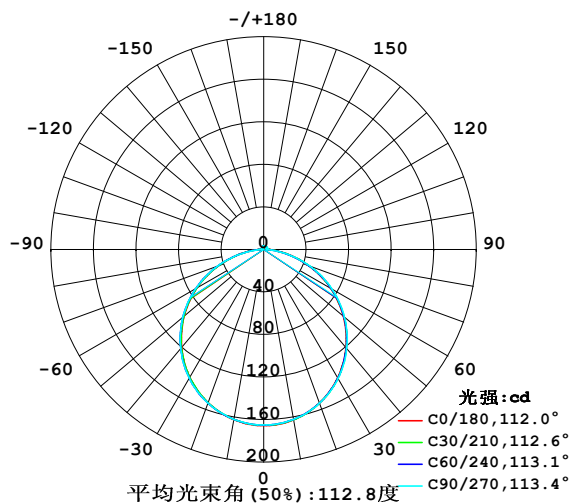


室内灯具光度数据

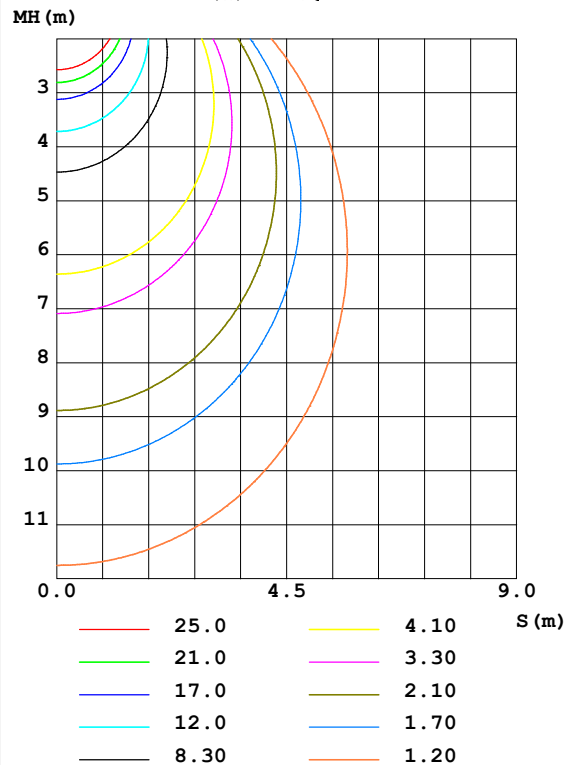
实测参数: U:24.00V I:0.4160A P:9.980W PF:1.000 实检光通:490.45x1 lm		
灯具名称: SF06-24V-2835-120-U2-4000K-80	灯具类型: 硅胶	灯具重量:
外型尺寸: 10MM*10MM	灯具规格:	测试编号: 202311014
制造厂商: OLYMPIA	发光口面: 1.0*0.01	保护角:

光源数据		光度数据				光效: 49.14 lm/W
型号	2835	峰值光强(cd)	165.7	S/MH(C0/180)	1.25	
标称功率(W)	10	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)	490.45	η UP,DN(C0-180)	1.8, 48.4	
额定光通量(lm)	490.45	CIE分类	直接	η UP,DN(C180-360)	1.4, 48.4	
灯具内光源数(只)	1	上射光通比(%)	3.1	CIBSE SHR NOM	1.25	
实测电源电压(V)	24	下射光通比(%)	96.9	CIBSE SHR MAX	1.35	

室内灯具配光曲线



空间等照度曲线(单位:lx)



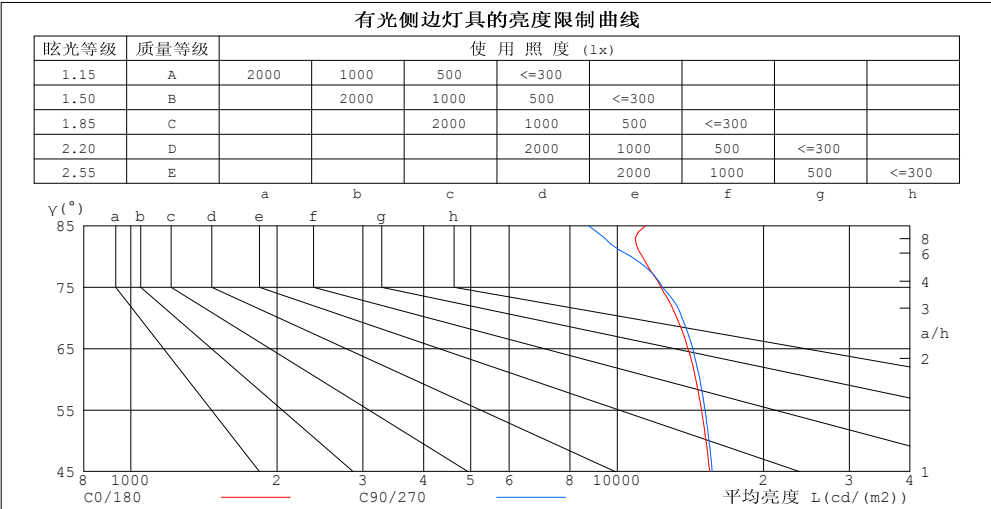
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: WFW
测试日期: 2023-11-16

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	162.7	162.5	162.2	161.9	162.5	162.2	162.2	162.1	0- 10	15.63	15.63	3.19,3.19
20	153.6	153.8	153.9	153.2	153.3	153.4	153.7	153.4	10- 20	44.75	60.38	12.3,12.3
30	139.3	139.6	140.1	139.1	139.0	139.5	139.9	139.3	20- 30	67.79	128.2	26.1,26.1
40	120.4	121.1	121.6	120.5	120.1	120.9	121.6	120.9	30- 40	81.73	209.9	42.8,42.8
50	97.84	98.53	99.25	98.08	97.63	98.67	99.49	98.62	40- 50	84.90	294.8	60.1,60.1
60	72.57	73.20	73.95	72.88	72.64	73.39	74.02	73.48	50- 60	76.99	371.8	75.8,75.8
70	45.39	45.78	46.51	45.63	45.56	45.94	46.22	46.01	60- 70	59.03	430.8	87.8,87.8
80	19.56	19.03	18.51	19.01	19.54	19.12	18.37	19.06	70- 80	33.91	464.7	94.8,94.8
90	4.386	3.692	2.779	3.468	3.596	2.933	2.018	3.174	80- 90	10.35	475.1	96.9,96.9
100	2.231	2.553	2.890	2.302	1.116	1.633	1.995	1.890	90-100	2.495	477.6	97.4,97.4
110	2.327	2.621	3.031	2.503	1.392	1.787	2.050	1.927	100-110	2.266	479.8	97.8,97.8
120	2.478	2.674	3.111	2.671	1.674	1.962	2.131	2.015	110-120	2.255	482.1	98.3,98.3
130	2.618	2.736	3.106	2.774	1.986	2.169	2.246	2.151	120-130	2.154	484.3	98.7,98.7
140	2.699	2.800	3.076	2.862	2.307	2.415	2.442	2.357	130-140	1.964	486.2	99.1,99.1
150	2.865	2.925	3.086	2.968	2.624	2.681	2.674	2.631	140-150	1.700	487.9	99.5,99.5
160	3.050	3.091	3.151	3.111	2.920	2.945	2.930	2.900	150-160	1.343	489.3	99.8,99.8
170	3.191	3.211	3.267	3.231	3.161	3.151	3.141	3.131	160-170	0.8770	490.1	99.9,99.9
180	3.272	3.269	3.277	3.269	3.272	3.269	3.272	3.267	170-180	0.3074	490.4	100,100
单位:°									光强:cd			
									单位:lm			



