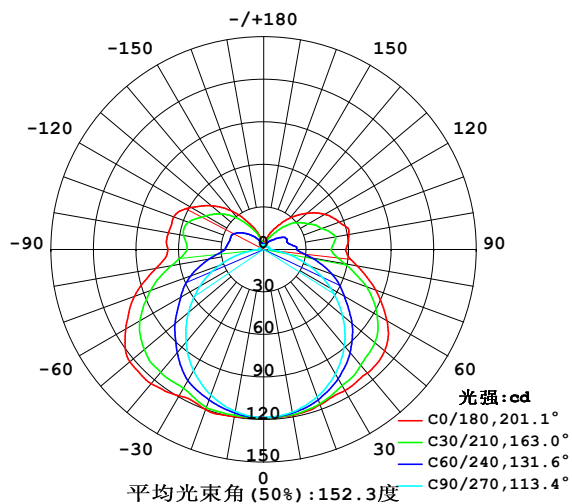


室内灯具光度数据

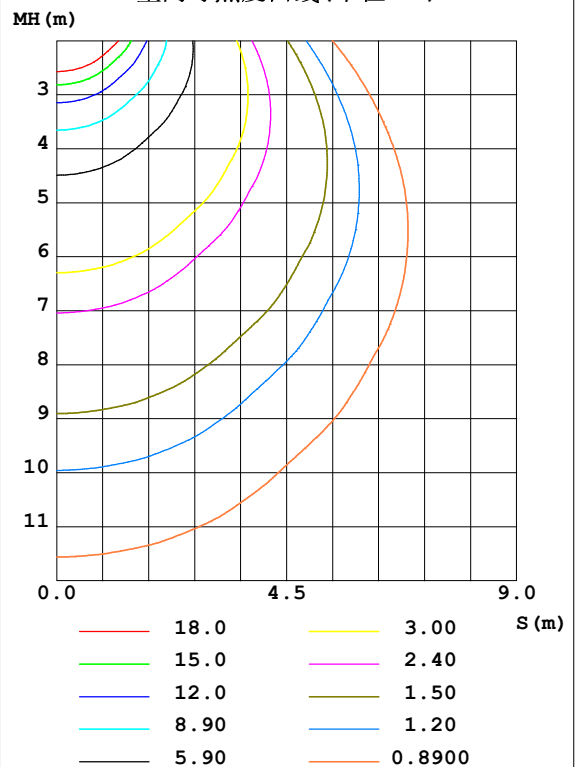
实测参数: U:48.00V I:0.2402A P:11.53W PF:1.000 实检光通:660.647x1 lm		
灯具名称: SF18-48V-3528-140-3000K	灯具类型: 硅胶	灯具重量:
外型尺寸: 16.5mm*16.5mm	灯具规格:	测试编号: 20220725
制造厂商: OLYMPIA	发光口面: 1*0.0165	保护角:

光源数据		光度数据				光效: 57.30 lm/W
型号	3528	峰值光强(cd)	123.9	S/MH(C0/180)	1.47	
标称功率(W)	10	灯具效率(%)	100.0	S/MH(C90/270)	1.27	
额定电源电压(V)	48	总光通量(lm)	660.65	η UP, DN(C0-180)	12.4, 37.3	
额定光通量(lm)	660.647	CIE分类	半直接	η UP, DN(C180-360)	12.9, 37.4	
灯具内光源数(只)	1	上射光通比(%)	25.3	CIBSE SHR NOM	1.50	
实测电源电压(V)	48.0	下射光通比(%)	74.7	CIBSE SHR MAX	1.55	

室内灯具配光曲线



空间等照度曲线(单位:lx)



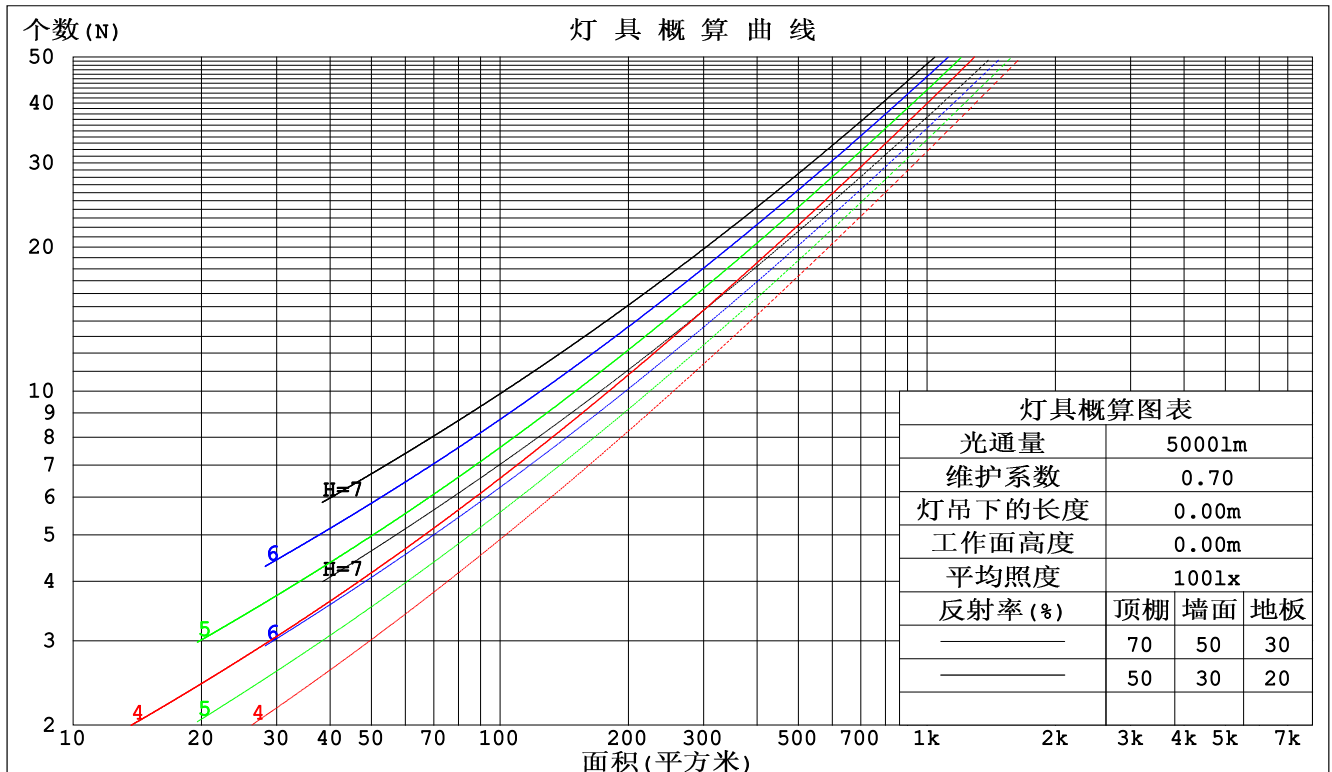
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: HXJ
测试日期: 2022-07-25

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:48.00V I:0.2402A P:11.53W PF:1.000 实检光通:660.647x1 lm		
灯具名称: SF18-48V-3528-140-3000K	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: 20220725
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	.88	.88	.88	.79	.79	.79	.75
1.0	.94	.89	.84	.89	.85	.81	.81	.77	.73	.72	.69	.67	.65	.62	.60	.56
2.0	.80	.73	.66	.76	.69	.63	.69	.63	.58	.62	.57	.53	.55	.51	.48	.45
3.0	.70	.61	.54	.66	.58	.52	.59	.53	.47	.53	.48	.43	.48	.43	.40	.36
4.0	.61	.52	.44	.58	.49	.43	.52	.45	.39	.47	.41	.36	.42	.37	.33	.30
5.0	.54	.45	.38	.51	.43	.36	.46	.39	.34	.42	.36	.31	.37	.32	.28	.25
6.0	.48	.39	.32	.46	.37	.31	.42	.34	.29	.37	.31	.27	.34	.28	.24	.22
7.0	.43	.34	.28	.41	.33	.27	.38	.30	.25	.34	.28	.23	.31	.25	.21	.19
8.0	.39	.31	.25	.38	.29	.24	.34	.27	.22	.31	.25	.21	.28	.23	.19	.17
9.0	.36	.28	.22	.34	.27	.21	.31	.25	.20	.28	.23	.18	.26	.21	.17	.15
10.0	.33	.25	.20	.32	.24	.19	.29	.22	.18	.26	.21	.17	.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: 2022-07-25

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:48.00V I:0.2402A P:11.53W PF:1.000 实检光通:660.647x1 lm		
灯具名称: SF18-48V-3528-140-3000K	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: 20220725
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	.377	.215	.068	.363	.207	.066	.335	.192	.061	.309	.178	.057	.285	.165	.053	
2.0	.329	.180	.055	.315	.174	.053	.290	.161	.050	.267	.150	.047	.245	.139	.044	
3.0	.293	.156	.047	.281	.150	.045	.258	.140	.042	.236	.130	.040	.217	.120	.037	
4.0	.264	.137	.040	.253	.132	.039	.232	.123	.037	.213	.114	.034	.194	.106	.032	
5.0	.240	.122	.035	.230	.118	.034	.211	.110	.032	.193	.102	.030	.177	.094	.028	
6.0	.220	.110	.032	.211	.107	.031	.193	.099	.029	.177	.092	.027	.162	.085	.025	
7.0	.203	.100	.028	.195	.097	.028	.179	.090	.026	.163	.084	.024	.149	.078	.023	
8.0	.188	.092	.026	.181	.089	.025	.166	.083	.024	.152	.077	.022	.139	.071	.021	
9.0	.176	.085	.024	.168	.082	.023	.155	.076	.022	.142	.071	.020	.130	.066	.019	
10.0	.164	.079	.022	.158	.076	.021	.145	.071	.020	.133	.066	.019	.122	.061	.018	

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	.383	.383	.383	.327	.327	.327	.223	.223	.223	.128	.128	.128	.041	.041	.041	
1.0	.379	.350	.323	.324	.300	.278	.222	.207	.192	.128	.120	.112	.041	.038	.036	
2.0	.373	.327	.289	.319	.282	.250	.219	.195	.174	.126	.113	.102	.040	.037	.033	
3.0	.365	.311	.268	.313	.268	.232	.215	.186	.163	.124	.109	.096	.040	.035	.031	
4.0	.358	.299	.254	.307	.258	.220	.211	.180	.155	.122	.105	.092	.039	.034	.030	
5.0	.350	.289	.244	.301	.250	.212	.207	.175	.150	.120	.103	.089	.039	.033	.029	
6.0	.343	.281	.237	.295	.244	.206	.203	.171	.146	.118	.100	.087	.038	.033	.029	
7.0	.336	.275	.232	.289	.238	.202	.200	.167	.143	.116	.098	.085	.038	.032	.028	
8.0	.330	.269	.228	.284	.234	.199	.196	.164	.141	.114	.097	.084	.037	.032	.028	
9.0	.323	.265	.225	.279	.230	.196	.193	.161	.139	.112	.095	.083	.036	.031	.028	
10.0	.318	.261	.223	.274	.226	.194	.190	.159	.138	.111	.094	.082	.036	.031	.027	

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: 2022-07-25

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:48.00V I:0.2402A P:11.53W PF:1.000 实检光通:660.647x1 lm										
灯具名称: SF18-48V-3528-140-3000K					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: 20220725		
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	14.0	15.3	14.6	15.9	16.6	11.3	12.6	11.9	13.2	13.9
3H	16.6	17.7	17.2	18.4	19.1	13.0	14.2	13.6	14.8	15.5
4H	17.9	19.0	18.5	19.7	20.4	13.6	14.8	14.3	15.4	16.2
6H	19.3	20.4	20.0	21.1	21.9	14.1	15.2	14.8	15.9	16.7
8H	20.1	21.2	20.8	21.8	22.6	14.3	15.3	15.0	16.0	16.8
12H	21.1	22.0	21.7	22.7	23.5	14.4	15.4	15.1	16.1	16.9
4H 2H	14.5	15.6	15.1	16.3	17.0	12.6	13.7	13.2	14.4	15.1
3H	17.3	18.3	18.0	19.0	19.8	14.4	15.4	15.1	16.1	16.9
4H	18.8	19.7	19.5	20.4	21.3	15.2	16.1	15.9	16.9	17.7
6H	20.5	21.3	21.2	22.0	22.9	15.9	16.7	16.7	17.5	18.3
8H	21.4	22.1	22.1	22.9	23.8	16.2	16.9	16.9	17.7	18.6
12H	22.5	23.1	23.2	23.9	24.8	16.4	17.1	17.1	17.8	18.7
8H 4H	19.1	19.9	19.9	20.6	21.5	16.2	17.0	17.0	17.7	18.6
6H	21.1	21.7	21.8	22.5	23.4	17.2	17.9	18.0	18.6	19.6
8H	22.2	22.7	23.0	23.5	24.5	17.7	18.2	18.5	19.0	20.0
12H	23.5	24.0	24.3	24.8	25.8	18.1	18.5	18.9	19.4	20.3
12H 4H	19.1	19.8	19.9	20.6	21.5	16.5	17.2	17.3	18.0	18.9
6H	21.1	21.7	21.9	22.5	23.4	17.7	18.3	18.5	19.1	20.0
8H	22.4	22.9	23.2	23.7	24.6	18.3	18.8	19.1	19.6	20.6
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660.61lm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: 2022-07-25

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:48.00V I:0.2402A P:11.53W PF:1.000 实检光通:660.647x1 lm		
灯具名称: SF18-48V-3528-140-3000K	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: 20220725
制造厂商: OLYMPIA	发光口面: 1*0.0165	保护角:

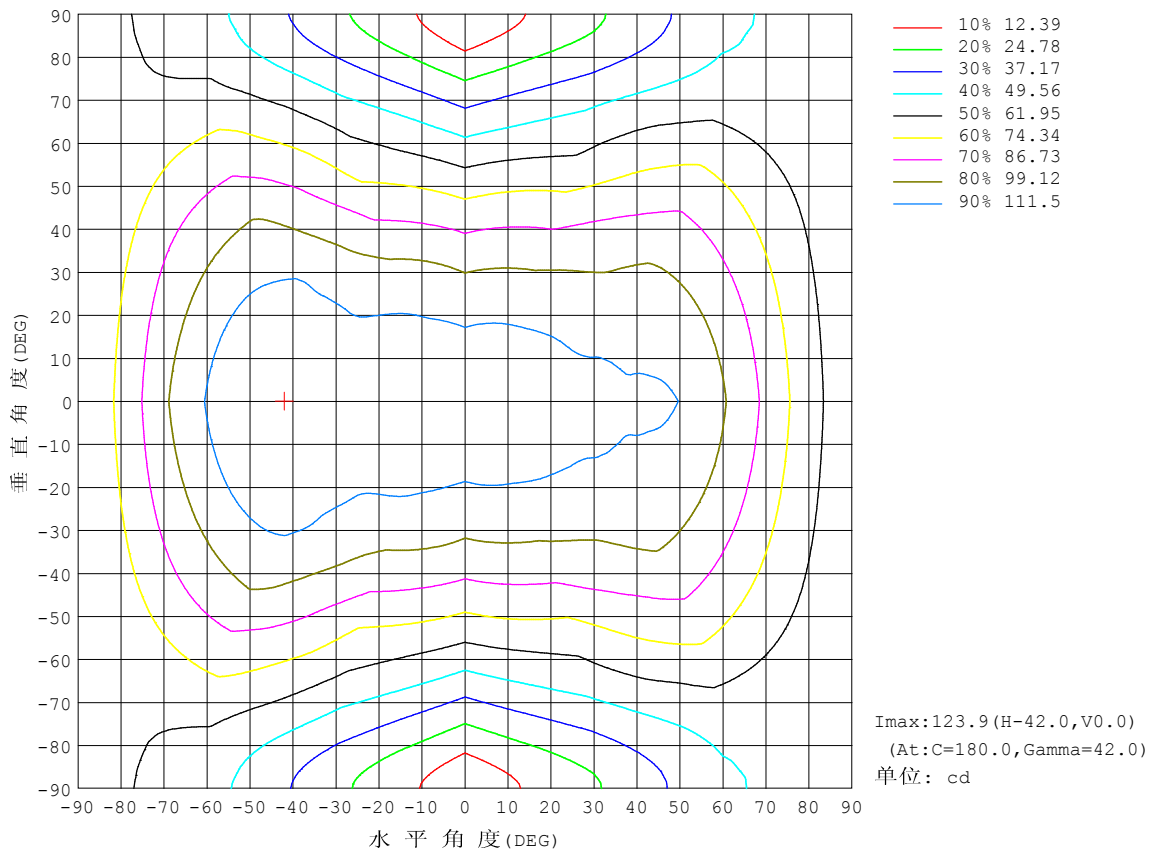
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	45	33	25	44	32	25	41	31	24	18
0.80	54	41	33	52	40	32	49	38	31	23
1.00	62	49	40	60	48	40	56	47	38	29
1.25	69	56	47	66	54	46	61	51	44	34
1.50	74	62	53	71	60	52	65	56	49	38
2.00	82	70	62	78	68	60	71	63	57	44
2.50	86	76	68	82	73	66	75	67	61	47
3.00	90	81	73	86	77	71	78	71	66	51
4.00	95	87	80	90	83	77	82	76	71	55
5.00	98	91	85	93	87	82	84	80	75	58
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: 2022-07-25

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:48.00V I:0.2402A P:11.53W PF:1.000 实检光通:660.647x1 lm		
灯具名称: SF18-48V-3528-140-3000K	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: 20220725
制造厂商: OLYMPIA	发光口面: 1*0.0165	保护角:

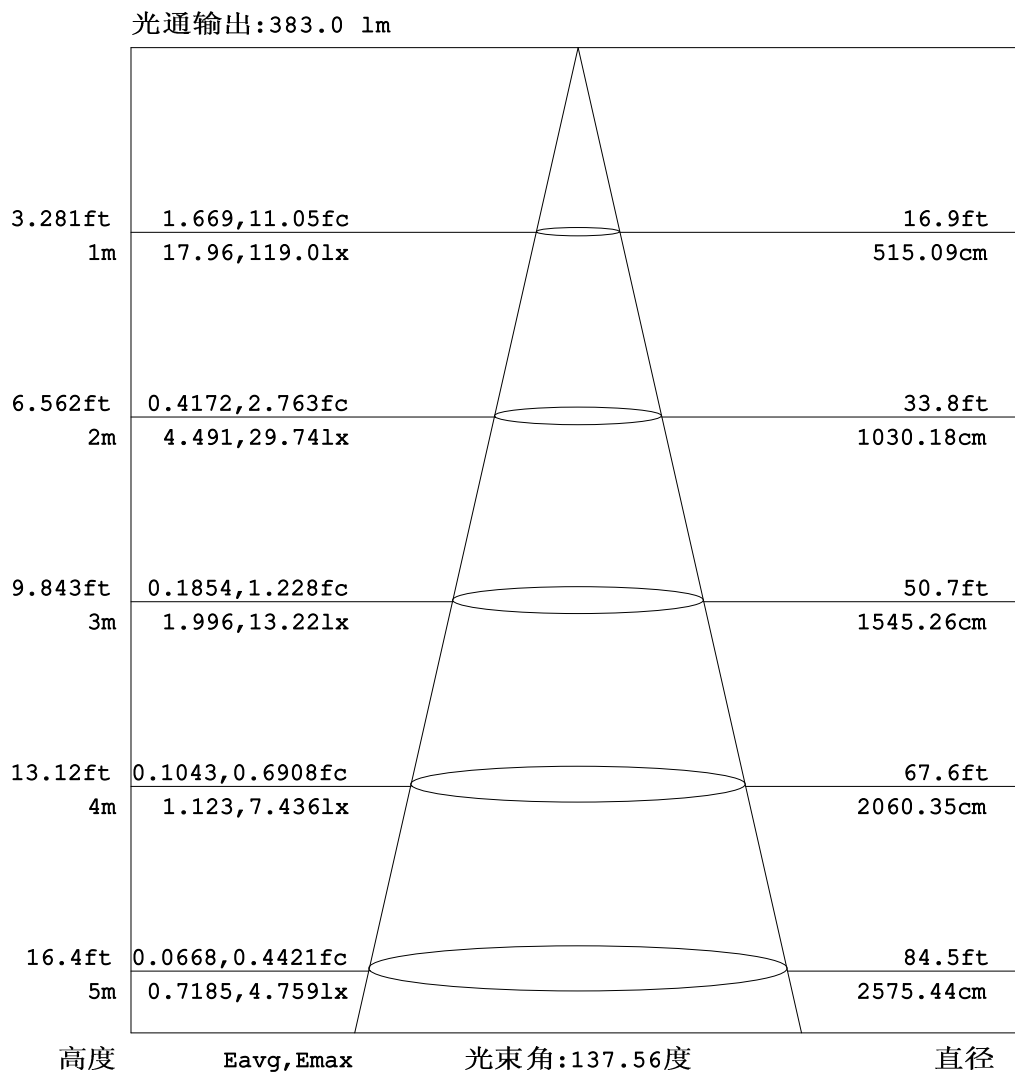


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: HXJ
测试日期: 2022-07-25

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:48.00V I:0.2402A P:11.53W PF:1.000 实检光通:660.647x1 lm		
灯具名称: SF18-48V-3528-140-3000K	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: 20220725
制造厂商: OLYMPIA	发光口面: 1*0.0165	保护角:



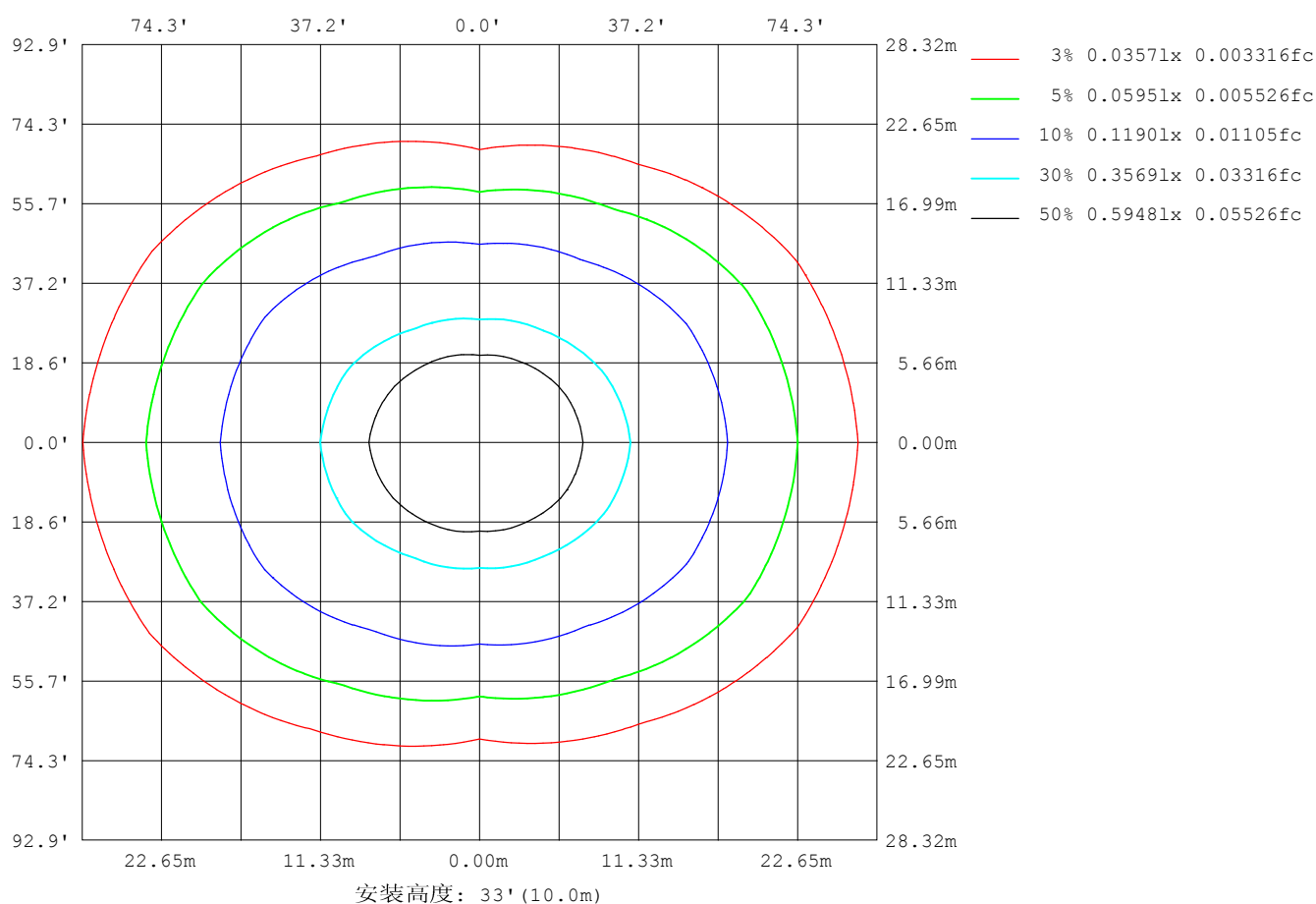
注: 曲线为灯具在不同投射距离下的照射区域及区域内平均照度。

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: 2022-07-25

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

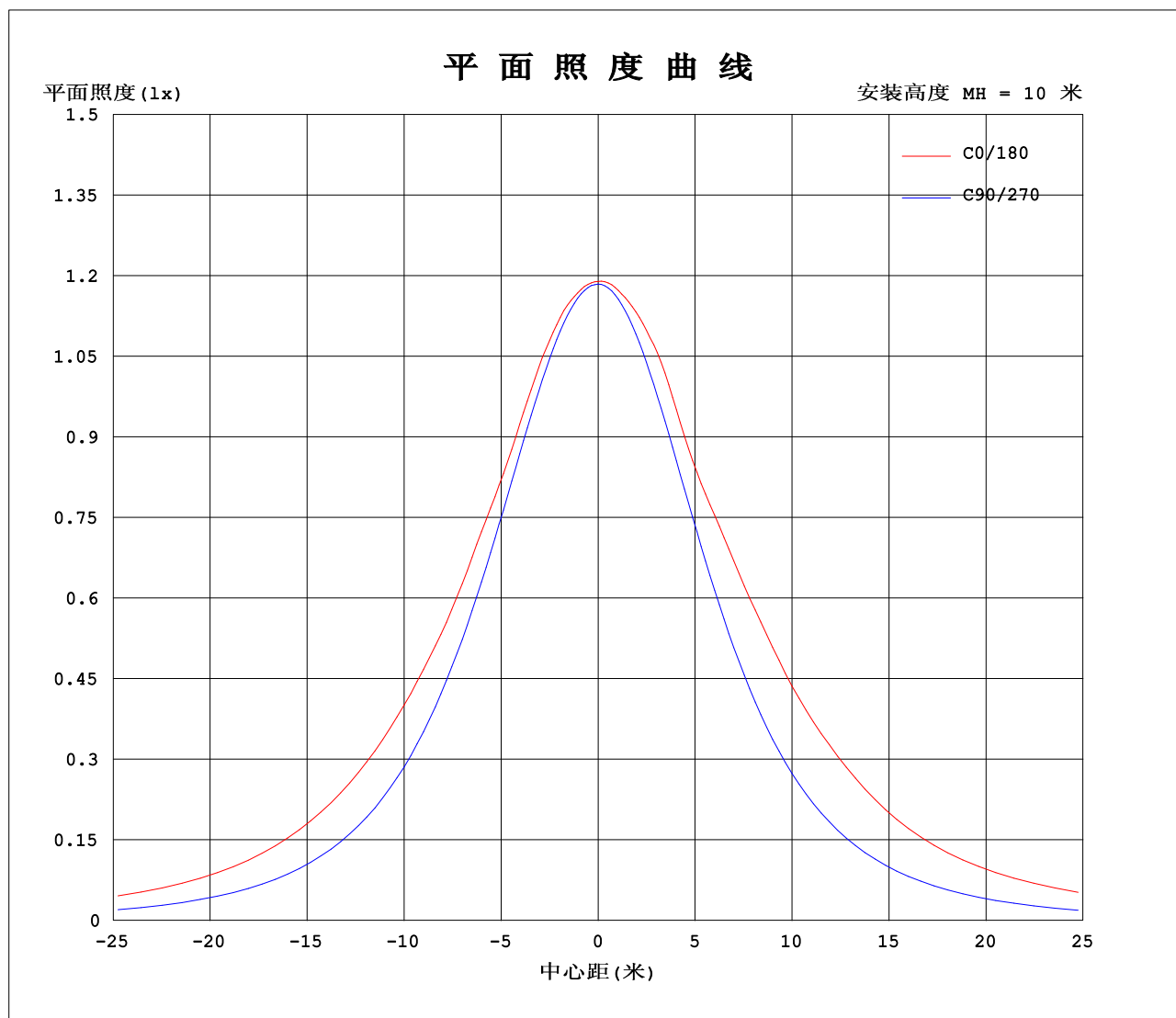
实测参数: U:48.00V I:0.2402A P:11.53W PF:1.000 实检光通:660.647x1 lm		
灯具名称: SF18-48V-3528-140-3000K	灯具类型: 硅胶	灯具重量:
外型尺寸: 16.5mm*16.5mm	灯具规格:	测试编号: 20220725
制造厂商: OLYMPIA	发光口面: 1*0.0165	保护角:



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: 2022-07-25

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: 2022-07-25

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:48.00V I:0.2402A P:11.53W PF:1.000 实检光通:660.647x1 lm		
灯具名称: SF18-48V-3528-140-3000K	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: 20220725
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	119	119	119	118	118	118	119	119	119	118	118	118						
5	119	119	118	118	118	119	119	119	118	118	118	118						
10	119	118	117	116	117	119	120	119	117	116	117	118						
15	118	117	115	114	116	119	120	119	115	113	115	117						
20	117	116	113	110	114	119	120	119	113	109	112	115						
25	115	114	109	106	111	116	118	116	110	104	108	112						
30	115	111	105	101	108	114	119	113	107	98.9	103	109						
35	114	110	100	95.3	103	114	122	113	101	92.4	98.1	108						
40	114	107	94.8	88.5	97.3	114	124	113	94.9	85.3	92.3	105						
45	113	104	88.4	80.9	91.0	114	124	113	88.3	77.5	85.4	103						
50	111	102	81.6	72.7	84.4	112	123	110	81.7	69.3	78.6	100						
55	107	98.5	73.2	63.8	76.7	108	119	106	74.3	60.7	70.4	96.1						
60	100	92.5	65.7	54.5	69.7	103	112	101	67.7	51.9	63.0	90.2						
65	92.3	85.5	58.9	44.8	63.2	95.0	105	93.3	61.8	42.9	56.7	83.3						
70	84.1	77.3	51.6	34.7	55.5	86.2	97.2	84.8	54.9	33.5	50.1	75.4						
75	75.3	67.1	43.1	24.7	47.1	77.2	87.0	76.0	46.9	23.8	42.2	65.8						
80	66.9	57.9	34.4	15.6	38.8	66.9	77.2	66.0	39.0	14.7	33.9	56.9						
85	60.1	50.7	27.1	7.77	31.5	58.6	69.7	57.9	31.6	7.15	26.5	50.0						
90	57.9	47.7	23.4	4.08	27.8	54.6	67.6	54.0	27.3	3.40	22.5	46.9						
95	59.9	49.6	23.3	3.97	26.8	55.5	69.0	54.9	26.5	3.31	22.2	48.9						
100	61.1	51.3	19.8	3.84	25.8	57.7	68.3	57.4	25.5	3.24	19.0	50.5						
105	60.9	48.1	17.8	3.75	25.3	58.6	67.5	58.3	24.9	3.22	17.7	44.2						
110	56.8	43.5	17.4	3.69	25.4	56.8	67.5	56.5	24.9	3.22	17.6	42.6						
115	53.6	40.6	17.9	3.60	24.9	52.5	64.8	52.0	24.7	3.21	17.5	41.8						
120	49.8	36.1	17.2	3.52	23.1	47.8	59.4	47.4	23.0	3.21	16.3	38.1						
125	45.2	33.0	14.9	3.41	20.8	43.7	53.6	43.4	20.8	3.16	14.4	33.8						
130	39.7	29.5	12.3	3.31	17.9	39.4	48.0	39.1	18.0	3.15	12.2	30.0						
135	34.4	25.1	10.0	3.21	15.3	34.5	42.1	34.2	15.4	3.16	10.2	24.7						
140	29.3	20.0	8.47	3.12	12.9	29.1	35.6	28.7	12.9	3.17	8.43	18.7						
145	24.0	15.4	7.05	3.09	10.8	23.2	28.9	23.0	10.8	3.16	6.99	14.4						
150	18.4	11.9	5.71	3.10	8.50	18.4	22.1	18.2	8.46	3.13	5.74	11.4						
155	14.4	9.26	4.72	3.14	6.77	14.4	17.0	14.0	6.67	3.13	4.65	8.84						
160	11.3	6.70	4.09	3.19	5.60	10.7	12.8	10.2	5.40	3.15	3.99	6.53						
165	7.24	4.64	3.62	3.28	4.62	7.24	7.93	6.92	4.47	3.17	3.53	4.61						
170	3.89	3.74	3.50	3.34	4.12	5.13	4.04	4.98	3.96	3.25	3.37	3.80						
175	3.42	3.42	3.34	3.39	3.95	4.09	3.44	4.06	3.83	3.33	3.29	3.49						
180	3.27	3.52	3.41	3.41	3.50	3.53	3.28	3.54	3.45	3.36	3.45	3.52						

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: 2022-07-25

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	119.0	118.8	118.6	118.4	118.4	118.4	119.0	118.8	118.6	118.4
3.0	118.9	118.7	118.5	118.3	118.4	118.6	119.2	118.9	118.5	118.2
6.0	118.8	118.6	118.1	117.8	118.1	118.5	119.2	118.9	118.2	117.5
9.0	118.8	118.4	117.5	116.8	117.6	118.5	119.5	118.8	117.5	116.5
12.0	118.5	118.2	116.5	115.6	116.6	118.6	119.9	118.8	116.4	114.9
15.0	118.1	117.3	115.4	114.0	115.6	118.7	120.4	118.8	115.3	113.0
18.0	117.3	116.6	114.1	112.0	114.4	119.0	120.8	118.8	113.9	110.8
21.0	116.3	115.3	112.1	109.8	113.1	118.5	119.7	118.1	112.3	108.3
24.0	115.0	114.0	110.0	107.3	111.9	116.8	118.4	116.4	110.8	105.4
27.0	114.6	112.3	107.8	104.4	110.5	114.9	118.0	114.4	109.0	102.3
30.0	114.9	110.9	105.2	101.3	108.5	113.8	119.2	113.1	107.0	98.88
33.0	114.6	110.2	102.3	97.82	105.6	113.8	120.9	113.0	103.8	95.10
36.0	113.9	109.2	99.41	93.97	102.2	114.4	122.0	113.4	100.2	91.05
39.0	113.6	107.2	96.09	89.96	98.53	114.4	123.2	113.3	96.30	86.71
42.0	113.9	105.6	92.28	85.70	94.80	114.3	123.9	112.8	92.21	82.17
45.0	113.5	104.5	88.39	80.92	91.04	114.3	123.5	112.7	88.29	77.53
48.0	112.4	103.4	84.44	76.17	87.23	113.1	123.5	111.1	84.44	72.62
51.0	110.7	101.8	79.99	71.02	82.89	111.3	122.9	109.2	80.29	67.58
54.0	108.3	99.47	74.78	65.67	78.25	109.2	120.5	107.1	75.76	62.45
57.0	104.8	96.04	70.05	60.18	73.71	106.4	116.7	104.4	71.48	57.20
60.0	100.4	92.50	65.70	54.52	69.66	102.8	112.4	101.0	67.72	51.88
63.0	95.56	88.48	61.64	48.72	65.85	98.14	107.8	96.30	64.21	46.60
66.0	90.69	83.85	57.56	42.81	61.82	93.25	103.5	91.58	60.58	41.12
69.0	85.89	78.99	53.15	36.75	57.10	87.95	98.93	86.62	56.34	35.43
72.0	80.71	73.51	48.27	30.71	52.19	82.84	93.31	81.46	51.73	29.71
75.0	75.35	67.13	43.06	24.74	47.13	77.23	87.04	76.05	46.89	23.84
78.0	70.16	61.61	37.82	19.18	42.12	70.82	80.95	70.09	42.16	18.16
81.0	65.34	56.16	32.86	13.73	37.22	65.02	75.50	64.13	37.42	13.12
84.0	61.17	51.97	28.38	9.114	32.73	60.01	70.86	59.28	32.91	8.476
87.0	58.92	48.85	24.87	5.708	29.26	56.50	68.25	55.91	29.33	5.025
90.0	57.88	47.70	23.35	4.076	27.77	54.57	67.60	54.00	27.31	3.395
93.0	59.12	48.68	23.42	4.050	27.11	54.89	68.61	54.24	26.89	3.337
96.0	60.11	50.11	22.44	3.935	26.65	55.91	68.93	55.39	26.27	3.307
99.0	60.81	51.45	20.35	3.850	26.03	57.32	68.45	56.88	25.75	3.252
102.0	61.48	50.67	18.71	3.804	25.58	58.35	67.93	58.01	25.17	3.232
105.0	60.91	48.12	17.78	3.749	25.29	58.65	67.47	58.29	24.87	3.225
108.0	58.03	45.47	17.41	3.729	25.33	57.98	67.64	57.60	24.82	3.220
111.0	56.23	42.73	17.61	3.674	25.36	56.12	67.18	55.72	24.97	3.216
114.0	54.24	41.29	18.20	3.618	25.16	53.50	65.69	53.00	24.91	3.213
117.0	52.17	39.20	17.71	3.568	24.32	50.27	62.66	50.06	24.13	3.210
120.0	49.77	36.10	17.21	3.518	23.08	47.80	59.40	47.39	22.99	3.206
123.0	47.10	34.45	15.86	3.453	21.83	45.47	55.80	45.19	21.76	3.176
126.0	44.17	32.32	14.39	3.397	20.19	42.96	52.57	42.67	20.19	3.146
129.0	40.83	29.90	12.80	3.327	18.48	40.30	49.14	39.96	18.56	3.150
132.0	37.51	28.08	11.48	3.262	16.84	37.44	45.60	37.17	16.96	3.154
135.0	34.40	25.09	10.05	3.211	15.30	34.45	42.06	34.17	15.38	3.158
138.0	31.35	22.08	9.105	3.166	13.81	31.22	38.24	30.76	13.82	3.171
141.0	28.10	18.88	8.156	3.101	12.50	27.89	34.36	27.51	12.44	3.169
144.0	25.00	16.18	7.291	3.092	11.27	24.37	30.38	24.06	11.21	3.165
147.0	21.14	13.74	6.606	3.094	9.830	21.09	26.09	20.83	9.830	3.161
150.0	18.42	11.86	5.707	3.095	8.497	18.36	22.07	18.16	8.463	3.131
153.0	16.22	10.07	5.008	3.111	7.337	15.89	18.86	15.61	7.248	3.116
156.0	13.59	8.842	4.570	3.146	6.536	13.72	16.07	13.23	6.425	3.130
159.0	12.01	7.312	4.193	3.186	5.832	11.50	13.50	10.99	5.646	3.143
162.0	9.641	5.731	3.871	3.227	5.204	9.185	10.90	8.827	5.014	3.157
165.0	7.236	4.637	3.619	3.277	4.621	7.243	7.928	6.915	4.471	3.166
168.0	5.358	4.009	3.569	3.317	4.253	5.852	6.155	5.687	4.091	3.231
171.0	3.741	3.643	3.458	3.352	4.066	4.772	3.873	4.661	3.910	3.262
174.0	3.479	3.487	3.368	3.377	3.981	4.156	3.507	4.112	3.854	3.327
177.0	3.343	3.352	3.292	3.407	3.835	3.985	3.407	3.971	3.738	3.337
180.0	3.267	3.518	3.412	3.412	3.498	3.533	3.277	3.543	3.453	3.357
G/C	300.0	330.0								
0.0	118.4	118.4								
3.0	118.2	118.3								
6.0	117.7	118.1								
9.0	116.9	117.8								
12.0	115.9	117.5								
15.0	114.7	116.5								
18.0	113.1	115.7								
21.0	111.0	114.2								
24.0	108.6	112.8								
27.0	106.2	110.9								
30.0	103.4	109.4								

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: 2022-07-25

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	100.3	108.7
36.0	97.04	107.5
39.0	93.62	105.5
42.0	89.54	103.7
45.0	85.44	102.6
48.0	81.47	101.3
51.0	77.09	99.44
54.0	72.01	97.09
57.0	67.29	93.87
60.0	63.00	90.24
63.0	59.12	86.30
66.0	55.49	81.71
69.0	51.50	77.09
72.0	47.07	71.92
75.0	42.19	65.81
78.0	37.16	60.27
81.0	32.29	55.37
84.0	27.79	51.10
87.0	24.28	48.07
90.0	22.49	46.88
93.0	22.63	47.86
96.0	21.44	49.34
99.0	19.42	50.51
102.0	17.31	50.00
105.0	17.66	44.21
108.0	17.33	43.72
111.0	17.91	42.01
114.0	17.36	42.05
117.0	17.53	40.36
120.0	16.31	38.06
123.0	15.36	35.20
126.0	14.02	33.04
129.0	12.60	30.94
132.0	11.32	28.00
135.0	10.17	24.73
138.0	9.118	21.31
141.0	8.128	17.87
144.0	7.259	15.29
147.0	6.596	13.17
150.0	5.736	11.38
153.0	4.943	9.710
156.0	4.507	8.472
159.0	4.120	7.051
162.0	3.733	5.643
165.0	3.533	4.611
168.0	3.492	4.037
171.0	3.337	3.715
174.0	3.300	3.523
177.0	3.267	3.423
180.0	3.448	3.523

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: 2022-07-25

γ角度范围: 0度 - 180度

γ角度间隔: 1.0度

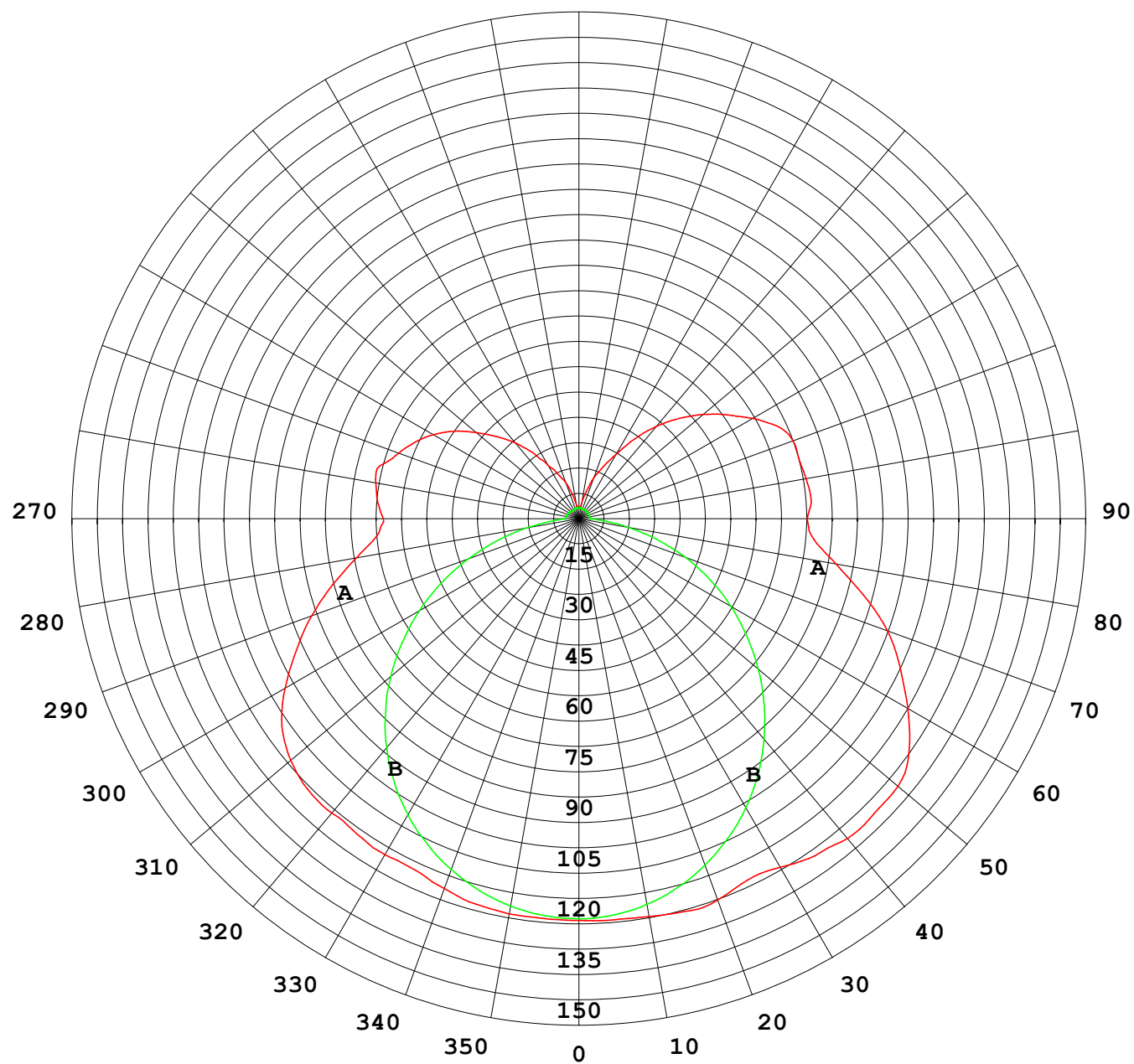
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1系统 V2.0.269

环境湿度: 65.0%

测试距离: 9.200米 [K=1.0000]

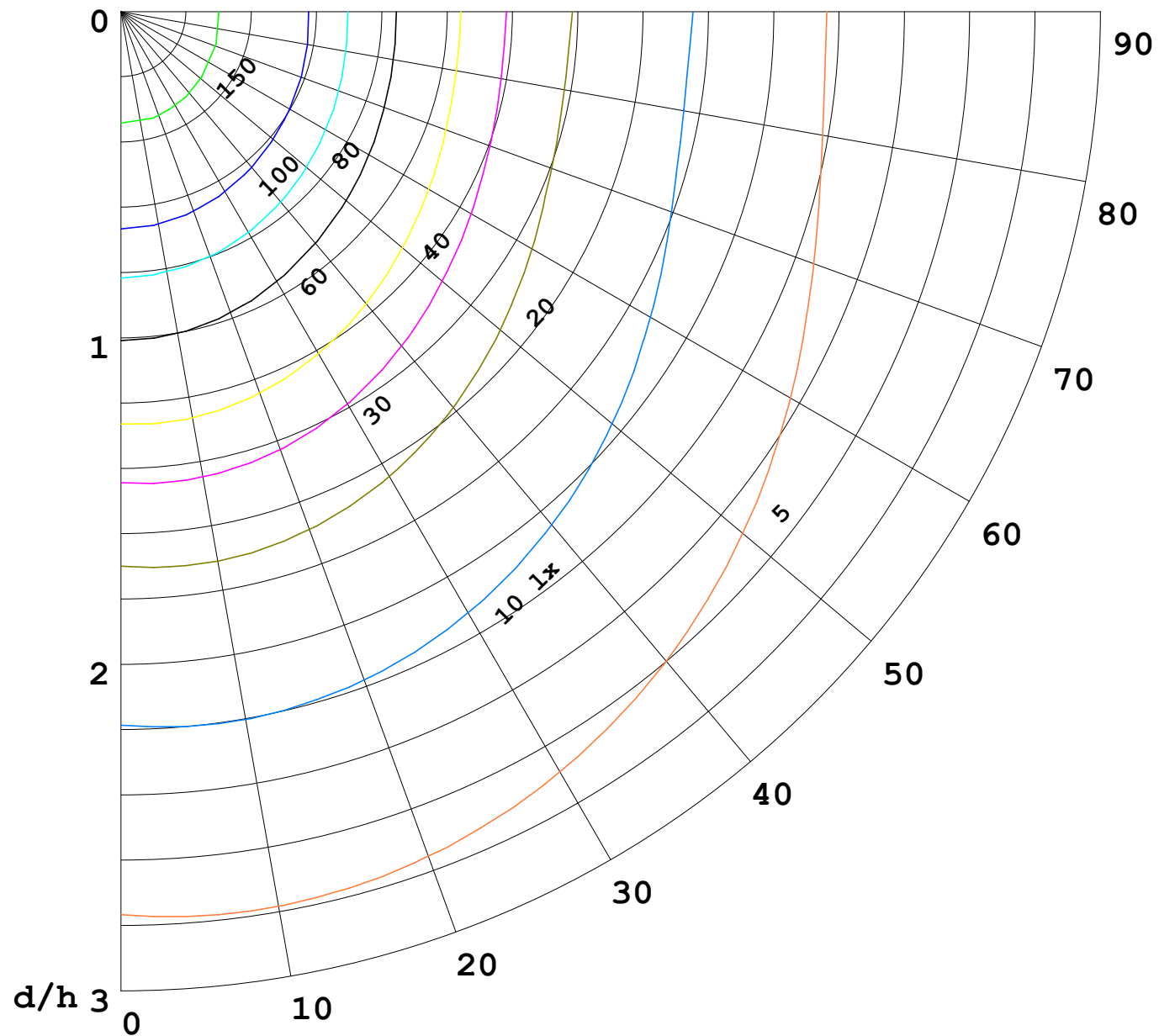
备注:

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

