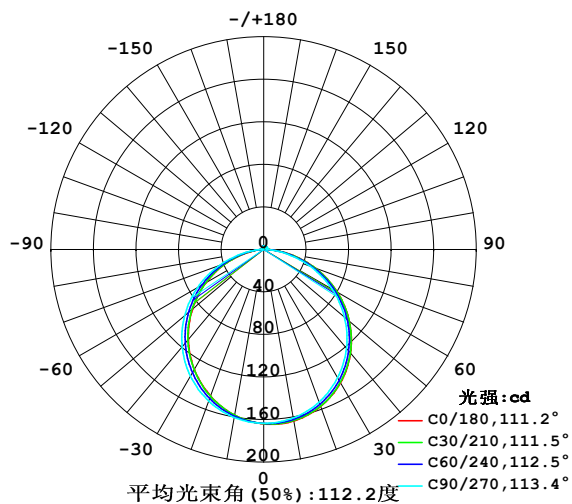


室内灯具光度数据

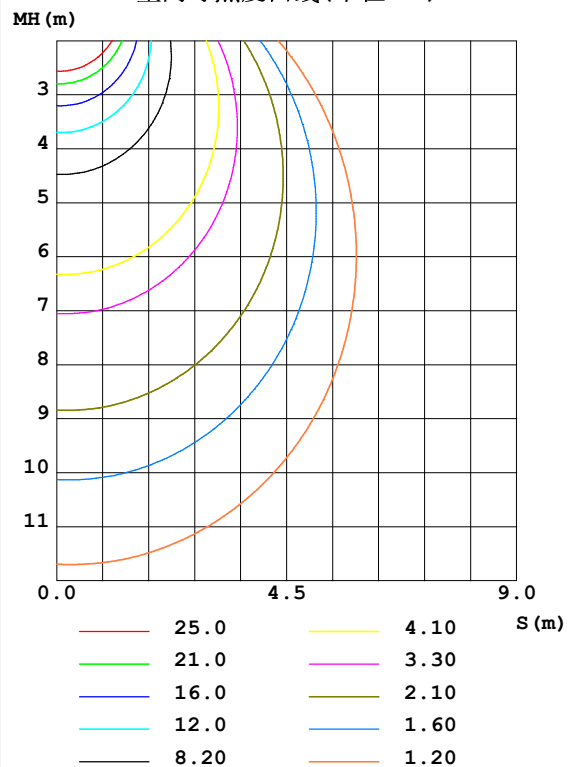
实测参数: U:24.00V I:0.4143A P:9.940W PF:1.000 实检光通:481.688x1 lm		
灯具名称: SF08-24V-2835-120-2500K-U2	灯具类型: 硅胶	灯具重量:
外型尺寸: 10MM*10MM	灯具规格:	测试编号: 202303012
制造厂商: OLYMPIA	发光口面: 1.0*0.010	保护角:

光源数据		光度数据				光效: 48.46 lm/W
型号	2835	峰值光强(cd)	164.7	S/MH(C0/180)	1.31	
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)	481.69	η UP,DN(C0-180)	1.7,49.5	
额定光通量(lm)	481.688	CIE分类	直接	η UP,DN(C180-360)	1.3,47.4	
灯具内光源数(只)	1	上射光通比(%)	3.0	CIBSE SHR NOM	1.25	
实测电源电压(V)	24	下射光通比(%)	97.0	CIBSE SHR MAX	1.35	

室内灯具配光曲线



空间等照度曲线(单位:lx)



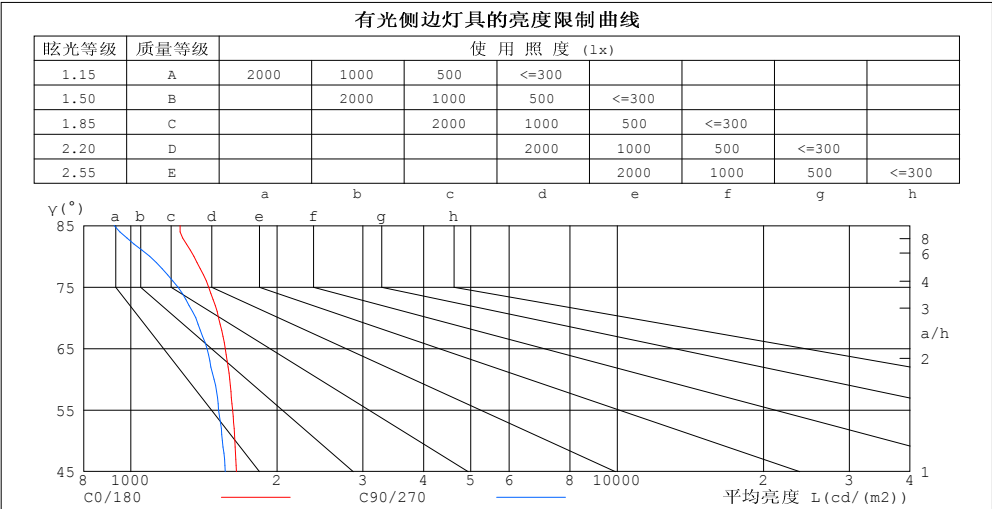
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: WFW
测试日期: 2023-03-27

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: 10.500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	163.7	162.8	160.9	158.6	158.2	158.7	160.4	162.1	0- 10	15.47	15.47	3.21,3.21
20	157.0	155.8	152.7	148.3	146.6	148.0	151.7	155.0	10- 20	44.29	59.76	12.4,12.4
30	144.7	143.1	139.1	133.3	130.3	132.4	137.8	142.2	20- 30	67.04	126.8	26.3,26.3
40	127.2	125.6	121.2	114.1	110.4	113.0	119.4	124.6	30- 40	80.78	207.6	43.1,43.1
50	105.2	103.8	99.14	91.69	87.53	90.38	97.11	102.8	40- 50	83.83	291.4	60.5,60.5
60	79.91	78.55	74.21	66.74	62.74	65.24	71.79	77.34	50- 60	75.88	367.3	76.3,76.3
70	51.85	50.61	46.51	40.08	36.71	38.93	44.29	49.65	60- 70	57.92	425.2	88.3,88.3
80	23.41	22.29	18.98	14.70	12.47	13.86	17.15	21.31	70- 80	32.86	458.1	95.1,95.1
90	2.997	3.084	2.985	2.239	1.040	1.317	1.743	1.949	80- 90	9.083	467.2	97,97
100	1.610	2.321	3.018	2.350	1.159	1.437	1.735	1.234	90-100	1.995	469.2	97.4,97.4
110	1.859	2.478	3.103	2.569	1.447	1.682	1.879	1.496	100-110	2.068	471.2	97.8,97.8
120	2.101	2.638	3.155	2.720	1.755	1.948	2.029	1.725	110-120	2.143	473.4	98.3,98.3
130	2.350	2.756	3.168	2.858	2.075	2.203	2.252	1.977	120-130	2.112	475.5	98.7,98.7
140	2.553	2.900	3.195	2.952	2.377	2.475	2.455	2.262	130-140	1.971	477.4	99.1,99.1
150	2.769	3.005	3.208	3.047	2.678	2.740	2.704	2.556	140-150	1.723	479.2	99.5,99.5
160	2.978	3.077	3.221	3.119	2.953	2.956	2.906	2.808	150-160	1.349	480.5	99.8,99.8
170	3.109	3.152	3.221	3.168	3.162	3.129	3.083	3.028	160-170	0.8668	481.4	99.9,99.9
180	3.201	3.211	3.208	3.204	3.195	3.214	3.201	3.172	170-180	0.3013	481.7	100,100
单位:°	光强:cd									单位:lm		