平均亮度值 cd/(m2)		
$\gamma(^{\circ})$	C0/180	C90/270
85	11445	8712
80	11267	10661
75	12288	12399
70	13271	13600
65	13975	14300
60	14515	14791
55	14910	15149
50	15221	15441
45	15495	15679

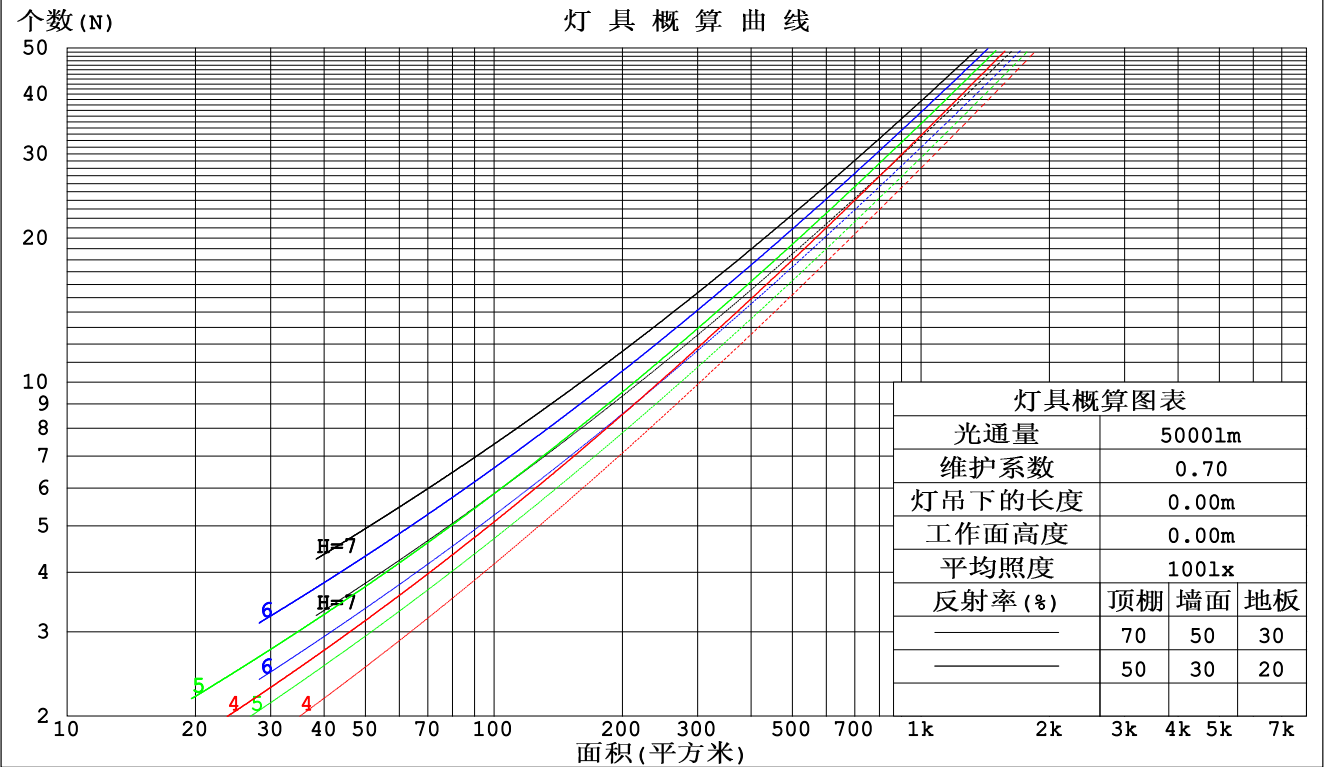
C角度范围： 0度 - 360度
C角度间隔： 30.0度
测试速度：快速
环境温度:25.3℃
测试人员:WFW
测试日期:2023-11-16

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:0.4160A P:9.980W PF:1.000 实检光通:490.45x1 lm		
灯具名称: SF06-24V-2835-120-U2-4000K-80	灯具类型: 硅胶	灯具重量:
外型尺寸: 10MM*10MM	灯具规格:	测试编号: 202311014
制造厂商: OLYMPIA	发光口面: 1.0*0.01	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	.99	.95	1.00	.96	.93	.96	.92	.89	.91	.89	.86	.87	.85	.83	.81
2.0	.90	.83	.77	.87	.81	.76	.83	.78	.74	.80	.75	.71	.76	.73	.69	.67
3.0	.79	.70	.64	.77	.69	.63	.73	.67	.61	.70	.65	.60	.67	.63	.59	.56
4.0	.70	.61	.54	.68	.60	.53	.65	.58	.52	.62	.56	.51	.60	.55	.50	.48
5.0	.62	.53	.46	.61	.52	.46	.58	.51	.45	.56	.49	.44	.54	.48	.44	.41
6.0	.56	.47	.40	.55	.46	.40	.53	.45	.39	.51	.44	.39	.49	.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	.36	.31	.41	.35	.30	.28
9.0	.42	.34	.29	.42	.34	.28	.40	.33	.28	.39	.32	.28	.38	.32	.27	.26
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: WFW
测试日期: 2023-11-16

