

报告编号:

测试时间: 2023-6-25 21:58:32

灯具光度测试报告

灯具属性

生产工厂: 0

灯具规格: 108*133

光源规格:

发光面宽度: 80 mm

发光面长度: 80 mm

发光面高度: 80 mm

电压(V): 221.22 V

电流(A): 0.0446 A

功率(W): 5.09 W

功率因数: 0.5162

光源光通量: 226.65

光度结果

CIE 等级: Direct

灯具光通量: 226.6507 lm

下射光通比: 100.00%

灯具光效(LER): 44.53 lm/W

光束角(50%) C0-180,C90-270: 16.0,16.1

视场角(10%) C0-180,C90-270: 37.9,37.9

距高比S/MH C0-180,C90-270: 0.281,0.281

最大光强: 1737.40 cd

最大光强角: C=180 Gamma=1

上射光通比: 0.00%

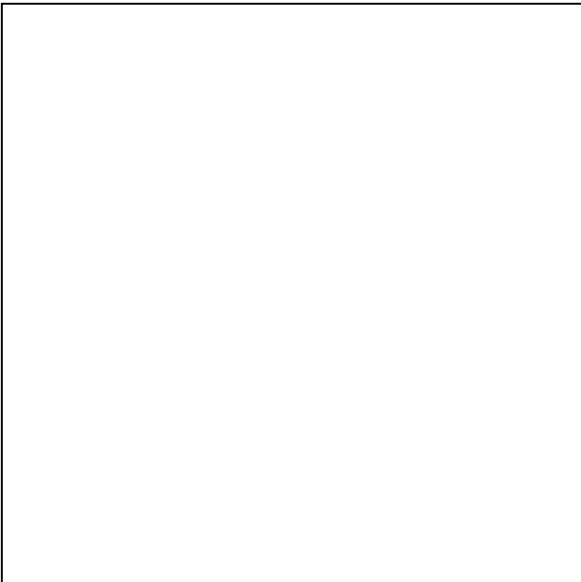
灯具效率: 100.00%

中心光强: 1735.70 cd

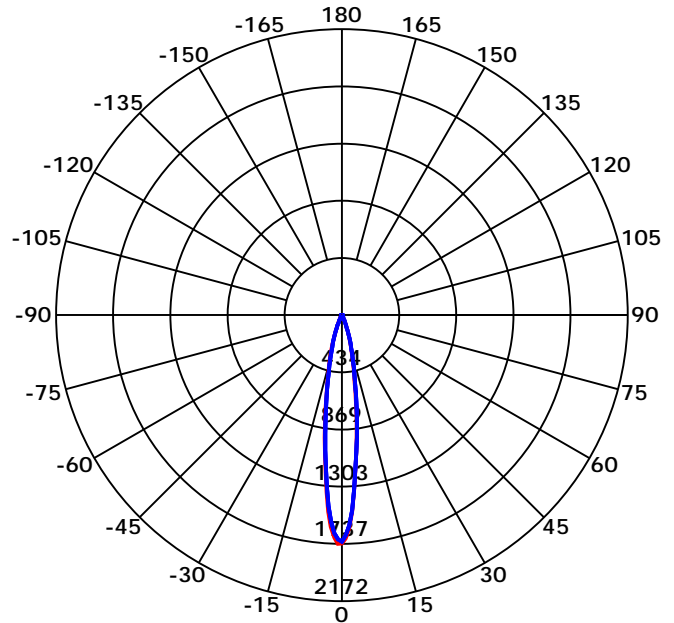
有效光通量: 182.44 lm

光通量ERP(ϕ use)120度: 226.61 lm

灯具图片



光强分布曲线



光束角(50%) C0-180,C90-270: 16.0 deg,16.1 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: 2023-6-25 21:58:32