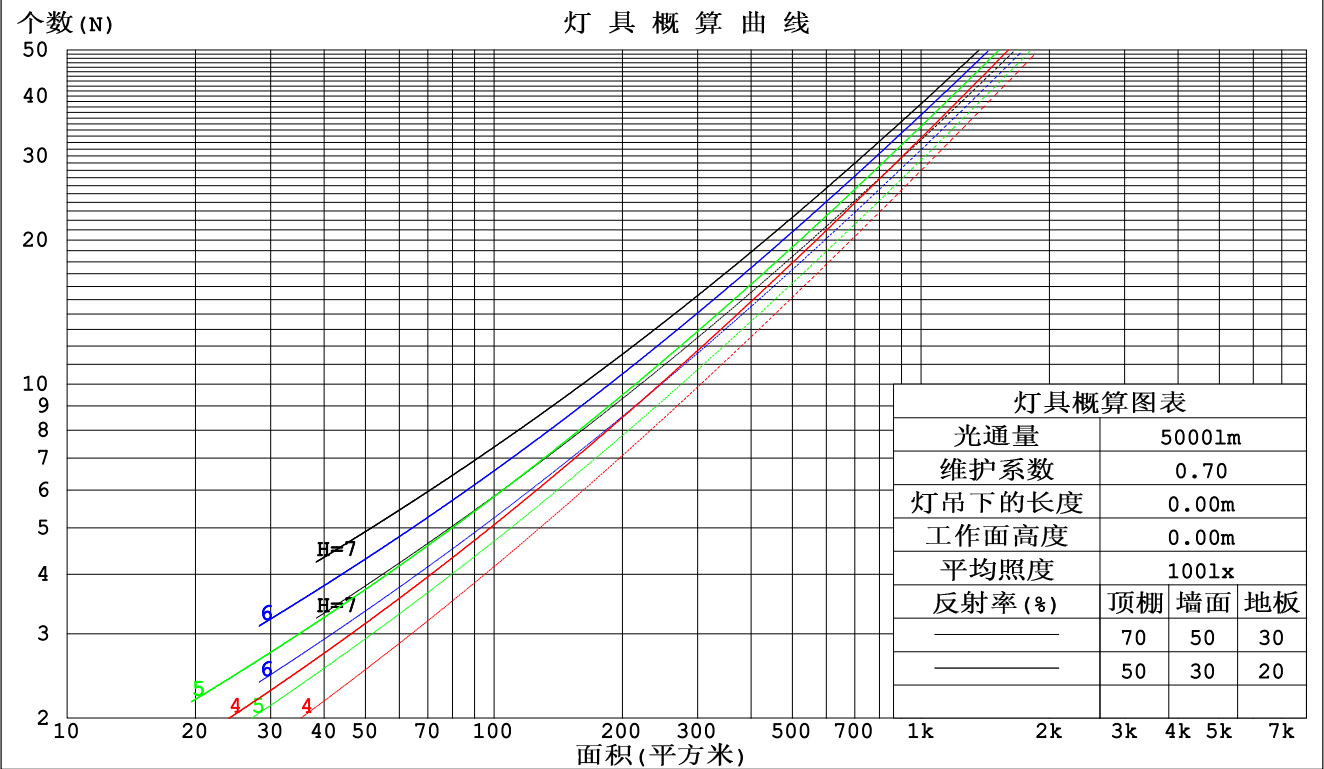
C角度范围： 0度 - 360度
C角度间隔： 30.0度
测试速度：快速
环境温度:25.3℃
测试人员:WFW
测试日期:2023-03-27

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:10.500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:0.4143A P:9.940W PF:1.000 实检光通:481.688x1 lm		
灯具名称: SF08-24V-2835-120-2500K-U2	灯具类型: 硅胶	灯具重量:
外型尺寸: 10MM*10MM	灯具规格:	测试编号: 202303012
制造厂商: OLYMPIA	发光口面: 1.0*0.010	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	1.01	.97	.93	.96	.93	.90	.91	.89	.86	.87	.85	.83	.81
2.0	.90	.83	.77	.88	.81	.76	.84	.78	.74	.80	.76	.72	.76	.73	.70	.67
3.0	.79	.71	.64	.77	.69	.63	.74	.67	.62	.70	.65	.60	.67	.63	.59	.57
4.0	.70	.61	.54	.68	.60	.54	.65	.58	.53	.63	.56	.52	.60	.55	.51	.48
5.0	.62	.53	.47	.61	.52	.46	.58	.51	.45	.56	.50	.45	.54	.48	.44	.42
6.0	.56	.47	.41	.55	.46	.40	.53	.45	.40	.51	.44	.39	.49	.43	.39	.36
7.0	.51	.42	.36	.50	.41	.36	.48	.41	.35	.46	.40	.35	.45	.39	.34	.32
8.0	.46	.38	.32	.45	.37	.32	.44	.37	.31	.42	.36	.31	.41	.35	.31	.29
9.0	.42	.34	.29	.42	.34	.28	.40	.33	.28	.39	.33	.28	.38	.32	.28	.26
10.0	.39	.31	.26	.38	.31	.26	.37	.30	.26	.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: 2023-03-27

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: 10.500米 [K=1.0000]
备注:

墙面和天花板利用系数

实测参数: U:24.00V I:0.4143A P:9.940W PF:1.000 实检光通:481.688x1 lm		
灯具名称: SF08-24V-2835-120-2500K-U2	灯具类型: 硅胶	灯具重量:
外型尺寸: 10MM*10MM	灯具规格:	测试编号: 202303012
制造厂商: OLYMPIA	发光口面: 1.0*0.010	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	.309	.176	.056	.301	.172	.055	.286	.164	.052	.273	.157	.050	.260	.151	.049	
2.0	.291	.159	.049	.284	.156	.048	.270	.150	.047	.258	.145	.045	.247	.140	.044	
3.0	.269	.143	.043	.263	.141	.042	.251	.136	.041	.240	.131	.040	.230	.127	.039	
4.0	.248	.129	.038	.243	.127	.038	.232	.123	.037	.222	.119	.036	.213	.116	.035	
5.0	.229	.117	.034	.224	.115	.034	.215	.112	.033	.206	.109	.032	.198	.106	.032	
6.0	.213	.107	.031	.208	.105	.030	.200	.102	.030	.192	.100	.029	.185	.097	.029	
7.0	.198	.098	.028	.194	.097	.028	.186	.094	.027	.179	.092	.027	.173	.090	.026	
8.0	.185	.090	.025	.181	.089	.025	.174	.087	.025	.168	.085	.025	.162	.083	.024	
9.0	.173	.084	.023	.170	.083	.023	.164	.081	.023	.158	.079	.023	.153	.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	.213	.213	.213	.182	.182	.182	.125	.125	.125	.072	.072	.072	.023	.023	.023	
1.0	.203	.179	.158	.174	.154	.136	.119	.106	.094	.069	.061	.055	.022	.020	.018	
2.0	.195	.155	.121	.167	.134	.105	.115	.092	.073	.066	.054	.043	.021	.017	.014	
3.0	.188	.138	.098	.161	.119	.085	.111	.083	.060	.064	.048	.035	.021	.016	.011	
4.0	.180	.125	.082	.155	.108	.071	.106	.075	.050	.062	.044	.030	.020	.014	.010	
5.0	.173	.114	.071	.148	.099	.062	.102	.069	.044	.059	.041	.026	.019	.013	.009	
6.0	.166	.106	.063	.142	.092	.055	.098	.064	.039	.057	.038	.023	.018	.012	.008	
7.0	.159	.099	.057	.137	.086	.050	.094	.060	.035	.055	.035	.021	.018	.012	.007	
8.0	.152	.093	.053	.131	.081	.046	.091	.057	.033	.053	.034	.019	.017	.011	.006	
9.0	.146	.088	.049	.126	.077	.043	.087	.054	.030	.051	.032	.018	.016	.010	.006	
10.0	.141	.084	.046	.121	.073	.040	.084	.051	.029	.049	.030	.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: 2023-03-27

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: 10.500米 [K=1.0000]
备注:

UGR(Unified Glare Rating) 数据表

实测参数: U:24.00V I:0.4143A P:9.940W PF:1.000 实检光通:481.688x1 lm										
灯具名称: SF08-24V-2835-120-2500K-U2					灯具类型: 硅胶			灯具重量:		
外型尺寸: 10MM*10MM					灯具规格:			测试编号: 202303012		
制造厂商: OLYMPIA					发光口面: 1.0*0.010			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	14.7	16.2	15.0	16.4	16.7	14.4	15.9	14.7	16.2	16.4
3H	16.4	17.7	16.7	18.0	18.3	16.0	17.3	16.3	17.6	17.9
4H	17.0	18.3	17.4	18.6	19.0	16.6	17.8	16.9	18.2	18.5
6H	17.5	18.8	17.9	19.1	19.4	17.0	18.2	17.3	18.5	18.9
8H	17.7	18.9	18.1	19.2	19.6	17.1	18.3	17.5	18.6	18.9
12H	17.8	19.0	18.2	19.3	19.7	17.1	18.3	17.5	18.6	19.0
4H 2H	15.3	16.6	15.7	16.9	17.2	15.1	16.4	15.5	16.7	17.0
3H	17.2	18.3	17.6	18.6	19.0	16.8	18.0	17.2	18.3	18.7
4H	18.0	19.0	18.4	19.4	19.8	17.6	18.6	18.0	19.0	19.4
6H	18.6	19.5	19.0	19.9	20.4	18.1	19.0	18.5	19.4	19.8
8H	18.8	19.7	19.3	20.1	20.6	18.3	19.1	18.7	19.5	20.0
12H	19.0	19.8	19.5	20.2	20.7	18.4	19.1	18.8	19.6	20.1
8H 4H	18.2	19.1	18.7	19.5	20.0	17.9	18.7	18.3	19.1	19.6
6H	19.0	19.7	19.5	20.2	20.7	18.6	19.3	19.1	19.7	20.2
8H	19.4	20.0	19.9	20.5	21.0	18.8	19.4	19.3	19.9	20.4
12H	19.6	20.2	20.1	20.7	21.2	19.0	19.5	19.5	20.0	20.6
12H 4H	18.2	19.0	18.7	19.5	19.9	17.9	18.7	18.4	19.1	19.6
6H	19.1	19.7	19.6	20.2	20.7	18.6	19.3	19.1	19.7	20.3
8H	19.5	20.0	20.0	20.5	21.0	18.9	19.5	19.5	20.0	20.5
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					+ 0.2 / - 0.4				

依据CIE Pub.117计算, 表格已按481.7lm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: 2023-03-27

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: 10.500米 [K=1.0000]
 备注:

UF利用系数表

实测参数: U:24.00V I:0.4143A P:9.940W PF:1.000 实检光通:481.688x1 lm		
灯具名称: SF08-24V-2835-120-2500K-U2	灯具类型:硅胶	灯具重量:
外型尺寸: 10MM*10MM	灯具规格:	测试编号:202303012
制造厂商: OLYMPIA	发光口面:1.0*0.010	保护角:

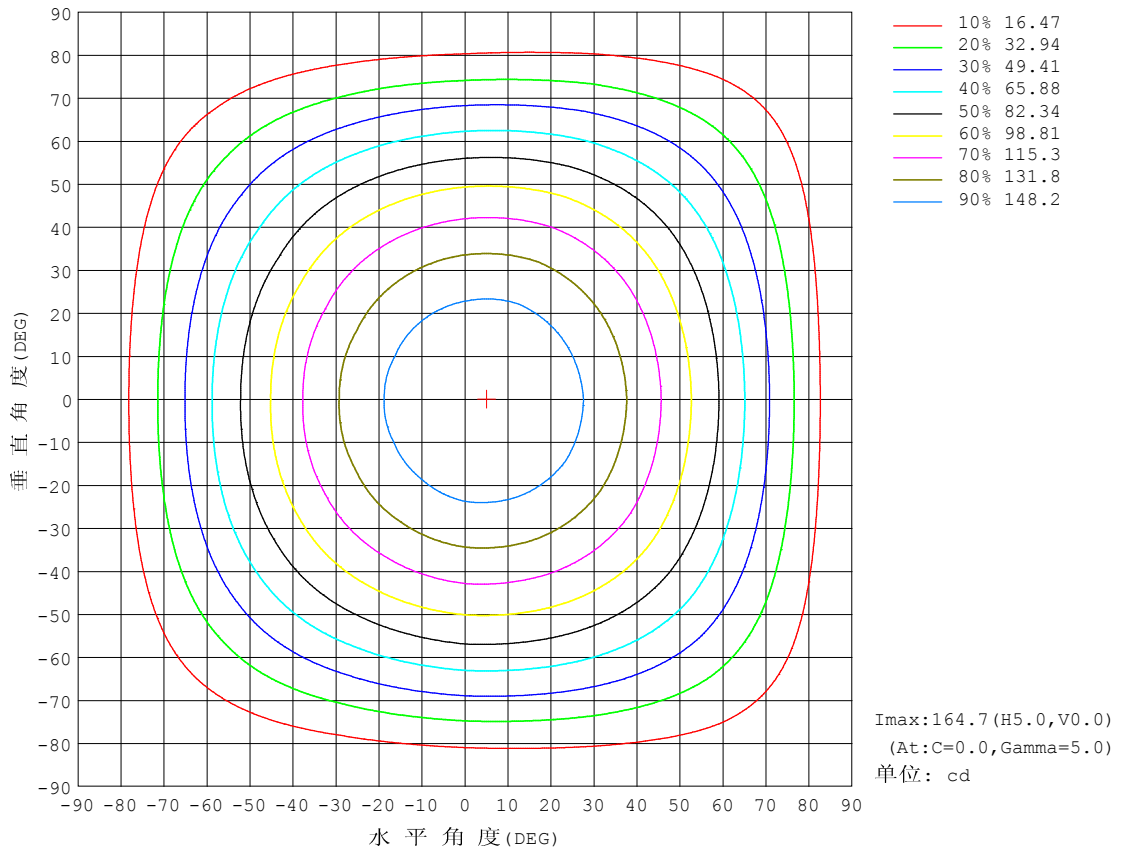
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	57	45	38	56	45	38	54	44	38	31
0.80	67	55	47	65	54	47	63	53	47	40
1.00	75	64	56	74	63	56	71	64	55	48
1.25	82	71	64	80	71	64	77	69	63	55
1.50	87	77	70	85	76	69	82	74	68	60
2.00	94	85	79	92	84	78	88	81	76	68
2.50	98	90	84	96	88	83	91	85	81	72
3.00	101	94	89	99	93	87	94	89	85	76
4.00	105	100	95	103	98	93	98	94	90	80
5.00	108	103	99	105	101	97	100	97	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: 2023-03-27