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:0.4160A P:9.980W PF:1.000 实检光通:490.45x1 lm		
灯具名称: SF06-24V-2835-120-U2-4000K-80	灯具类型:硅胶	灯具重量:
外型尺寸: 10MM*10MM	灯具规格:	测试编号:202311014
制造厂商: OLYMPIA	发光口面:1.0*0.01	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	.312	.177	.056	.304	.173	.055	.289	.166	.053	.275	.159	.051	.262	.152	.049	
2.0	.292	.160	.049	.285	.157	.048	.272	.151	.047	.260	.146	.046	.248	.140	.044	
3.0	.270	.144	.043	.264	.141	.043	.252	.137	.041	.241	.132	.040	.231	.128	.040	
4.0	.249	.129	.038	.243	.127	.038	.233	.123	.037	.223	.120	.036	.214	.116	.035	
5.0	.230	.117	.034	.225	.116	.034	.216	.112	.033	.207	.109	.032	.198	.106	.032	
6.0	.213	.107	.031	.209	.105	.030	.200	.103	.030	.192	.100	.029	.185	.097	.029	
7.0	.198	.098	.028	.194	.097	.028	.187	.094	.027	.180	.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	.153	.078	.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	.214	.214	.214	.183	.183	.183	.125	.125	.125	.072	.072	.072	.023	.023	.023	
1.0	.205	.180	.158	.175	.155	.136	.120	.106	.094	.069	.062	.055	.022	.020	.018	
2.0	.197	.156	.122	.168	.134	.106	.115	.093	.074	.067	.054	.043	.021	.017	.014	
3.0	.189	.139	.099	.162	.120	.086	.111	.083	.060	.064	.049	.035	.021	.016	.012	
4.0	.181	.125	.083	.156	.108	.072	.107	.076	.051	.062	.044	.030	.020	.014	.010	
5.0	.174	.115	.072	.149	.100	.062	.103	.070	.044	.060	.041	.026	.019	.013	.009	
6.0	.167	.107	.064	.143	.093	.056	.099	.065	.039	.057	.038	.023	.019	.012	.008	
7.0	.160	.100	.058	.138	.087	.050	.095	.061	.036	.055	.036	.021	.018	.012	.007	
8.0	.153	.094	.053	.132	.082	.047	.091	.057	.033	.053	.034	.020	.017	.011	.007	
9.0	.147	.089	.050	.127	.077	.044	.088	.054	.031	.051	.032	.018	.017	.011	.006	
10.0	.142	.085	.047	.122	.074	.041	.085	.052	.029	.049	.031	.017	.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:WFW
测试日期:2023-11-16

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:0.4160A P:9.980W PF:1.000 实检光通:490.45x1 lm										
灯具名称: SF06-24V-2835-120-U2-4000K-80					灯具类型: 硅胶			灯具重量:		
外型尺寸: 10MM*10MM					灯具规格:			测试编号: 202311014		
制造厂商: OLYMPIA					发光口面: 1.0*0.01			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	22.1	23.6	22.4	23.8	24.1	22.2	23.6	22.5	23.9	24.2
3H	23.6	25.0	24.0	25.3	25.6	23.7	25.1	24.0	25.3	25.7
4H	24.2	25.5	24.6	25.8	26.2	24.3	25.6	24.6	25.9	26.2
6H	24.7	25.9	25.0	26.2	26.6	24.7	25.9	25.1	26.2	26.6
8H	24.8	26.0	25.2	26.3	26.7	24.8	26.0	25.2	26.3	26.7
12H	24.9	26.0	25.3	26.4	26.8	24.9	26.0	25.3	26.3	26.7
4H 2H	22.7	24.0	23.1	24.3	24.6	22.7	24.0	23.1	24.4	24.7
3H	24.4	25.5	24.8	25.9	26.3	24.5	25.6	24.9	25.9	26.3
4H	25.1	26.2	25.6	26.5	26.9	25.2	26.2	25.6	26.6	27.0
6H	25.7	26.6	26.1	27.0	27.5	25.7	26.6	26.1	27.0	27.5
8H	25.9	26.8	26.4	27.2	27.6	25.8	26.7	26.3	27.1	27.6
12H	26.1	26.8	26.5	27.3	27.8	25.9	26.7	26.4	27.2	27.6
8H 4H	25.4	26.2	25.8	26.7	27.1	25.4	26.3	25.9	26.7	27.2
6H	26.1	26.8	26.6	27.3	27.8	26.1	26.8	26.6	27.2	27.7
8H	26.4	27.0	26.9	27.5	28.0	26.3	26.9	26.8	27.4	27.9
12H	26.6	27.2	27.2	27.7	28.2	26.5	27.0	27.0	27.5	28.1
12H 4H	25.4	26.2	25.9	26.6	27.1	25.4	26.2	25.9	26.7	27.1
6H	26.1	26.8	26.7	27.3	27.8	26.1	26.8	26.6	27.2	27.8
8H	26.5	27.0	27.0	27.5	28.1	26.4	26.9	26.9	27.4	28.0
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					+ 0.2 / - 0.2				
1.5H	+ 0.2 / - 0.3					+ 0.2 / - 0.3				
2.0H	+ 0.1 / - 0.3					+ 0.2 / - 0.3				

依据CIE Pub.117计算, 表格已按490.51lm光源光通进行修正 ($81\log(F/F_0) = -2.5$)。

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: WFW
测试日期: 2023-11-16

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:0.4160A P:9.980W PF:1.000 实检光通:490.45x1 lm		
灯具名称: SF06-24V-2835-120-U2-4000K-80	灯具类型:硅胶	灯具重量:
外型尺寸: 10MM*10MM	灯具规格:	测试编号:202311014
制造厂商: OLYMPIA	发光口面:1.0*0.01	保护角:

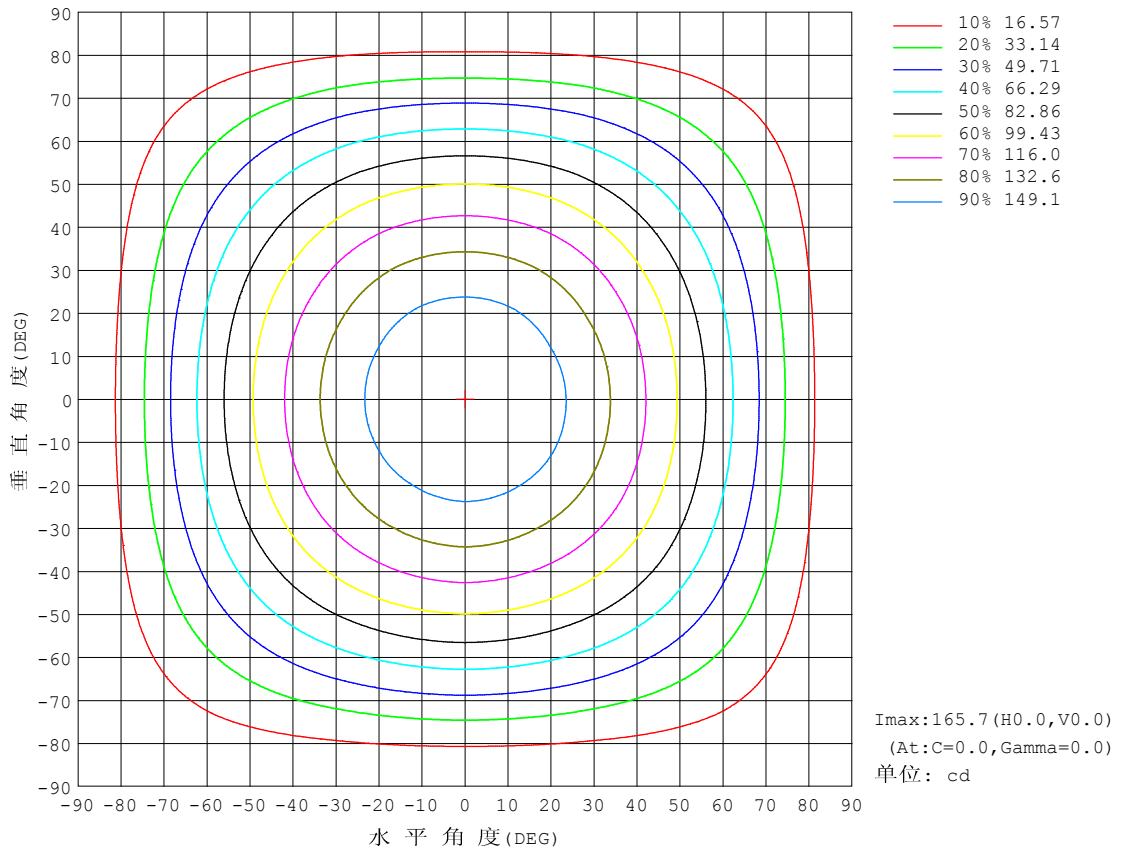
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	56	45	38	56	44	38	54	44	37	31
0.80	66	55	47	65	54	47	63	53	46	39
1.00	75	63	56	73	63	56	71	64	55	48
1.25	82	71	64	80	70	63	77	69	62	55
1.50	87	77	70	85	76	69	82	74	68	60
2.00	94	85	78	92	84	77	88	81	76	67
2.50	98	90	84	95	88	82	91	85	80	71
3.00	101	94	88	99	92	87	94	89	85	75
4.00	105	99	94	102	97	93	98	93	90	80
5.00	108	103	98	105	100	97	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: WFW
测试日期: 2023-11-16