G角度范围: 0 - 90 Deg

G角度间隔: 1.0 Deg

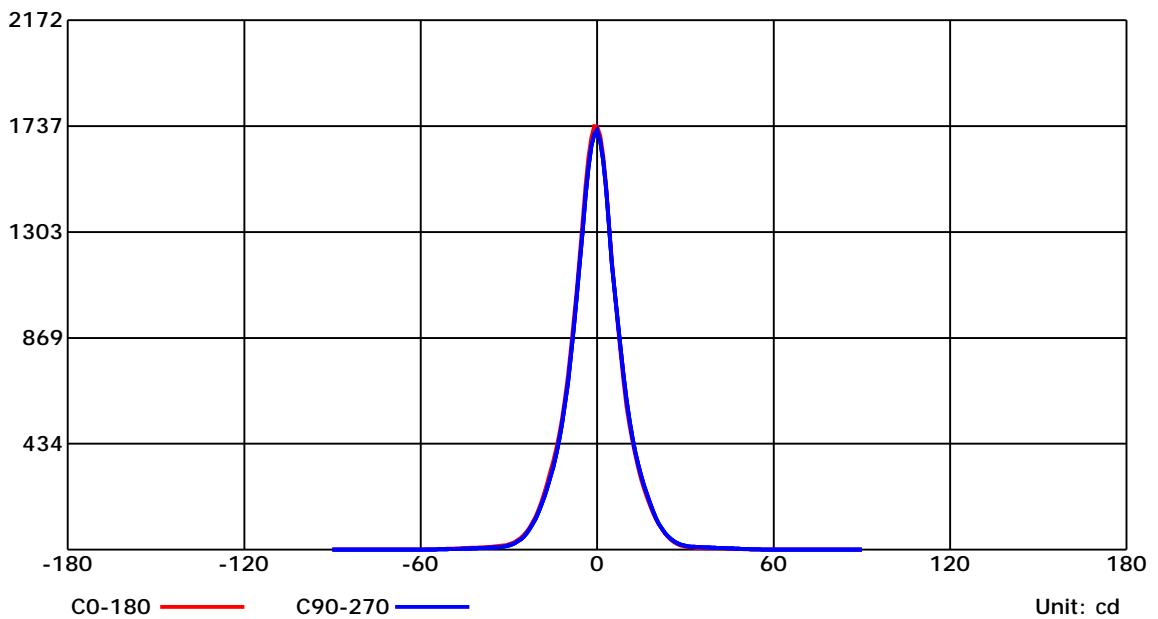
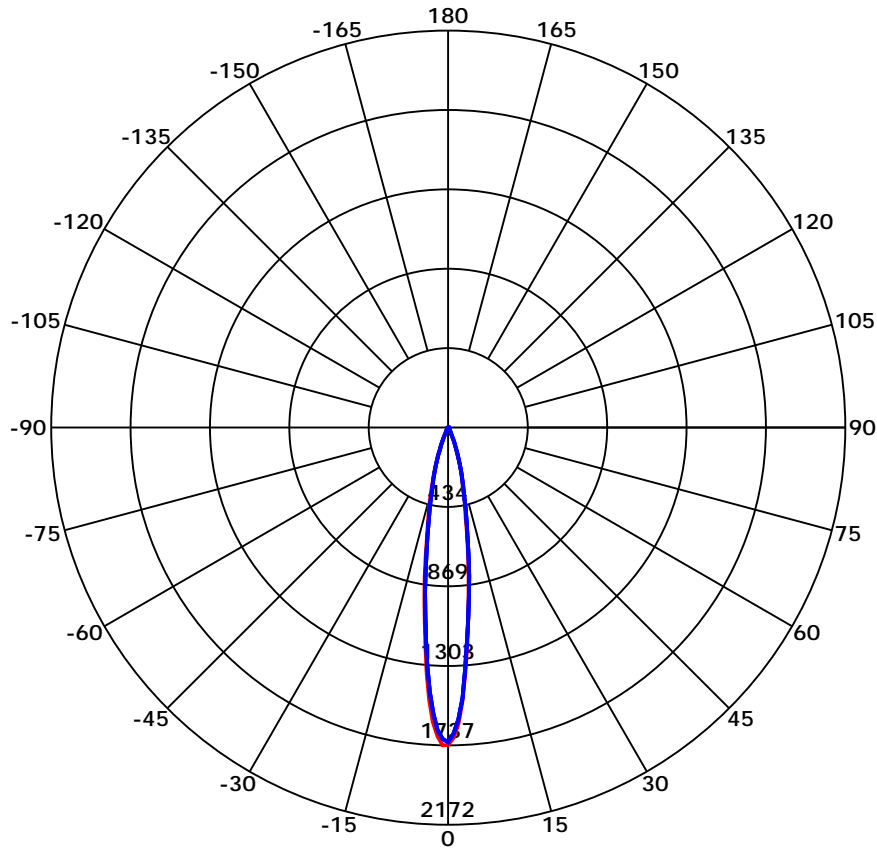
测试系统: Huipu CPM-1800B Goniophotometer

环境湿度:

测试距离: 9.22 m

备注:

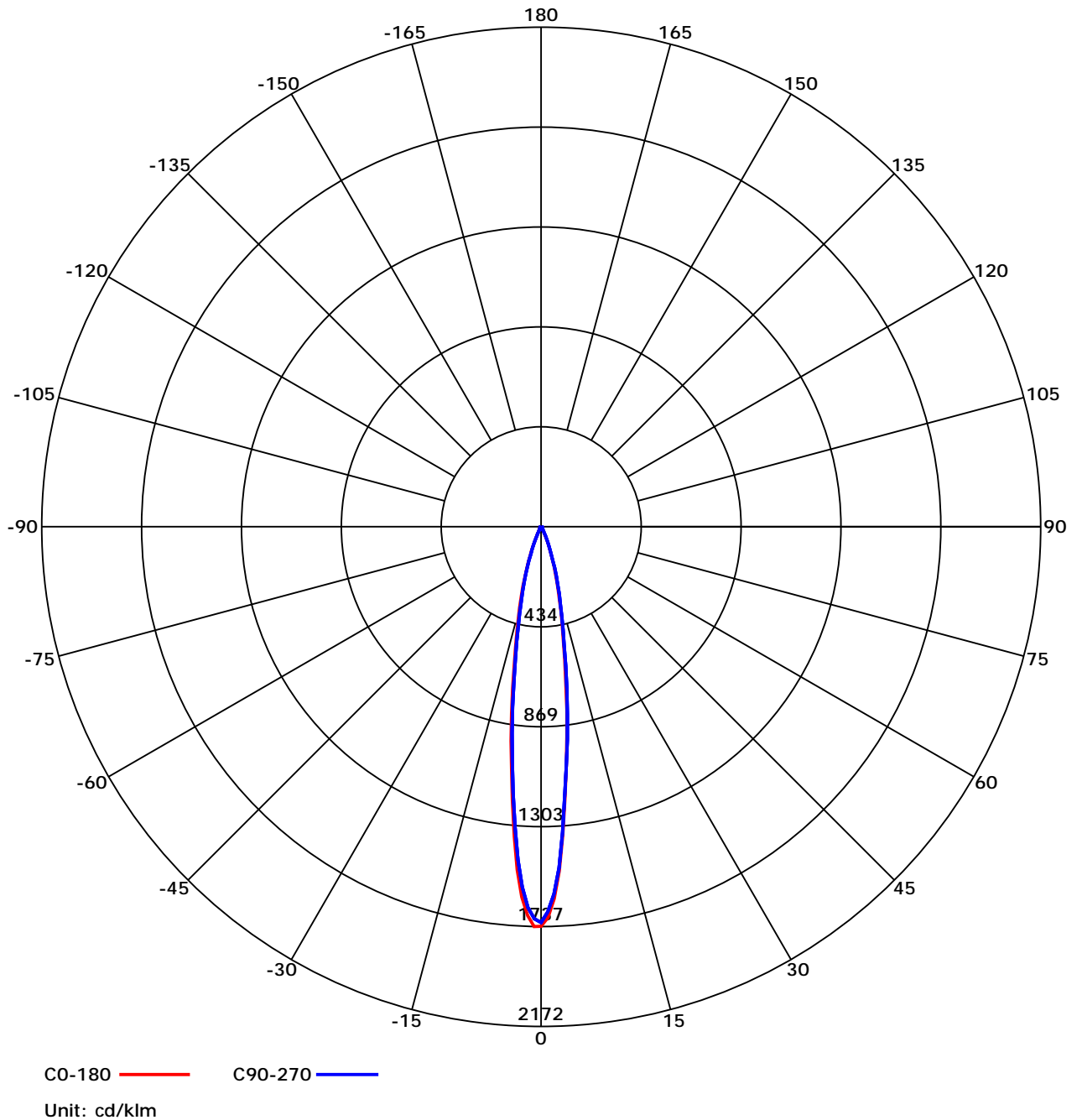
光强分布曲线



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: 2023-6-25 21:58:32

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: 2023-6-25 21:58:32

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:

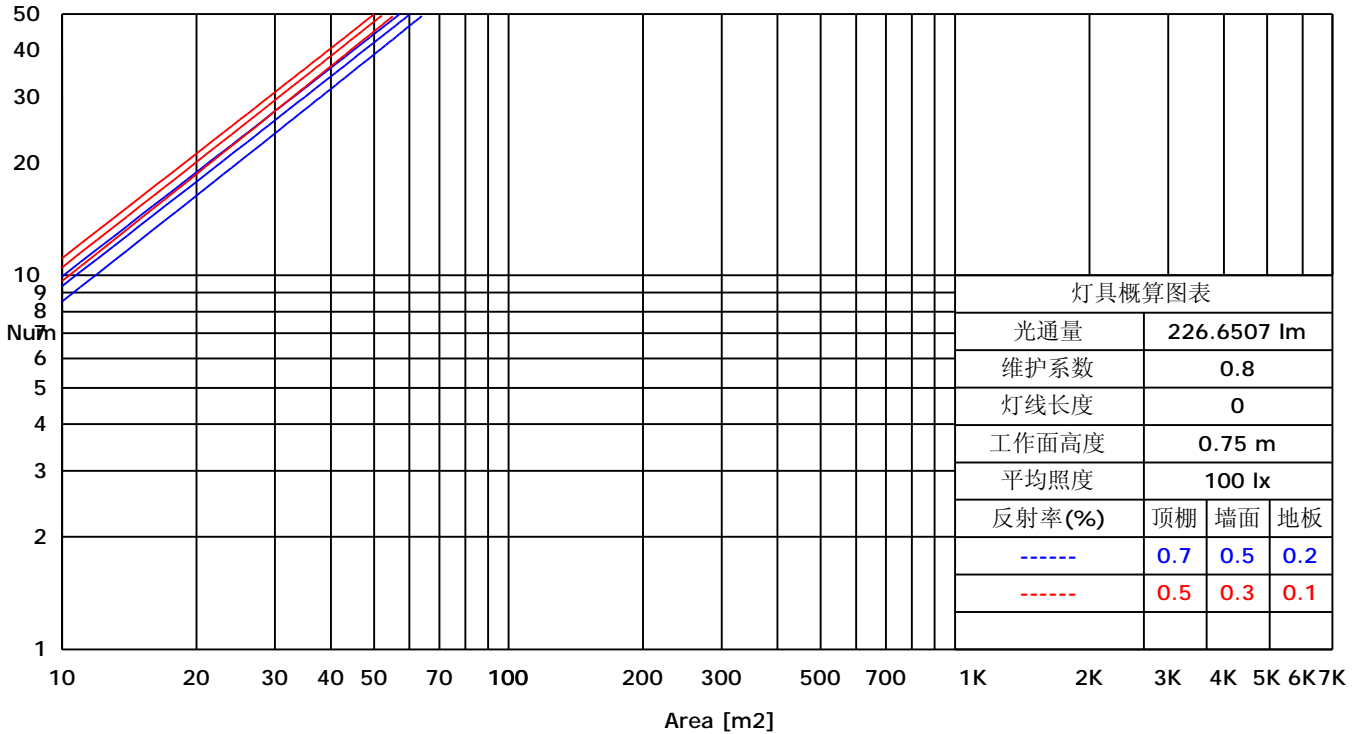
报告编号:

测试时间: 2023-6-25 21:58:32

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	0.76	0.71	0.68	0.76	0.71	0.67	0.75	0.69	0.64	0.72	0.66	0.61	0.68	0.62	0.57	0.52
2	0.72	0.69	0.66	0.73	0.68	0.65	0.72	0.67	0.62	0.70	0.64	0.59	0.67	0.61	0.56	0.51
3	0.70	0.67	0.65	0.70	0.66	0.63	0.70	0.65	0.61	0.68	0.62	0.58	0.65	0.59	0.54	0.50
4	0.68	0.65	0.63	0.68	0.65	0.62	0.68	0.63	0.60	0.66	0.61	0.57	0.64	0.58	0.53	0.49
5	0.67	0.64	0.62	0.67	0.63	0.61	0.66	0.62	0.59	0.65	0.60	0.56	0.63	0.57	0.53	0.49
6	0.65	0.63	0.62	0.65	0.62	0.60	0.65	0.61	0.58	0.63	0.59	0.55	0.62	0.56	0.52	0.48
7	0.64	0.62	0.61	0.64	0.61	0.59	0.63	0.59	0.57	0.62	0.57	0.54	0.61	0.55	0.51	0.48
8	0.63	0.61	0.60	0.63	0.60	0.59	0.62	0.59	0.56	0.61	0.57	0.53	0.60	0.54	0.50	0.47
9	0.62	0.60	0.59	0.62	0.59	0.58	0.61	0.58	0.55	0.60	0.56	0.53	0.59	0.53	0.50	0.47
10	0.61	0.60	0.59	0.61	0.59	0.57	0.60	0.57	0.55	0.59	0.55	0.52	0.58	0.53	0.49	0.46

概算曲线



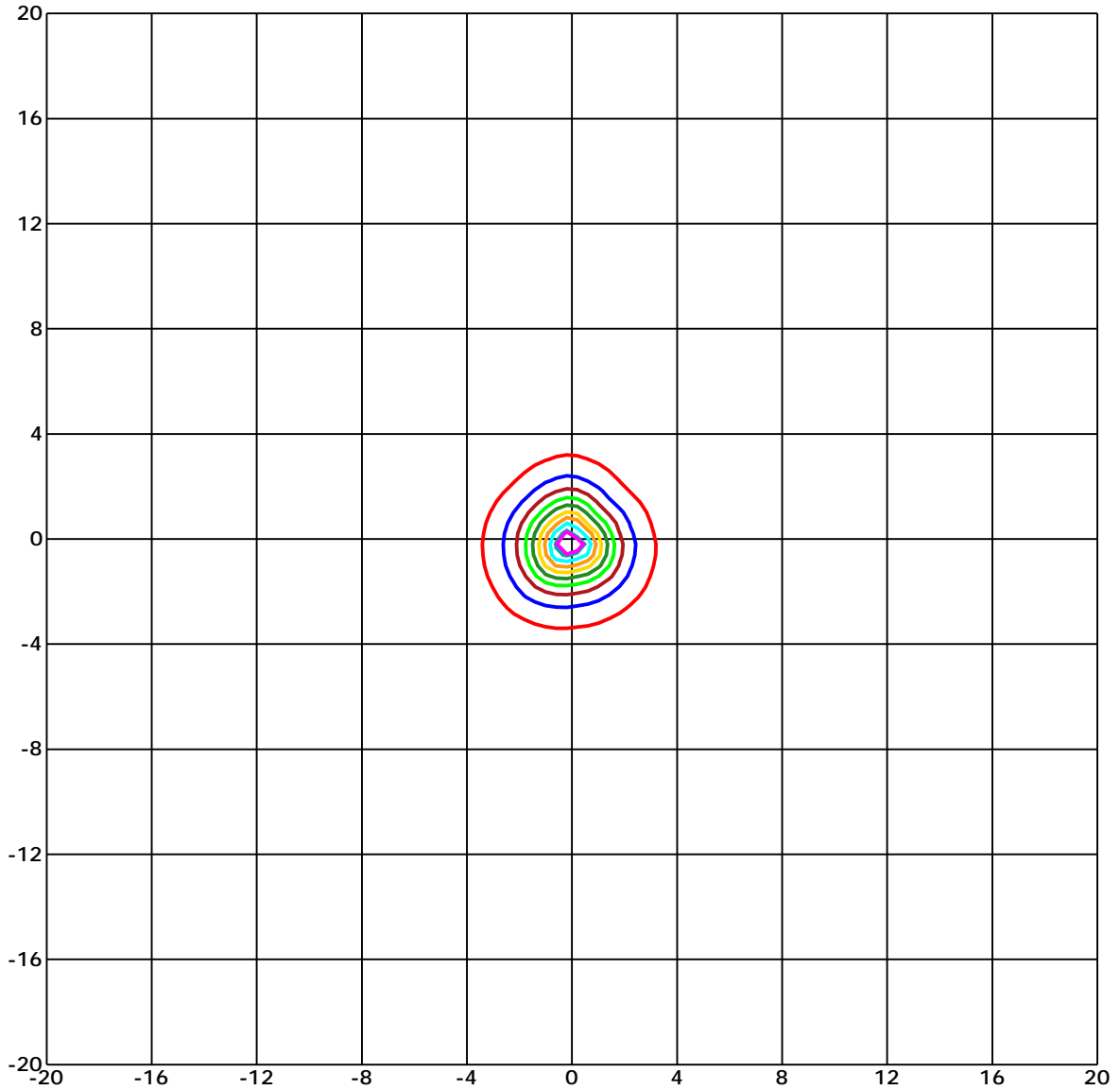
C角度范围: 0 - 360 Deg
 C角度间隔: 45.0 Deg
 测试速度: High
 环境温度:
 测试人员:
 测试日期: 2023-6-25 21:58:32

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: 2023-6-25 21:58:32

平面等照度曲线



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

- | | |
|------------------|-----------------|
| — 15.977(1%Emax) | — 8.683(0%Emax) |
| — 15.629(1%Emax) | — 6.946(0%Emax) |
| — 13.893(1%Emax) | — 5.21(0%Emax) |
| — 12.156(1%Emax) | — 3.473(0%Emax) |
| — 10.42(1%Emax) | — 1.737(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: 2023-6-25 21:58:32

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

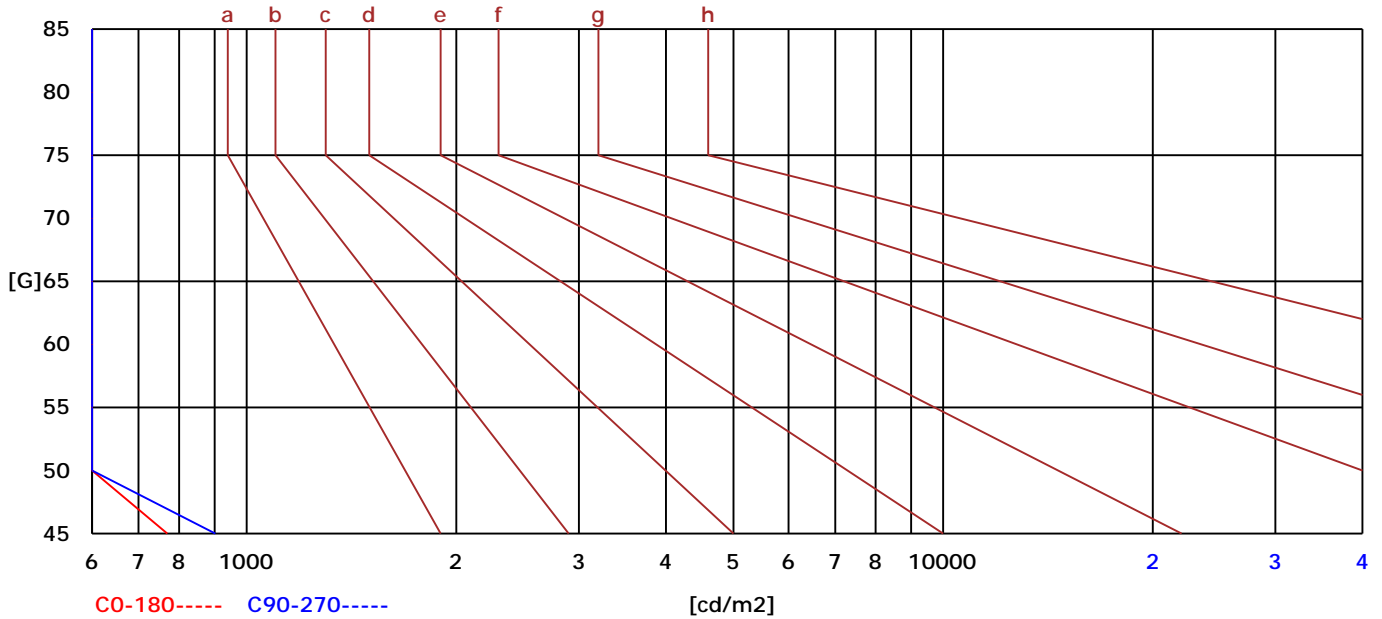
备注:

报告编号:

测试时间: 2023-6-25 21:58:32

亮度限制曲线

C/G	45	50	55	60	65	70	75	80	85
C0	770	289	0	0	0	0	0	0	0
C90	902	496	46	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



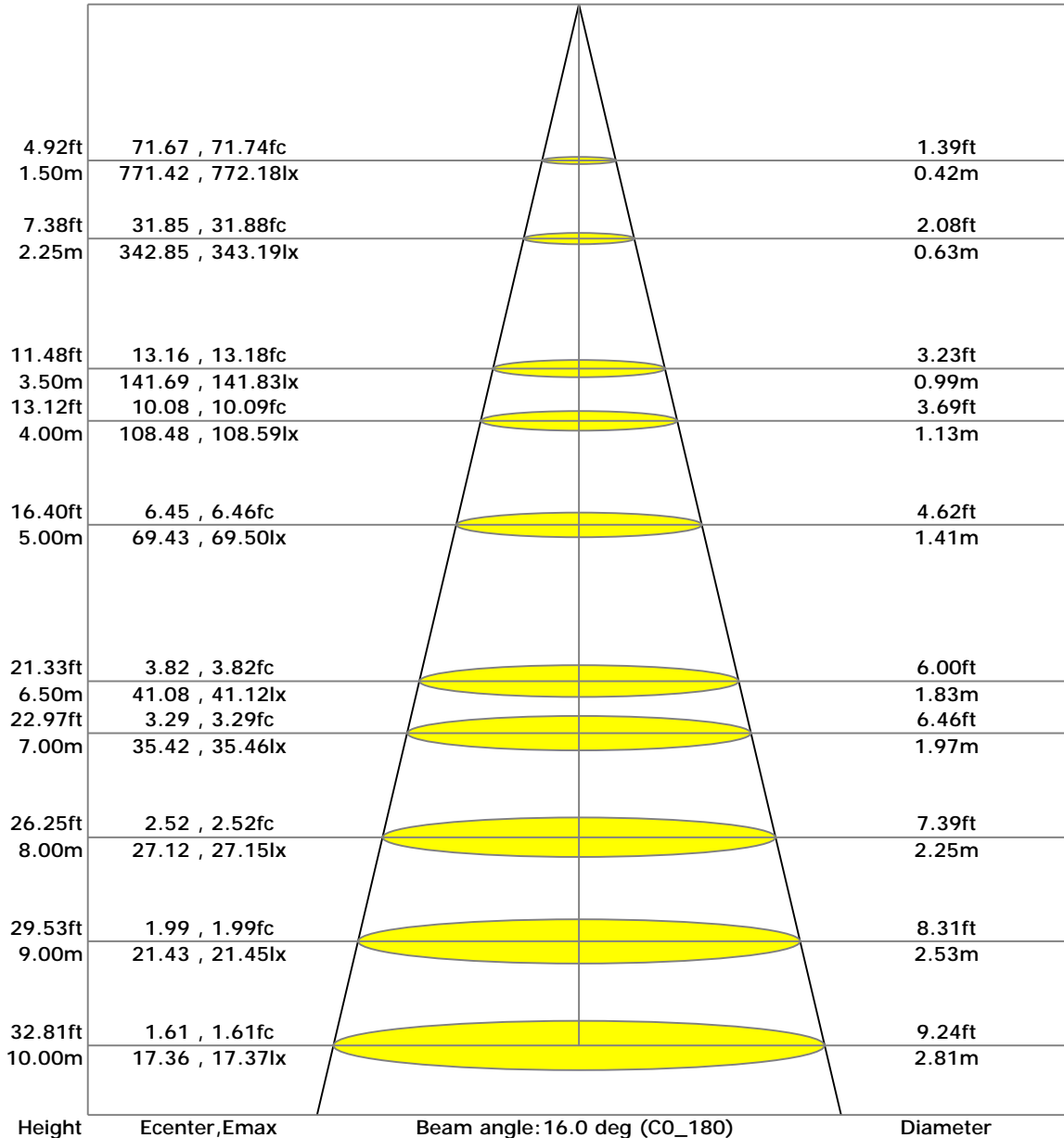
C角度范围: 0 - 360 Deg
 C角度间隔: 45.0 Deg
 测试速度: High
 环境温度:
 测试人员:
 测试日期: 2023-6-25 21:58:32