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: 10.500米 [K=1.0000]
备注:

灯具等光强曲线

实测参数: U:24.00V I:0.4143A P:9.940W PF:1.000 实检光通:481.688x1 lm		
灯具名称: SF08-24V-2835-120-2500K-U2	灯具类型: 硅胶	灯具重量:
外型尺寸: 10MM*10MM	灯具规格:	测试编号: 202303012
制造厂商: OLYMPIA	发光口面: 1.0*0.010	保护角:



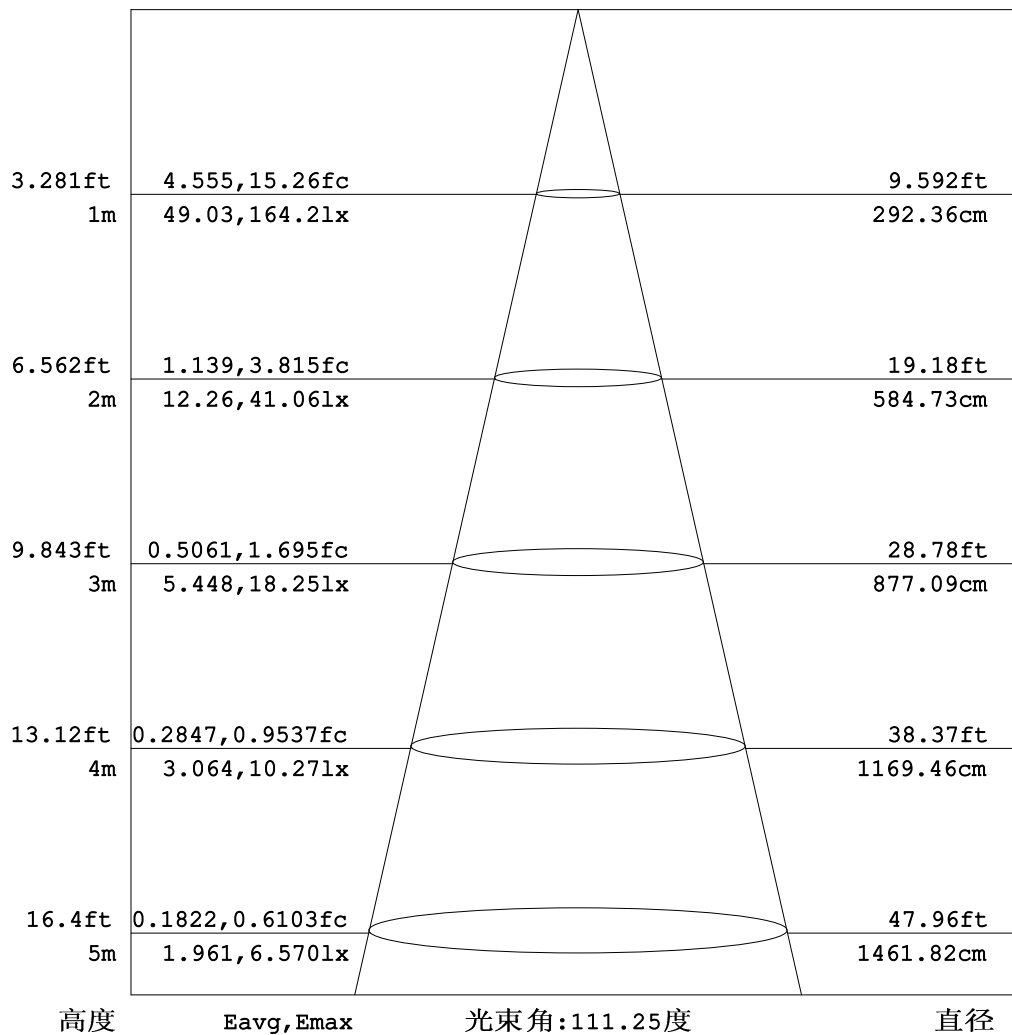
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: WFW
测试日期: 2023-03-27

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: 10.500米 [K=1.0000]
备注:

灯具有效平均照度图

实测参数: U:24.00V I:0.4143A P:9.940W PF:1.000 实检光通:481.688x1 lm		
灯具名称: SF08-24V-2835-120-2500K-U2	灯具类型: 硅胶	灯具重量:
外型尺寸: 10MM*10MM	灯具规格:	测试编号: 202303012
制造厂商: OLYMPIA	发光口面: 1.0*0.010	保护角:

光通输出: 338.6 lm



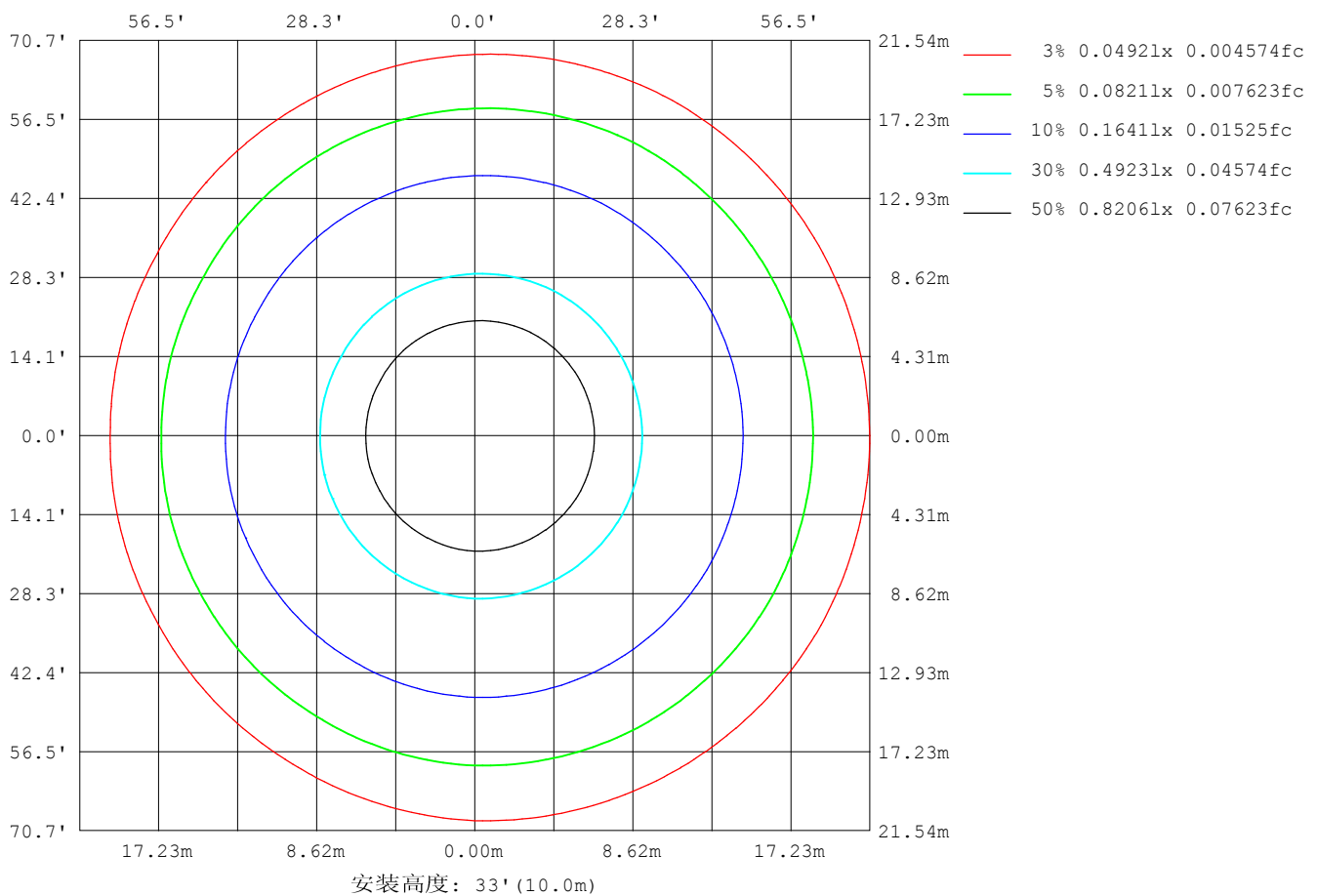
注: 曲线为灯具在不同投射距离下的照射区域及区域内平均照度。

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: WFW
测试日期: 2023-03-27

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: 10.500米 [K=1.0000]
备注:

平面等照度曲线

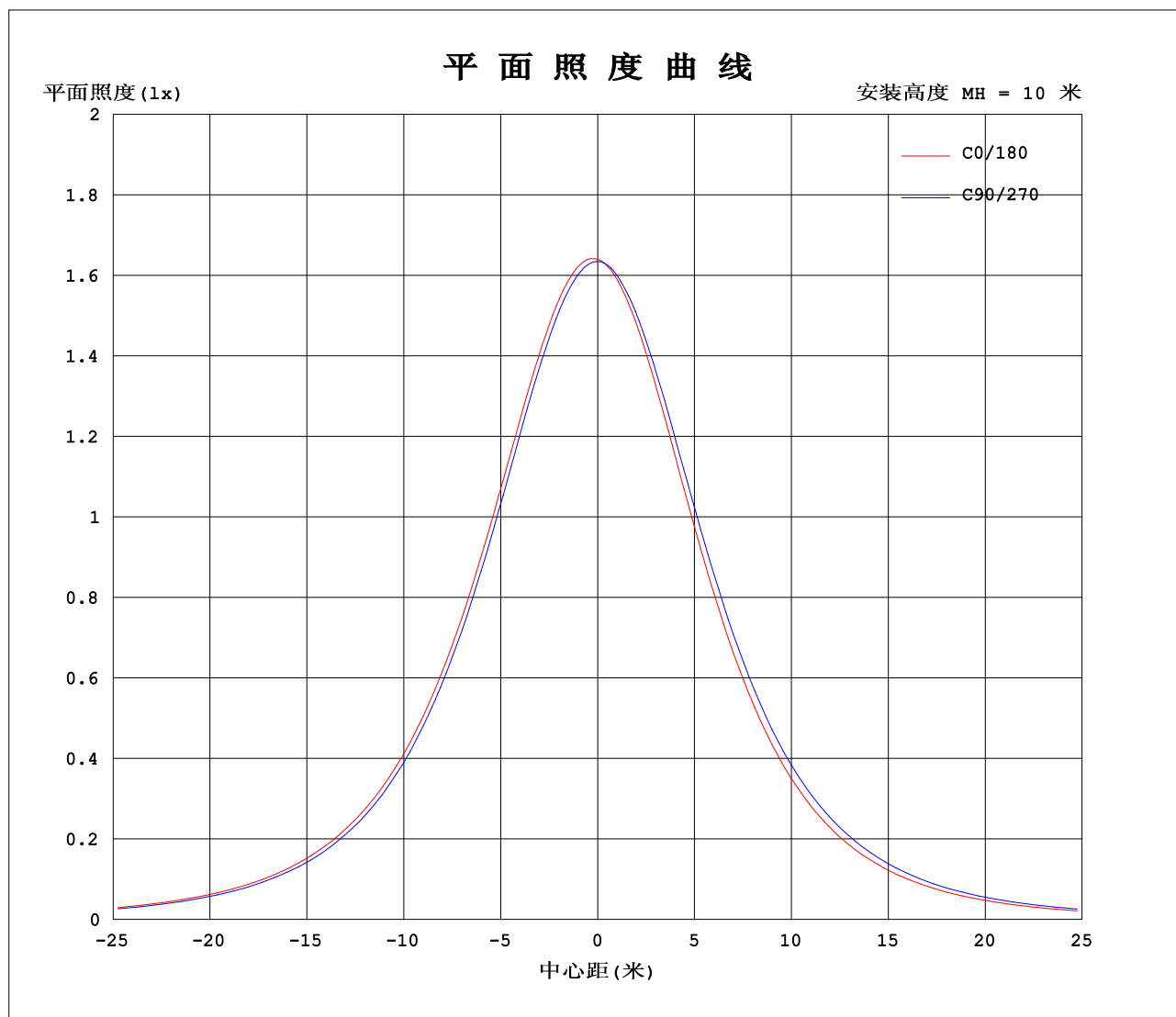
实测参数: U:24.00V I:0.4143A P:9.940W PF:1.000 实检光通:481.688x1 lm		
灯具名称: SF08-24V-2835-120-2500K-U2	灯具类型: 硅胶	灯具重量:
外型尺寸: 10MM*10MM	灯具规格:	测试编号: 202303012
制造厂商: OLYMPIA	发光口面: 1.0*0.010	保护角:



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: 2023-03-27

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: 10.500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: 2023-03-27

