41	1.42	1.34	1.29	1.36	1.30	1.34	1.25						
165	1.40	1.45	1.43	1.48	1.41	1.44	1.39	1.35	1.41	1.35	1.39	1.32						
170	1.43	1.45	1.44	1.48	1.43	1.44	1.45	1.40	1.44	1.41	1.44	1.36						
175	1.45	1.45	1.45	1.48	1.44	1.45	1.46	1.43	1.45	1.43	1.46	1.41						
180	1.45	1.45	1.46	1.48	1.45	1.45	1.45	1.45	1.46	1.46	1.46	1.43						

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: 2022-03-30

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	77.84	77.68	77.59	77.54	77.36	77.22	77.84	77.68	77.59	77.54
3.0	77.79	77.60	77.57	77.47	77.31	77.10	77.71	77.56	77.44	77.43
6.0	77.39	77.27	77.25	77.18	76.98	76.76	77.31	77.14	77.04	77.03
9.0	76.75	76.70	76.70	76.66	76.41	76.17	76.66	76.48	76.41	76.39
12.0	75.86	75.90	75.92	75.90	75.62	75.33	75.77	75.57	75.54	75.48
15.0	74.72	74.83	74.89	74.93	74.57	74.28	74.63	74.39	74.42	74.35
18.0	73.36	73.60	73.64	73.74	73.30	72.96	73.25	73.06	73.07	73.00
21.0	71.76	72.02	72.13	72.25	71.78	71.40	71.66	71.35	71.51	71.43
24.0	69.94	70.33	70.43	70.63	70.07	69.69	69.81	69.59	69.72	69.65
27.0	67.93	68.36	68.52	68.70	68.16	67.68	67.78	67.48	67.72	67.75
30.0	65.69	66.16	66.34	66.61	66.00	65.49	65.54	65.26	65.52	65.57
33.0	63.25	63.86	64.00	64.32	63.65	63.15	63.10	62.87	63.13	63.18
36.0	60.66	61.31	61.51	61.76	61.13	60.59	60.47	60.20	60.55	60.67
39.0	57.90	58.53	58.79	59.06	58.40	57.87	57.67	57.44	57.80	57.86
42.0	54.95	55.66	55.90	56.22	55.51	54.88	54.66	54.52	54.85	54.93
45.0	51.92	52.58	52.90	53.26	52.51	51.89	51.54	51.48	51.75	51.93
48.0	48.68	49.35	49.80	50.24	49.30	48.62	48.28	48.18	48.54	48.61
51.0	45.32	46.06	46.68	47.44	45.94	45.27	44.93	44.81	45.22	45.29
54.0	41.84	42.52	43.61	44.00	42.44	41.72	41.41	41.44	41.74	41.94
57.0	38.25	38.99	40.10	40.48	38.84	38.18	37.80	37.62	38.18	38.23
60.0	34.55	35.35	36.56	36.99	35.12	34.52	34.07	34.07	34.49	34.89
63.0	30.79	31.48	32.78	33.22	31.30	30.63	30.28	30.21	30.71	31.26
66.0	26.97	27.75	28.85	29.42	27.41	26.90	26.45	26.35	26.88	27.93
69.0	23.07	23.79	24.80	25.25	23.51	22.92	22.56	22.60	22.99	24.23
72.0	19.19	19.82	20.77	21.15	19.81	18.96	18.62	18.54	19.06	20.03
75.0	15.32	15.97	16.75	17.04	15.89	15.12	14.74	14.75	15.18	15.90
78.0	11.55	12.11	12.79	13.13	11.94	11.29	11.00	11.10	11.45	12.17
81.0	8.038	8.529	9.039	9.116	8.204	7.781	7.481	7.507	7.852	8.327
84.0	4.938	5.490	5.742	5.982	5.028	4.882	4.538	4.478	4.703	5.167
87.0	2.751	3.187	3.325	3.378	2.856	2.761	2.427	2.472	2.397	2.749
