

报告编号:

测试时间: 2002-1-1 0:59:36

灯具光度测试报告

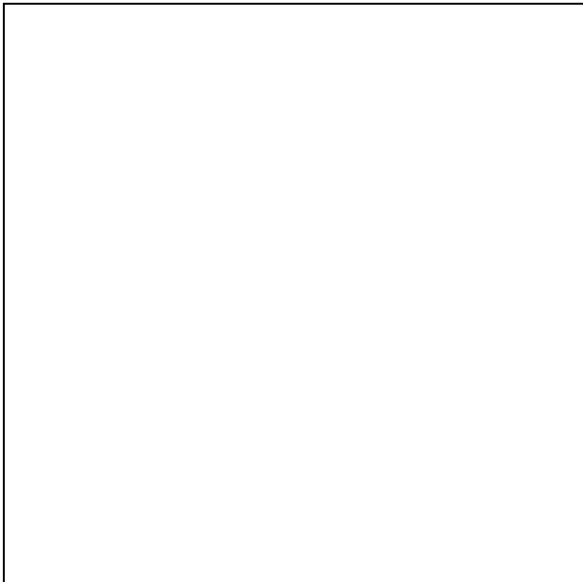
灯具属性

生产工厂: 0	电压(V): 221.09 V
灯具规格:	电流(A): 0.0719 A
光源规格:	功率(W): 9.42 W
发光面宽度: 80 mm	功率因数: 0.5930
发光面长度: 80 mm	光源光通量: 596.73
发光面高度: 80 mm	

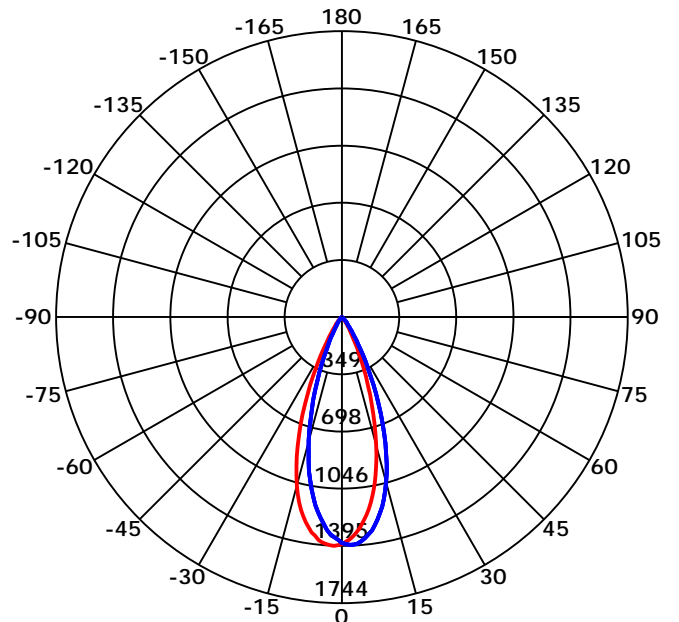
光度结果

CIE 等级: Direct	最大光强: 1395.24 cd
灯具光通量: 596.7311 lm	最大光强角: C=180 Gamma=2
下射光通比: 100.00%	上射光通比: 0.00%
灯具光效(LER): 63.35 lm/W	灯具效率: 100.00%
光束角(50%) C0-180,C90-270: 37.8,37.3	中心光强: 1384.70 cd
视场角(10%) C0-180,C90-270: 61.5,61.1	有效光通量: 540.53 lm
距高比S/MH C0-180,C90-270: 0.650,0.611	光通量ERP(φ use)120度: 596.73 lm

灯具图片



光强分布曲线



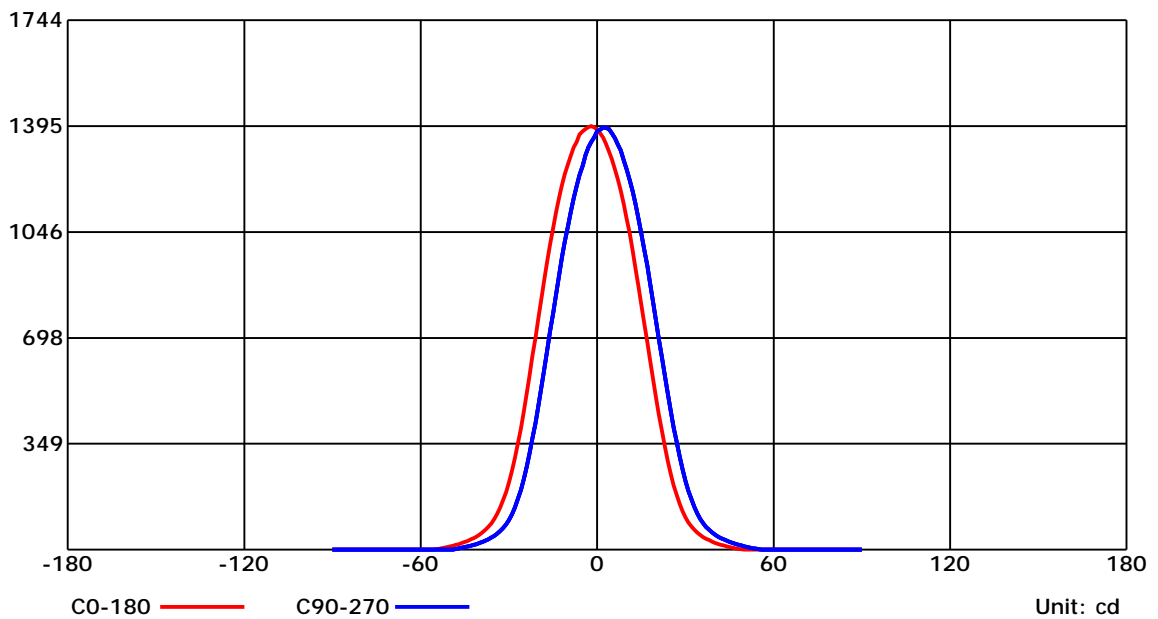
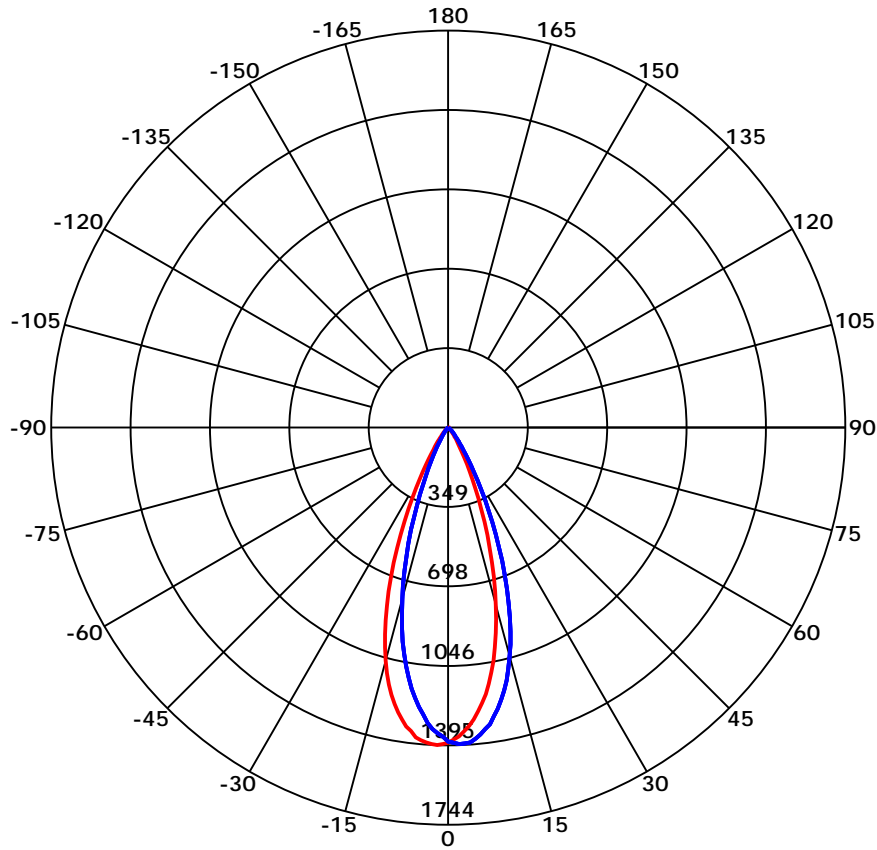
光束角(50%) C0-180,C90-270: 37.8 deg,37.3 deg