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: 10.500米 [K=1.0000]
备注:

光强分布数据表格

实测参数: U:24.00V I:0.4143A P:9.940W PF:1.000 实检光通:481.688x1 lm		
灯具名称: SF08-24V-2835-120-2500K-U2	灯具类型: 硅胶	灯具重量:
外型尺寸: 10MM*10MM	灯具规格:	测试编号: 202303012
制造厂商: OLYMPIA	发光口面: 1.0*0.010	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	164	164	164	163	163	163	164	164	164	163	163	163						
5	165	164	164	163	162	161	162	162	162	163	163	164						
10	164	163	162	161	159	158	158	158	159	160	162	163						
15	161	161	159	157	155	153	153	153	155	157	159	160						
20	157	157	155	153	149	147	147	147	149	152	154	156						
25	152	151	149	147	143	140	139	139	142	145	148	150						
30	145	144	142	139	135	132	130	131	134	138	141	143						
35	137	136	134	131	126	122	121	121	125	129	133	135						
40	127	127	124	121	116	112	110	111	115	119	124	126						
45	117	116	114	111	105	101	99.2	100	104	109	113	115						
50	105	105	102	99.1	93.7	89.7	87.5	88.4	92.3	97.1	102	104						
55	92.9	92.9	90.3	86.9	81.5	77.5	75.4	76.1	80.1	84.8	89.4	91.6						
60	79.9	79.7	77.4	74.2	68.7	64.8	62.7	63.2	67.2	71.8	76.3	78.3						
65	66.1	66.0	63.6	60.7	55.3	51.7	49.7	50.5	54.1	58.2	62.6	64.9						
70	51.9	51.8	49.4	46.5	41.6	38.5	36.7	37.2	40.6	44.3	48.6	50.7						
75	37.4	37.3	35.2	32.4	28.2	25.6	23.9	24.5	27.2	30.3	34.3	36.1						
80	23.4	23.1	21.4	19.0	15.6	13.8	12.5	12.9	14.8	17.2	20.5	22.1						
85	11.0	10.9	9.68	8.06	6.05	5.13	4.11	4.28	5.14	6.51	8.60	9.84						
90	3.00	3.06	3.11	2.99	2.48	2.00	1.04	1.26	1.37	1.74	1.80	2.10						
95	1.56	1.78	2.72	2.99	2.45	2.04	1.02	1.17	1.45	1.72	1.34	0.98						
100	1.61	1.88	2.76	3.02	2.56	2.14	1.16	1.30	1.58	1.73	1.45	1.01						
105	1.73	1.98	2.85	3.06	2.66	2.26	1.30	1.41	1.70	1.81	1.57	1.14						
110	1.86	2.07	2.89	3.10	2.76	2.38	1.45	1.55	1.81	1.88	1.69	1.30						
115	1.98	2.17	2.93	3.14	2.81	2.47	1.60	1.70	1.94	1.95	1.79	1.41						
120	2.10	2.28	2.99	3.16	2.87	2.57	1.75	1.83	2.06	2.03	1.91	1.54						
125	2.24	2.42	2.99	3.16	2.93	2.64	1.91	1.97	2.17	2.16	2.02	1.72						
130	2.35	2.53	2.99	3.17	2.99	2.73	2.08	2.12	2.29	2.25	2.12	1.83						
135	2.46	2.66	2.99	3.18	2.99	2.81	2.23	2.25	2.42	2.34	2.25	1.98						
140	2.55	2.80	3.00	3.19	3.02	2.88	2.38	2.40	2.55	2.45	2.39	2.13						
145	2.66	2.88	3.02	3.21	3.08	2.95	2.54	2.55	2.67	2.57	2.53	2.30						
150	2.77	2.95	3.06	3.21	3.09	3.00	2.68	2.68	2.80	2.70	2.65	2.47						
155	2.87	3.00	3.10	3.21	3.12	3.06	2.82	2.79	2.91	2.80	2.77	2.59						
160	2.98	3.06	3.10	3.22	3.12	3.12	2.95	2.90	3.01	2.91	2.89	2.73						
165	3.05	3.12	3.11	3.22	3.13	3.17	3.06	3.00	3.10	2.99	2.99	2.87						
170	3.11	3.18	3.12	3.22	3.14	3.20	3.16	3.10	3.16	3.08	3.08	2.97						
175	3.19	3.21	3.18	3.21	3.17	3.21	3.19	3.16	3.21	3.12	3.16	3.09						
180	3.20	3.21	3.21	3.21	3.20	3.21	3.19	3.21	3.21	3.20	3.21	3.14						

