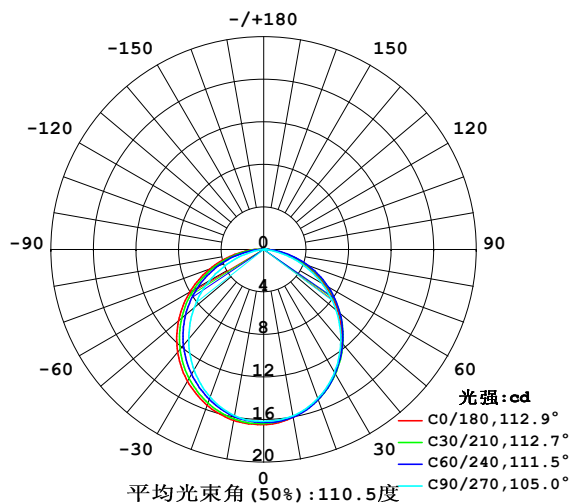


室内灯具光度数据

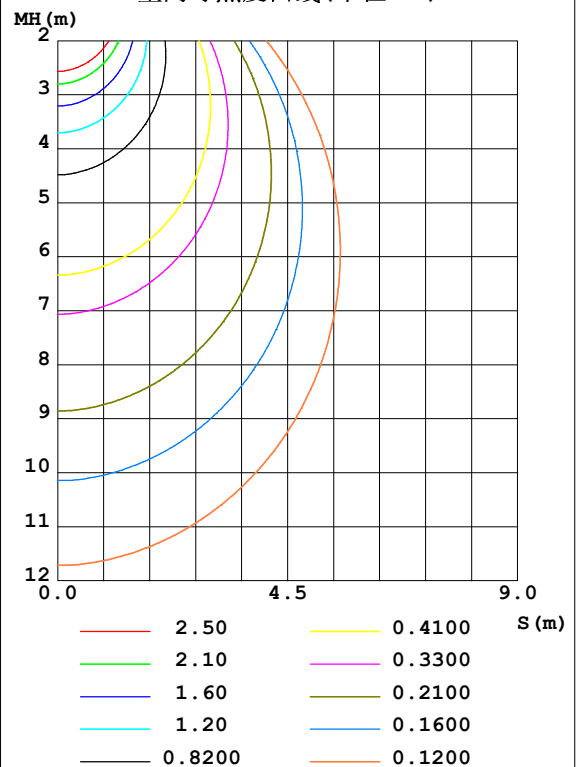
实测参数: U:24.00V I:0.2362A P:5.669W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:46.3872x1 lm		
灯具名称: SF15-24V-5050-70-SPI3-RGB-R	灯具类型: 硅胶	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: 21mm*11.5mm	测试编号: 2021122901
制造厂商: OLYMPIA	发光口面: 1*0.0115	遮光角:

光源数据		光度数据				光效: 8.18 lm/W
型号	5050	峰值光强(cd)	16.47	S/MH(C0/180)	1.29	
标称功率(W)	5	灯具效率(%)	100.0	S/MH(C90/270)	1.21	
额定电源电压(V)	24	总光通量(lm)	46.387	η UP, DN(C0-180)	0.6, 48.7	
额定光通量(lm)	46.3872	CIE分类	直接	η UP, DN(C180-360)	0.5, 50.3	
灯具内光源数(只)	1	上射光通比(%)	1.0	CIBSE SHR NOM	1.25	
实测电源电压(V)	24	下射光通比(%)	99.0	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: LPC
测试日期: 2021-12-29

Y角度范围: 0度 - 120度
Y角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方(EVERFINE) GO-2000B_V1系统 V2.0.362
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

环带光通量:

γ	C0	C45	C90	C135	C180	C225	C270	C315	$\gamma(^{\circ})$	Φ 环	Φ 总	%lum, lamp
10	16.02	15.99	15.89	15.76	16.31	16.07	15.87	15.76	0- 10	1.535	1.535	3.31, 3.31
20	14.96	15.02	14.90	14.87	15.59	15.18	14.76	14.78	10- 20	4.384	5.919	12.8, 12.8
30	13.41	13.50	13.34	13.49	14.33	13.79	13.11	13.31	20- 30	6.598	12.52	27, 27
40	11.45	11.57	11.28	11.68	12.59	12.00	10.99	11.52	30- 40	7.903	20.42	44, 44
50	9.160	9.368	8.898	9.509	10.46	9.835	8.536	9.433	40- 50	8.167	28.59	61.6, 61.6
60	6.651	6.930	6.289	7.081	8.028	7.395	5.883	7.058	50- 60	7.366	35.95	77.5, 77.5
70	4.018	4.365	3.576	4.485	5.405	4.784	3.189	4.551	60- 70	5.630	41.58	89.6, 89.6
80	1.580	1.852	1.094	1.970	2.762	2.199	0.8109	2.053	70- 80	3.265	44.85	96.7, 96.7
90	0.3574	0.3343	0.2336	0.3945	0.7779	0.4199	0.0352	0.3570	80- 90	1.059	45.91	99, 99
100	0.1852	0.2080	0.1558	0.2089	0.1825	0.1594	0.0402	0.1436	90-100	0.2399	46.15	99.5, 99.5
110	0.1831	0.1500	0.0850	0.1407	0.0995	0.1119	0.0452	0.1390	100-110	0.1553	46.30	99.8, 99.8
120	0.1809	0.0179	0.0142	0.0235	0.0166	0.0186	0.0704	0.0292	110-120	0.0830	46.38	100, 100
130	0	0	0	0	0	0	0	0	120-130	0.0026	46.39	100, 100
140	0	0	0	0	0	0	0	0	130-140	0	46.39	100, 100
150	0	0	0	0	0	0	0	0	140-150	0	46.39	100, 100
160	0	0	0	0	0	0	0	0	150-160	0	46.39	100, 100
170	0	0	0	0	0	0	0	0	160-170	0	46.39	100, 100
180	0	0	0	0	0	0	0	0	170-180	0	46.39	100, 100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度): 24.538 lm

%lum = 52.9%

%lamp = 52.9%

锥面光通量(120度): 35.952 lm

%lum = 77.5%

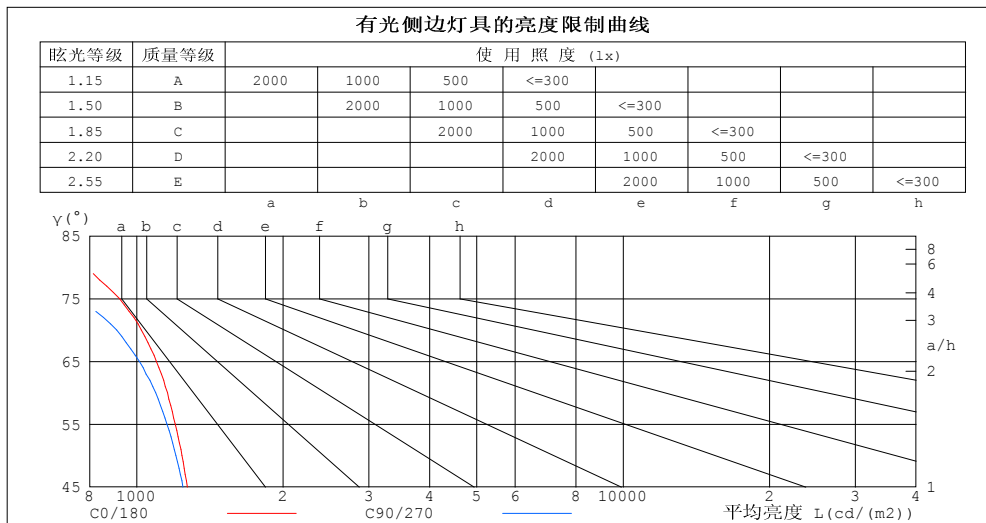
%lamp = 77.5%

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: LPC
 测试日期: 2021-12-29

γ 角度范围: 0度 - 120度
 γ 角度间隔: 1.0度
 测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1系统 V2.0.362
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 9.200米 [K=1.0000]
 备注:

灯具亮度限制曲线

实测参数: U:24.00V I:0.2362A P:5.669W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:46.3872x1 lm		
灯具名称: SF15-24V-5050-70-SPI3-RGB-R	灯具类型: 硅胶	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: 21mm*11.5mm	测试编号: 2021122901
制造厂商: OLYMPIA	发光口面: 1*0.0115	遮光角:



平均亮度值 cd/(m2)		
γ (°)	C0/180	C90/270
85	789	326
80	791	548
75	921	768
70	1022	909
65	1098	1012
60	1157	1094
55	1200	1154
50	1239	1204
45	1271	1244

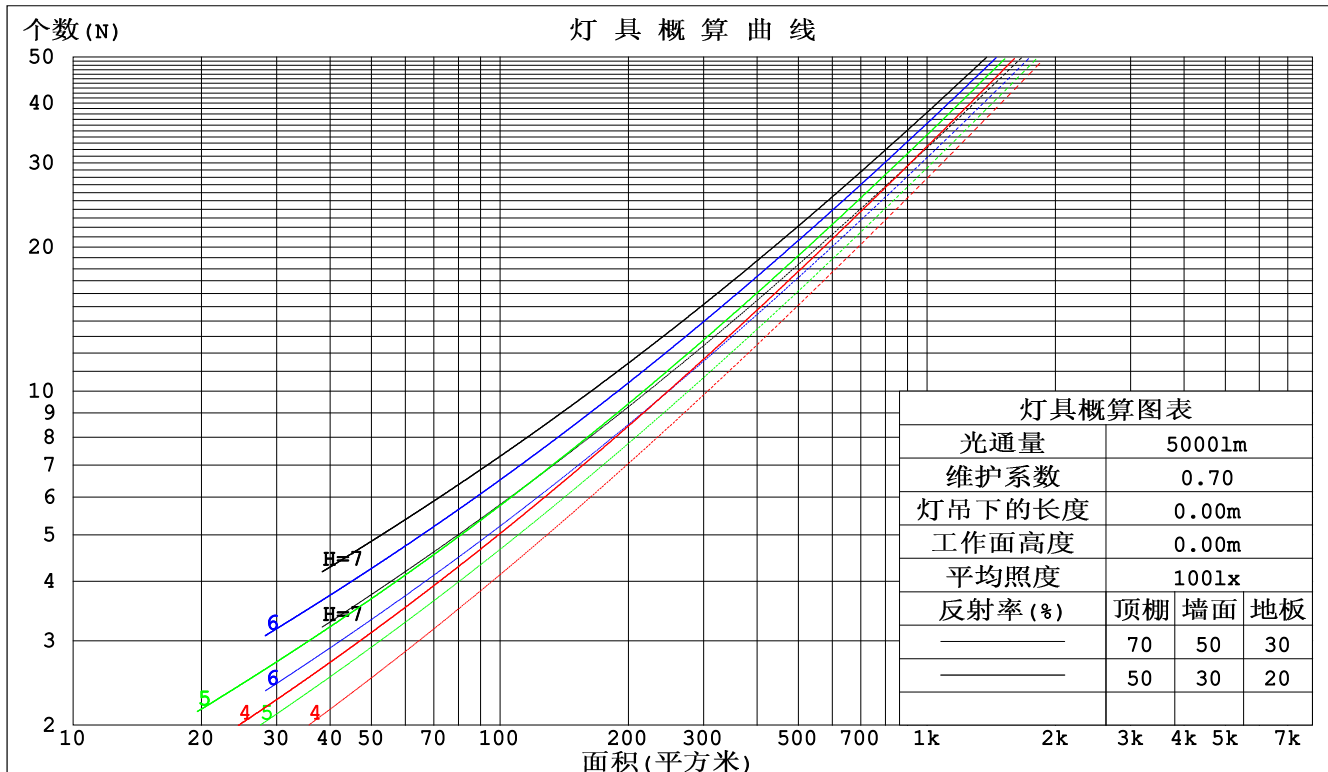
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: LPC
测试日期: 2021-12-29

γ角度范围: 0度 - 120度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1系统 V2.0.362
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:0.2362A P:5.669W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:46.3872x1 lm		
灯具名称: SF15-24V-5050-70-SPI3-RGB-R	灯具类型: 硅胶	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: 21mm*11.5mm	测试编号: 2021122901
制造厂商: OLYMPIA	发光口面: 1*0.0115	遮光角:

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	1.19	1.19	1.19	1.16	1.16	1.16	1.11	1.11	1.11	1.06	1.06	1.06	1.01	1.01	1.01	.99
1.0	1.03	.99	.95	1.01	.97	.93	.97	.93	.90	.92	.90	.87	.89	.87	.85	.82
2.0	.90	.83	.77	.88	.82	.76	.84	.79	.74	.81	.76	.72	.78	.74	.71	.68
3.0	.79	.71	.64	.77	.70	.64	.74	.68	.62	.71	.66	.61	.69	.64	.60	.58
4.0	.70	.61	.54	.69	.60	.54	.66	.59	.53	.63	.57	.52	.61	.56	.51	.49
5.0	.62	.53	.47	.61	.53	.46	.59	.52	.46	.57	.50	.45	.55	.49	.45	.42
6.0	.56	.47	.41	.55	.47	.41	.53	.46	.40	.51	.45	.40	.50	.44	.39	.37
7.0	.51	.42	.36	.50	.42	.36	.48	.41	.35	.47	.40	.35	.45	.39	.35	.33
8.0	.46	.38	.32	.46	.38	.32	.44	.37	.32	.43	.36	.31	.42	.36	.31	.29
9.0	.43	.34	.29	.42	.34	.29	.41	.34	.29	.40	.33	.28	.39	.33	.28	.26
10.0	.39	.31	.26	.39	.31	.26	.38	.31	.26	.37	.30	.26	.36	.30	.26	.24



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: LPC
 测试日期: 2021-12-29

γ角度范围: 0度 - 120度
 γ角度间隔: 1.0度
 测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1系统 V2.0.362
 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:0.2362A P:5.669W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:46.3872x1 lm					
灯具名称: SF15-24V-5050-70-SPI3-RGB-R			灯具类型: 硅胶		灯具重量:
灯具规格:			外型尺寸: 21mm*11.5mm		测试编号: 2021122901
制造厂商: OLYMPIA			发光口面: 1*0.0115		遮光角:

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	.178	.057	.306	.175	.056	.292	.168	.054	.280	.161	.052	.268	.155	.050	
2.0	.293	.161	.049	.287	.158	.049	.275	.153	.047	.263	.148	.046	.253	.143	.045	
3.0	.271	.144	.043	.265	.142	.043	.254	.138	.042	.244	.134	.041	.235	.130	.040	
4.0	.250	.130	.038	.244	.128	.038	.235	.125	.037	.226	.121	.037	.217	.118	.036	
5.0	.230	.117	.034	.226	.116	.034	.217	.113	.033	.209	.110	.033	.202	.108	.032	
6.0	.214	.107	.031	.210	.106	.030	.202	.103	.030	.195	.101	.030	.188	.099	.029	
7.0	.199	.098	.028	.195	.097	.028	.188	.095	.027	.182	.093	.027	.176	.091	.027	
8.0	.186	.091	.025	.182	.090	.025	.176	.088	.025	.170	.086	.025	.165	.085	.025	
9.0	.174	.084	.023	.171	.083	.023	.165	.082	.023	.160	.080	.023	.155	.079	.023	
10.0	.163	.078	.022	.161	.078	.022	.156	.076	.021	.151	.075	.021	.147	.074	.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	.198	.198	.198	.170	.170	.170	.116	.116	.116	.066	.066	.066	.021	.021	.021	
1.0	.189	.164	.142	.161	.141	.122	.110	.097	.085	.064	.056	.049	.020	.018	.016	
2.0	.180	.140	.106	.155	.120	.091	.106	.083	.064	.061	.048	.037	.020	.016	.012	
3.0	.173	.122	.082	.148	.106	.071	.102	.073	.050	.059	.043	.029	.019	.014	.010	
4.0	.165	.109	.066	.142	.094	.058	.097	.066	.041	.056	.038	.024	.018	.013	.008	
5.0	.158	.099	.055	.135	.085	.048	.093	.060	.034	.054	.035	.020	.017	.011	.007	
6.0	.150	.090	.047	.129	.078	.041	.089	.055	.029	.052	.032	.017	.017	.011	.006	
7.0	.144	.083	.041	.123	.072	.036	.085	.051	.026	.050	.030	.015	.016	.010	.005	
8.0	.137	.078	.037	.118	.067	.032	.082	.047	.023	.048	.028	.014	.015	.009	.005	
9.0	.131	.073	.033	.113	.063	.029	.078	.044	.021	.046	.026	.012	.015	.009	.004	
10.0	.125	.068	.031	.108	.059	.027	.075	.042	.019	.044	.025	.011	.014	.008	.004	

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: LPC
测试日期: 2021-12-29

γ角度范围: 0度 - 120度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1系统 V2.0.362
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:0.2362A P:5.669W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:46.3872x1 lm										
灯具名称: SF15-24V-5050-70-SPI3-RGB-R					灯具类型: 硅胶			灯具重量:		
灯具规格:					外型尺寸: 21mm*11.5mm			测试编号: 2021122901		
制造厂商: OLYMPIA					发光口面: 1*0.0115			遮光角:		
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	24.1	25.6	24.3	25.8	26.0	24.0	25.5	24.3	25.7	25.9
3H	25.5	26.9	25.8	27.2	27.4	25.3	26.7	25.6	27.0	27.2
4H	26.1	27.4	26.4	27.6	27.9	25.8	27.1	26.1	27.4	27.7
6H	26.4	27.7	26.8	27.9	28.2	26.0	27.3	26.4	27.6	27.9
8H	26.5	27.7	26.9	28.0	28.3	26.1	27.3	26.4	27.6	27.9
12H	26.6	27.8	27.0	28.1	28.4	26.0	27.2	26.4	27.5	27.8
4H 2H	24.7	26.0	25.0	26.3	26.6	24.6	26.0	25.0	26.2	26.5
3H	26.3	27.5	26.7	27.8	28.1	26.2	27.4	26.6	27.7	28.0
4H	27.0	28.1	27.4	28.4	28.8	26.9	27.9	27.3	28.3	28.6
6H	27.5	28.4	27.9	28.8	29.2	27.2	28.2	27.7	28.6	29.0
8H	27.6	28.5	28.1	28.9	29.3	27.3	28.2	27.8	28.6	29.0
12H	27.8	28.6	28.2	29.0	29.4	27.3	28.1	27.8	28.5	29.0
8H 4H	27.3	28.2	27.7	28.6	29.0	27.2	28.1	27.6	28.5	28.9
6H	27.9	28.7	28.4	29.1	29.5	27.8	28.5	28.2	28.9	29.4
8H	28.2	28.8	28.6	29.3	29.7	27.9	28.6	28.4	29.0	29.5
12H	28.4	28.9	28.9	29.4	29.9	28.0	28.6	28.5	29.0	29.5
12H 4H	27.3	28.1	27.8	28.5	29.0	27.2	28.0	27.6	28.4	28.8
6H	28.0	28.6	28.5	29.1	29.6	27.8	28.5	28.3	28.9	29.4
8H	28.3	28.8	28.8	29.3	29.8	28.1	28.6	28.6	29.1	29.6
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 / - 0.4				
2.0H	+ 0.2 / - 0.3					+ 0.2 / - 0.4				

依据CIE Pub.117计算, 46.391lm光源光通要进行修正 ($8\log(F/F_0) = -10.7$).

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: LPC
 测试日期: 2021-12-29

γ角度范围: 0度 - 120度
 γ角度间隔: 1.0度
 测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1系统 V2.0.362
 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:0.2362A P:5.669W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:46.3872x1 lm		
灯具名称: SF15-24V-5050-70-SPI3-RGB-R	灯具类型:硅胶	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: 21mm*11.5mm	测试编号:2021122901
制造厂商: OLYMPIA	发光口面:1*0.0115	遮光角:

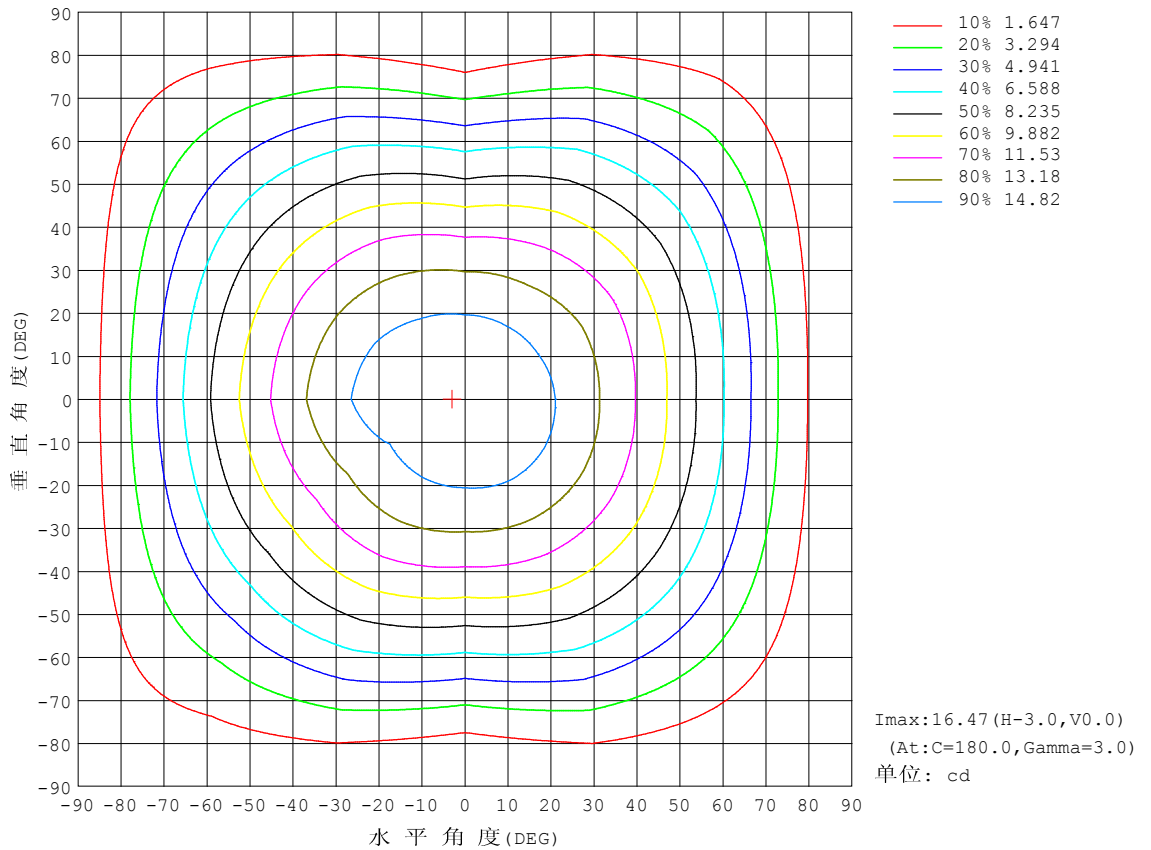
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) k(RI) x RCR = 5									
k = 0.60	57	45	38	56	45	38	55	45	38	32
0.80	67	55	48	66	55	48	64	54	47	40
1.00	75	64	57	74	64	57	72	65	56	49
1.25	83	72	65	81	71	64	78	70	63	56
1.50	88	77	70	86	77	70	83	75	69	61
2.00	94	86	79	92	84	78	89	82	77	69
2.50	98	90	84	96	89	83	92	86	81	73
3.00	102	95	89	99	93	88	95	90	86	77
4.00	106	100	95	103	98	94	99	95	91	82
5.00	108	103	99	106	101	97	101	97	94	85
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: LPC
 测试日期: 2021-12-29

γ角度范围: 0度 - 120度
 γ角度间隔: 1.0度
 测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1系统 V2.0.362
 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:0.2362A P:5.669W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:46.3872x1 lm		
灯具名称: SF15-24V-5050-70-SPI3-RGB-R	灯具类型: 硅胶	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: 21mm*11.5mm	测试编号: 2021122901
制造厂商: OLYMPIA	发光口面: 1*0.0115	遮光角:

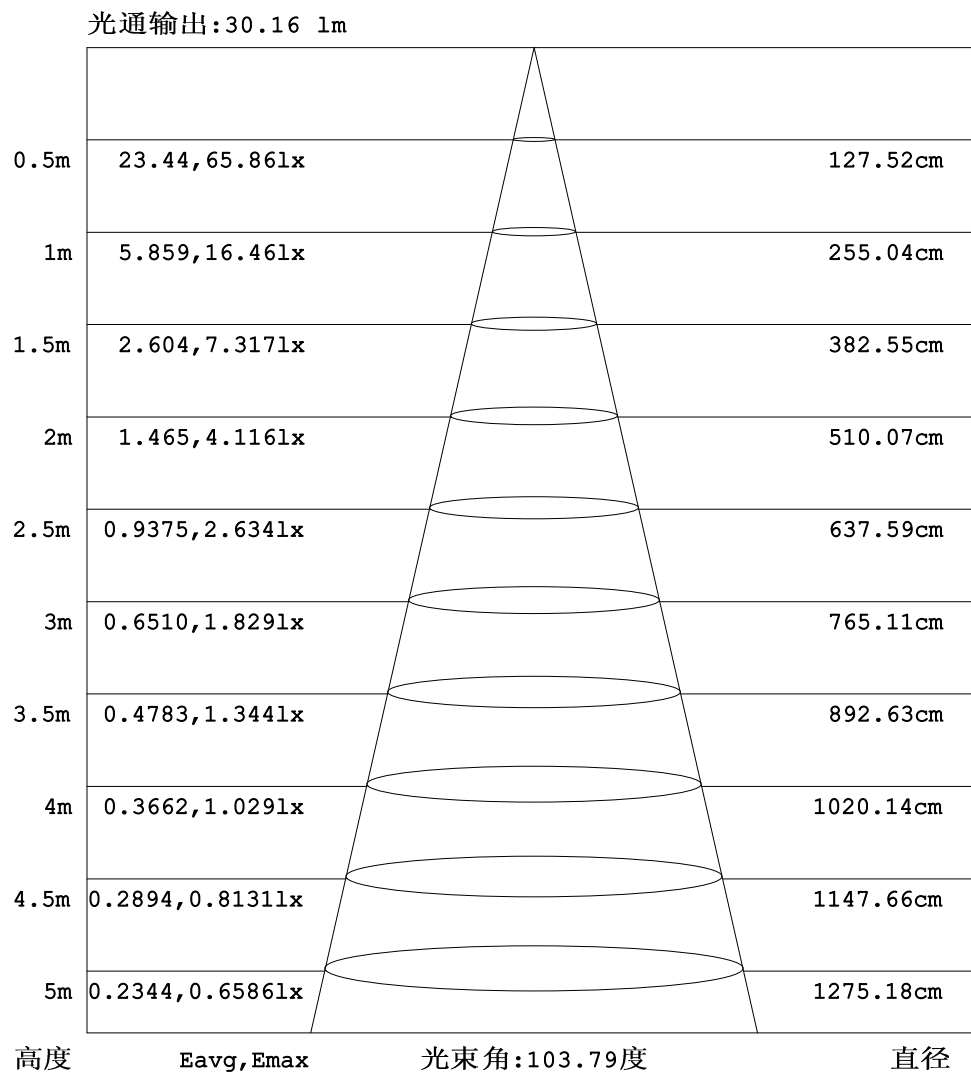


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: LPC
测试日期: 2021-12-29

γ角度范围: 0度 - 120度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1系统 V2.0.362
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:0.2362A P:5.669W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:46.3872x1 lm		
灯具名称: SF15-24V-5050-70-SPI3-RGB-R	灯具类型: 硅胶	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: 21mm*11.5mm	测试编号: 2021122901
制造厂商: OLYMPIA	发光口面: 1*0.0115	遮光角:



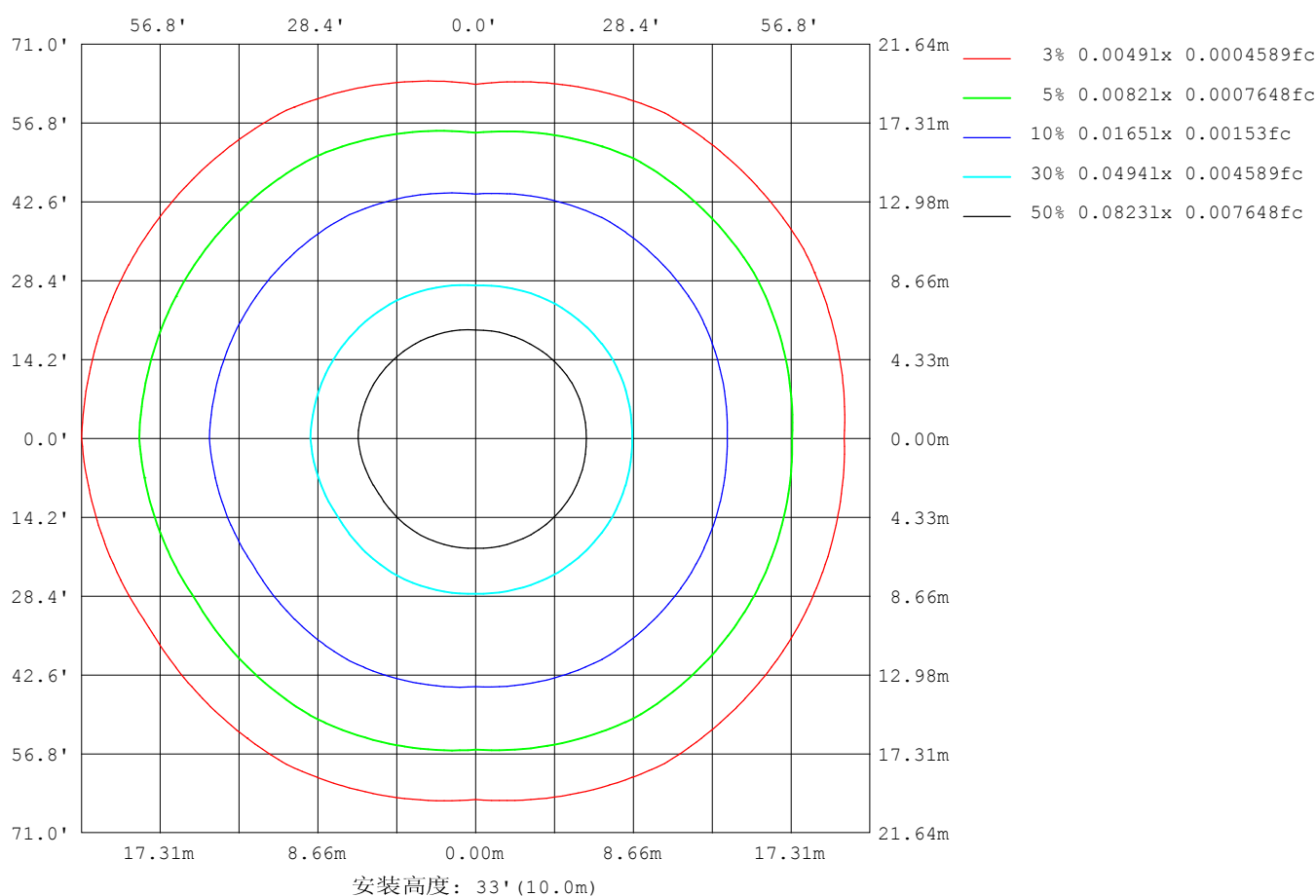
注: 曲线为灯具在不同投射距离下的照射区域及区域内平均照度。

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: LPC
 测试日期: 2021-12-29

γ角度范围: 0度 - 120度
 γ角度间隔: 1.0度
 测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1系统 V2.0.362
 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:0.2362A P:5.669W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:46.3872x1 lm		
灯具名称: SF15-24V-5050-70-SPI3-RGB-R	灯具类型: 硅胶	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: 21mm*11.5mm	测试编号: 2021122901
制造厂商: OLYMPIA	发光口面: 1*0.0115	遮光角:



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: LPC
 测试日期: 2021-12-29

γ角度范围: 0度 - 120度
 γ角度间隔: 1.0度
 测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1系统 V2.0.362
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 9.200米 [K=1.0000]
 备注:

LED筒灯平均亮度报告

实测参数: U:24.00V I:0.2362A P:5.669W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:46.3872x1 lm		
灯具名称: SF15-24V-5050-70-SPI3-RGB-R	灯具类型: 硅胶	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: 21mm*11.5mm	测试编号: 2021122901
制造厂商: OLYMPIA	发光口面: 1*0.0115	遮光角:

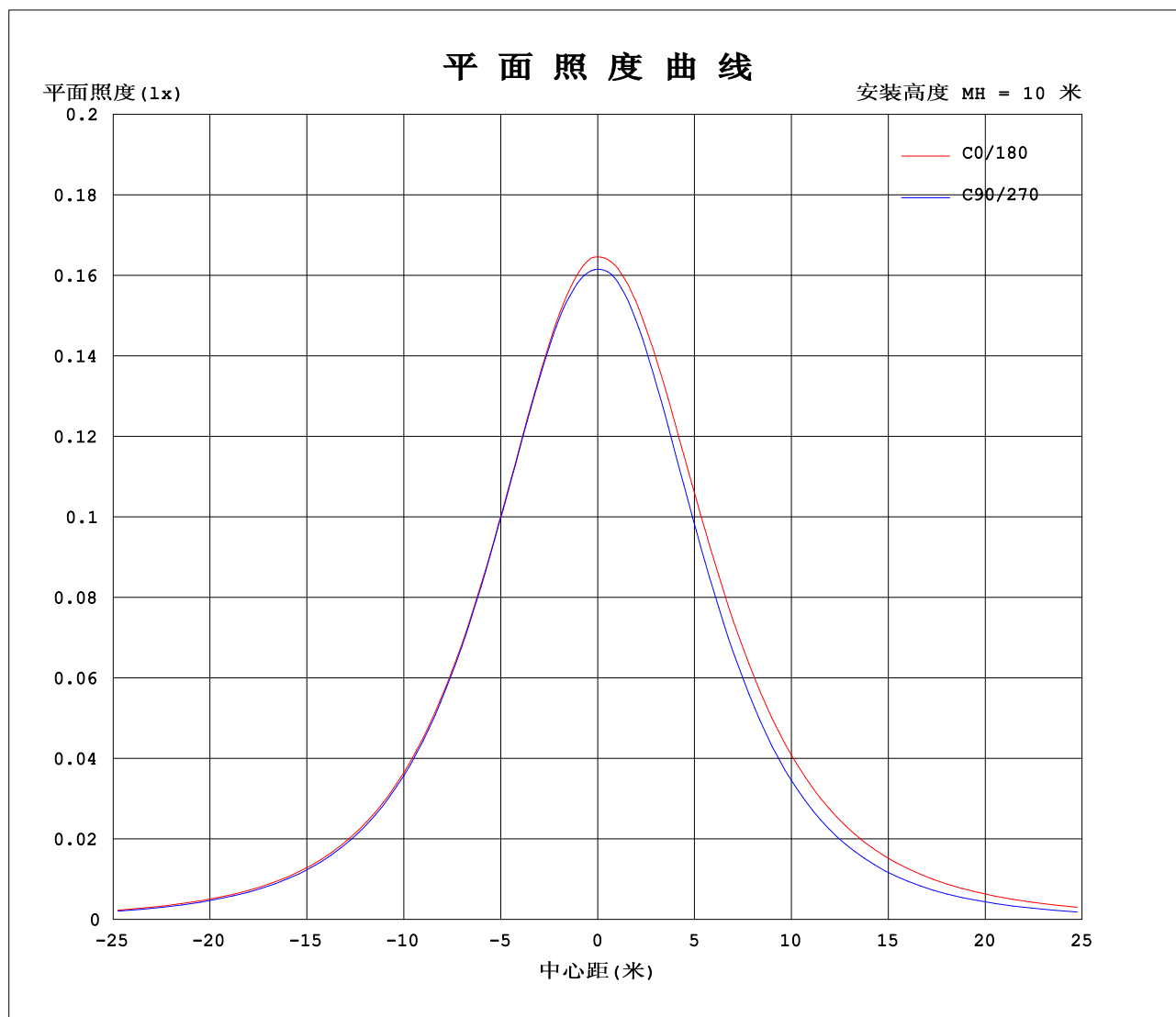
平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	1241
L横 (75) av	1142
L横 (85) av	1208
L纵 (65) av	970
L纵 (75) av	703
L纵 (85) av	211
L45 (65) av	1216
L45 (75) av	1115
L45 (85) av	1023

注: 依据标准 GB/T 29293-2012 计算

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: LPC
测试日期: 2021-12-29

γ角度范围: 0度 - 120度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1系统 V2.0.362
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: LPC
测试日期: 2021-12-29

γ角度范围: 0度 - 120度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1系统 V2.0.362
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:0.2362A P:5.669W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:46.3872x1 lm		
灯具名称: SF15-24V-5050-70-SPI3-RGB-R	灯具类型:硅胶	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: 21mm*11.5mm	测试编号:2021122901
制造厂商: OLYMPIA	发光口面:1*0.0115	遮光角:

表--1

单位: cd

C (DEG) γ (DEG)	0	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330						
0	16.5	16.4	16.3	16.2	16.1	16.0	16.5	16.4	16.3	16.2	16.1	16.0						
5	16.3	16.2	16.2	16.1	16.0	15.9	16.5	16.4	16.2	16.1	16.0	16.0						
10	16.0	16.0	16.0	15.9	15.8	15.7	16.3	16.2	16.0	15.9	15.8	15.7						
15	15.6	15.6	15.6	15.5	15.4	15.3	16.0	15.8	15.6	15.4	15.3	15.4						
20	15.0	15.0	15.0	14.9	14.9	14.8	15.6	15.4	15.0	14.8	14.8	14.8						
25	14.2	14.3	14.3	14.2	14.2	14.2	15.0	14.8	14.3	14.0	14.0	14.2						
30	13.4	13.5	13.5	13.3	13.5	13.5	14.3	14.0	13.6	13.1	13.2	13.4						
35	12.5	12.6	12.5	12.4	12.6	12.6	13.5	13.2	12.7	12.1	12.3	12.6						
40	11.4	11.6	11.6	11.3	11.7	11.7	12.6	12.2	11.8	11.0	11.4	11.7						
45	10.3	10.5	10.5	10.1	10.6	10.6	11.6	11.2	10.7	9.79	10.4	10.6						
50	9.16	9.36	9.38	8.90	9.49	9.53	10.5	10.1	9.59	8.54	9.35	9.52						
55	7.92	8.14	8.21	7.61	8.31	8.34	9.28	8.89	8.42	7.24	8.19	8.36						
60	6.65	6.87	6.99	6.29	7.06	7.10	8.03	7.62	7.17	5.88	6.99	7.13						
65	5.34	5.60	5.74	4.92	5.77	5.82	6.73	6.34	5.89	4.51	5.75	5.89						
70	4.02	4.27	4.46	3.58	4.47	4.51	5.40	5.00	4.57	3.19	4.48	4.62						
75	2.74	2.98	3.19	2.28	3.16	3.21	4.06	3.68	3.24	1.90	3.21	3.35						
80	1.58	1.75	1.96	1.09	1.93	2.01	2.76	2.41	1.98	0.81	1.98	2.13						
85	0.79	0.83	0.90	0.33	0.91	1.06	1.63	1.34	0.91	0.10	0.89	1.09						
90	0.36	0.34	0.33	0.23	0.34	0.45	0.78	0.59	0.25	0.04	0.25	0.47						
95	0.20	0.24	0.22	0.17	0.26	0.22	0.28	0.23	0.17	0.04	0.15	0.20						
100	0.19	0.21	0.21	0.16	0.24	0.18	0.18	0.17	0.15	0.04	0.14	0.15						
105	0.18	0.16	0.20	0.12	0.22	0.14	0.14	0.13	0.14	0.04	0.14	0.15						
110	0.18	0.11	0.19	0.09	0.18	0.10	0.10	0.09	0.13	0.05	0.13	0.15						
115	0.18	0.07	0.10	0.05	0.11	0.06	0.06	0.06	0.08	0.05	0.08	0.13						
120	0.18	0.02	0.02	0.01	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.07	0.02	0.04						
125	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
130	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
135	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
140	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
145	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
150	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
155	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
160	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
165	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
170	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
175	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
180	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						

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: LPC

测试日期: 2021-12-29

γ角度范围: 0度 - 120度

γ角度间隔: 1.0度

测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1系统 V2.0.362

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	16.46	16.36	16.27	16.16	16.06	15.98	16.46	16.36	16.27	16.16
3.0	16.42	16.30	16.27	16.13	16.06	15.96	16.47	16.37	16.23	16.16
6.0	16.28	16.20	16.20	16.06	16.01	15.88	16.44	16.34	16.15	16.09
9.0	16.09	16.04	16.07	15.94	15.88	15.74	16.36	16.23	16.04	15.94
12.0	15.85	15.83	15.88	15.74	15.70	15.56	16.21	16.06	15.81	15.70
15.0	15.56	15.57	15.61	15.48	15.43	15.33	16.02	15.84	15.55	15.39
18.0	15.21	15.26	15.27	15.15	15.13	15.07	15.78	15.58	15.23	15.04
21.0	14.82	14.90	14.89	14.77	14.77	14.75	15.48	15.24	14.86	14.61
24.0	14.40	14.48	14.46	14.35	14.38	14.38	15.14	14.89	14.47	14.17
27.0	13.93	14.01	13.99	13.87	13.96	13.97	14.75	14.47	14.03	13.64
30.0	13.41	13.52	13.47	13.34	13.49	13.50	14.33	14.03	13.56	13.11
33.0	12.86	12.97	12.91	12.77	12.98	13.01	13.86	13.54	13.06	12.50
36.0	12.27	12.40	12.34	12.14	12.44	12.45	13.33	13.00	12.51	11.88
39.0	11.66	11.80	11.76	11.52	11.87	11.89	12.79	12.43	11.94	11.21
42.0	11.01	11.17	11.14	10.84	11.26	11.30	12.19	11.84	11.35	10.51
45.0	10.34	10.50	10.50	10.11	10.62	10.65	11.57	11.21	10.72	9.787
48.0	9.632	9.828	9.842	9.401	9.948	9.999	10.92	10.55	10.05	9.043
51.0	8.918	9.119	9.169	8.647	9.270	9.305	10.23	9.848	9.365	8.275
54.0	8.169	8.391	8.456	7.878	8.551	8.592	9.516	9.139	8.657	7.516
57.0	7.410	7.642	7.727	7.089	7.812	7.863	8.787	8.395	7.923	6.717
60.0	6.651	6.873	6.988	6.289	7.063	7.099	8.028	7.621	7.169	5.883
63.0	5.868	6.108	6.245	5.460	6.305	6.330	7.264	6.848	6.405	5.099
66.0	5.079	5.335	5.486	4.641	5.511	5.561	6.476	6.074	5.626	4.234
69.0	4.279	4.531	4.717	3.837	4.722	4.767	5.671	5.264	4.852	3.475
72.0	3.506	3.747	3.973	3.038	3.943	3.983	4.852	4.476	4.043	2.661
75.0	2.742	2.983	3.189	2.285	3.159	3.214	4.058	3.676	3.244	1.897
78.0	2.008	2.219	2.440	1.531	2.410	2.471	3.264	2.902	2.475	1.198
81.0	1.389	1.521	1.726	0.8776	1.701	1.787	2.510	2.168	1.742	0.5999
84.0	0.9113	0.9735	1.088	0.3451	1.088	1.230	1.817	1.525	1.098	0.1321
87.0	0.5690	0.5873	0.5895	0.2894	0.6196	0.7629	1.250	0.9867	0.5867	0.0554
90.0	0.3574	0.3362	0.3324	0.2336	0.3425	0.4466	0.7779	0.5891	0.2507	0.0352
93.0	0.2364	0.2503	0.2363	0.1779	0.2614	0.2760	0.4316	0.3223	0.1806	0.0352
96.0	0.1861	0.2335	0.2211	0.1616	0.2563	0.2145	0.2156	0.2063	0.1657	0.0352
99.0	0.1854	0.2167	0.2111	0.1458	0.2413	0.1898	0.1908	0.1810	0.1507	0.0352
102.0	0.1848	0.1885	0.2036	0.1417	0.2262	0.1650	0.1659	0.1574	0.1357	0.0402
105.0	0.1841	0.1602	0.1997	0.1204	0.2153	0.1403	0.1410	0.1338	0.1357	0.0402
108.0	0.1835	0.1319	0.2029	0.0992	0.2128	0.1155	0.1161	0.1102	0.1508	0.0453
111.0	0.1829	0.1036	0.1699	0.0779	0.1672	0.0908	0.0912	0.0866	0.1185	0.0452
114.0	0.1822	0.0754	0.1190	0.0567	0.1216	0.0660	0.0664	0.0630	0.0862	0.0552
117.0	0.1816	0.0471	0.0680	0.0354	0.0760	0.0413	0.0415	0.0394	0.0539	0.0553
120.0	0.1809	0.0188	0.0170	0.0142	0.0304	0.0165	0.0166	0.0157	0.0215	0.0704
G/C	300.0	330.0								
0.0	16.06	15.98								
3.0	16.04	15.98								
6.0	15.96	15.93								
9.0	15.83	15.80								
12.0	15.61	15.62								
15.0	15.33	15.36								
18.0	15.00	15.05								
21.0	14.61	14.70								
24.0	14.18	14.30								
27.0	13.69	13.89								
30.0	13.17	13.45								
33.0	12.63	12.95								
36.0	12.09	12.42								
39.0	11.57	11.85								
42.0	11.01	11.25								
45.0	10.42	10.63								
48.0	9.783	9.973								
51.0	9.124	9.300								
54.0	8.431	8.606								
57.0	7.722	7.883								
60.0	6.988	7.129								
63.0	6.254	6.405								
66.0	5.501	5.651								
69.0	4.732	4.877								
72.0	3.973	4.124								
75.0	3.214	3.350								
78.0	2.465	2.596								
81.0	1.742	1.892								
84.0	1.088	1.264								
87.0	0.5517	0.7854								
90.0	0.2458	0.4683								

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: LPC

测试日期: 2021-12-29

γ角度范围: 0度 - 120度

γ角度间隔: 1.0度

测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1系统 V2.0.362

环境湿度: 65.0%

测试距离: 9.200米 [K=1.0000]

备注:

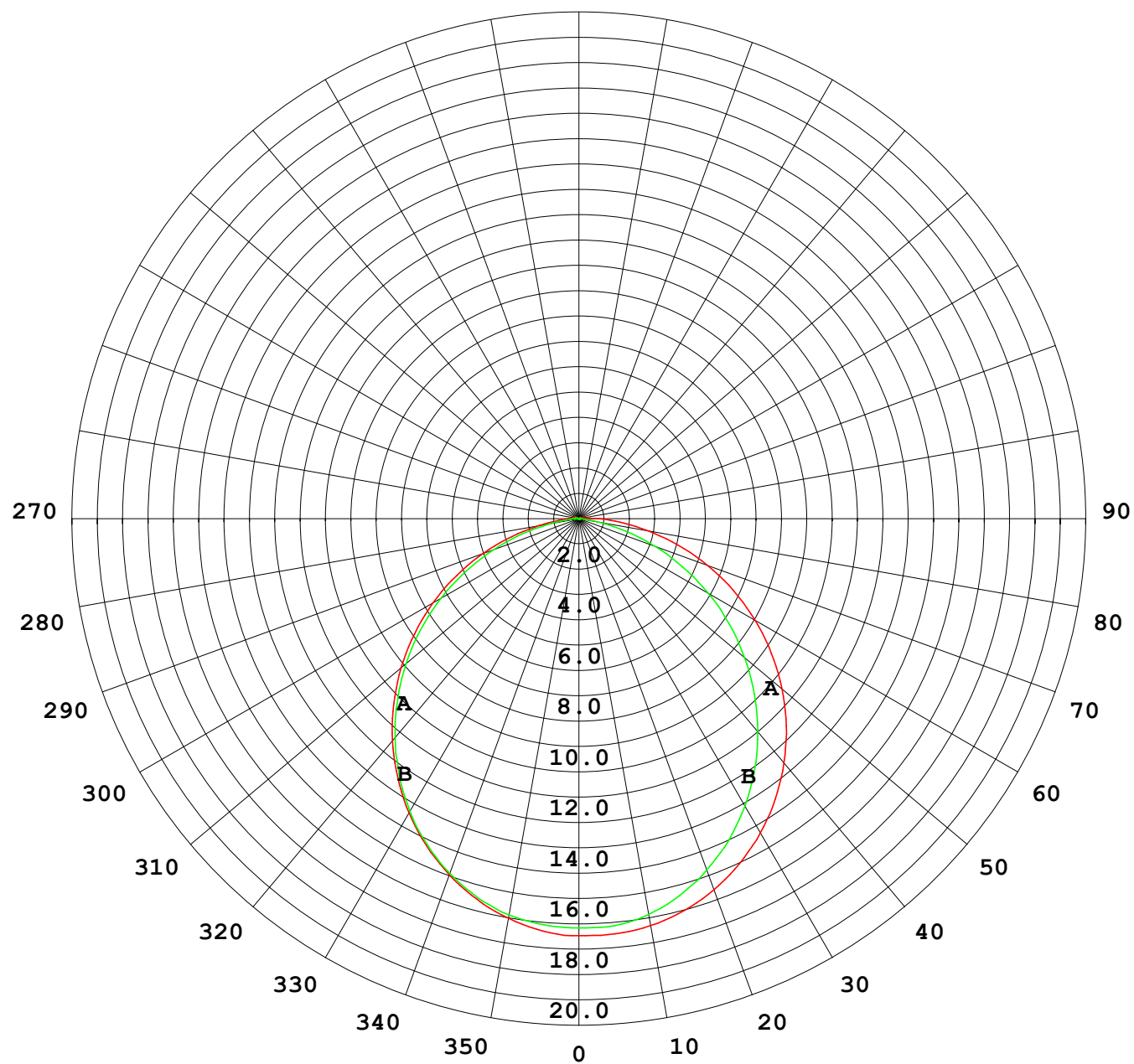
Photometric Data Table [cd]

93.0	0.1494	0.2768
96.0	0.1460	0.1761
99.0	0.1426	0.1458
102.0	0.1391	0.1458
105.0	0.1364	0.1458
108.0	0.1339	0.1458
111.0	0.1213	0.1458
114.0	0.0882	0.1458
117.0	0.0551	0.0911
120.0	0.0220	0.0364

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: LPC
测试日期: 2021-12-29

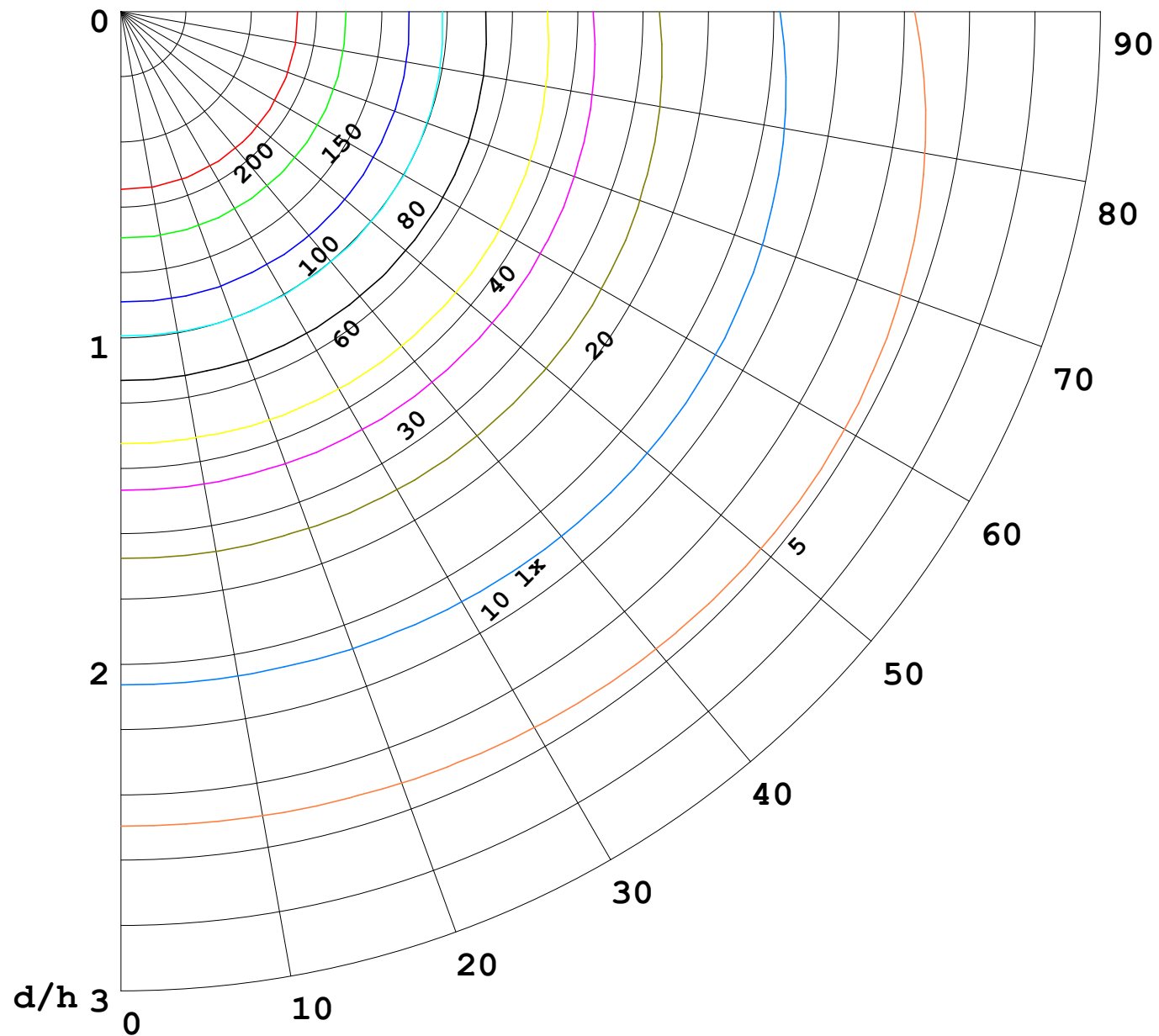
γ角度范围: 0度 - 120度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1系统 V2.0.362
环境湿度: 65.0%
测试距离: 9.200米 [K=1.0000]
备注:

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