C0-180 ——— C90-270 ———

C角度范围: 0 - 360 Deg
 C角度间隔: 45.0 Deg
 测试速度: High
 环境温度:
 测试人员:
 测试日期: 2002-1-1 0:59:36

G角度范围: 0 - 90 Deg
 G角度间隔: 1.0 Deg
 测试系统: Huipu CPM-1800B Goniophotometer
 环境湿度:
 测试距离: 9.22 m
 备注:

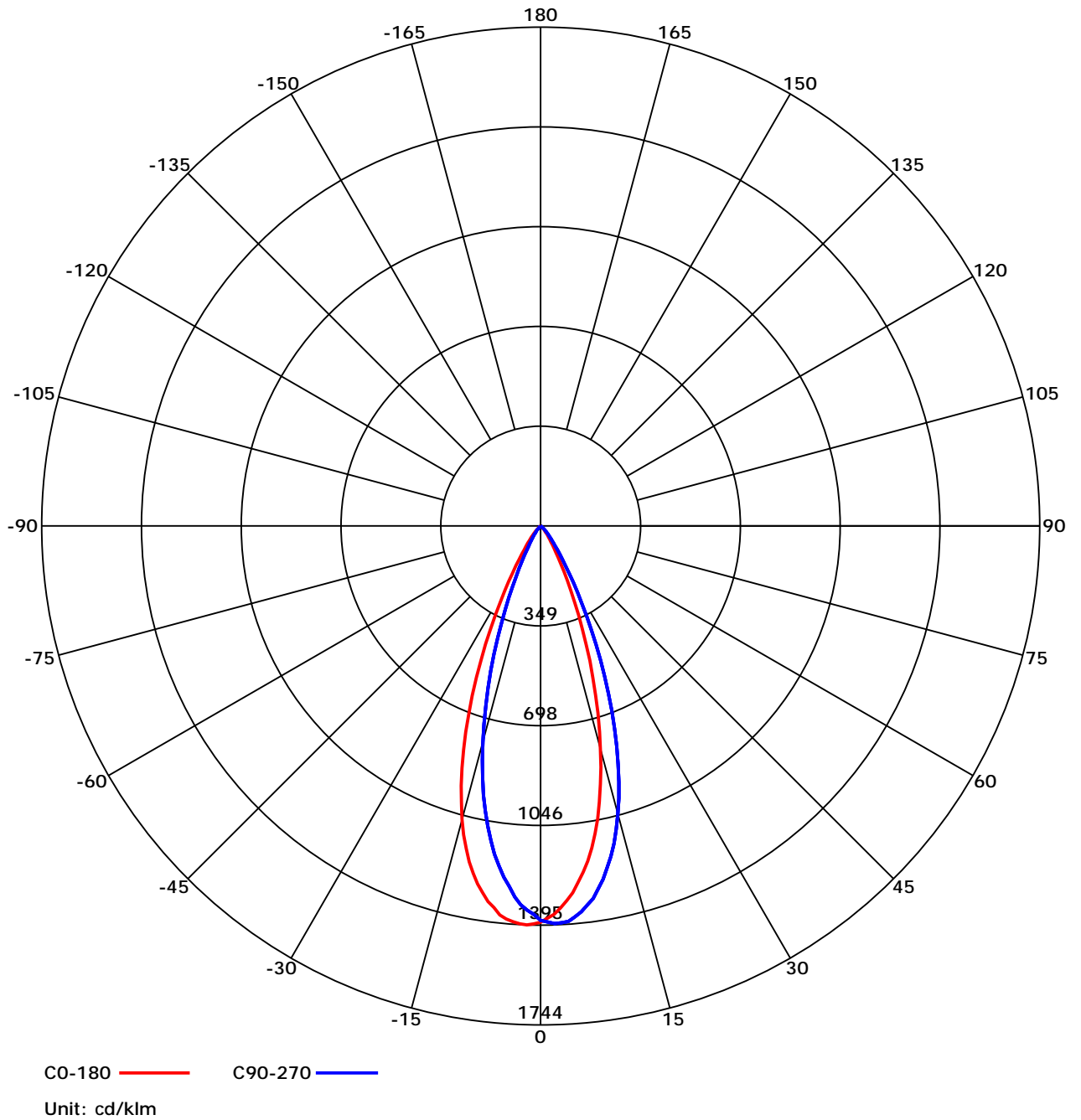
光强分布曲线



C角度范围: 0 - 360 Deg
 C角度间隔: 45.0 Deg
 测试速度: High
 环境温度:
 测试人员:
 测试日期: 2002-1-1 0:59:36

G角度范围: 0 - 90 Deg
 G角度间隔: 1.0 Deg
 测试系统: Huipu CPM-1800B Goniophotometer
 环境湿度:
 测试距离: 9.22 m
 备注:

光强分布曲线



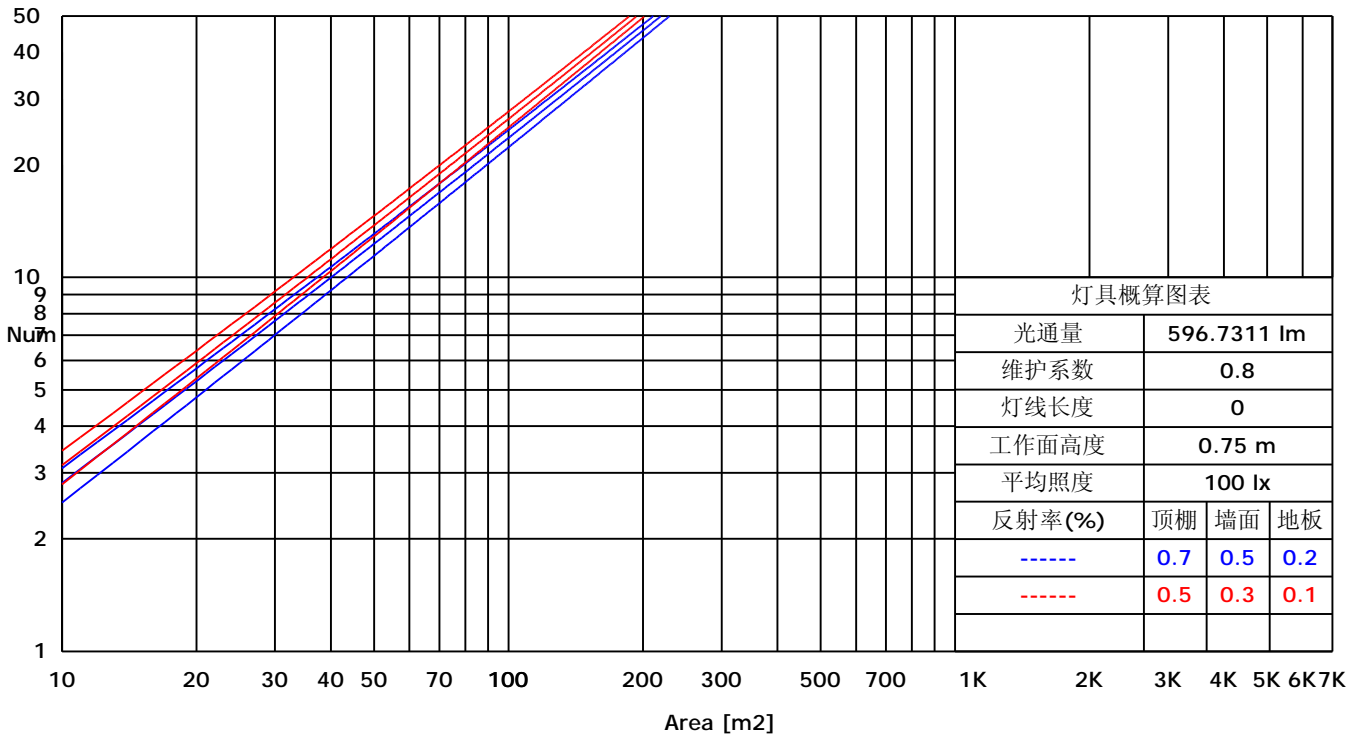
C角度范围: 0 - 360 Deg
 C角度间隔: 45.0 Deg
 测试速度: High
 环境温度:
 测试人员:
 测试日期: 2002-1-1 0:59:36