90.0	1.441	1.873	2.334	2.372	1.987	1.672	1.193	1.324	1.381	1.645
93.0	0.8805	1.397	2.186	2.382	1.865	1.286	0.6780	0.9855	1.201	1.573
96.0	0.7992	1.347	2.174	2.337	1.849	1.241	0.6132	0.9299	1.161	1.483
99.0	0.8160	1.332	2.161	2.311	1.838	1.232	0.6081	0.8897	1.151	1.463
102.0	0.8327	1.332	2.149	2.287	1.834	1.225	0.6081	0.8545	1.151	1.412
105.0	0.8490	1.332	2.136	2.256	1.831	1.221	0.6081	0.8500	1.151	1.372
108.0	0.8642	1.332	2.071	2.216	1.818	1.223	0.6184	0.8508	1.151	1.342
111.0	0.9093	1.332	2.000	2.171	1.804	1.225	0.6585	0.8517	1.151	1.307
114.0	0.9247	1.332	1.940	2.131	1.769	1.226	0.6937	0.8526	1.151	1.287
117.0	0.9548	1.332	1.880	2.040	1.734	1.225	0.7239	0.8535	1.151	1.262
120.0	0.9952	1.332	1.824	1.960	1.699	1.229	0.7641	0.8543	1.151	1.241
123.0	1.020	1.332	1.769	1.885	1.654	1.232	0.8092	0.8744	1.151	1.226
126.0	1.065	1.332	1.709	1.809	1.613	1.235	0.8495	0.9046	1.153	1.221
129.0	1.081	1.332	1.649	1.744	1.578	1.246	0.8897	0.9247	1.156	1.216
132.0	1.116	1.332	1.608	1.668	1.543	1.256	0.9350	0.9548	1.162	1.220
135.0	1.156	1.332	1.573	1.608	1.503	1.272	0.9802	0.9901	1.171	1.224
138.0	1.171	1.332	1.533	1.573	1.473	1.282	1.030	1.015	1.181	1.228
141.0	1.201	1.337	1.503	1.518	1.447	1.297	1.071	1.065	1.196	1.232
144.0	1.251	1.342	1.478	1.487	1.422	1.312	1.121	1.091	1.206	1.236
147.0	1.256	1.352	1.463	1.479	1.414	1.327	1.161	1.136	1.226	1.240
150.0	1.286	1.362	1.447	1.471	1.406	1.352	1.201	1.166	1.252	1.244
153.0	1.322	1.382	1.438	1.463	1.407	1.377	1.247	1.206	1.277	1.241
156.0	1.337	1.397	1.432	1.452	1.407	1.397	1.287	1.251	1.307	1.251
159.0	1.362	1.422	1.431	1.463	1.407	1.417	1.322	1.276	1.347	1.291
162.0	1.387	1.437	1.433	1.473	1.408	1.432	1.362	1.317	1.377	1.322
165.0	1.402	1.448	1.434	1.483	1.411	1.439	1.392	1.347	1.412	1.347
168.0	1.422	1.449	1.436	1.483	1.417	1.441	1.432	1.392	1.437	1.402
171.0	1.432	1.450	1.439	1.483	1.432	1.443	1.453	1.407	1.446	1.411
174.0	1.442	1.451	1.442	1.483	1.442	1.445	1.455	1.422	1.452	1.427
177.0	1.452	1.452	1.452	1.483	1.447	1.447	1.457	1.432	1.457	1.442
180.0	1.452	1.452	1.462	1.483	1.447	1.447	1.452	1.447	1.457	1.462
G/C	300.0	330.0								
0.0	77.36	77.22								
3.0	77.22	77.13								
6.0	76.84	76.74								
9.0	76.24	76.12								
12.0	75.38	75.23								
15.0	74.28	74.09								
18.0	72.99	72.74								
21.0	71.40	71.14								
24.0	69.67	69.32								
27.0	67.64	67.34								
30.0	65.44	65.13								