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: 2023-03-27

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: 10.500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	164.1	163.8	163.6	163.5	163.4	163.2	164.1	163.8	163.6	163.5
3.0	164.6	164.3	163.8	163.3	162.7	162.3	162.9	162.7	162.9	163.2
6.0	164.7	164.2	163.5	162.6	161.5	160.8	161.3	161.1	161.6	162.4
9.0	164.1	163.7	162.6	161.4	159.9	158.8	159.0	159.0	159.8	161.0
12.0	162.9	162.5	161.2	159.7	157.7	156.3	156.3	156.3	157.6	159.1
15.0	161.1	160.8	159.3	157.4	155.0	153.3	153.0	153.1	154.8	156.7
18.0	158.9	158.6	156.8	154.8	151.9	149.9	149.3	149.6	151.5	153.8
21.0	156.1	155.7	153.8	151.6	148.2	145.9	145.1	145.4	147.8	150.4
24.0	152.8	152.5	150.3	147.9	144.2	141.7	140.6	141.0	143.6	146.7
27.0	149.0	148.6	146.5	143.7	139.8	136.9	135.6	136.1	139.0	142.4
30.0	144.7	144.2	142.1	139.1	134.9	131.7	130.3	130.8	134.0	137.8
33.0	139.9	139.6	137.2	134.3	129.7	126.3	124.7	125.2	128.7	132.7
36.0	134.8	134.4	132.0	128.9	124.1	120.5	118.7	119.4	122.9	127.3
39.0	129.1	128.8	126.3	123.1	118.1	114.4	112.5	113.2	117.0	121.4
42.0	123.1	122.8	120.3	117.2	111.9	108.0	106.0	106.7	110.6	115.2
45.0	116.7	116.5	113.9	110.6	105.3	101.3	99.23	100.1	103.9	108.7
48.0	109.9	109.6	107.2	103.9	98.46	94.48	92.29	92.89	97.06	101.8
51.0	102.8	102.7	100.1	96.87	91.34	87.28	85.18	85.84	89.94	94.72
54.0	95.42	95.31	92.76	89.49	83.97	79.97	77.86	78.43	82.59	87.38
57.0	87.73	87.61	85.11	82.16	76.36	72.53	70.31	70.93	75.06	79.73
60.0	79.91	79.75	77.36	74.21	68.67	64.82	62.74	63.23	67.25	71.79
63.0	71.70	71.44	69.22	66.04	60.78	56.95	54.94	55.69	59.34	63.93
66.0	63.33	63.16	60.89	57.81	52.66	49.13	47.12	47.86	51.39	55.39
69.0	54.75	54.65	52.35	49.31	44.40	41.13	39.40	39.85	43.29	47.23
72.0	46.10	45.83	43.77	40.70	36.27	33.21	31.54	32.21	35.11	38.84
75.0	37.42	37.31	35.19	32.36	28.19	25.62	23.95	24.49	27.23	30.32
78.0	28.89	28.68	26.77	24.14	20.37	18.24	16.85	17.22	19.63	22.55
81.0	20.73	20.56	18.82	16.49	13.38	11.70	10.47	10.86	12.60	14.72
84.0	13.21	13.06	11.72	9.933	7.570	6.442	5.379	5.645	6.723	8.368
87.0	7.040	6.882	6.186	5.164	3.633	3.098	2.161	2.266	2.755	3.658
90.0	2.997	3.058	3.110	2.985	2.482	1.997	1.040	1.258	1.375	1.743
93.0	1.691	1.819	2.723	2.979	2.455	1.997	0.9887	1.172	1.408	1.715
96.0	1.565	1.800	2.723	2.998	2.481	2.062	1.048	1.198	1.486	1.715
99.0	1.571	1.859	2.769	2.998	2.546	2.115	1.120	1.250	1.545	1.735
102.0	1.662	1.905	2.795	3.031	2.599	2.180	1.211	1.335	1.624	1.767
105.0	1.728	1.977	2.854	3.057	2.664	2.259	1.303	1.414	1.696	1.813
108.0	1.819	2.030	2.880	3.090	2.710	2.331	1.388	1.505	1.768	1.840
111.0	1.885	2.082	2.893	3.116	2.763	2.390	1.480	1.590	1.846	1.885
114.0	1.970	2.147	2.920	3.136	2.815	2.449	1.572	1.663	1.918	1.944
117.0	2.029	2.206	2.959	3.155	2.860	2.508	1.657	1.741	1.990	1.983
120.0	2.101	2.285	2.991	3.155	2.874	2.566	1.755	1.833	2.062	2.029
123.0	2.167	2.364	2.985	3.155	2.926	2.625	1.847	1.931	2.115	2.088
126.0	2.245	2.442	2.985	3.168	2.933	2.671	1.938	1.990	2.193	2.160
129.0	2.304	2.520	2.985	3.168	2.978	2.717	2.036	2.082	2.265	2.225
132.0	2.383	2.593	2.985	3.168	2.985	2.769	2.128	2.167	2.337	2.278
135.0	2.461	2.658	2.985	3.182	2.992	2.808	2.226	2.252	2.422	2.343
138.0	2.507	2.750	2.992	3.188	3.024	2.848	2.324	2.350	2.494	2.409
141.0	2.572	2.828	2.998	3.195	3.044	2.887	2.410	2.441	2.573	2.481
144.0	2.657	2.867	3.018	3.208	3.083	2.933	2.508	2.520	2.651	2.566
147.0	2.716	2.913	3.024	3.208	3.083	2.972	2.593	2.599	2.737	2.631
150.0	2.769	2.946	3.063	3.208	3.090	3.005	2.678	2.677	2.802	2.704
153.0	2.828	2.972	3.090	3.208	3.096	3.038	2.763	2.762	2.874	2.775
156.0	2.880	3.011	3.096	3.201	3.116	3.077	2.848	2.821	2.933	2.821
159.0	2.946	3.038	3.096	3.227	3.123	3.103	2.927	2.880	2.985	2.887
162.0	2.992	3.070	3.110	3.221	3.129	3.136	2.992	2.965	3.044	2.939
165.0	3.050	3.116	3.110	3.221	3.129	3.168	3.064	2.998	3.097	2.992
168.0	3.090	3.149	3.110	3.221	3.129	3.188	3.123	3.063	3.123	3.044
171.0	3.129	3.188	3.123	3.221	3.142	3.208	3.162	3.096	3.162	3.096
174.0	3.168	3.214	3.155	3.214	3.162	3.208	3.195	3.155	3.195	3.109
177.0	3.201	3.214	3.195	3.208	3.182	3.208	3.195	3.201	3.214	3.136
180.0	3.201	3.214	3.208	3.208	3.201	3.208	3.195	3.214	3.214	3.201
G/C	300.0	330.0								
0.0	163.4	163.2								
3.0	163.4	163.6								
6.0	163.0	163.6								
9.0	162.1	162.9								
12.0	160.7	161.7								
15.0	158.7	159.9								
18.0	156.2	157.5								
21.0	153.3	154.7								
24.0	149.8	151.2								
27.0	145.8	147.6								
30.0	141.4	143.1								

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: WFW

测试日期: 2023-03-27

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: 10.500米 [K=1.0000]

备注:

Photometric Data Table [cd]

33.0	136.5	138.4
36.0	131.2	133.1
39.0	125.6	127.6
42.0	119.5	121.5
45.0	113.1	115.2
48.0	106.4	108.5
51.0	99.30	101.5
54.0	91.94	94.18
57.0	84.24	86.35
60.0	76.34	78.35
63.0	68.17	70.13
66.0	59.86	61.86
69.0	51.37	53.37
72.0	42.77	44.80
75.0	34.27	36.10
78.0	25.82	27.75
81.0	17.88	19.48
84.0	10.79	12.01
87.0	5.111	6.079
90.0	1.796	2.103
93.0	1.316	1.049
96.0	1.362	0.9820
99.0	1.434	0.9886
102.0	1.506	1.073
105.0	1.571	1.139
108.0	1.637	1.230
111.0	1.702	1.322
114.0	1.768	1.394
117.0	1.833	1.473
120.0	1.905	1.545
123.0	1.971	1.636
126.0	2.049	1.722
129.0	2.102	1.819
132.0	2.180	1.898
135.0	2.246	1.983
138.0	2.331	2.068
141.0	2.416	2.167
144.0	2.488	2.265
147.0	2.573	2.357
150.0	2.645	2.468
153.0	2.724	2.553
156.0	2.802	2.631
159.0	2.868	2.710
162.0	2.940	2.782
165.0	2.992	2.874
168.0	3.051	2.920
171.0	3.097	2.992
174.0	3.143	3.044
177.0	3.188	3.103
180.0	3.208	3.136