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:0.4160A P:9.980W PF:1.000 实检光通:490.45x1 lm		
灯具名称: SF06-24V-2835-120-U2-4000K-80	灯具类型: 硅胶	灯具重量:
外型尺寸: 10MM*10MM	灯具规格:	测试编号: 202311014
制造厂商: OLYMPIA	发光口面: 1.0*0.01	保护角:

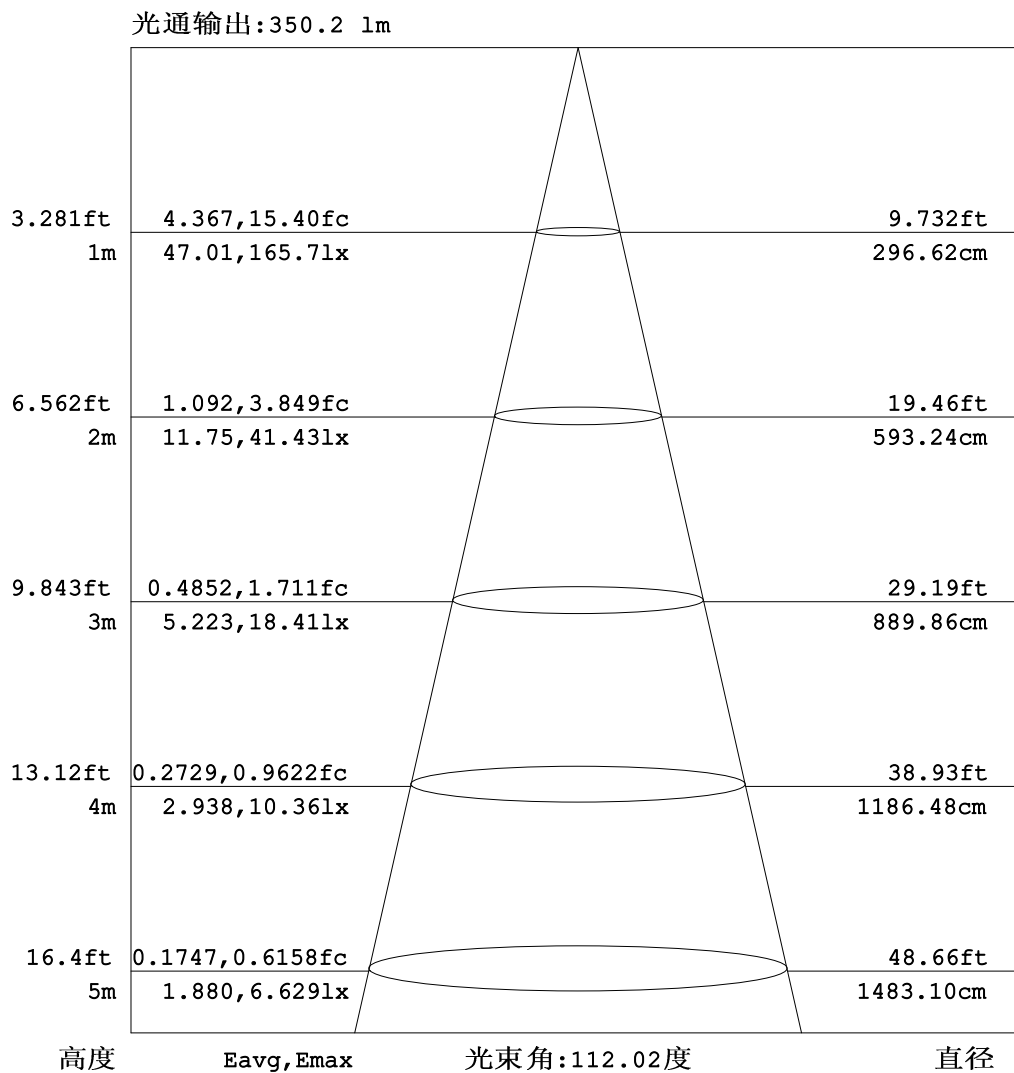


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: WFW
测试日期: 2023-11-16

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:0.4160A P:9.980W PF:1.000 实检光通:490.45x1 lm		
灯具名称: SF06-24V-2835-120-U2-4000K-80	灯具类型: 硅胶	灯具重量:
外型尺寸: 10MM*10MM	灯具规格:	测试编号: 202311014
制造厂商: OLYMPIA	发光口面: 1.0*0.01	保护角:



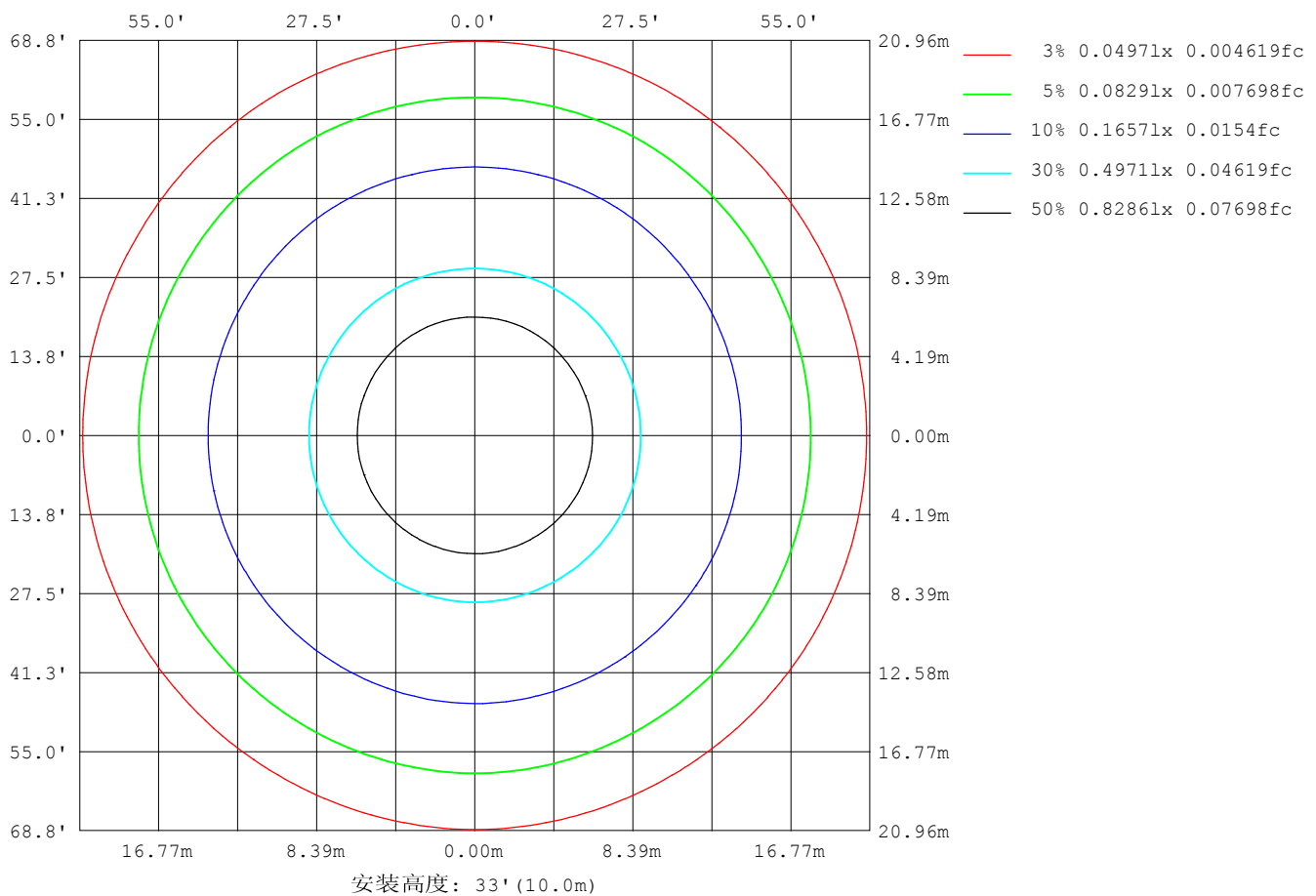
注: 曲线为灯具在不同投射距离下的照射区域及区域内平均照度。

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: WFW
测试日期: 2023-11-16

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

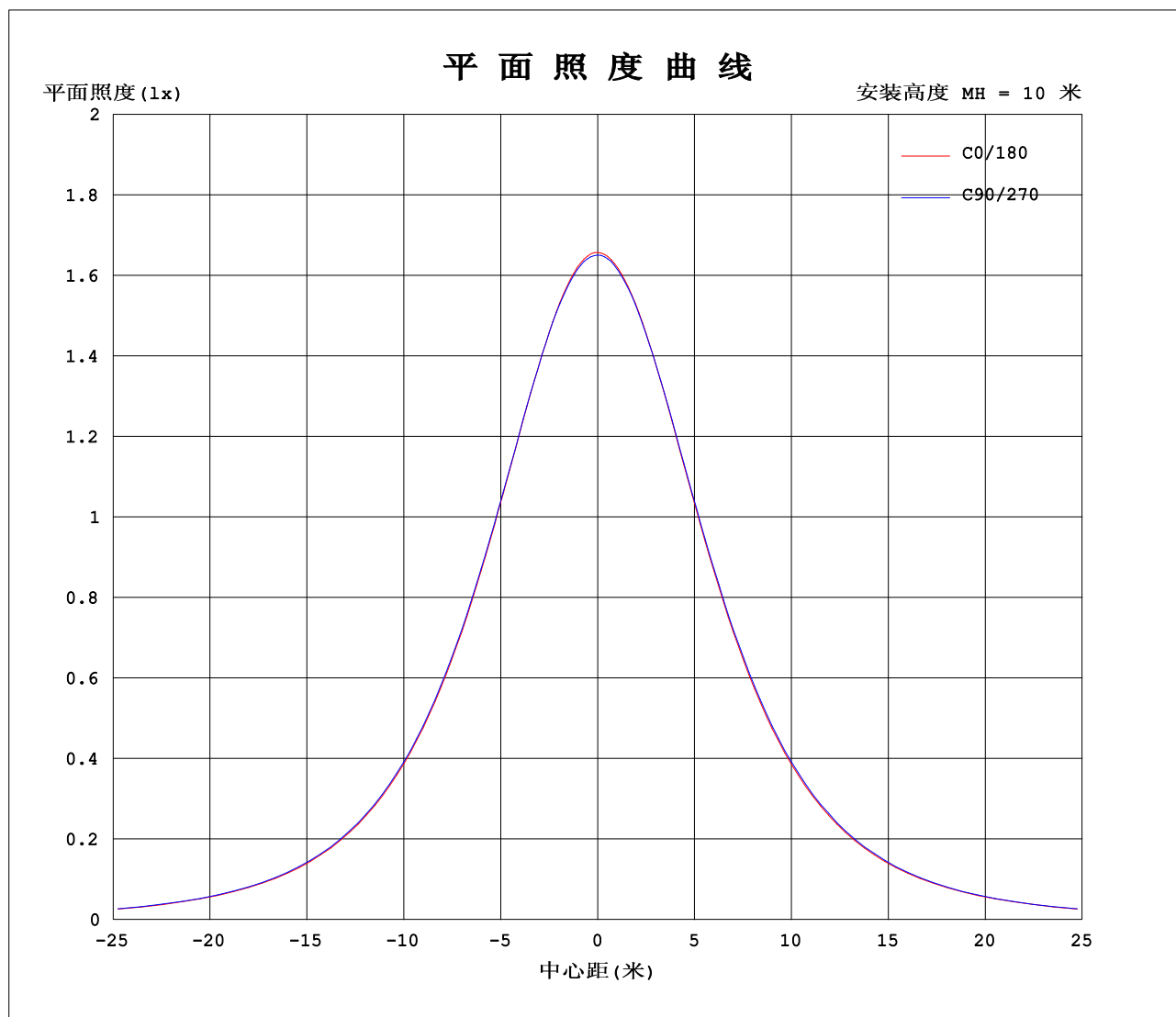
实测参数: U:24.00V I:0.4160A P:9.980W PF:1.000 实检光通:490.45x1 lm		
灯具名称: SF06-24V-2835-120-U2-4000K-80	灯具类型: 硅胶	灯具重量:
外型尺寸: 10MM*10MM	灯具规格:	测试编号: 202311014
制造厂商: OLYMPIA	发光口面: 1.0*0.01	保护角:



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: WFW
测试日期: 2023-11-16

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: WFW
测试日期: 2023-11-16

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:

光强分布数据表格

实测参数: U:24.00V I:0.4160A P:9.980W PF:1.000 实检光通:490.45x1 lm		
灯具名称: SF06-24V-2835-120-U2-4000K-80	灯具类型: 硅胶	灯具重量:
外型尺寸: 10MM*10MM	灯具规格:	测试编号: 202311014
制造厂商: OLYMPIA	发光口面: 1.0*0.01	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	166	165	165	165	165	165	166	165	165	165	165	165						
5	165	165	164	164	164	164	165	165	164	164	164	164						
10	163	163	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162						
15	159	159	159	159	158	158	159	158	159	158	159	158						
20	154	154	154	154	153	153	153	153	154	154	154	153						
25	147	147	147	148	147	147	147	147	147	147	147	146						
30	139	140	140	140	139	139	139	139	140	140	140	139						
35	130	131	131	131	130	130	130	130	131	131	131	130						
40	120	121	121	122	121	120	120	120	122	122	121	120						
45	110	110	110	111	110	109	109	110	111	111	111	110						
50	97.8	98.6	98.5	99.3	98.3	97.9	97.6	98.0	99.3	99.5	99.3	97.9						
55	85.5	86.2	86.3	86.9	85.9	85.6	85.4	85.7	87.1	87.1	87.1	85.6						
60	72.6	73.2	73.2	74.0	73.0	72.8	72.6	72.6	74.2	74.0	74.2	72.8						
65	59.1	59.8	59.7	60.4	59.4	59.3	59.2	59.1	60.6	60.2	60.5	59.3						
70	45.4	45.8	45.8	46.5	45.6	45.6	45.6	45.3	46.6	46.2	46.6	45.4						
75	31.8	32.1	31.6	32.1	31.6	32.0	32.0	31.6	32.6	32.0	32.5	31.6						
80	19.6	19.6	18.5	18.5	18.4	19.6	19.5	19.1	19.2	18.4	19.1	19.0						
85	9.98	9.58	8.11	7.59	8.00	9.26	9.32	8.71	8.25	6.98	8.25	9.12						
90	4.39	4.10	3.29	2.78	3.10	3.83	3.60	3.27	2.60	2.02	2.78	3.56						
95	2.30	2.34	2.73	2.85	2.52	1.97	1.29	1.47	1.78	2.00	1.99	1.82						
100	2.23	2.37	2.73	2.89	2.60	2.01	1.12	1.41	1.86	2.00	1.99	1.79						
105	2.28	2.40	2.76	2.95	2.69	2.13	1.25	1.50	1.91	2.02	2.00	1.81						
110	2.33	2.44	2.80	3.03	2.77	2.23	1.39	1.60	1.97	2.05	2.02	1.83						
115	2.41	2.50	2.81	3.10	2.85	2.34	1.54	1.72	2.03	2.07	2.04	1.89						
120	2.48	2.54	2.81	3.11	2.90	2.44	1.67	1.83	2.10	2.13	2.07	1.96						
125	2.54	2.59	2.85	3.11	2.93	2.53	1.83	1.95	2.17	2.17	2.13	2.05						
130	2.62	2.61	2.86	3.11	2.94	2.61	1.99	2.08	2.26	2.25	2.21	2.10						
135	2.64	2.65	2.87	3.09	2.96	2.67	2.15	2.21	2.36	2.34	2.31	2.17						
140	2.70	2.72	2.88	3.08	2.96	2.76	2.31	2.36	2.47	2.44	2.42	2.30						
145	2.77	2.82	2.89	3.08	2.97	2.86	2.47	2.50	2.59	2.55	2.54	2.44						
150	2.86	2.92	2.93	3.09	2.99	2.95	2.62	2.63	2.73	2.67	2.67	2.59						
155	2.95	3.02	3.01	3.11	3.03	3.05	2.77	2.77	2.86	2.80	2.82	2.72						
160	3.05	3.10	3.08	3.15	3.10	3.13	2.92	2.91	2.98	2.93	2.95	2.85						
165	3.12	3.18	3.14	3.22	3.18	3.20	3.05	3.01	3.09	3.04	3.07	2.98						
170	3.19	3.23	3.19	3.27	3.21	3.26	3.16	3.11	3.19	3.14	3.17	3.10						
175	3.24	3.27	3.25	3.28	3.25	3.27	3.24	3.18	3.26	3.21	3.25	3.17						
180	3.27	3.27	3.27	3.28	3.27	3.27	3.27	3.27	3.27	3.27	3.27	3.26						

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: WFW

测试日期: 2023-11-16

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	165.7	165.4	165.2	165.1	164.9	164.9	165.7	165.4	165.2	165.1
3.0	165.5	165.2	165.0	164.8	164.7	164.6	165.4	165.1	164.9	164.9
6.0	164.7	164.5	164.1	164.1	163.8	163.8	164.5	164.2	164.2	164.0
9.0	163.3	163.2	162.8	162.8	162.5	162.4	163.1	162.8	162.9	162.7
12.0	161.3	161.4	161.0	161.1	160.6	160.6	161.1	160.8	161.0	160.8
15.0	158.8	159.0	158.7	158.8	158.2	158.2	158.7	158.3	158.7	158.5
18.0	155.9	156.2	155.8	156.0	155.4	155.3	155.6	155.5	155.9	155.8
21.0	152.5	152.6	152.5	152.7	152.0	151.9	152.1	151.9	152.6	152.5
24.0	148.5	148.8	148.7	148.9	148.2	148.1	148.2	148.1	148.9	148.8
27.0	144.1	144.5	144.4	144.7	144.0	143.6	143.8	143.7	144.6	144.6
30.0	139.3	139.7	139.6	140.1	139.3	139.0	139.0	139.0	139.9	139.9
33.0	134.0	134.6	134.5	135.0	134.1	133.8	133.8	133.9	134.9	134.8
36.0	128.4	129.0	128.8	129.5	128.6	128.2	128.2	128.3	129.4	129.5
39.0	122.5	123.1	123.0	123.7	122.7	122.3	122.2	122.4	123.6	123.5
42.0	116.2	116.8	116.8	117.4	116.5	116.0	115.9	116.1	117.3	117.4
45.0	109.6	110.3	110.3	110.9	110.0	109.4	109.3	109.7	110.7	111.0
48.0	102.6	103.3	103.2	104.1	103.1	102.6	102.4	102.7	104.0	103.9
51.0	95.42	96.21	96.19	96.88	95.86	95.52	95.31	95.63	96.99	96.89
54.0	88.00	88.62	88.77	89.43	88.44	88.16	87.92	88.28	89.56	89.44
57.0	80.34	81.15	81.01	81.84	80.81	80.64	80.28	80.60	81.84	81.66
60.0	72.57	73.25	73.16	73.95	72.97	72.78	72.64	72.63	74.16	74.02
63.0	64.53	65.05	65.16	65.82	64.90	64.69	64.56	64.80	65.95	65.74
66.0	56.33	57.02	56.97	57.67	56.69	56.66	56.45	56.45	57.78	57.33
69.0	48.11	48.59	48.55	49.26	48.40	48.30	48.31	48.07	49.43	49.22
72.0	39.92	40.29	40.10	40.99	40.03	40.06	39.96	40.07	40.93	40.64
75.0	31.80	32.12	31.62	32.09	31.60	31.98	32.01	31.56	32.59	31.99
78.0	24.20	24.23	23.53	24.01	23.45	24.26	24.43	24.17	24.44	24.03
81.0	17.30	17.34	16.09	15.82	16.04	17.31	17.26	16.86	16.72	15.89
84.0	11.57	11.18	9.789	9.491	9.744	10.90	11.02	10.47	10.16	8.973
87.0	7.262	6.882	5.462	4.607	5.231	6.581	6.542	6.142	5.105	4.268
90.0	4.386	4.096	3.287	2.779	3.101	3.835	3.596	3.268	2.599	2.018
93.0	2.793	2.651	2.740	2.795	2.524	2.400	1.896	1.902	1.774	1.975
96.0	2.242	2.342	2.734	2.865	2.523	1.940	1.100	1.403	1.804	1.995
99.0	2.231	2.367	2.734	2.890	2.573	1.990	1.081	1.397	1.855	1.995
102.0	2.241	2.377	2.739	2.910	2.628	2.056	1.171	1.437	1.885	1.995
105.0	2.282	2.397	2.764	2.950	2.694	2.126	1.252	1.503	1.915	2.015
108.0	2.302	2.423	2.784	3.006	2.749	2.196	1.332	1.563	1.945	2.040
111.0	2.357	2.453	2.799	3.051	2.794	2.252	1.423	1.638	1.980	2.046
114.0	2.397	2.483	2.809	3.081	2.839	2.312	1.508	1.693	2.015	2.061
117.0	2.442	2.503	2.809	3.116	2.875	2.372	1.593	1.764	2.051	2.091
120.0	2.478	2.538	2.809	3.111	2.905	2.438	1.674	1.829	2.096	2.131
123.0	2.528	2.568	2.844	3.106	2.925	2.488	1.774	1.895	2.141	2.151
126.0	2.568	2.588	2.850	3.106	2.935	2.543	1.860	1.965	2.191	2.201
129.0	2.608	2.613	2.850	3.106	2.940	2.593	1.955	2.045	2.237	2.236
132.0	2.618	2.628	2.860	3.101	2.950	2.634	2.056	2.131	2.297	2.282
135.0	2.638	2.649	2.870	3.091	2.960	2.674	2.151	2.206	2.362	2.342
138.0	2.683	2.694	2.880	3.081	2.955	2.729	2.247	2.292	2.428	2.397
141.0	2.709	2.749	2.885	3.076	2.960	2.784	2.347	2.382	2.498	2.452
144.0	2.769	2.805	2.895	3.076	2.960	2.835	2.433	2.462	2.573	2.528
147.0	2.814	2.860	2.915	3.081	2.985	2.900	2.533	2.548	2.644	2.603
150.0	2.865	2.920	2.930	3.086	2.985	2.950	2.624	2.633	2.729	2.674
153.0	2.925	2.980	2.965	3.091	3.010	3.011	2.719	2.714	2.810	2.739
156.0	2.975	3.031	3.005	3.116	3.040	3.066	2.805	2.794	2.890	2.839
159.0	3.025	3.081	3.060	3.141	3.086	3.116	2.890	2.880	2.955	2.915
162.0	3.095	3.136	3.096	3.176	3.126	3.156	2.971	2.940	3.031	2.970
165.0	3.121	3.181	3.136	3.222	3.176	3.201	3.046	3.010	3.091	3.040
168.0	3.181	3.217	3.176	3.252	3.186	3.232	3.126	3.096	3.156	3.101
171.0	3.196	3.247	3.211	3.277	3.221	3.262	3.172	3.126	3.202	3.176
174.0	3.216	3.267	3.251	3.277	3.242	3.267	3.227	3.181	3.247	3.196
177.0	3.272	3.272	3.262	3.277	3.252	3.267	3.267	3.211	3.272	3.256
180.0	3.272	3.272	3.267	3.277	3.272	3.267	3.272	3.267	3.272	3.272
G/C	300.0	330.0								
0.0	164.9	164.9								
3.0	164.7	164.7								
6.0	163.9	163.9								
9.0	162.7	162.6								
12.0	160.9	160.7								
15.0	158.7	158.2								
18.0	155.8	155.4								
21.0	152.5	151.9								
24.0	148.8	147.9								
27.0	144.5	143.7								
30.0	139.9	138.8								

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: WFW

测试日期: 2023-11-16

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:

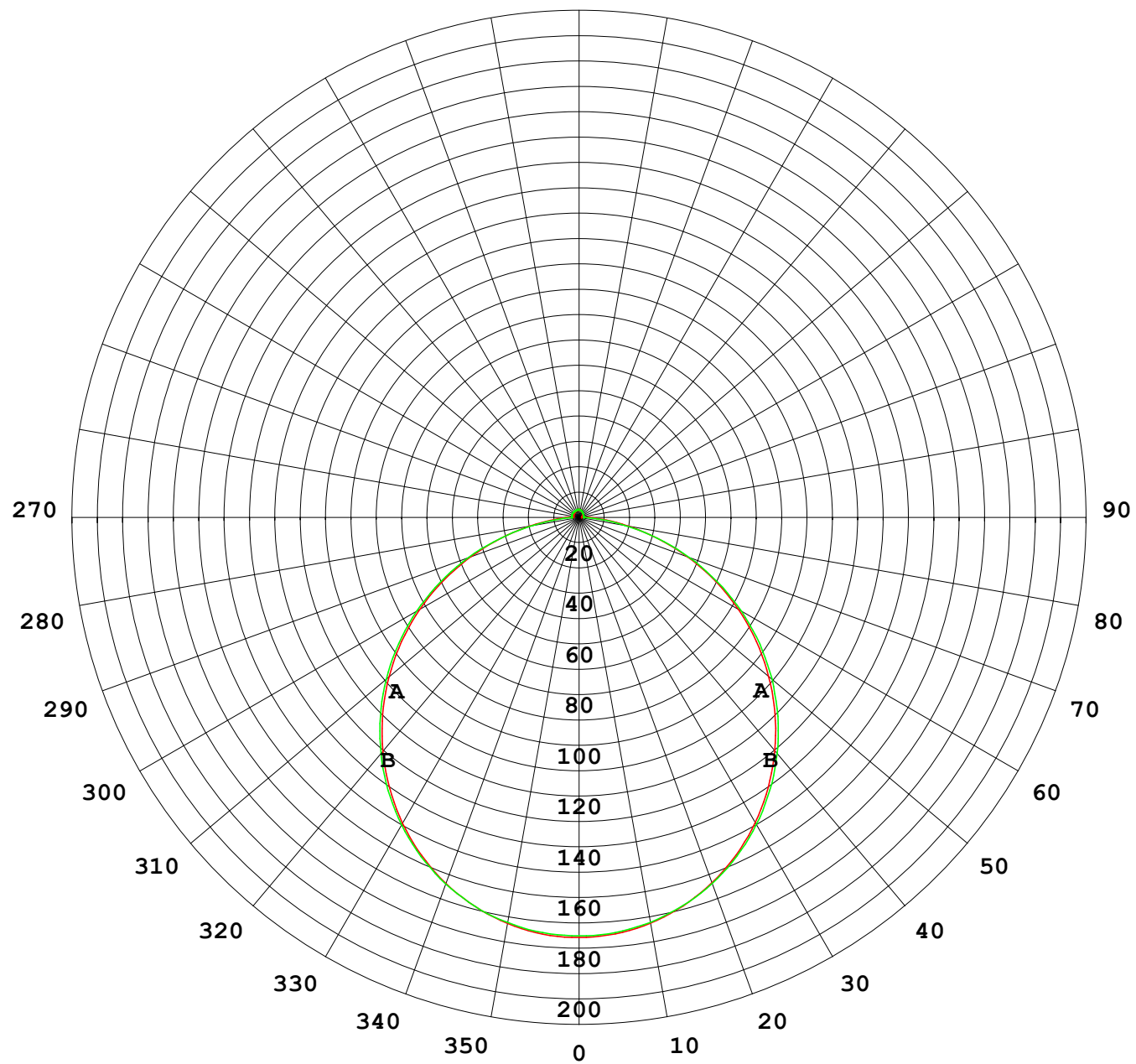
Photometric Data Table [cd]

33.0	134.9	133.7
36.0	129.4	128.1
39.0	123.5	122.4
42.0	117.3	116.1
45.0	110.8	109.6
48.0	104.0	102.6
51.0	96.97	95.36
54.0	89.57	88.24
57.0	81.81	80.18
60.0	74.17	72.79
63.0	65.85	64.42
66.0	57.76	56.40
69.0	49.43	48.31
72.0	40.89	39.76
75.0	32.48	31.58
78.0	24.35	24.05
81.0	16.65	16.84
84.0	10.08	10.72
87.0	5.272	6.465
90.0	2.785	3.564
93.0	1.990	2.159
96.0	1.985	1.799
99.0	1.985	1.794
102.0	1.990	1.799
105.0	1.995	1.814
108.0	2.005	1.819
111.0	2.020	1.849
114.0	2.035	1.885
117.0	2.051	1.935
120.0	2.066	1.965
123.0	2.096	1.995
126.0	2.141	2.050
129.0	2.191	2.086
132.0	2.247	2.126
135.0	2.312	2.171
138.0	2.377	2.246
141.0	2.443	2.327
144.0	2.513	2.412
147.0	2.589	2.503
150.0	2.674	2.588
153.0	2.764	2.683
156.0	2.840	2.769
159.0	2.915	2.844
162.0	2.991	2.910
165.0	3.066	2.975
168.0	3.121	3.040
171.0	3.176	3.101
174.0	3.227	3.166
177.0	3.267	3.201
180.0	3.272	3.262

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: WFW
测试日期: 2023-11-16

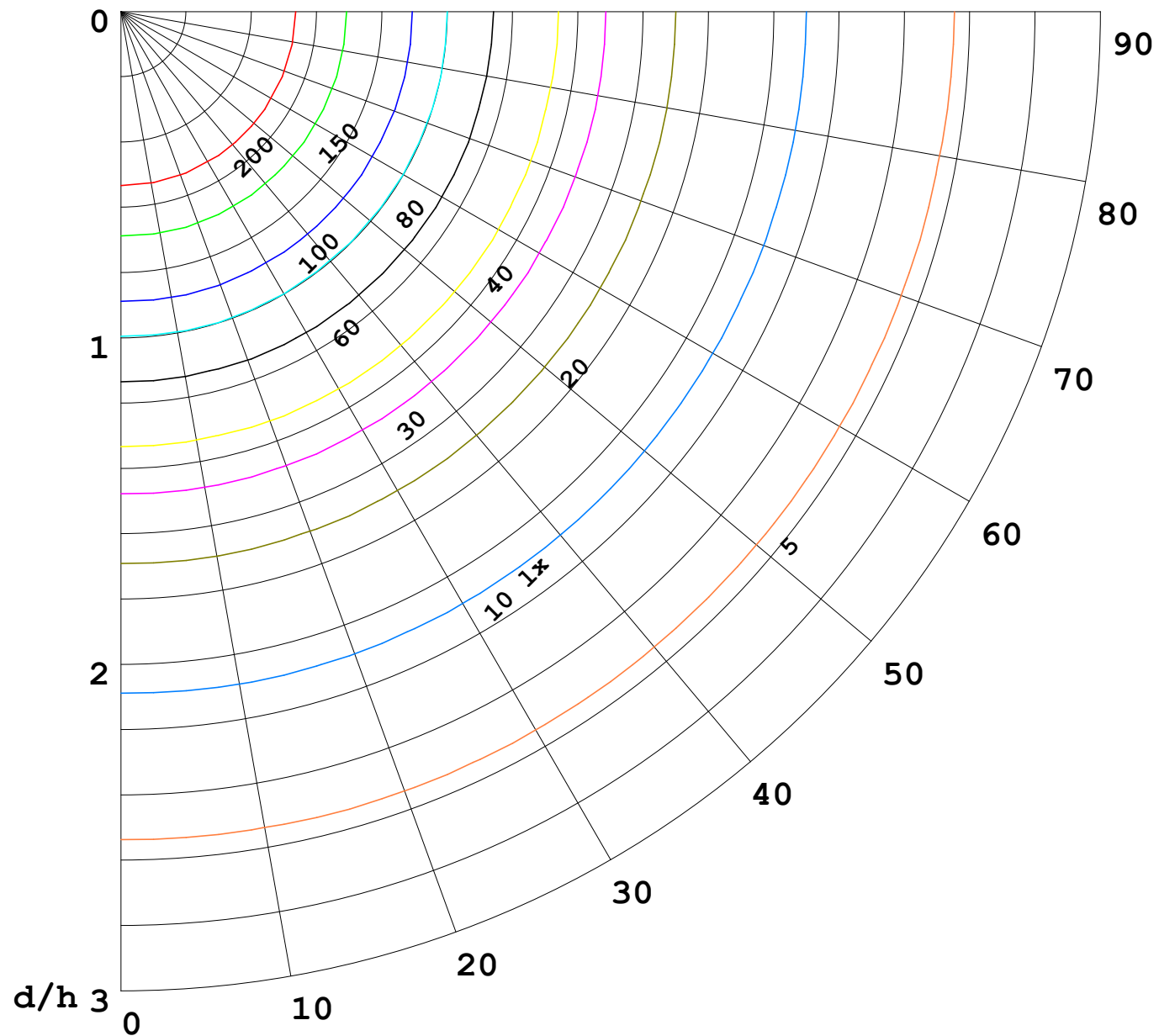
γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1系统 V2.0.269
环境湿度: 65.0%
测试距离: 9.200米 [K=1.0000]
备注:

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