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: 2022-03-30

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:

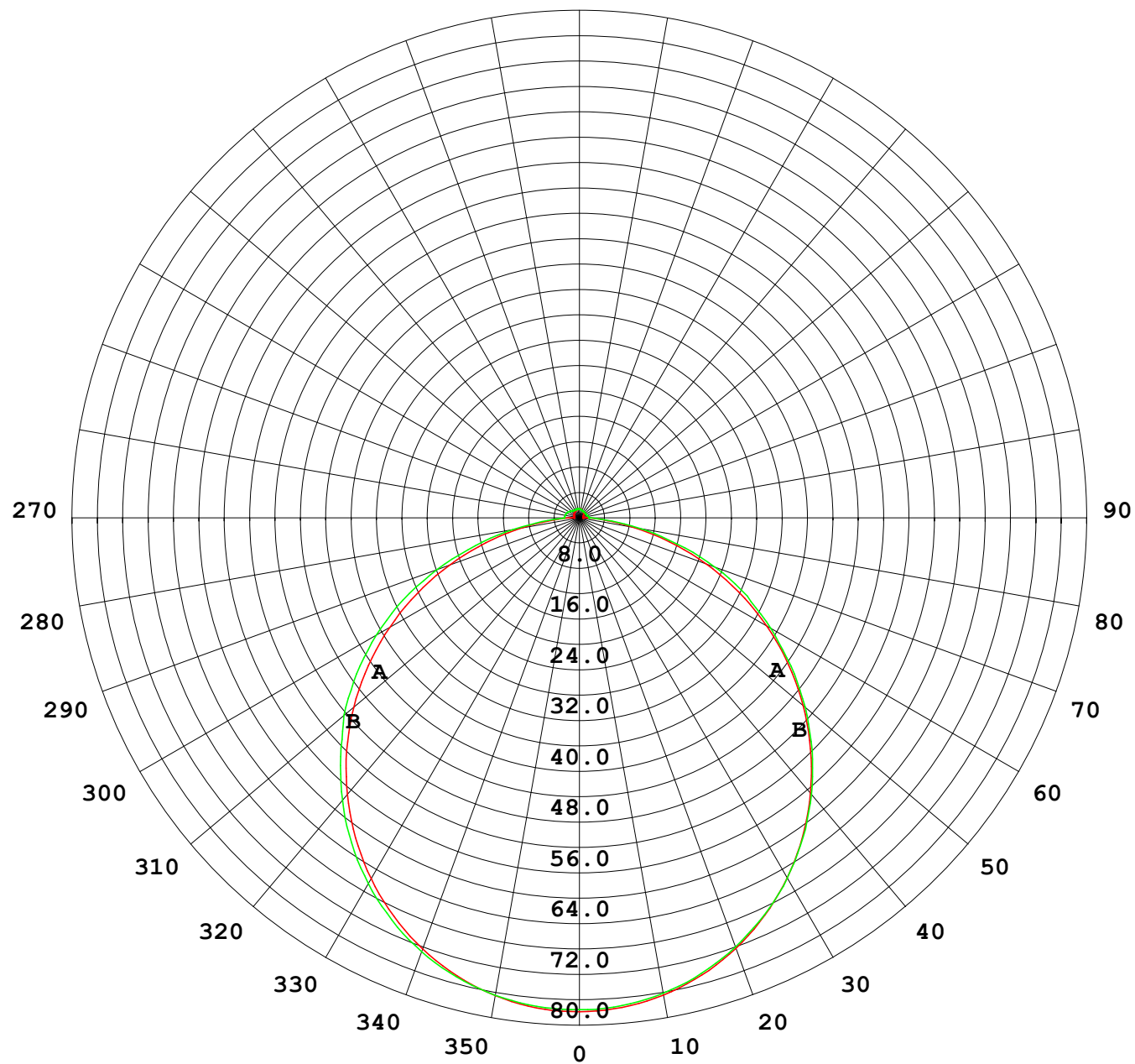
Photometric Data Table [cd]

33.0	63.08	62.73
36.0	60.51	60.17
39.0	57.78	57.41
42.0	54.84	54.48
45.0	51.76	51.50
48.0	48.59	48.29
51.0	45.26	44.98
54.0	41.81	41.54
57.0	38.28	37.96
60.0	34.66	34.28
63.0	30.97	30.62
66.0	27.24	26.81
69.0	23.43	22.92
72.0	19.48	19.10
75.0	15.63	15.25
78.0	11.92	11.48
81.0	8.379	7.960
84.0	5.100	4.814
87.0	2.663	2.509
90.0	1.501	1.224
93.0	1.241	0.7243
96.0	1.161	0.6584
99.0	1.126	0.6634
102.0	1.107	0.6683
105.0	1.097	0.6733
108.0	1.090	0.6834
111.0	1.087	0.6935
114.0	1.084	0.7186
117.0	1.081	0.7538
120.0	1.078	0.7639
123.0	1.079	0.7940
126.0	1.080	0.8543
129.0	1.081	0.8663
132.0	1.101	0.8944
135.0	1.113	0.9298
138.0	1.131	0.9598
141.0	1.146	0.9951
144.0	1.166	1.045
147.0	1.196	1.081
150.0	1.226	1.121
153.0	1.252	1.161
156.0	1.287	1.201
159.0	1.317	1.246
162.0	1.357	1.281
165.0	1.387	1.322
168.0	1.417	1.342
171.0	1.447	1.377
174.0	1.455	1.407
177.0	1.462	1.412
180.0	1.462	1.432

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: 2022-03-30

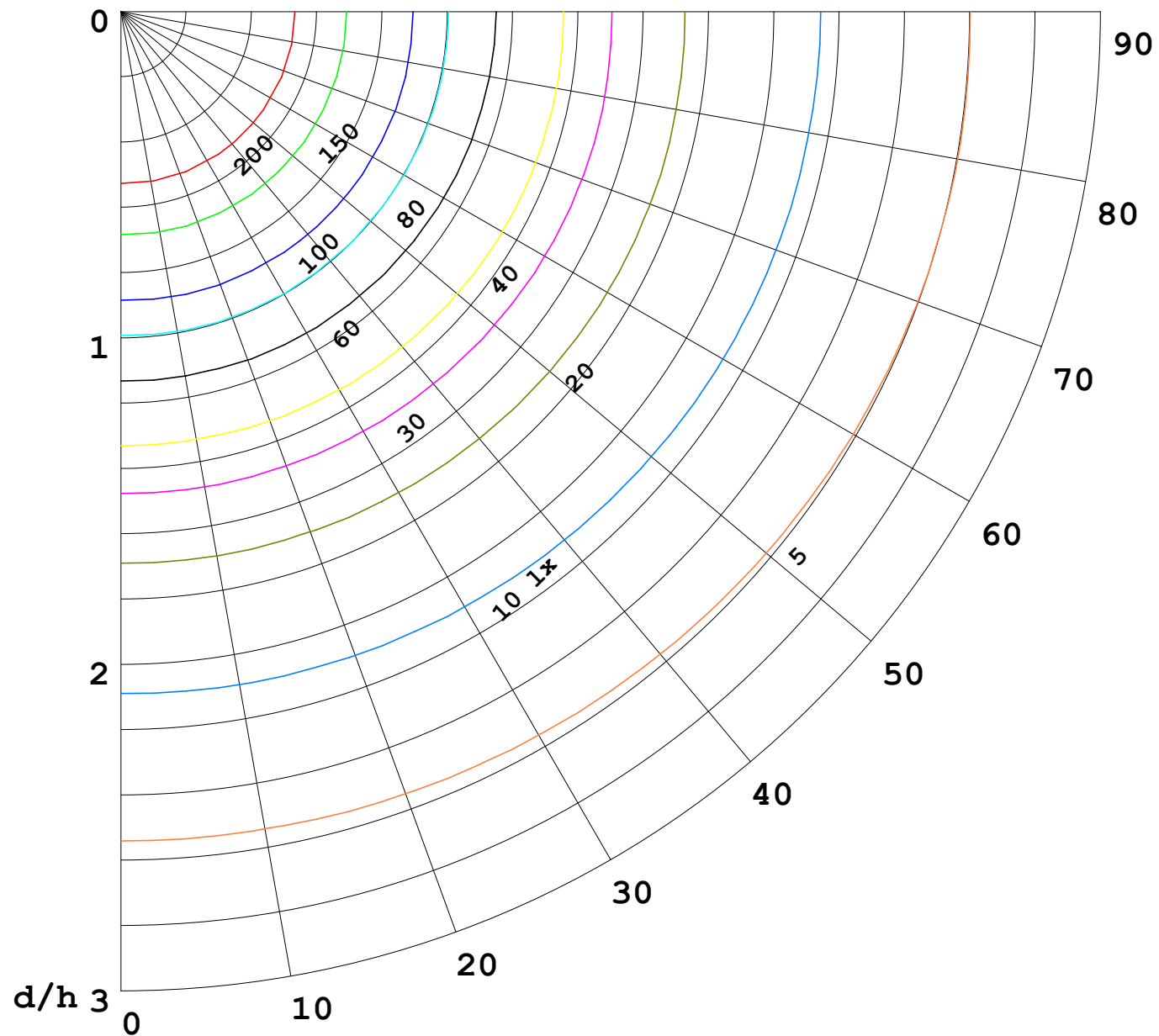
γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1系统 V2.0.269
环境湿度: 65.0%
测试距离: 9.200米 [K=1.0000]
备注:

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