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: 2023-03-27

γ角度范围: 0度 - 180度

γ角度间隔: 1.0度

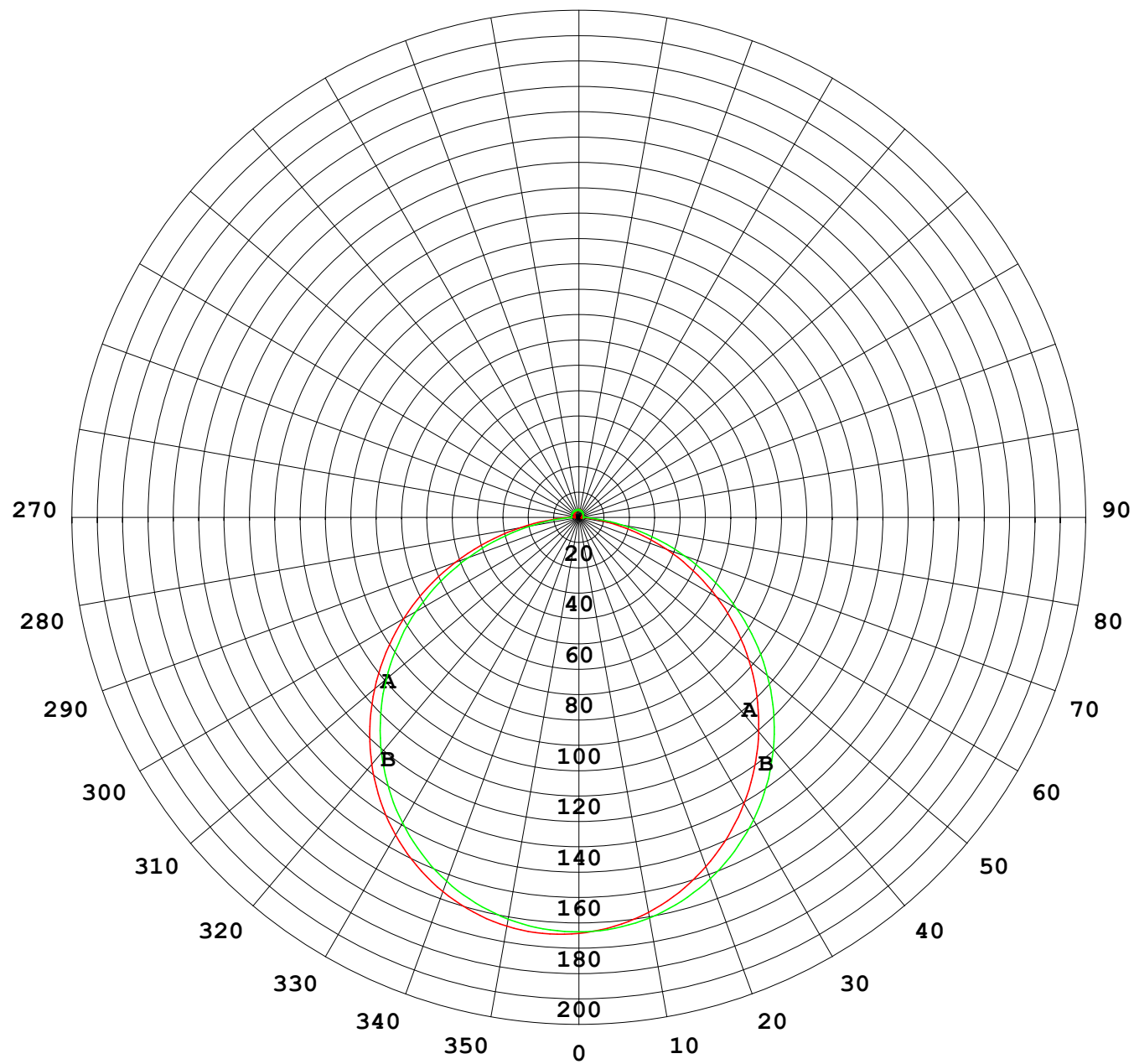
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1系统 V2.0.269

环境湿度: 65.0%

测试距离: 10.500米 [K=1.0000]

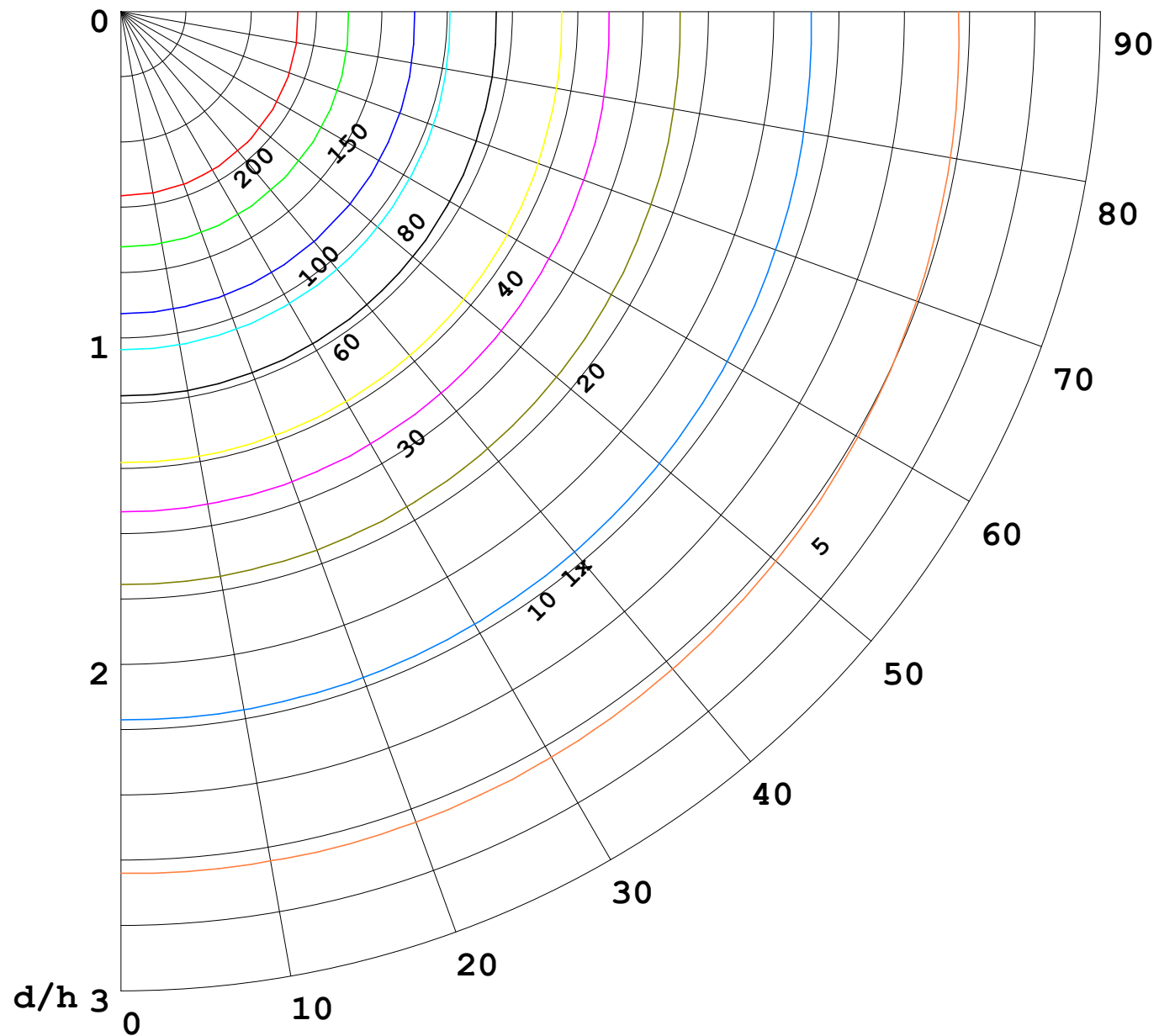
备注:

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