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: 2023-6-25 21:58:32

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: 2023-6-25 21:58:32

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: 2023-6-25 21:58:32

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	1.67	1.74	1.87	1.92	2.17	2.94	3.01	3.14	3.20	3.44
3H	1.64	1.72	1.85	1.91	2.16	2.92	2.99	3.12	3.18	3.43
4H	1.63	1.70	1.84	1.90	2.15	2.90	2.98	3.12	3.17	3.42
6H	1.62	1.69	1.83	1.89	2.14	2.89	2.96	3.11	3.16	3.42
8H	1.61	1.68	1.83	1.89	2.14	2.88	2.95	3.10	3.16	3.41
12H	1.60	1.67	1.82	1.88	2.14	2.87	2.95	3.10	3.15	3.41
4H 2H	1.63	1.70	1.84	1.90	2.15	2.90	2.98	3.12	3.17	3.42
3H	1.60	1.67	1.82	1.88	2.14	2.87	2.95	3.10	3.15	3.41
4H	1.58	1.66	1.81	1.87	2.13	2.85	2.93	3.08	3.14	3.40
6H	1.56	1.63	1.80	1.86	2.12	2.83	2.91	3.07	3.13	3.39
8H	1.55	1.62	1.79	1.85	2.12	2.82	2.89	3.06	3.12	3.39
12H	1.53	1.61	1.78	1.84	2.11	2.81	2.88	3.06	3.11	3.39
8H 4H	1.61	1.68	1.83	1.89	2.14	2.88	2.95	3.10	3.16	3.41
6H	1.52	1.59	1.78	1.83	2.11	2.79	2.87	3.05	3.11	3.38
8H	1.50	1.58	1.77	1.82	2.10	2.78	2.85	3.04	3.10	3.38
12H	1.49	1.56	1.76	1.81	2.10	2.76	2.83	3.03	3.09	3.37
12H 4H	1.53	1.61	1.78	1.84	2.11	2.81	2.88	3.06	3.11	3.39
6H	1.50	1.58	1.77	1.82	2.10	2.78	2.85	3.04	3.10	3.38

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: 2023-6-25 21:58:32

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: 2023-6-25 21:58:32

区域光通量数据表

Gamma [deg]	I _{mean} [cd]	Zonal Flux [lm]	Sum Flux [lm]	Zonal Flux [%]	Sum Flux [%]
0	1709.86	0.00	0.00	0.00	0.00
5	1393.56	35.01	35.01	15.45	15.45
10	755.48	64.69	99.70	28.54	43.99
15	367.41	53.95	153.66	23.81	67.79
20	168.53	35.96	189.62	15.87	83.66
25	61.09	18.20	207.82	8.03	91.69
30	20.25	7.38	215.20	3.26	94.95
35	10.43	3.64	218.84	1.60	96.55
40	7.47	2.75	221.59	1.22	97.77
45	5.46	2.25	223.84	0.99	98.76
50	3.38	1.63	225.47	0.72	99.48
55	1.42	0.86	226.33	0.38	99.86
60	0.36	0.28	226.61	0.12	99.98
65	0.00	0.04	226.65	0.02	100.00
70	0.00	0.00	226.65	0.00	100.00
75	0.00	0.00	226.65	0.00	100.00
80	0.00	0.00	226.65	0.00	100.00
85	0.00	0.00	226.65	0.00	100.00
90	0.00	0.00	226.65	0.00	100.00