G角度范围: 0 - 90 Deg
 G角度间隔: 1.0 Deg
 测试系统: Huipu CPM-1800B Goniophotometer
 环境湿度:
 测试距离: 9.22 m
 备注:

利用系数图表(TM5)

RHOCC	80			70			50			30			10			0
RHOW	50	30	10	50	30	10	50	30	10	50	30	10	50	30	10	0
RCR	COEFFICIENTS OF UTILIZATION FOR RHOFC=20															
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	1.02	1.02	1.02	1.00
1	0.98	0.96	0.94	0.97	0.95	0.92	0.94	0.91	0.89	0.90	0.87	0.84	0.84	0.81	0.78	0.73
2	0.95	0.93	0.91	0.94	0.91	0.89	0.91	0.88	0.86	0.87	0.84	0.81	0.82	0.79	0.76	0.71
3	0.92	0.90	0.89	0.91	0.89	0.87	0.89	0.86	0.83	0.85	0.82	0.79	0.81	0.77	0.74	0.70
4	0.90	0.88	0.87	0.89	0.86	0.85	0.86	0.83	0.81	0.83	0.80	0.77	0.79	0.75	0.72	0.68
5	0.87	0.86	0.85	0.87	0.84	0.83	0.84	0.81	0.79	0.81	0.78	0.75	0.78	0.74	0.70	0.67
6	0.85	0.84	0.83	0.84	0.82	0.81	0.82	0.79	0.77	0.79	0.76	0.73	0.76	0.72	0.69	0.65
7	0.84	0.82	0.81	0.83	0.81	0.79	0.80	0.78	0.76	0.78	0.74	0.72	0.75	0.71	0.68	0.64
8	0.82	0.81	0.80	0.81	0.79	0.78	0.79	0.76	0.74	0.76	0.73	0.70	0.73	0.69	0.66	0.63
9	0.80	0.79	0.78	0.79	0.78	0.76	0.77	0.74	0.73	0.75	0.71	0.69	0.72	0.68	0.65	0.62
10	0.79	0.78	0.77	0.78	0.76	0.75	0.76	0.73	0.71	0.73	0.70	0.68	0.71	0.67	0.64	0.61

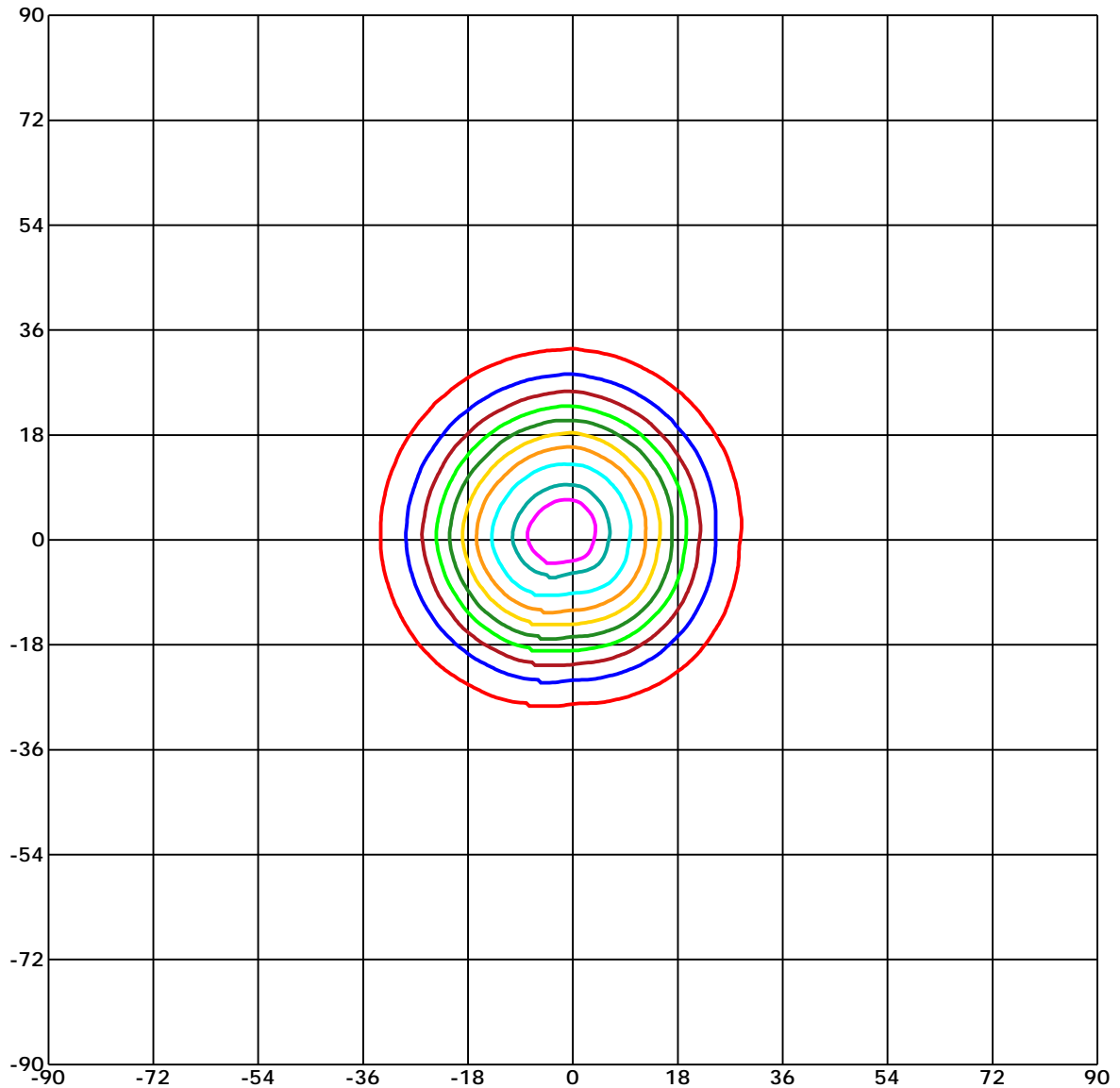
概算曲线



C角度范围: 0 - 360 Deg
 C角度间隔: 45.0 Deg
 测试速度: High
 环境温度:
 测试人员:
 测试日期: 2002-1-1 0:59:36

G角度范围: 0 - 90 Deg
 G角度间隔: 1.0 Deg
 测试系统: Huipu CPM-1800B Goniophotometer
 环境湿度:
 测试距离: 9.22 m
 备注:

矩形等光强曲线



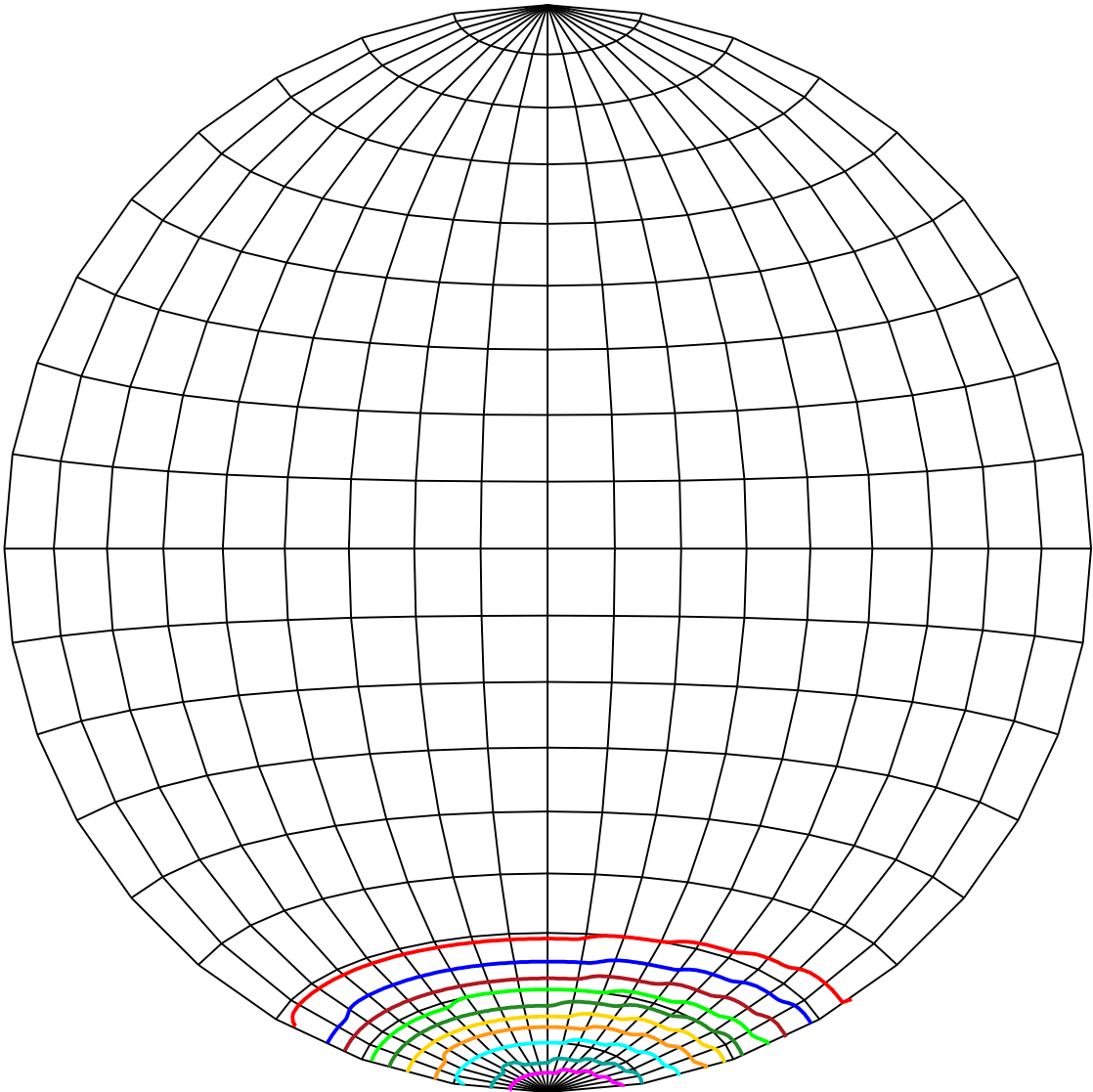
Unit of intensity:cd Imax(100%): 1395.243 cd

- | | |
|---------------------|--------------------|
| — 1325.481(95%Imax) | — 697.622(50%Imax) |
| — 1255.719(90%Imax) | — 558.097(40%Imax) |
| — 1116.194(80%Imax) | — 418.573(30%Imax) |
| — 976.67(70%Imax) | — 279.049(20%Imax) |
| — 837.146(60%Imax) | — 139.524(10%Imax) |

C角度范围: 0 - 360 Deg
 C角度间隔: 45.0 Deg
 测试速度: High
 环境温度:
 测试人员:
 测试日期: 2002-1-1 0:59:36

G角度范围: 0 - 90 Deg
 G角度间隔: 1.0 Deg
 测试系统: Huipu CPM-1800B Goniophotometer
 环境湿度:
 测试距离: 9.22 m
 备注:

球面等光强曲线



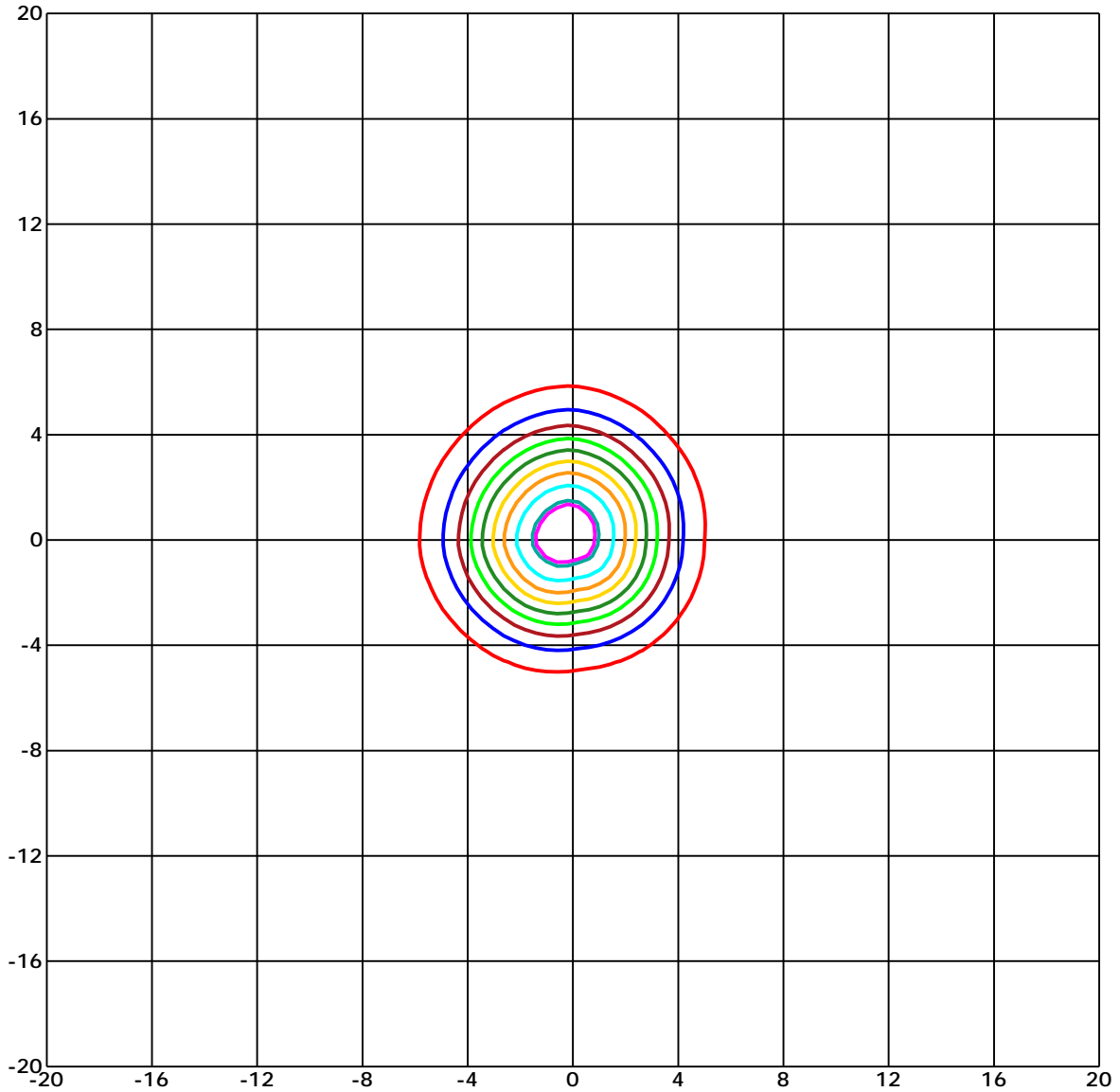
Unit of intensity:cd I_{max}(100%): 1395.243 cd

— 1325.481(95%I _{max})	— 697.622(50%I _{max})
— 1255.719(90%I _{max})	— 558.097(40%I _{max})
— 1116.194(80%I _{max})	— 418.573(30%I _{max})
— 976.67(70%I _{max})	— 279.049(20%I _{max})
— 837.146(60%I _{max})	— 139.524(10%I _{max})

C角度范围: 0 - 360 Deg
 C角度间隔: 45.0 Deg
 测试速度: High
 环境温度:
 测试人员:
 测试日期: 2002-1-1 0:59:36

G角度范围: 0 - 90 Deg
 G角度间隔: 1.0 Deg
 测试系统: Huipu CPM-1800B Goniophotometer
 环境湿度:
 测试距离: 9.22 m
 备注:

平面等照度曲线



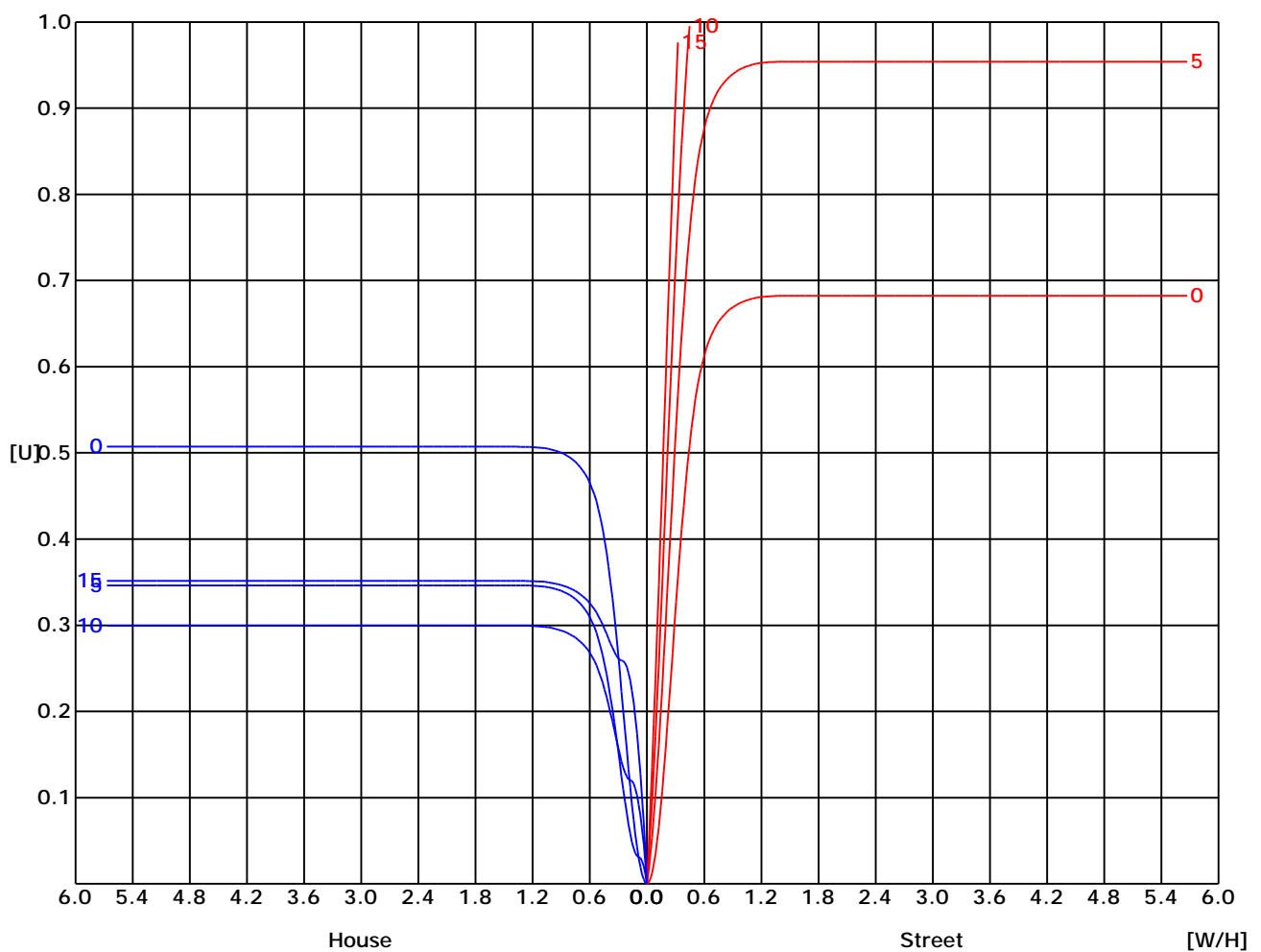
Unit of illumination: lx Height of plane: 10.0(m)/32.81(ft)

- | | |
|------------------|-----------------|
| — 12.813(1%Emax) | — 6.963(0%Emax) |
| — 12.534(1%Emax) | — 5.571(0%Emax) |
| — 11.142(1%Emax) | — 4.178(0%Emax) |
| — 9.749(1%Emax) | — 2.785(0%Emax) |
| — 8.356(1%Emax) | — 1.393(0%Emax) |

C角度范围: 0 - 360 Deg
 C角度间隔: 45.0 Deg
 测试速度: High
 环境温度:
 测试人员:
 测试日期: 2002-1-1 0:59:36

G角度范围: 0 - 90 Deg
 G角度间隔: 1.0 Deg
 测试系统: Huipu CPM-1800B Goniophotometer
 环境湿度:
 测试距离: 9.22 m
 备注:

路灯利用系数曲线

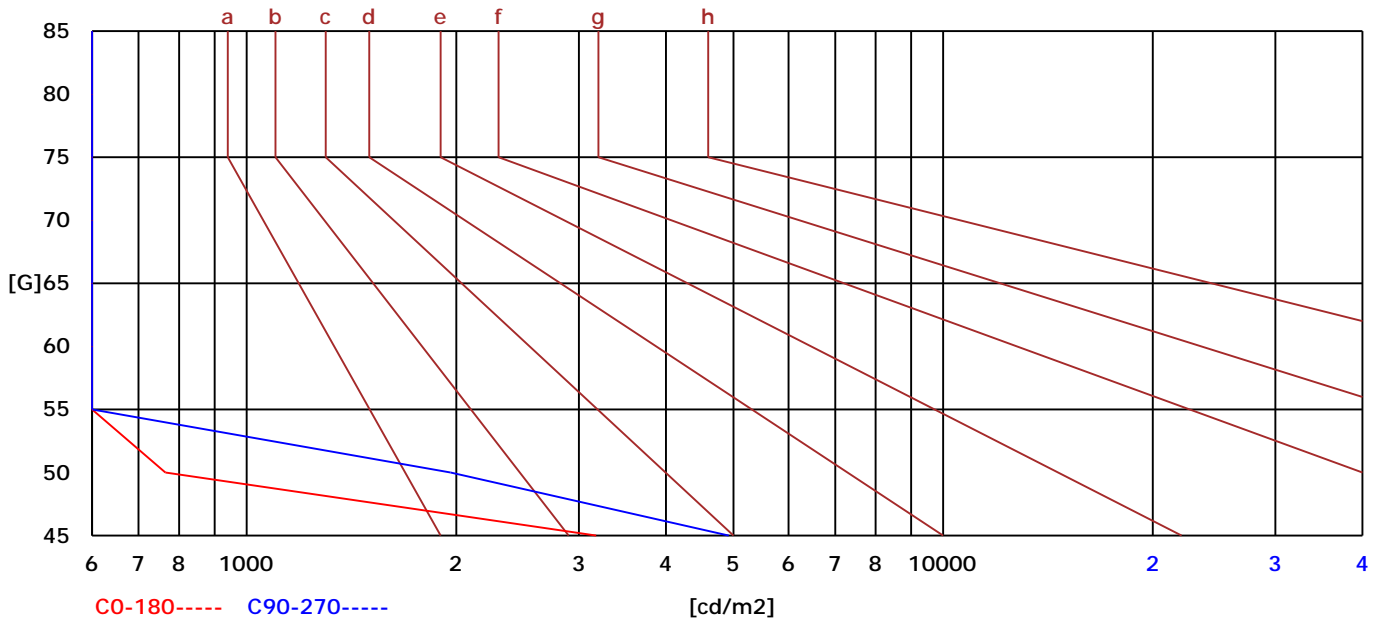


C角度范围: 0 - 360 Deg
 C角度间隔: 45.0 Deg
 测试速度: High
 环境温度:
 测试人员:
 测试日期: 2002-1-1 0:59:36

G角度范围: 0 - 90 Deg
 G角度间隔: 1.0 Deg
 测试系统: Huipu CPM-1800B Goniophotometer
 环境湿度:
 测试距离: 9.22 m
 备注:

亮度限制曲线

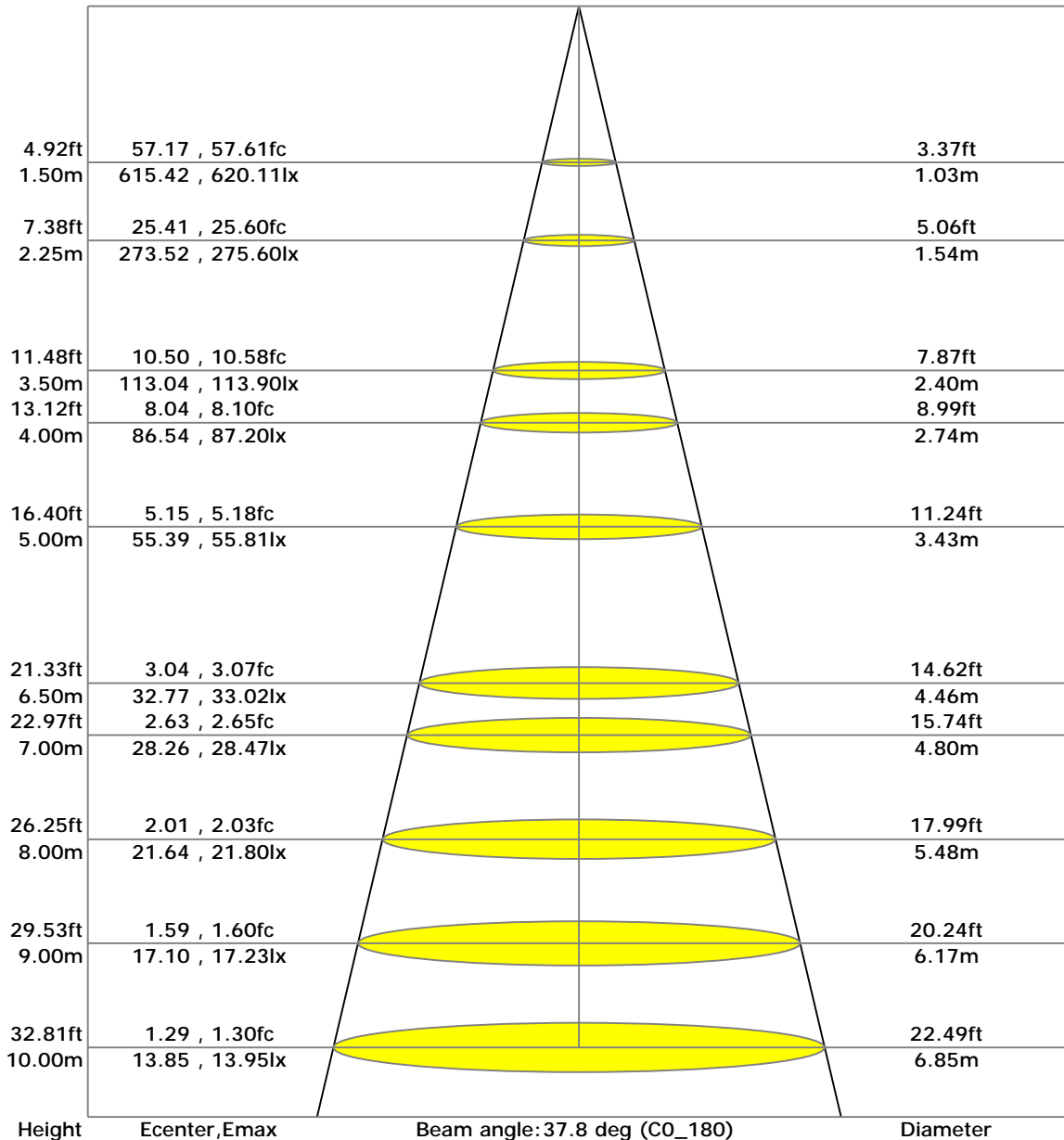
C/G	45	50	55	60	65	70	75	80	85
C0	3175	765	0	0	0	0	0	0	0
C90	4922	1963	0	0	0	0	0	0	0
Dazzle	Quality	Illuminance	---	---	---	---	---	---	---
1.15	A	2000	1000	500	<=300				
1.5	B		2000	1000	500	<=300			
1.85	C			2000	1000	500	<=300		
2.2	D				2000	1000	500	<=300	
2.55	E					2000	1000	500	<=300
---	---	a	b	c	d	e	f	g	h



C角度范围: 0 - 360 Deg
 C角度间隔: 45.0 Deg
 测试速度: High
 环境温度:
 测试人员:
 测试日期: 2002-1-1 0:59:36

G角度范围: 0 - 90 Deg
 G角度间隔: 1.0 Deg
 测试系统: Huipu CPM-1800B Goniophotometer
 环境湿度:
 测试距离: 9.22 m
 备注:

照度距离曲线



C角度范围: 0 - 360 Deg
 C角度间隔: 45.0 Deg
 测试速度: High
 环境温度:
 测试人员:
 测试日期: 2002-1-1 0:59:36

G角度范围: 0 - 90 Deg
 G角度间隔: 1.0 Deg
 测试系统: Huipu CPM-1800B Goniophotometer
 环境湿度:
 测试距离: 9.22 m
 备注:

报告编号:

测试时间: 2002-1-1 0:59:36

UGR(Unified Glare Rating) TABLE

天花板反射比	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
墙面反射比	50	30	50	30	30	50	30	50	30	30
地面反射比	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
房间尺寸 X Y	向前 (Viewed Endwise)					交叉 (Viewed Crosswise)				
2H 2H	9.92	9.97	10.12	10.15	10.40	11.97	12.02	12.17	12.21	12.45
3H	9.89	9.94	10.10	10.14	10.38	11.95	12.00	12.15	12.19	12.44
4H	9.88	9.93	10.09	10.13	10.38	11.93	11.98	12.14	12.18	12.43
6H	9.86	9.92	10.08	10.12	10.37	11.92	11.97	12.13	12.17	12.42
8H	9.86	9.91	10.08	10.11	10.37	11.91	11.96	12.13	12.17	12.42
12H	9.85	9.90	10.07	10.11	10.36	11.90	11.95	12.12	12.16	12.41
4H 2H	9.88	9.93	10.09	10.13	10.38	11.93	11.98	12.14	12.18	12.43
3H	9.85	9.90	10.07	10.11	10.36	11.90	11.95	12.12	12.16	12.41
4H	9.83	9.88	10.06	10.09	10.35	11.88	11.94	12.11	12.15	12.41
6H	9.81	9.86	10.05	10.08	10.35	11.86	11.91	12.10	12.14	12.40
8H	9.80	9.85	10.04	10.07	10.34	11.85	11.90	12.09	12.13	12.39
12H	9.79	9.84	10.03	10.07	10.34	11.84	11.89	12.09	12.12	12.39
8H 4H	9.86	9.91	10.08	10.11	10.37	11.91	11.96	12.13	12.17	12.42
6H	9.77	9.82	10.03	10.06	10.33	11.83	11.87	12.08	12.11	12.39
8H	9.76	9.80	10.02	10.05	10.33	11.81	11.86	12.07	12.10	12.38
12H	9.74	9.79	10.01	10.04	10.32	11.80	11.84	12.07	12.09	12.38
12H 4H	9.79	9.84	10.03	10.07	10.34	11.84	11.89	12.09	12.12	12.39
6H	9.76	9.80	10.02	10.05	10.33	11.81	11.86	12.07	12.10	12.38

C角度范围: 0 - 360 Deg
 C角度间隔: 45.0 Deg
 测试速度: High
 环境温度:
 测试人员:
 测试日期: 2002-1-1 0:59:36

G角度范围: 0 - 90 Deg
 G角度间隔: 1.0 Deg
 测试系统: Huipu CPM-1800B Goniophotometer
 环境湿度:
 测试距离: 9.22 m
 备注:

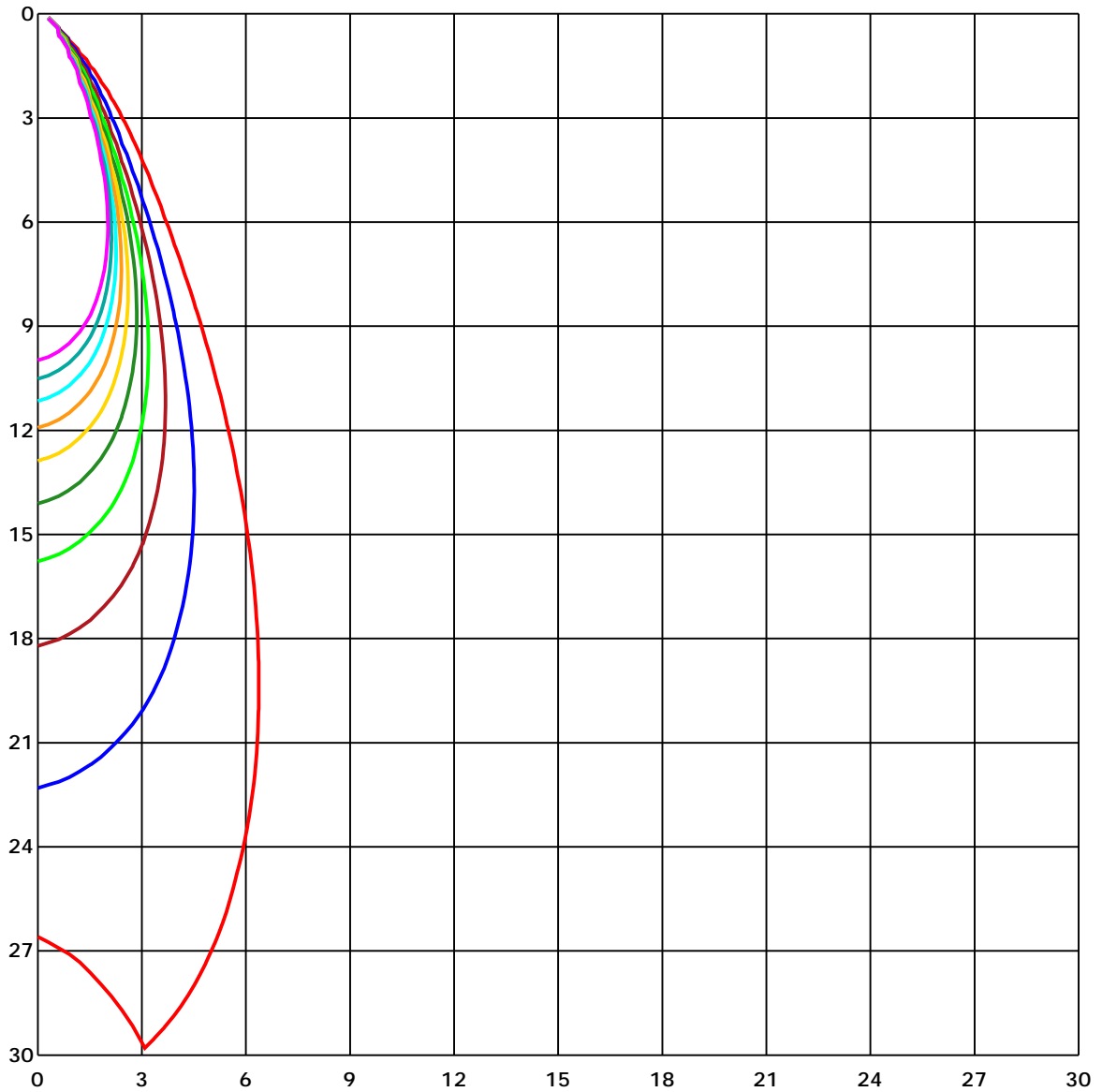
区域光通量数据表

Gamma [deg]	Imean [cd]	Zonal Flux [lm]	Sum Flux [lm]	Zonal Flux [%]	Sum Flux [%]
0	1383.28	0.00	0.00	0.00	0.00
5	1348.00	32.40	32.40	5.43	5.43
10	1212.91	89.47	121.86	14.99	20.42
15	981.58	124.47	246.34	20.86	41.28
20	682.15	126.54	372.88	21.21	62.49
25	392.53	98.89	471.77	16.57	79.06
30	188.42	60.90	532.67	10.21	89.27
35	84.74	32.32	564.99	5.42	94.68
40	40.95	17.21	582.20	2.88	97.57
45	19.72	9.35	591.55	1.57	99.13
50	6.94	4.18	595.73	0.70	99.83
55	0.84	0.97	596.70	0.16	99.99
60	0.00	0.03	596.73	0.01	100.00
65	0.00	0.00	596.73	0.00	100.00
70	0.00	0.00	596.73	0.00	100.00
75	0.00	0.00	596.73	0.00	100.00
80	0.00	0.00	596.73	0.00	100.00
85	0.00	0.00	596.73	0.00	100.00
90	0.00	0.00	596.73	0.00	100.00

C角度范围: 0 - 360 Deg
 C角度间隔: 45.0 Deg
 测试速度: High
 环境温度:
 测试人员:
 测试日期: 2002-1-1 0:59:36

G角度范围: 0 - 90 Deg
 G角度间隔: 1.0 Deg
 测试系统: Huipu CPM-1800B Goniophotometer
 环境湿度:
 测试距离: 9.22 m
 备注:

空间等照度曲线



Unit of illumination: lx

- | | |
|----------|---------|
| — 13.916 | — 6.958 |
| — 12.524 | — 5.566 |
| — 11.132 | — 4.175 |
| — 9.741 | — 2.783 |
| — 8.349 | — 1.392 |

C角度范围: 0 - 360 Deg
 C角度间隔: 45.0 Deg
 测试速度: High
 环境温度:
 测试人员:
 测试日期: 2002-1-1 0:59:36

G角度范围: 0 - 90 Deg
 G角度间隔: 1.0 Deg
 测试系统: Huipu CPM-1800B Goniophotometer
 环境湿度:
 测试距离: 9.22 m
 备注:

报告编号:

测试时间: 2002-1-1 0:59:36

光强分布数据

Gamma/C	C0	C45	C90	C135	C180	C225	C270	C315	C360	
G0	1384.7	1382.15	1378.16	1388.1	1384.7	1382.15	1378.16	1388.1	1384.7	
G1	1370.59	1380.37	1384.02	1393.12	1390.91	1377.05	1358.18	1374.67	1370.59	
G2	1357.75	1373.14	1390.65	1393.71	1395.24	1368.81	1343.64	1360.47	1357.75	
G3	1335.91	1357.07	1388.61	1392.44	1392.35	1367.62	1325.96	1340.75	1335.91	
G4	1312.53	1347.47	1385.81	1387.34	1385.98	1348.15	1300.03	1316.7	1312.53	
G5	1286.6	1327.58	1371.7	1376.12	1378.41	1330.3	1264.5	1286.6	1286.6	
G6	1252.17	1298.08	1355.54	1360.56	1367.45	1311.17	1234.32	1258.04	1252.17	
G7	1218.85	1270.88	1334.63	1337.61	1343.05	1285.58	1196.92	1223.27	1218.85	
G8	1182.38	1243.08	1315.25	1313.13	1325.37	1256.51	1158.15	1188.84	1182.38	
G9	1139.71	1211.12	1283.88	1288.9	1297.82	1225.14	1113.27	1143.45	1139.71	
G10	1092.1	1171.08	1254.04	1255.91	1269.77	1187.99	1064.82	1098.82	1092.1	
G11	1041.95	1126.45	1217.41	1219.36	1236.79	1152.88	1015.0	1046.96	1041.95	
G12	986.61	1084.54	1181.19	1179.49	1200.06	1107.23	961.45	991.03	986.61	
G13	926.17	1032.09	1138.86	1138.18	1158.07	1054.95	901.6	933.73	926.17	
G14	869.3	973.35	1091.93	1089.04	1112.42	1003.52	841.84	871.25	869.3	
G15	807.66	917.33	1042.46	1038.04	1061.08	942.06	780.89	812.17	807.66	
G16	747.9	859.43	990.6	985.16	1004.8	883.07	719.85	747.73	747.9	
G17	684.06	796.44	936.03	928.29	949.54	817.95	655.92	682.02	684.06	
G18	621.67	735.07	874.57	863.94	889.61	751.81	595.4	619.2	621.67	
G19	561.4	669.61	815.15	802.9	827.47	687.38	536.06	557.23	561.4	
G20	501.63	609.68	754.62	740.93	765.42	621.16	476.98	495.34	501.63	
G21	444.42	547.37	693.24	679.98	700.55	557.32	419.26	436.6	444.42	
G22	389.34	487.61	630.85	618.1	639.01	495.85	367.41	381.94	389.34	
G23	339.1	431.25	571.85	557.4	573.64	437.37	318.1	333.06	339.1	
G24	291.49	379.22	514.13	499.17	513.37	383.13	272.79	286.9	291.49	
G25	250.18	328.64	457.6	444.17	454.62	332.13	231.9	245.08	250.18	
G26	212.69	285.29	403.36	390.02	398.77	287.16	196.37	208.19	212.69	
G27	180.05	244.14	353.63	340.29	347.6	247.63	165.6	177.5	180.05	
G28	151.23	208.87	307.14	295.23	301.1	210.65	138.82	149.95	151.23	
G29	127.17	177.58	265.4	254.35	259.7	179.45	116.72	127.0	127.17	
G30	106.77	149.78	226.97	217.11	223.15	153.02	98.52	107.88	106.77	
G31	90.11	126.75	194.41	185.15	190.42	130.49	83.56	91.81	90.11	
G32	76.59	107.2	165.85	157.86	162.96	110.94	71.15	78.55	76.59	
G33	65.29	90.96	140.6	133.89	138.82	94.87	61.04	68.01	65.29	
G34	56.28	77.53	119.35	113.23	117.91	81.95	52.71	59.0	56.28	
G35	48.45	66.39	101.5	96.14	101.08	70.98	45.9	51.52	48.45	
G36	41.91	57.55	87.47	82.46	86.79	61.72	39.87	45.05	41.91	

C角度范围: 0 - 360 Deg
 C角度间隔: 45.0 Deg
 测试速度: High
 环境温度:
 测试人员:
 测试日期: 2002-1-1 0:59:36

G角度范围: 0 - 90 Deg
 G角度间隔: 1.0 Deg
 测试系统: Huipu CPM-1800B Goniophotometer
 环境湿度:
 测试距离: 9.22 m
 备注:

报告编号:

测试时间: 2002-1-1 0:59:36

光强分布数据(Continue 1)

Gamma/C	C0	C45	C90	C135	C180	C225	C270	C315	C360
G37	36.21	49.47	75.4	70.73	74.98	53.64	34.43	39.36	36.21
G38	31.45	42.93	65.29	61.12	65.37	47.01	29.84	34.43	31.45
G39	26.69	37.23	56.79	52.88	57.04	41.4	25.84	29.75	26.69
G40	22.87	32.47	50.24	46.33	50.15	36.13	21.93	26.1	22.87
G41	19.3	27.8	44.03	40.46	43.95	31.45	18.62	22.36	19.3
G42	16.41	23.97	38.76	34.85	38.59	27.12	15.73	19.3	16.41
G43	13.6	20.32	34.0	30.26	33.83	23.63	13.09	16.49	13.6
G44	11.05	17.17	29.58	26.01	29.24	20.23	10.63	13.86	11.05
G45	8.76	14.37	25.67	22.27	25.33	17.26	8.25	11.31	8.76
G46	6.72	11.56	22.19	19.04	22.02	14.54	6.21	9.18	6.72
G47	4.76	9.27	18.96	15.81	18.7	12.07	4.17	7.14	4.76
G48	2.72	7.14	16.15	13.26	15.9	9.78	2.3	5.02	2.72
G49	1.19	5.1	13.69	10.63	13.18	7.57	0.77	3.4	1.19
G50	0.17	3.15	11.05	8.08	10.8	5.44	0.0	2.04	0.17
G51	0.0	1.45	8.84	5.87	8.5	3.66	0.0	0.94	0.0
G52	0.0	0.17	6.8	3.91	6.38	2.38	0.0	0.17	0.0
G53	0.0	0.0	4.68	2.04	4.34	1.19	0.0	0.0	0.0
G54	0.0	0.0	2.98	0.51	2.89	0.34	0.0	0.0	0.0
G55	0.0	0.0	1.62	0.0	1.45	0.0	0.0	0.0	0.0
G56	0.0	0.0	0.68	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
G57	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
G58	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
G59	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
G60	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
G61	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
G62	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
G63	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
G64	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
G65	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
G66	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
G67	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
G68	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
G69	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
G70	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
G71	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
G72	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
G73	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

C角度范围: 0 - 360 Deg
 C角度间隔: 45.0 Deg
 测试速度: High
 环境温度:
 测试人员:
 测试日期: 2002-1-1 0:59:36

G角度范围: 0 - 90 Deg
 G角度间隔: 1.0 Deg
 测试系统: Huipu CPM-1800B Goniophotometer
 环境湿度:
 测试距离: 9.22 m
 备注:

报告编号:

测试时间: 2002-1-1 0:59:36

光强分布数据(Continue 2)

Gamma\C	C0	C45	C90	C135	C180	C225	C270	C315	C360	
G74	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
G75	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
G76	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
G77	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
G78	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
G79	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
G80	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
G81	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
G82	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
G83	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
G84	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
G85	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
G86	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
G87	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
G88	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
G89	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
G90	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	

C角度范围: 0 - 360 Deg
 C角度间隔: 45.0 Deg
 测试速度: High
 环境温度:
 测试人员:
 测试日期: 2002-1-1 0:59:36

G角度范围: 0 - 90 Deg
 G角度间隔: 1.0 Deg
 测试系统: Huipu CPM-1800B Goniophotometer
 环境湿度:
 测试距离: 9.22 m
 备注: