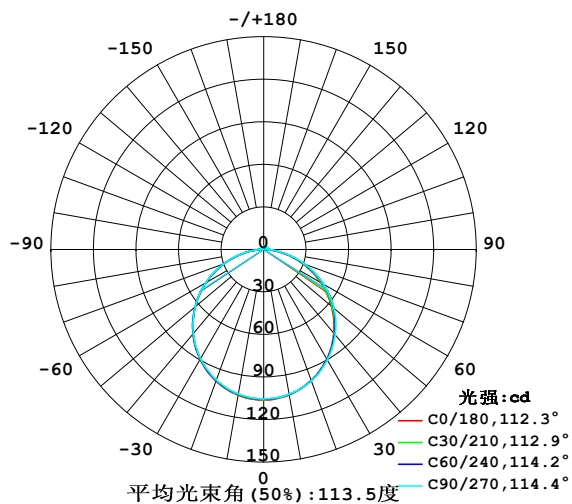


室内灯具光度数据

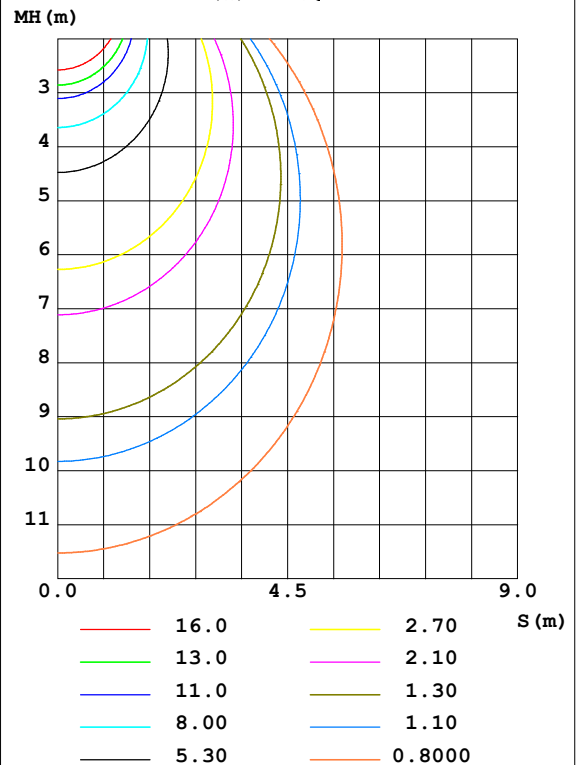
实测参数: U:24.00V I:0.3913A P:9.391W PF:1.000 实检光通:317.638x1 lm		
灯具名称: SF16-24V-2835-120-6500-80	灯具类型: 硅胶	灯具重量:
外型尺寸: 16.5mm*16.5mm	灯具规格:	测试编号: 2022032301
制造厂商: OLYMPIA	发光口面: 1*0.0165	保护角:

光源数据		光度数据				光效: 33.82 lm/W
型号	2835	峰值光强(cd)	106.2	S/MH(C0/180)	1.25	
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)	24	总光通量(lm)	317.64	η UP,DN(C0-180)	2.0, 48.4	
额定光通量(lm)	317.638	CIE分类	直接	η UP,DN(C180-360)	1.6, 48.0	
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)



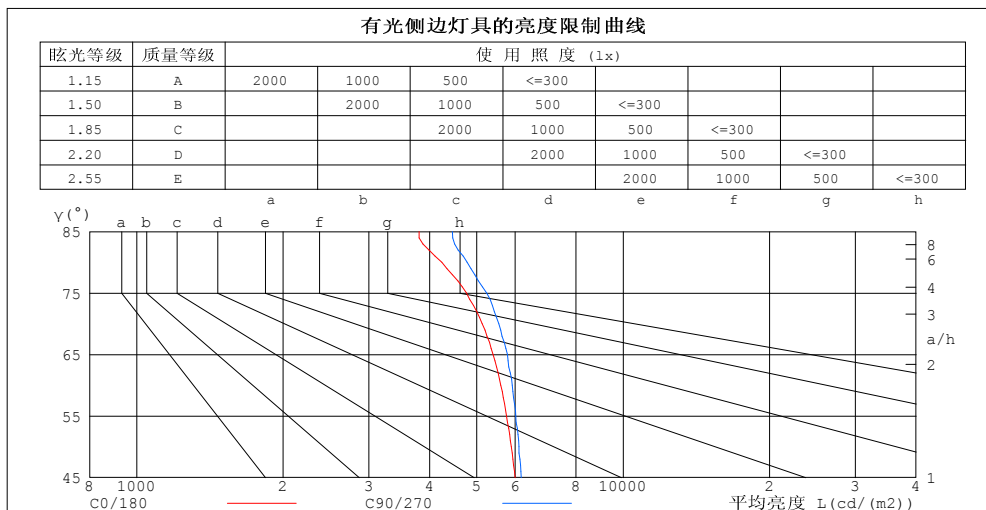
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: HXJ
测试日期: 2022-03-23

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	104.1	103.9	103.7	103.4	104.4	103.8	103.5	103.2	0- 10	9.986	9.986	3.14, 3.14
20	98.27	98.40	98.52	98.01	98.74	98.26	97.91	97.51	10- 20	28.61	38.59	12.1, 12.1
30	89.10	89.51	89.89	89.25	89.65	89.33	89.06	88.51	20- 30	43.37	81.96	25.8, 25.8
40	76.98	77.79	78.52	77.48	77.65	77.46	77.30	76.65	30- 40	52.33	134.3	42.3, 42.3
50	62.48	63.88	64.74	63.31	63.21	63.17	63.16	62.42	40- 50	54.45	188.7	59.4, 59.4
60	46.24	47.89	48.82	47.17	47.04	47.06	47.36	46.82	50- 60	49.56	238.3	75, 75
70	28.96	30.38	31.33	29.98	29.85	29.90	30.47	29.67	60- 70	38.33	276.6	87.1, 87.1
80	12.14	13.15	13.68	12.86	12.74	12.89	13.38	12.61	70- 80	22.51	299.2	94.2, 94.2
90	1.935	2.777	2.945	2.445	1.966	2.091	2.444	1.943	80- 90	7.065	306.2	96.4, 96.4
100	1.171	2.196	2.719	1.902	0.8845	1.483	2.161	1.369	90-100	2.025	308.2	97, 97
110	1.337	2.118	2.583	1.920	0.9451	1.475	2.025	1.380	100-110	1.823	310.1	97.6, 97.6
120	1.492	2.068	2.452	1.948	1.136	1.535	1.930	1.437	110-120	1.722	311.8	98.2, 98.2
130	1.638	2.025	2.287	1.953	1.342	1.618	1.890	1.523	120-130	1.582	313.4	98.7, 98.7
140	1.774	2.015	2.166	1.970	1.558	1.699	1.890	1.636	130-140	1.400	314.8	99.1, 99.1
150	1.905	2.030	2.131	2.010	1.764	1.814	1.890	1.759	140-150	1.174	315.9	99.5, 99.5
160	2.040	2.076	2.136	2.071	1.960	1.942	1.925	1.912	150-160	0.9042	316.9	99.8, 99.8
170	2.131	2.133	2.161	2.133	2.121	2.086	2.055	2.063	160-170	0.5824	317.4	99.9, 99.9
180	2.151	2.151	2.161	2.141	2.161	2.143	2.146	2.138	170-180	0.2030	317.6	100, 100
单位:°	光强:cd									单位:lm		



平均亮度值 cd/(m2)		
$\gamma(^{\circ})$	C0/180	C90/270
85	3805	4459
80	4237	4775
75	4761	5241
70	5131	5552
65	5399	5779
60	5605	5918
55	5759	6013
50	5891	6104
45	5998	6172

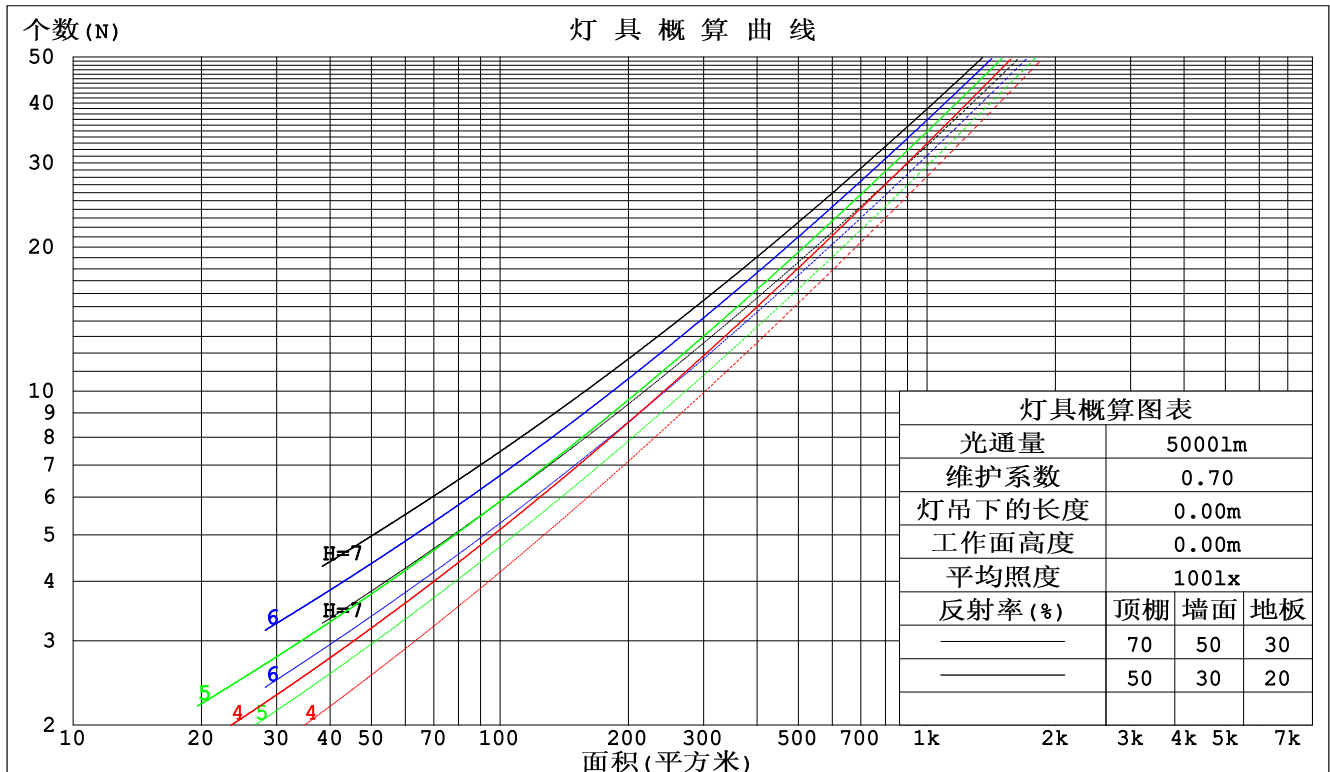
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: HXJ
测试日期: 2022-03-23

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:0.3913A P:9.391W PF:1.000 实检光通:317.638x1 lm		
灯具名称: SF16-24V-2835-120-6500-80	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: 2022032301
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	.39	.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	.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: 2022-03-23

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:0.3913A P:9.391W PF:1.000 实检光通:317.638x1 lm		
灯具名称: SF16-24V-2835-120-6500-80	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: 2022032301
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	.175	.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	.225	.116	.034	.216	.112	.033	.207	.109	.032	.198	.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	.179	.092	.027	.173	.090	.026	
8.0	.185	.091	.025	.182	.089	.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	.154	.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	.184	.162	.178	.158	.139	.122	.108	.096	.070	.063	.056	.022	.020	.018	
2.0	.200	.160	.126	.172	.137	.109	.118	.095	.076	.068	.055	.044	.022	.018	.014	
3.0	.193	.142	.102	.165	.123	.088	.113	.085	.062	.065	.050	.037	.021	.016	.012	
4.0	.185	.129	.086	.159	.112	.075	.109	.078	.053	.063	.046	.031	.020	.015	.010	
5.0	.178	.119	.075	.153	.103	.066	.105	.072	.046	.061	.042	.027	.020	.014	.009	
6.0	.171	.110	.067	.147	.096	.059	.101	.067	.042	.059	.039	.025	.019	.013	.008	
7.0	.164	.104	.062	.141	.090	.054	.097	.063	.038	.057	.037	.023	.018	.012	.007	
8.0	.157	.098	.057	.135	.085	.050	.094	.060	.035	.054	.035	.021	.018	.012	.007	
9.0	.151	.093	.054	.130	.081	.047	.090	.057	.033	.053	.033	.020	.017	.011	.007	
10.0	.145	.089	.051	.125	.077	.044	.087	.054	.032	.051	.032	.019	.016	.011	.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: 2022-03-23

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:0.3913A P:9.391W PF:1.000 实检光通:317.638x1 lm										
灯具名称: SF16-24V-2835-120-6500-80					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: 2022032301		
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	18.8	20.3	19.1	20.5	20.8	19.0	20.5	19.3	20.7	21.0
3H	20.3	21.7	20.6	22.0	22.3	20.6	22.0	20.9	22.3	22.6
4H	20.9	22.2	21.3	22.5	22.8	21.2	22.5	21.6	22.9	23.2
6H	21.3	22.5	21.7	22.9	23.2	21.7	22.9	22.1	23.3	23.6
8H	21.5	22.6	21.8	23.0	23.3	21.9	23.0	22.3	23.4	23.8
12H	21.5	22.7	21.9	23.0	23.4	22.0	23.1	22.4	23.5	23.8
4H 2H	19.4	20.7	19.8	21.0	21.4	19.6	20.9	20.0	21.2	21.5
3H	21.1	22.3	21.5	22.6	23.0	21.4	22.5	21.8	22.9	23.2
4H	21.9	22.9	22.3	23.3	23.7	22.1	23.2	22.6	23.6	24.0
6H	22.4	23.3	22.9	23.7	24.2	22.7	23.7	23.2	24.1	24.5
8H	22.6	23.4	23.1	23.9	24.3	22.9	23.8	23.4	24.2	24.7
12H	22.7	23.5	23.2	23.9	24.4	23.1	23.9	23.6	24.3	24.8
8H 4H	22.1	23.0	22.6	23.4	23.9	22.4	23.2	22.9	23.7	24.1
6H	22.9	23.6	23.4	24.0	24.5	23.1	23.8	23.6	24.3	24.8
8H	23.1	23.8	23.6	24.2	24.8	23.4	24.1	24.0	24.6	25.1
12H	23.3	23.9	23.9	24.4	24.9	23.7	24.2	24.2	24.7	25.3
12H 4H	22.2	22.9	22.6	23.4	23.9	22.4	23.2	22.9	23.6	24.1
6H	22.9	23.5	23.4	24.0	24.6	23.2	23.8	23.7	24.3	24.8
8H	23.2	23.8	23.8	24.3	24.8	23.5	24.1	24.1	24.6	25.1
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	+ 0.2 / - 0.3					+ 0.2 / - 0.3				

依据CIE Pub.117计算, 表格已按317.61lm光源光通进行修正 ($81\log(F/F_0) = -4.0$)。

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: 2022-03-23

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:0.3913A P:9.391W PF:1.000 实检光通:317.638x1 lm		
灯具名称: SF16-24V-2835-120-6500-80	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: 2022032301
制造厂商: OLYMPIA	发光口面: 1*0.0165	保护角:

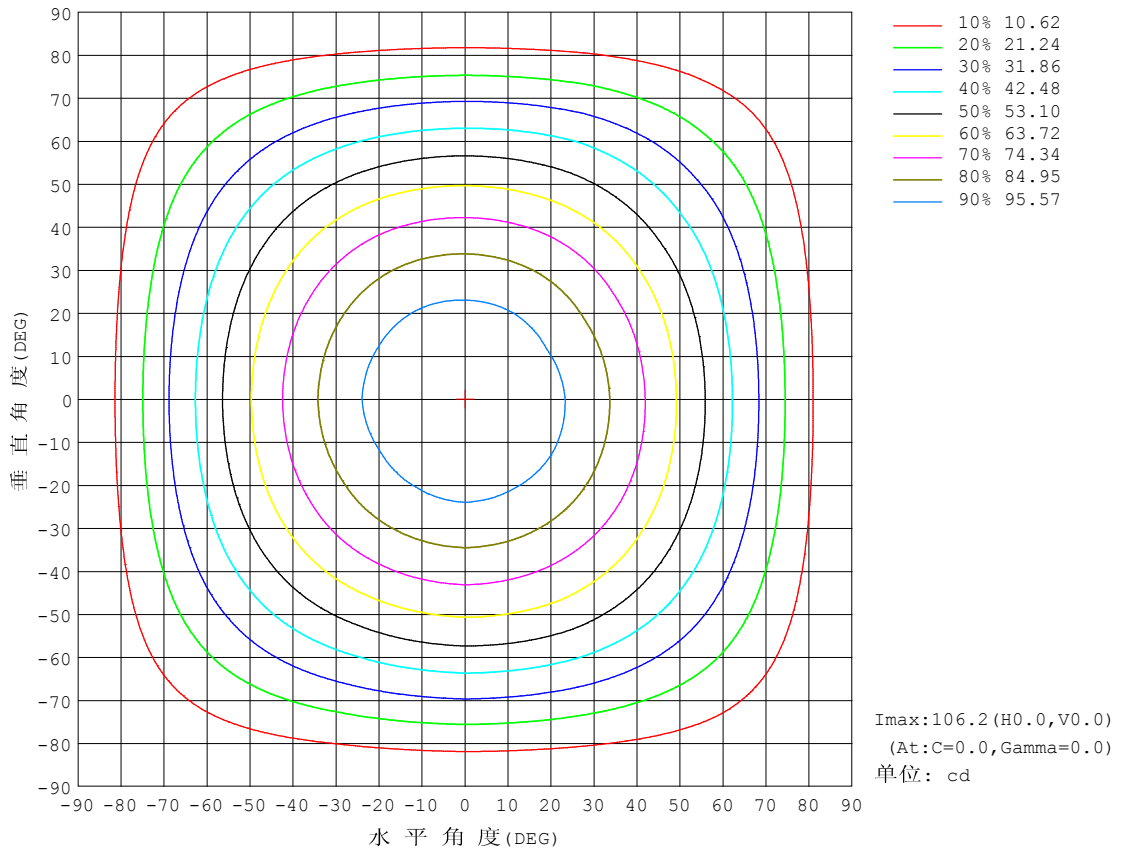
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	56	44	37	55	44	37	54	43	37	30
0.80	66	54	47	65	54	47	63	53	46	39
1.00	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	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	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: 2022-03-23

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:0.3913A P:9.391W PF:1.000 实检光通:317.638x1 lm		
灯具名称: SF16-24V-2835-120-6500-80	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: 2022032301
制造厂商: OLYMPIA	发光口面: 1*0.0165	保护角:

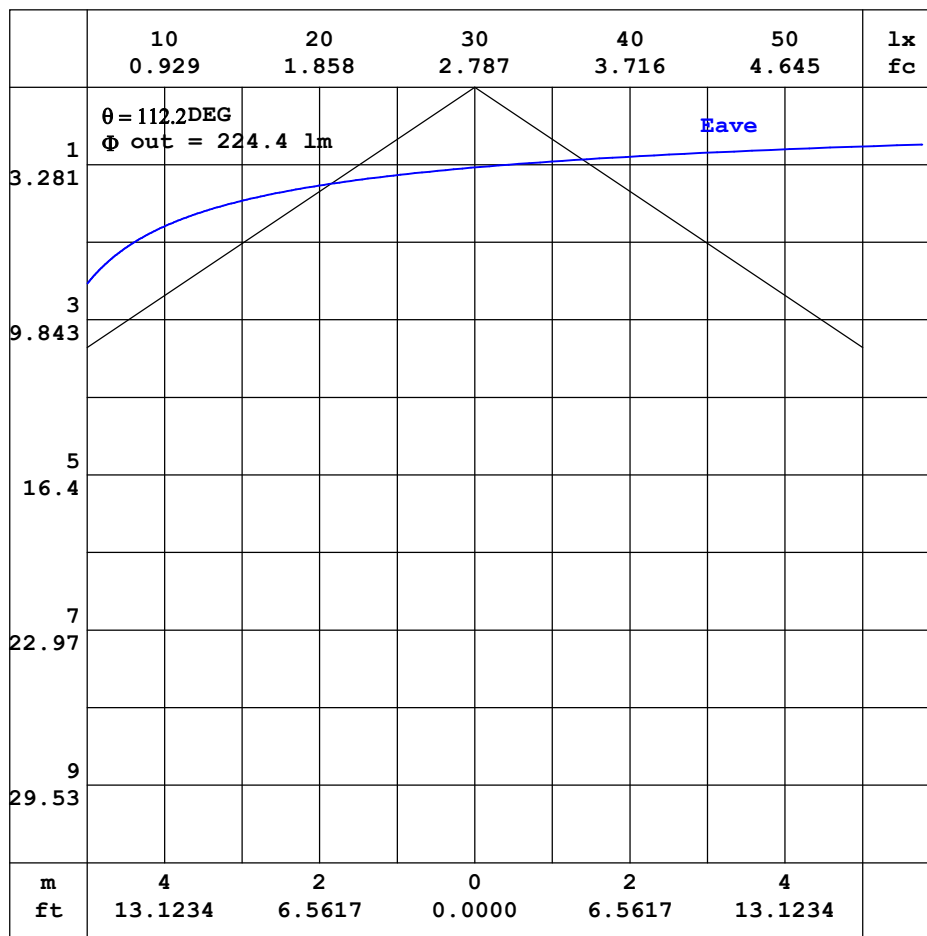


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: HXJ
测试日期: 2022-03-23

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:0.3913A P:9.391W PF:1.000 实检光通:317.638x1 lm		
灯具名称: SF16-24V-2835-120-6500-80	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: 2022032301
制造厂商: OLYMPIA	发光口面: 1*0.0165	保护角:



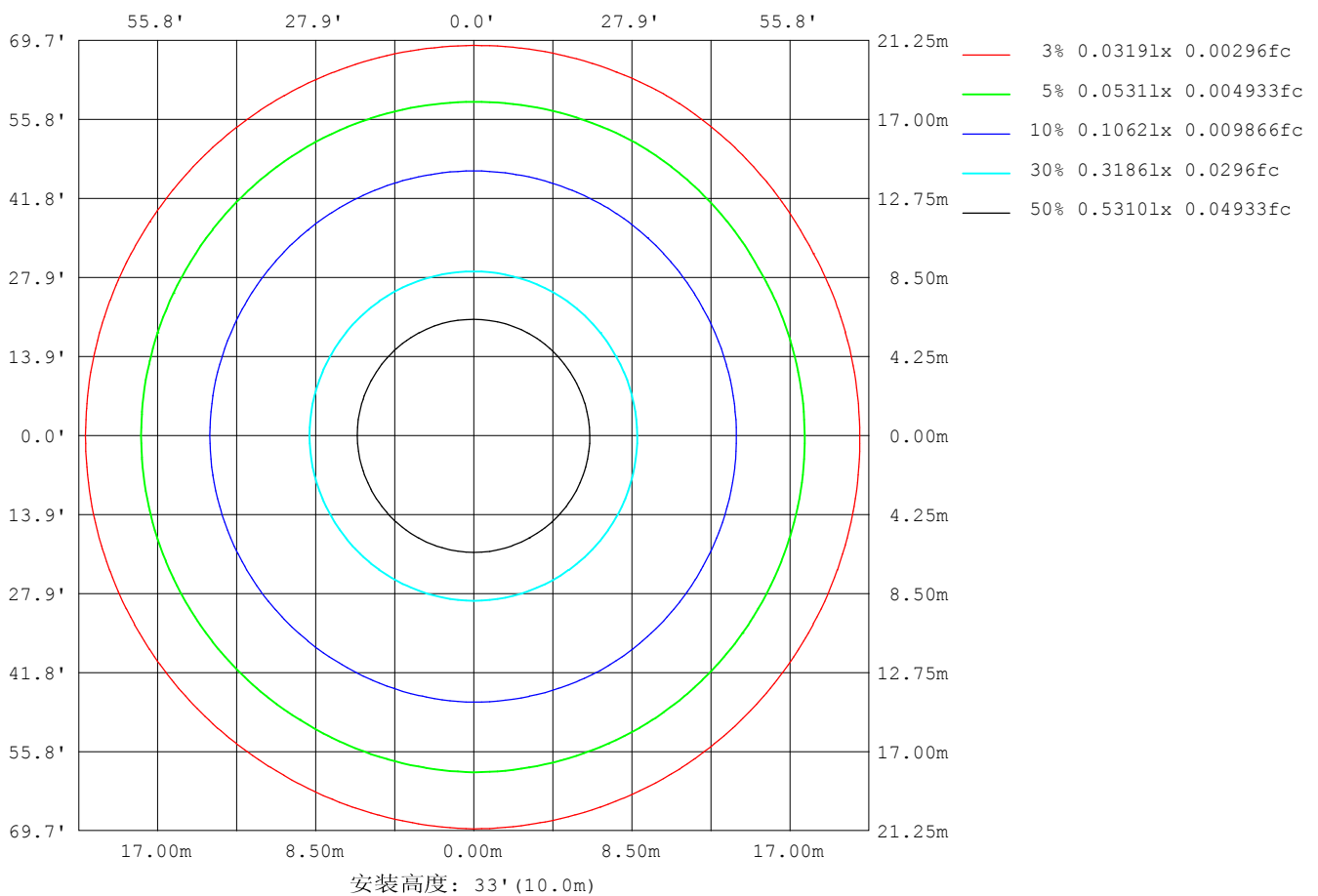
注: 曲线为灯具在不同投射距离下的照射区域及区域内平均照度。

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: 2022-03-23

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

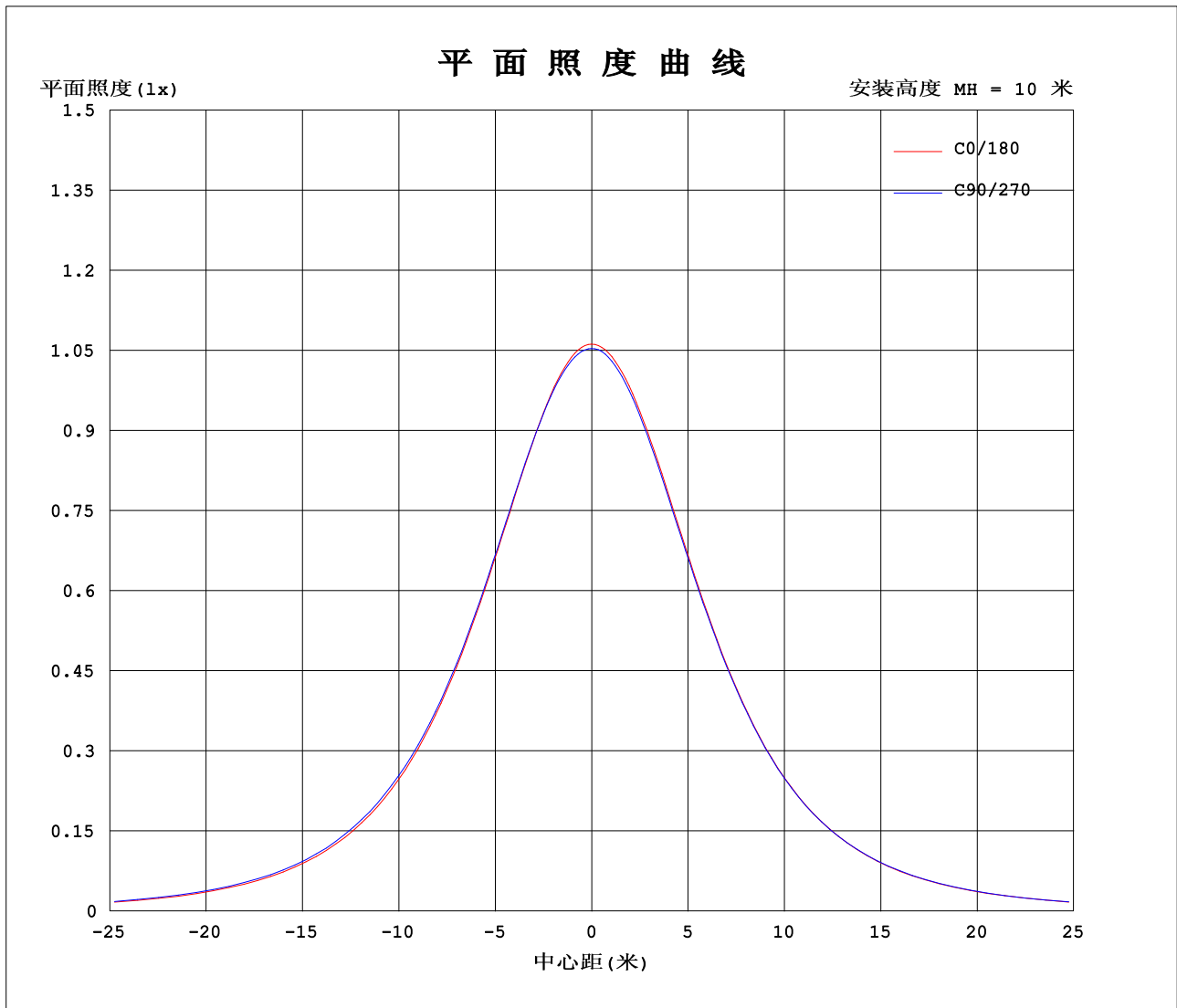
实测参数: U:24.00V I:0.3913A P:9.391W PF:1.000 实检光通:317.638x1 lm		
灯具名称: SF16-24V-2835-120-6500-80	灯具类型: 硅胶	灯具重量:
外型尺寸: 16.5mm*16.5mm	灯具规格:	测试编号: 2022032301
制造厂商: OLYMPIA	发光口面: 1*0.0165	保护角:



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: 2022-03-23

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: 2022-03-23

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:0.3913A P:9.391W PF:1.000 实检光通:317.638x1 lm		
灯具名称: SF16-24V-2835-120-6500-80	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: 2022032301
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	106	106	106	105	105	105	106	106	106	105	105	105						
5	106	105	105	105	105	105	106	105	105	105	105	105						
10	104	104	104	104	103	103	104	104	104	103	103	103						
15	102	102	102	102	101	101	102	102	101	101	101	101						
20	98.3	98.4	98.4	98.5	98.1	97.9	98.7	98.3	98.3	97.9	97.7	97.3						
25	94.1	94.4	94.3	94.7	94.1	93.9	94.6	94.2	94.2	93.9	93.7	93.1						
30	89.1	89.4	89.6	89.9	89.4	89.1	89.7	89.3	89.3	89.1	88.8	88.3						
35	83.4	83.8	84.1	84.4	83.9	83.5	84.0	83.7	83.8	83.5	83.2	82.6						
40	77.0	77.6	77.9	78.5	77.7	77.3	77.7	77.4	77.5	77.3	77.0	76.3						
45	70.0	70.8	71.5	72.0	70.8	70.5	70.7	70.5	70.7	70.5	70.2	69.4						
50	62.5	63.2	64.5	64.7	63.5	63.1	63.2	63.0	63.3	63.2	62.9	62.0						
55	54.5	55.3	57.0	56.9	55.6	55.2	55.3	55.2	55.5	55.6	55.3	54.1						
60	46.2	47.2	48.6	48.8	47.3	47.0	47.0	46.8	47.3	47.4	47.7	45.9						
65	37.6	38.6	39.8	40.3	38.8	38.5	38.5	38.4	38.8	39.1	39.3	37.5						
70	29.0	30.0	30.8	31.3	30.1	29.8	29.8	29.7	30.1	30.5	30.4	28.9						
75	20.3	21.4	21.9	22.4	21.3	21.2	21.1	21.1	21.4	21.7	21.6	20.3						
80	12.1	13.1	13.3	13.7	12.9	12.9	12.7	12.8	13.0	13.4	13.1	12.2						
85	5.47	6.18	6.26	6.41	5.84	5.96	5.78	5.85	5.78	6.09	5.88	5.29						
90	1.93	2.58	2.97	2.94	2.50	2.39	1.97	2.11	2.07	2.44	2.23	1.65						
95	1.18	1.83	2.65	2.85	2.24	1.68	0.94	1.36	1.70	2.29	1.84	0.98						
100	1.17	1.83	2.56	2.72	2.21	1.60	0.88	1.27	1.70	2.16	1.77	0.96						
105	1.24	1.83	2.49	2.62	2.20	1.61	0.88	1.23	1.70	2.08	1.72	1.01						
110	1.34	1.83	2.40	2.58	2.20	1.64	0.95	1.24	1.71	2.03	1.68	1.08						
115	1.41	1.84	2.33	2.53	2.20	1.68	1.03	1.27	1.73	1.97	1.68	1.14						
120	1.49	1.85	2.28	2.45	2.17	1.72	1.14	1.32	1.75	1.93	1.68	1.20						
125	1.56	1.86	2.23	2.37	2.15	1.76	1.24	1.41	1.76	1.90	1.68	1.27						
130	1.64	1.87	2.18	2.29	2.11	1.79	1.34	1.45	1.79	1.89	1.71	1.34						
135	1.71	1.89	2.14	2.22	2.08	1.83	1.45	1.51	1.80	1.89	1.73	1.41						
140	1.77	1.92	2.11	2.17	2.07	1.87	1.56	1.56	1.83	1.89	1.77	1.50						
145	1.84	1.95	2.09	2.13	2.05	1.92	1.66	1.63	1.87	1.89	1.81	1.58						
150	1.90	1.98	2.08	2.13	2.05	1.98	1.76	1.73	1.90	1.89	1.84	1.67						
155	1.97	2.02	2.08	2.13	2.05	2.03	1.86	1.82	1.93	1.90	1.89	1.78						
160	2.04	2.07	2.08	2.14	2.06	2.09	1.96	1.90	1.98	1.92	1.95	1.88						
165	2.08	2.13	2.08	2.16	2.09	2.14	2.05	1.99	2.06	1.99	2.02	1.96						
170	2.13	2.15	2.12	2.16	2.13	2.14	2.12	2.05	2.12	2.06	2.09	2.04						
175	2.14	2.15	2.14	2.16	2.14	2.14	2.16	2.12	2.16	2.13	2.15	2.08						
180	2.15	2.15	2.15	2.16	2.14	2.14	2.16	2.14	2.15	2.15	2.15	2.13						

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: 2022-03-23

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	106.2	105.8	105.6	105.4	105.2	105.0	106.2	105.8	105.6	105.4
3.0	106.0	105.7	105.4	105.2	105.1	104.9	106.0	105.7	105.4	105.2
6.0	105.5	105.2	104.9	104.8	104.6	104.4	105.5	105.2	104.9	104.7
9.0	104.5	104.3	104.2	104.0	103.8	103.6	104.7	104.3	104.1	103.9
12.0	103.3	103.2	103.0	103.0	102.7	102.5	103.5	103.1	102.9	102.7
15.0	101.7	101.7	101.5	101.6	101.2	101.0	102.0	101.6	101.4	101.1
18.0	99.68	99.88	99.75	99.91	99.46	99.26	100.1	99.71	99.61	99.33
21.0	97.55	97.74	97.63	97.85	97.35	97.19	97.98	97.54	97.51	97.18
24.0	94.97	95.33	95.21	95.56	95.03	94.77	95.52	95.04	95.08	94.72
27.0	92.15	92.57	92.54	92.89	92.32	92.08	92.72	92.34	92.37	92.05
30.0	89.10	89.42	89.60	89.89	89.40	89.11	89.65	89.34	89.32	89.06
33.0	85.74	86.24	86.37	86.72	86.20	85.84	86.33	86.03	86.07	85.82
36.0	82.14	82.67	82.88	83.32	82.69	82.31	82.75	82.48	82.56	82.35
39.0	78.31	78.84	79.17	79.70	78.94	78.59	78.95	78.70	78.82	78.59
42.0	74.22	74.91	75.39	75.90	75.06	74.64	74.92	74.65	74.86	74.60
45.0	69.98	70.77	71.45	72.01	70.85	70.45	70.69	70.49	70.68	70.46
48.0	65.53	66.32	67.37	67.68	66.41	66.10	66.27	66.06	66.33	66.08
51.0	60.91	61.77	63.09	63.29	61.92	61.54	61.70	61.46	61.80	61.67
54.0	56.10	56.96	58.55	58.45	57.23	56.84	56.95	56.79	57.09	57.15
57.0	51.23	52.20	53.70	53.74	52.39	52.01	52.08	51.88	52.27	52.40
60.0	46.24	47.17	48.61	48.82	47.31	47.03	47.04	46.81	47.30	47.36
63.0	41.12	42.02	43.37	43.59	42.27	41.94	41.96	41.81	42.21	42.43
66.0	35.92	36.93	38.01	38.54	37.08	36.82	36.82	36.68	37.08	37.41
69.0	30.73	31.67	32.62	33.11	31.89	31.58	31.57	31.39	31.83	32.25
72.0	25.48	26.45	27.20	27.71	26.63	26.35	26.26	26.27	26.60	27.04
75.0	20.33	21.36	21.85	22.38	21.34	21.21	21.09	21.07	21.41	21.71
78.0	15.28	16.27	16.58	16.99	16.14	16.09	16.02	15.99	16.32	16.47
81.0	10.60	11.51	11.70	12.10	11.30	11.31	11.21	11.23	11.45	11.72
84.0	6.564	7.312	7.455	7.692	7.022	7.110	6.956	6.999	7.065	7.341
87.0	3.653	4.291	4.288	4.367	3.855	4.126	3.902	3.858	3.757	3.899
90.0	1.935	2.580	2.973	2.945	2.496	2.395	1.966	2.110	2.073	2.444
93.0	1.238	1.889	2.704	2.865	2.272	1.744	1.070	1.433	1.719	2.357
96.0	1.171	1.834	2.639	2.824	2.217	1.658	0.9197	1.347	1.699	2.242
99.0	1.171	1.834	2.578	2.744	2.206	1.603	0.8895	1.292	1.699	2.181
102.0	1.186	1.834	2.543	2.689	2.206	1.598	0.8845	1.246	1.699	2.111
105.0	1.236	1.834	2.488	2.623	2.196	1.608	0.8846	1.231	1.704	2.081
108.0	1.301	1.834	2.433	2.613	2.196	1.633	0.9149	1.231	1.719	2.051
111.0	1.347	1.834	2.392	2.568	2.196	1.658	0.9701	1.241	1.719	2.010
114.0	1.397	1.844	2.347	2.533	2.196	1.674	1.020	1.256	1.729	1.985
117.0	1.437	1.849	2.312	2.498	2.186	1.709	1.076	1.296	1.739	1.950
120.0	1.492	1.854	2.282	2.452	2.171	1.724	1.136	1.317	1.754	1.930
123.0	1.518	1.854	2.252	2.382	2.156	1.744	1.191	1.367	1.759	1.905
126.0	1.568	1.870	2.226	2.347	2.141	1.774	1.257	1.412	1.769	1.895
129.0	1.613	1.870	2.196	2.292	2.116	1.784	1.322	1.432	1.784	1.890
132.0	1.653	1.880	2.171	2.256	2.106	1.809	1.387	1.472	1.794	1.890
135.0	1.708	1.890	2.141	2.216	2.081	1.829	1.453	1.508	1.804	1.890
138.0	1.739	1.905	2.121	2.211	2.071	1.865	1.518	1.553	1.824	1.890
141.0	1.789	1.925	2.106	2.156	2.061	1.890	1.578	1.578	1.849	1.890
144.0	1.829	1.940	2.091	2.131	2.051	1.910	1.634	1.628	1.870	1.890
147.0	1.874	1.960	2.086	2.131	2.045	1.950	1.699	1.673	1.885	1.890
150.0	1.905	1.980	2.081	2.131	2.045	1.975	1.764	1.729	1.900	1.890
153.0	1.950	2.005	2.081	2.131	2.045	2.015	1.825	1.804	1.920	1.900
156.0	1.970	2.035	2.081	2.131	2.045	2.041	1.880	1.844	1.940	1.915
159.0	2.010	2.061	2.081	2.136	2.051	2.076	1.945	1.890	1.965	1.920
162.0	2.051	2.101	2.081	2.151	2.076	2.101	1.995	1.955	2.006	1.970
165.0	2.076	2.131	2.081	2.156	2.086	2.136	2.051	1.985	2.056	1.985
168.0	2.116	2.146	2.101	2.161	2.126	2.141	2.086	2.040	2.096	2.055
171.0	2.131	2.151	2.131	2.161	2.126	2.141	2.136	2.065	2.131	2.066
174.0	2.136	2.151	2.131	2.161	2.136	2.141	2.166	2.106	2.156	2.111
177.0	2.146	2.151	2.141	2.161	2.136	2.141	2.161	2.126	2.156	2.126
180.0	2.151	2.151	2.151	2.161	2.141	2.141	2.161	2.136	2.151	2.146
G/C	300.0	330.0								
0.0	105.2	105.0								
3.0	105.0	104.9								
6.0	104.5	104.3								
9.0	103.6	103.4								
12.0	102.4	102.2								
15.0	101.0	100.6								
18.0	99.14	98.71								
21.0	96.97	96.51								
24.0	94.60	93.98								
27.0	91.91	91.26								
30.0	88.76	88.26								

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: 2022-03-23

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	85.60	84.94
36.0	82.04	81.40
39.0	78.26	77.57
42.0	74.36	73.55
45.0	70.24	69.39
48.0	65.73	64.99
51.0	61.34	60.43
54.0	56.76	55.80
57.0	52.21	50.93
60.0	47.72	45.91
63.0	42.73	40.96
66.0	37.45	35.82
69.0	32.25	30.61
72.0	26.84	25.49
75.0	21.58	20.32
78.0	16.39	15.30
81.0	11.49	10.60
84.0	7.136	6.460
87.0	3.862	3.375
90.0	2.234	1.652
93.0	1.924	1.021
96.0	1.814	0.9650
99.0	1.804	0.9649
102.0	1.749	0.9849
105.0	1.724	1.010
108.0	1.679	1.045
111.0	1.679	1.086
114.0	1.679	1.121
117.0	1.679	1.166
120.0	1.679	1.196
123.0	1.679	1.241
126.0	1.684	1.276
129.0	1.704	1.327
132.0	1.709	1.377
135.0	1.734	1.412
138.0	1.749	1.477
141.0	1.774	1.513
144.0	1.794	1.563
147.0	1.824	1.618
150.0	1.845	1.673
153.0	1.875	1.739
156.0	1.900	1.799
159.0	1.930	1.844
162.0	1.975	1.895
165.0	2.020	1.960
168.0	2.066	1.995
171.0	2.106	2.050
174.0	2.141	2.066
177.0	2.146	2.111
180.0	2.146	2.131

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: 2022-03-23

γ角度范围: 0度 - 180度

γ角度间隔: 1.0度

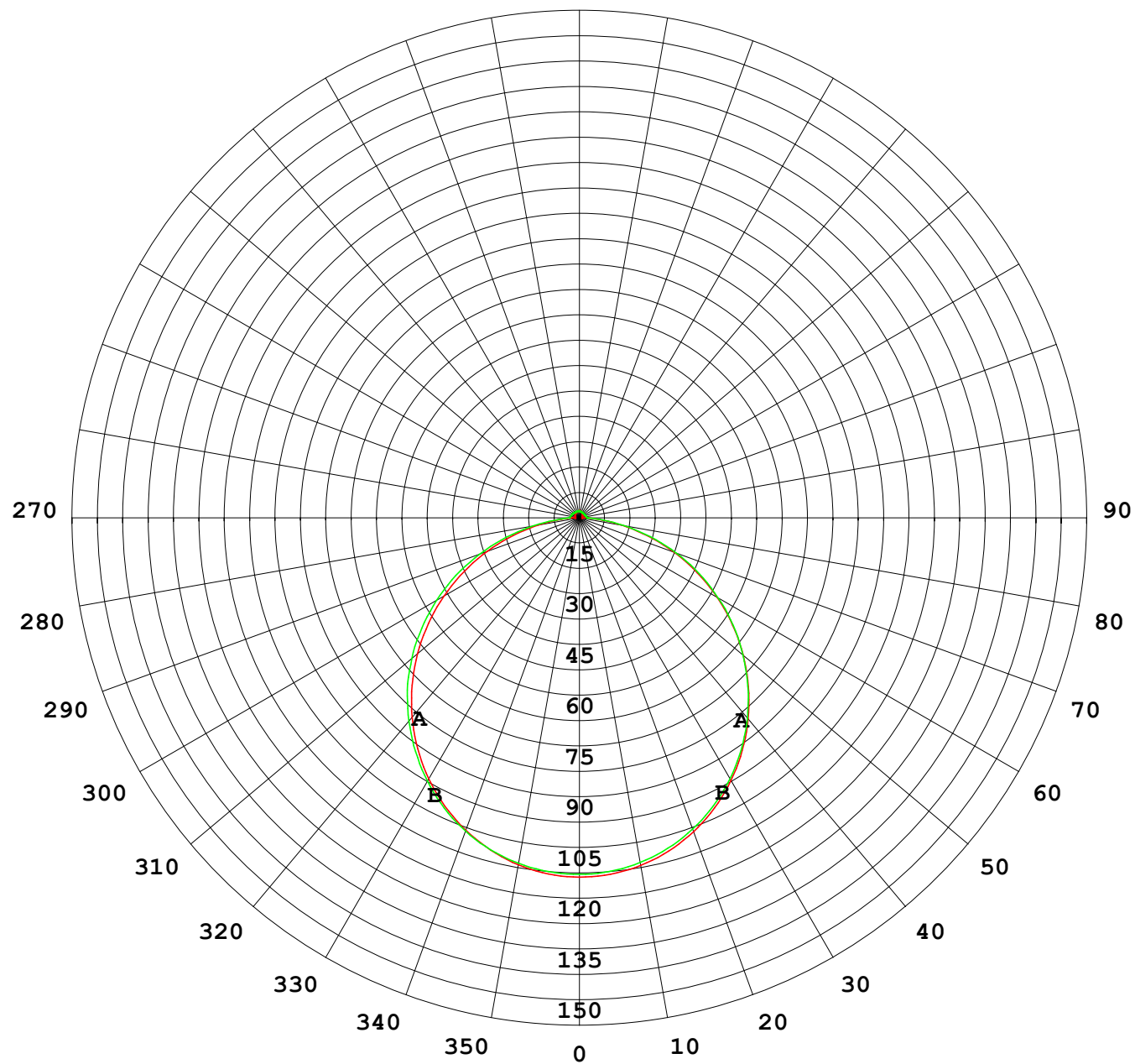
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1系统 V2.0.269

环境湿度: 65.0%

测试距离: 9.200米 [K=1.0000]

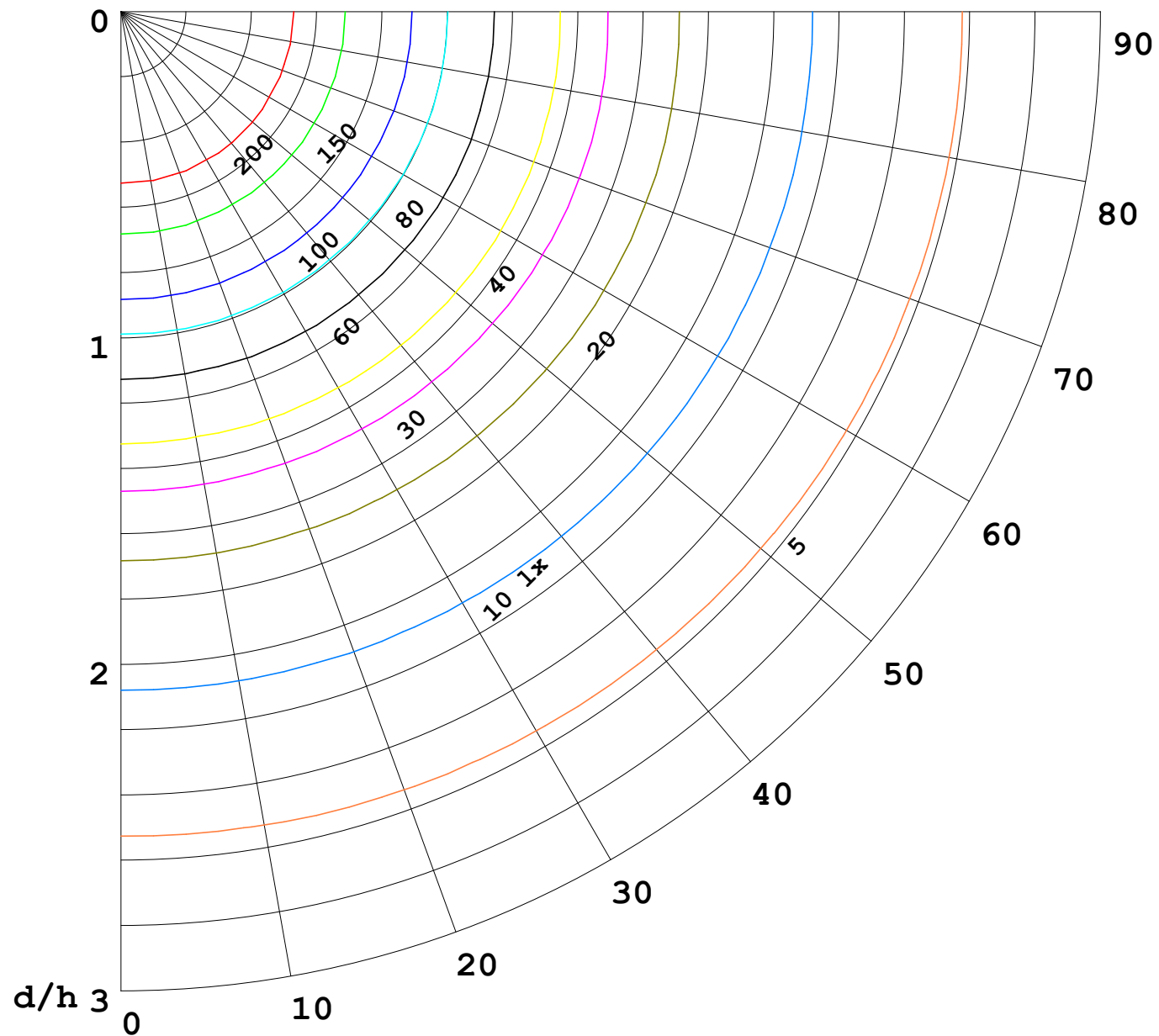
备注:

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