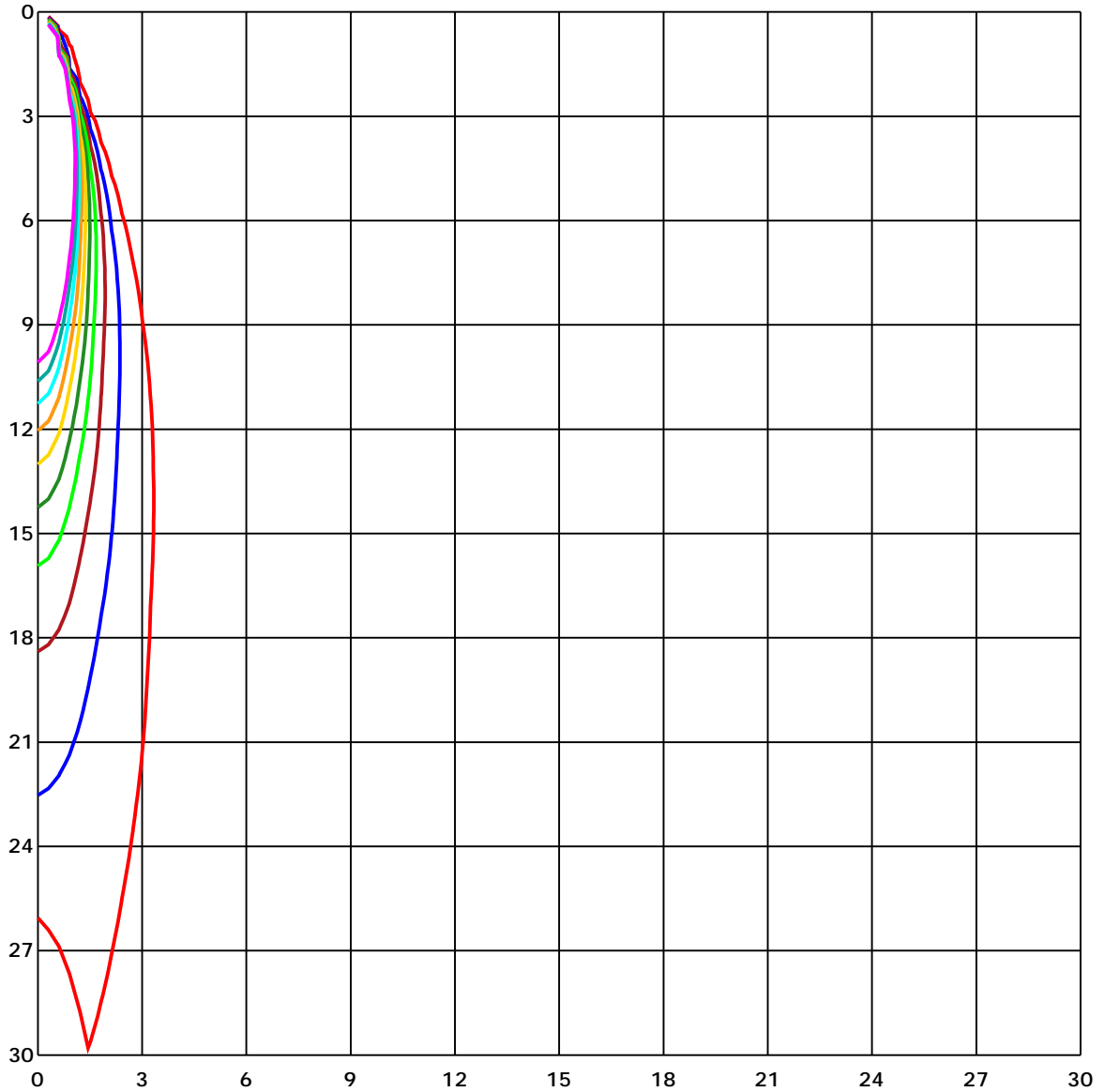
C角度范围: 0 - 360 Deg
 C角度间隔: 45.0 Deg
 测试速度: High
 环境温度:
 测试人员:
 测试日期: 2023-6-25 21:58:32

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: 2023-6-25 21:58:32

空间等照度曲线



Unit of illumination: lx

- | | |
|----------|---------|
| — 17.097 | — 8.549 |
| — 15.387 | — 6.839 |
| — 13.678 | — 5.129 |
| — 11.968 | — 3.419 |
| — 10.258 | — 1.71 |

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: 2023-6-25 21:58:32

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: 2023-6-25 21:58:32

光强分布数据

Gamma/C	C0	C45	C90	C135	C180	C225	C270	C315	C360	
G0	1735.7	1658.34	1719.98	1725.42	1735.7	1658.34	1719.98	1725.42	1735.7	
G1	1697.45	1562.11	1672.88	1667.7	1737.4	1712.49	1703.91	1729.33	1697.45	
G2	1616.86	1412.93	1597.56	1579.88	1690.31	1712.07	1655.11	1688.52	1616.86	
G3	1497.0	1258.21	1483.4	1453.05	1610.57	1678.15	1567.39	1616.78	1497.0	
G4	1340.58	1118.54	1330.47	1293.4	1494.53	1623.58	1451.52	1495.89	1340.58	
G5	1186.8	986.01	1172.69	1146.85	1348.57	1517.83	1307.85	1349.59	1186.8	
G6	1046.11	870.4	1045.18	1016.28	1194.54	1380.03	1164.62	1207.46	1046.11	
G7	918.01	754.19	932.8	904.91	1059.29	1234.49	1032.43	1070.34	918.01	
G8	800.44	643.68	819.65	792.28	939.43	1101.54	906.02	940.7	800.44	
G9	686.36	550.68	710.59	689.59	822.46	969.27	792.79	822.12	686.36	
G10	586.13	473.58	614.36	594.46	712.88	853.65	682.53	710.93	586.13	
G11	504.86	408.21	525.18	512.52	613.25	742.97	593.02	608.41	504.86	
G12	441.79	348.36	456.16	439.15	533.17	640.11	512.01	525.44	441.79	
G13	384.58	297.27	396.99	377.69	467.55	552.21	445.27	453.26	384.58	
G14	332.55	253.58	347.0	325.24	413.06	485.57	388.74	393.5	332.55	
G15	286.65	214.56	302.46	278.32	362.73	426.66	337.57	341.22	286.65	
G16	248.22	179.45	261.15	238.11	316.66	374.46	293.62	297.1	248.22	
G17	210.65	149.95	223.74	199.94	272.2	324.48	251.88	254.35	210.65	
G18	178.86	124.62	188.97	164.92	233.35	280.61	215.75	217.96	178.86	
G19	149.87	102.61	157.35	134.82	196.2	237.51	184.21	185.66	149.87	
G20	125.56	82.97	129.04	110.34	164.24	200.19	154.12	155.82	125.56	
G21	104.14	65.54	105.41	89.34	136.1	167.13	126.83	129.21	104.14	
G22	84.84	52.54	85.26	71.15	112.13	137.97	103.8	106.6	84.84	
G23	67.24	41.57	68.86	56.11	90.79	113.06	83.82	87.05	67.24	
G24	53.05	32.56	55.34	44.2	73.7	91.64	67.33	70.9	53.05	
G25	41.31	24.99	44.54	35.45	60.61	73.11	53.05	56.7	41.31	
G26	31.88	19.38	35.7	28.22	49.39	58.91	42.08	45.73	31.88	
G27	23.8	15.05	28.14	22.44	40.21	47.52	34.09	37.32	23.8	
G28	18.28	12.07	22.7	17.77	32.39	38.85	27.2	30.26	18.28	
G29	14.28	10.2	18.79	14.54	26.18	31.96	21.76	24.31	14.28	
G30	11.56	9.1	15.9	12.41	22.1	26.1	18.02	19.81	11.56	
G31	10.12	8.33	14.11	11.05	19.04	22.02	14.88	15.9	10.12	
G32	9.18	7.57	12.75	9.95	17.0	18.45	12.67	13.52	9.18	
G33	8.25	6.89	11.73	9.27	15.56	15.98	10.88	11.9	8.25	
G34	7.48	6.46	11.31	8.84	14.45	14.62	9.61	10.71	7.48	
G35	6.72	6.12	10.8	8.25	13.43	13.69	9.01	10.12	6.72	
G36	6.38	5.78	10.12	7.57	12.24	12.92	8.33	9.52	6.38	

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: 2023-6-25 21:58:32

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: 2023-6-25 21:58:32

光强分布数据(Continue 1)

Gamma/C	C0	C45	C90	C135	C180	C225	C270	C315	C360
G37	6.04	5.36	9.61	7.06	11.22	11.65	7.65	9.1	6.04
G38	5.7	5.27	9.1	6.63	10.46	10.71	7.06	8.5	5.7
G39	5.44	5.02	8.5	6.29	9.95	10.03	6.55	7.99	5.44
G40	5.27	4.85	7.99	6.04	9.44	9.35	6.29	7.65	5.27
G41	5.1	4.59	7.31	5.61	8.76	8.76	5.87	7.31	5.1
G42	4.93	4.34	6.89	5.36	8.25	8.42	5.36	6.97	4.93
G43	4.59	4.0	6.38	4.85	7.74	7.91	4.93	6.63	4.59
G44	4.25	3.91	5.87	4.51	7.06	7.31	4.59	6.21	4.25
G45	4.17	3.49	5.36	4.08	6.55	6.97	4.34	5.78	4.17
G46	3.57	3.06	5.02	3.66	6.21	6.46	4.0	5.44	3.57
G47	3.4	2.64	4.59	3.23	5.7	5.95	3.57	5.02	3.4
G48	2.98	2.04	4.17	2.89	5.27	5.53	3.23	4.85	2.98
G49	2.47	1.53	3.57	2.47	4.68	5.1	2.89	4.34	2.47
G50	2.21	1.19	3.23	2.04	4.34	4.85	2.55	4.08	2.21
G51	1.62	0.77	2.64	1.53	3.74	4.25	2.3	3.57	1.62
G52	1.28	0.51	2.3	1.11	3.32	3.91	1.96	3.23	1.28
G53	0.85	0.09	1.79	0.68	2.72	3.49	1.53	2.72	0.85
G54	0.51	0.0	1.53	0.43	2.38	3.06	1.11	2.38	0.51
G55	0.17	0.0	1.28	0.17	2.04	2.55	0.68	1.87	0.17
G56	0.09	0.0	0.94	0.0	1.7	2.21	0.43	1.53	0.09
G57	0.0	0.0	0.6	0.0	1.28	1.87	0.09	1.28	0.0
G58	0.0	0.0	0.51	0.0	1.11	1.45	0.0	0.85	0.0
G59	0.0	0.0	0.34	0.0	0.85	1.11	0.0	0.6	0.0
G60	0.0	0.0	0.09	0.0	0.6	0.85	0.0	0.43	0.0
G61	0.0	0.0	0.0	0.0	0.34	0.68	0.0	0.34	0.0
G62	0.0	0.0	0.0	0.0	0.17	0.43	0.0	0.17	0.0
G63	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.26	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: 2023-6-25 21:58:32

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: 2023-6-25 21:58:32

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: 2023-6-25 21:58:32

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: