

燈 具 實 物 照 片



Light Output Ratio:	19.4%	
Luminaire Power:	2.417 W	
SHR Nominal:	0.00	Calculated using the TM5
SHR Maximum:	0.20	fine grid method.

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: zoe
 测试日期: 2024-10-18

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-SPEX500_V1系统 V2.00.461
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
 备注: LAMP: CLU7L3-0104C4-303H5X3 Ra: 90
 LENS: 35R
 NOT DRIVER: 700mA
 30minutes warm-up

灯具配光曲线及特征面照片

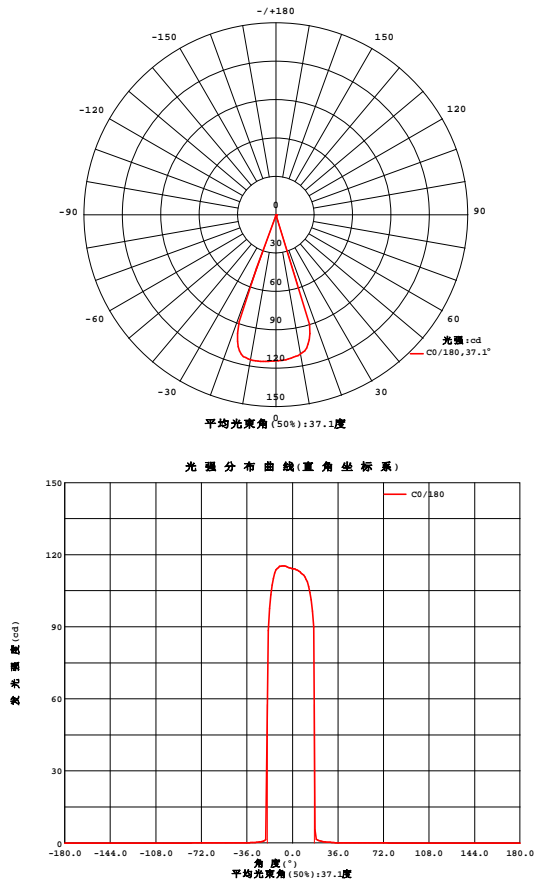


Fig. C0/C180

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: zoe
测试日期: 2024-10-18

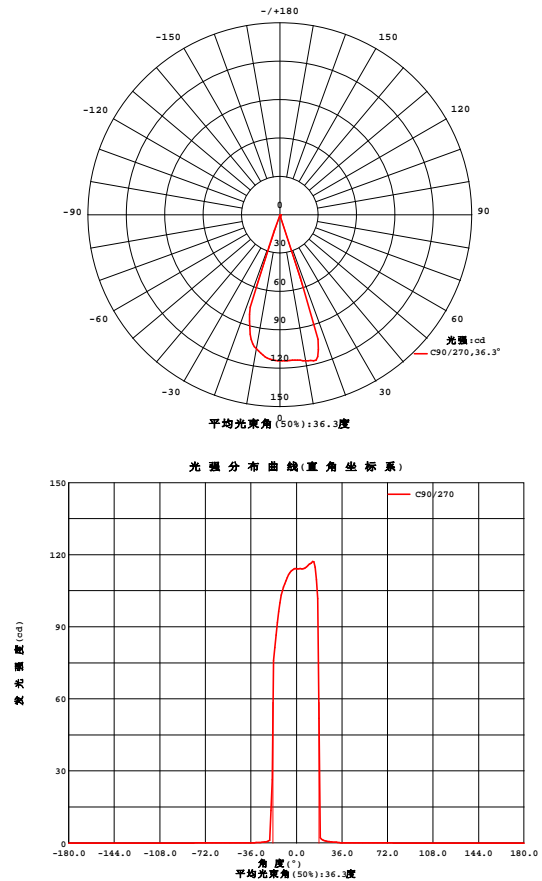


Fig. C90/C270

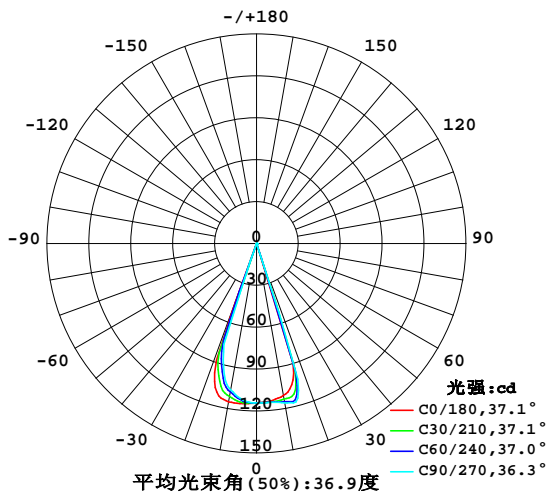
Y角度范围: 0度 - 180度
Y角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-SPEX500_V1系统 V2.00.461
环境湿度: 65.0%
测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
备注: LAMP: CLU7L3-0104C4-303H5X3 Ra: 90
LENS: 35R
NOT DRIVER: 700mA
30minutes warm-up

室内灯具光度数据

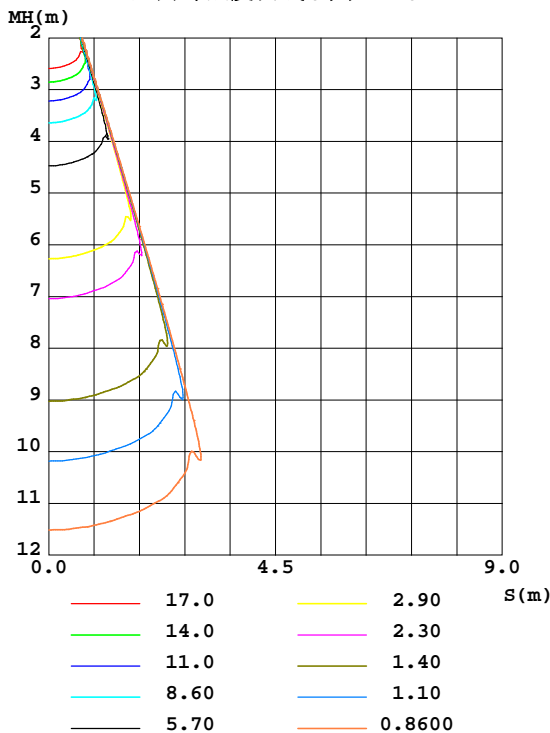
实测参数: U:3.4525V I:0.7000A P:2.4167W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 182.03x1 lm		
灯具名称: 2468.108F	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2410181260
制造厂商: RISE	发光口面: 0.000132665m ²	遮光角:

光源数据		光度数据				光效: 14.60 lm/W
型号	CITIZEN	峰值光强(cd)	118.1	S/MH(C0/180)	0.52	
标称功率(W)	2	灯具效率(%)	19.4	S/MH(C90/270)	0.48	
额定电源电压(V)	4	总光通量(lm)	35.281	UP,DN(C0-180)	0.0,9.7	
额定光通量(lm)	182.03	CIE分类	直接	UP,DN(C180-360)	0.0,9.6	
灯具内光源数(只)	1	上射光通比(%)	0.0	CIBSE SHR NOM	0.00	
实测电源电压(V)	4	下射光通比(%)	19.4	CIBSE SHR MAX	0.20	

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: zoe
测试日期: 2024-10-18

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-SPEX500_V1系统 V2.00.461
环境湿度: 65.0%
测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
备注: LAMP: CLU7L3-0104C4-303H5X3 Ra:90
LENS: 35R
NOT DRIVER: 700mA
30minutes warm-up

灯具环带光通量

环带光通量:

	C0	C45	C90	C135	C180	C225	C270	C315	$\gamma(^{\circ})$	环	总	%lum, lamp
10	110.6	114.1	116.0	116.9	115.1	109.7	106.5	106.9	0- 10	10.80	10.80	30.6, 5.93
20	1.228	1.374	1.528	6.551	44.62	19.89	13.51	1.352	10- 20	23.91	34.71	98.4, 19.1
30	0.2874	0.3118	0.3324	0.3275	0.2183	0.2066	0.1875	0.1907	20- 30	0.4357	35.14	99.6, 19.3
40	0.0547	0.0607	0.0641	0.0617	0.0602	0.0611	0.0586	0.0571	30- 40	0.0797	35.22	99.8, 19.3
50	0.0221	0.0230	0.0238	0.0262	0.0263	0.0264	0.0245	0.0243	40- 50	0.0299	35.25	99.9, 19.4
60	0.0158	0.0147	0.0149	0.0135	0.0112	0.0150	0.0161	0.0141	50- 60	0.0156	35.27	100, 19.4
70	0.0071	0.0059	0.0068	0.0073	0.0096	0.0093	0.0099	0.0078	60- 70	0.0113	35.28	100, 19.4
80	0	0	0	0	0	0.0003	0.0000	0	70- 80	0.0032	35.28	100, 19.4
90	0	0	0	0	0	0	0	0	80- 90	0.0000	35.28	100, 19.4
100	0	0	0	0	0	0	0	0	90-100	0	35.28	100, 19.4
110	0	0	0	0	0	0	0	0	100-110	0	35.28	100, 19.4
120	0	0	0	0	0	0	0	0	110-120	0	35.28	100, 19.4
130	0	0	0	0	0	0	0	0	120-130	0	35.28	100, 19.4
140	0	0	0	0	0	0	0	0	130-140	0	35.28	100, 19.4
150	0	0	0	0	0	0	0	0	140-150	0	35.28	100, 19.4
160	0	0	0	0	0	0	0	0	150-160	0	35.28	100, 19.4
170	0	0	0	0	0	0	0	0	160-170	0	35.28	100, 19.4
180	0	0	0	0	0	0	0	0	170-180	0	35.28	100, 19.4
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: zoe
 测试日期: 2024-10-18

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-SPEX500_V1系统 V2.00.461
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
 备注: LAMP: CLU7L3-0104C4-303H5X3 Ra: 90
 LENS: 35R
 NOT DRIVER: 700mA
 30minutes warm-up

灯具亮度限制曲线

实测参数: U:3.4525V I:0.7000A P:2.4167W PF:1.0000 Freq:49.99Hz
实检光通: 182.03x1 lm

灯具名称: 2468.108F

灯具类型:

灯具重量:

灯具规格: 3000K

外型尺寸:

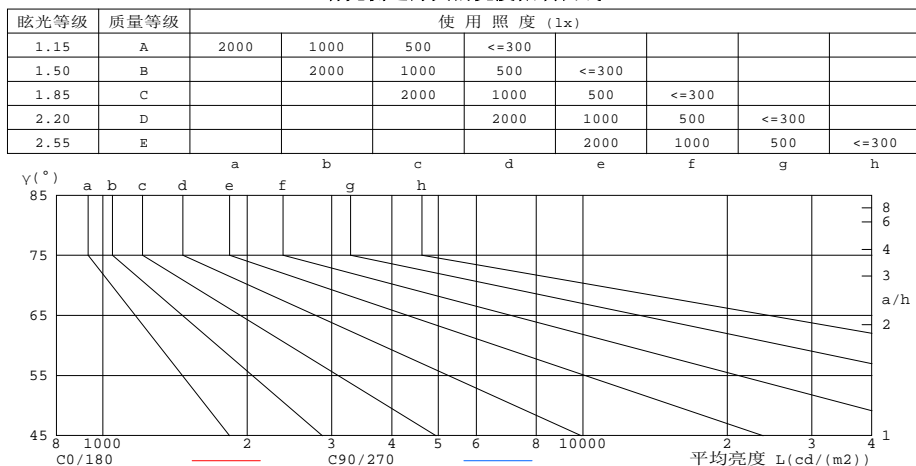
测试编号: 2410181260

制造厂商: RISE

发光口面: 0.000132665m²

遮光角:

有光侧边灯具的亮度限制曲线



平均亮度值 cd/(m2)		
γ(°)	C0/180	C90/270
85	0	0
80	0	0
75	0	9
70	157	150
65	177	188
60	238	224
55	236	232
50	259	280
45	374	416

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: zoe
测试日期: 2024-10-18

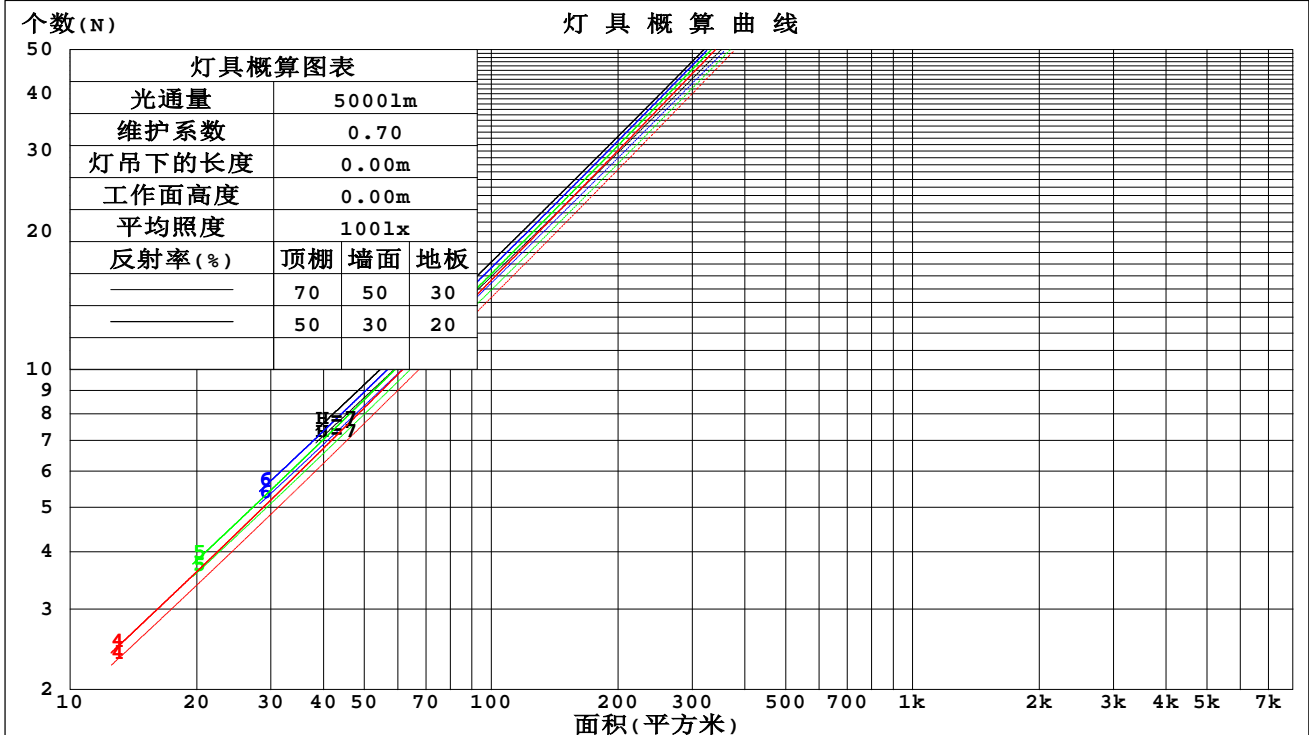
γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-SPEX500_V1系统 V2.00.461
环境湿度: 65.0%
测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
备注: LAMP: CLU7L3-0104C4-303H5X3 Ra: 90
LENS: 35R
NOT DRIVER: 700mA
30minutes warm-up

工作面利用系数和灯具概算曲线

实测参数: U:3.4525V I:0.7000A P:2.4167W PF:1.0000 Freq:49.99Hz
实检光通: 182.03x1 lm

灯具名称: 2468.108F	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2410181260
制造厂商: RISE	发光口面: 0.000132665m ²	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	.23	.23	.23	.23	.23	.23	.22	.22	.22	.21	.21	.21	.20	.20	.20	.19
1.0	.22	.22	.21	.22	.21	.21	.21	.21	.20	.20	.20	.20	.19	.19	.19	.19
2.0	.21	.20	.20	.21	.20	.20	.20	.20	.19	.20	.19	.19	.19	.19	.19	.18
3.0	.20	.20	.19	.20	.19	.19	.19	.19	.19	.19	.19	.18	.19	.18	.18	.18
4.0	.20	.19	.18	.19	.19	.18	.19	.18	.18	.19	.18	.18	.18	.18	.18	.17
5.0	.19	.18	.18	.19	.18	.18	.18	.18	.17	.18	.18	.17	.18	.17	.17	.17
6.0	.18	.18	.17	.18	.17	.17	.18	.17	.17	.18	.17	.17	.17	.17	.17	.16
7.0	.18	.17	.17	.18	.17	.16	.17	.17	.16	.17	.17	.16	.17	.17	.16	.16
8.0	.17	.17	.16	.17	.17	.16	.17	.16	.16	.17	.16	.16	.17	.16	.16	.16
9.0	.17	.16	.16	.17	.16	.16	.17	.16	.16	.16	.16	.16	.16	.16	.15	.15
10.0	.16	.16	.15	.16	.16	.15	.16	.16	.15	.16	.16	.15	.16	.15	.15	.15



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: zoe
测试日期: 2024-10-18

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-SPEX500_V1系统 V2.00.461
环境湿度: 65.0%
测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
备注: LAMP: CLU7L3-0104C4-303H5X3 Ra: 90
LENS: 35R
NOT DRIVER: 700mA
30minutes warm-up

墙面和天花板利用系数

实测参数: U:3.4525V I:0.7000A P:2.4167W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 182.03x1 lm		
灯具名称: 2468.108F	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2410181260
制造厂商: RISE	发光口面: 0.000132665m2	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	.025	.014	.005	.024	.014	.004	.021	.012	.004	.019	.011	.004	.017	.010	.003	
2.0	.023	.013	.004	.022	.012	.004	.020	.011	.003	.018	.010	.003	.017	.009	.003	
3.0	.021	.011	.003	.020	.011	.003	.019	.010	.003	.017	.010	.003	.016	.009	.003	
4.0	.020	.010	.003	.019	.010	.003	.018	.009	.003	.017	.009	.003	.015	.008	.003	
5.0	.019	.010	.003	.018	.009	.003	.017	.009	.003	.016	.008	.002	.015	.008	.002	
6.0	.018	.009	.003	.017	.009	.002	.016	.008	.002	.015	.008	.002	.014	.008	.002	
7.0	.017	.008	.002	.016	.008	.002	.015	.008	.002	.015	.008	.002	.014	.007	.002	
8.0	.016	.008	.002	.016	.008	.002	.015	.007	.002	.014	.007	.002	.014	.007	.002	
9.0	.015	.007	.002	.015	.007	.002	.014	.007	.002	.014	.007	.002	.013	.007	.002	
10.0	.015	.007	.002	.014	.007	.002	.014	.007	.002	.013	.007	.002	.013	.006	.002	

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	.037	.037	.037	.032	.032	.032	.022	.022	.022	.012	.012	.012	.004	.004	.004	
1.0	.033	.031	.029	.028	.026	.025	.019	.018	.017	.011	.010	.010	.004	.003	.003	
2.0	.029	.026	.023	.025	.022	.020	.017	.015	.014	.010	.009	.008	.003	.003	.003	
3.0	.026	.022	.019	.022	.019	.016	.015	.013	.011	.009	.008	.007	.003	.002	.002	
4.0	.023	.019	.016	.020	.016	.013	.014	.011	.009	.008	.007	.006	.003	.002	.002	
5.0	.021	.017	.013	.018	.014	.011	.013	.010	.008	.007	.006	.005	.002	.002	.002	
6.0	.020	.015	.011	.017	.013	.010	.012	.009	.007	.007	.005	.004	.002	.002	.001	
7.0	.018	.013	.009	.016	.011	.008	.011	.008	.006	.006	.005	.003	.002	.002	.001	
8.0	.017	.012	.008	.014	.010	.007	.010	.007	.005	.006	.004	.003	.002	.001	.001	
9.0	.016	.011	.007	.013	.009	.006	.009	.006	.004	.005	.004	.003	.002	.001	.001	
10.0	.015	.010	.006	.013	.008	.005	.009	.006	.004	.005	.003	.002	.002	.001	.001	

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: zoe
测试日期: 2024-10-18

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-SPEX500_V1系统 V2.00.461
环境湿度: 65.0%
测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
备注: LAMP: CLU7L3-0104C4-303H5X3 Ra: 90
LENS: 35R
NOT DRIVER: 700mA
30minutes warm-up

UGR(Unified Glare Rating)数据表

实测参数: U:3.4525V I:0.7000A P:2.4167W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 182.03x1 lm												
灯具名称: 2468.108F					灯具类型:			灯具重量:				
灯具规格: 3000K					外型尺寸:			测试编号: 2410181260				
制造厂商: RISE					发光口面: 0.000132665m2			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		横向(Viewed crosswise)					纵向(Viewed endwise)					
x = 2H y = 2H	2H	-3.6	-3.0	-3.4	-2.9	-2.7	-2.6	-2.0	-2.4	-1.9	-1.7	
	3H	-3.1	-2.6	-2.9	-2.4	-2.2	-2.4	-1.8	-2.1	-1.6	-1.4	
	4H	-3.1	-2.6	-2.9	-2.4	-2.2	-2.4	-1.8	-2.1	-1.6	-1.4	
	6H	-3.2	-2.7	-2.9	-2.5	-2.3	-2.4	-1.9	-2.2	-1.7	-1.5	
	8H	-3.3	-2.8	-3.0	-2.5	-2.3	-2.5	-2.0	-2.2	-1.8	-1.5	
	12H	-3.3	-2.8	-3.0	-2.6	-2.3	-2.5	-2.1	-2.2	-1.8	-1.5	
	4H	2H	-3.4	-2.9	-3.2	-2.7	-2.5	-2.5	-2.0	-2.3	-1.8	-1.6
	3H	-2.9	-2.4	-2.6	-2.1	-1.9	-2.2	-1.7	-1.9	-1.5	-1.2	
	4H	-2.9	-2.5	-2.6	-2.2	-1.9	-2.2	-1.8	-1.9	-1.5	-1.2	
	6H	-3.0	-2.6	-2.6	-2.3	-2.0	-2.3	-1.9	-2.0	-1.6	-1.3	
	8H	-3.1	-2.7	-2.7	-2.4	-2.0	-2.4	-2.0	-2.0	-1.7	-1.3	
	12H	-3.1	-2.8	-2.7	-2.4	-2.0	-2.4	-2.1	-2.0	-1.7	-1.3	
8H	4H	-3.0	-2.7	-2.6	-2.3	-2.0	-2.3	-2.0	-2.0	-1.6	-1.3	
6H	-3.1	-2.8	-2.7	-2.4	-2.0	-2.5	-2.2	-2.0	-1.8	-1.4		
8H	-3.2	-2.9	-2.8	-2.5	-2.1	-2.5	-2.2	-2.1	-1.8	-1.4		
12H	-3.3	-3.0	-2.8	-2.6	-2.1	-2.6	-2.4	-2.1	-1.9	-1.4		
12H	4H	-3.1	-2.7	-2.7	-2.4	-2.0	-2.4	-2.1	-2.0	-1.7	-1.3	
6H	-3.2	-2.9	-2.8	-2.5	-2.1	-2.5	-2.2	-2.1	-1.8	-1.4		
8H	-3.3	-3.0	-2.8	-2.6	-2.1	-2.6	-2.4	-2.1	-1.9	-1.4		
不同间隔布灯时,观察者位置引起的UGR变化(CIE Pub.117):												
S = 1.0H		+ 1.0 / - 1.8					+ 1.5 / - 2.1					
1.5H		+ 1.8 / - 1.5					+ 2.6 / - 2.0					
2.0H		+ 2.2 / - 1.9					+ 2.3 / - 1.5					

依据CIE Pub.117计算, 182.0lm光源光通表格中的数据需要进行修正($8\log(F/F_0) = -5.9$).
 出光口面积: 0.000132665 m²

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: zoe
 测试日期: 2024-10-18

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-SPEX500_V1系统 V2.00.461
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
 备注: LAMP: CLU7L3-0104C4-303H5X3 Ra:90
 LENS: 35R
 NOT DRIVER: 700mA
 30minutes warm-up

UF利用系数表

实测参数: U:3.4525V I:0.7000A P:2.4167W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 182.03x1 lm		
灯具名称: 2468.108F	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2410181260
制造厂商: RISE	发光口面: 0.000132665m ²	遮光角:

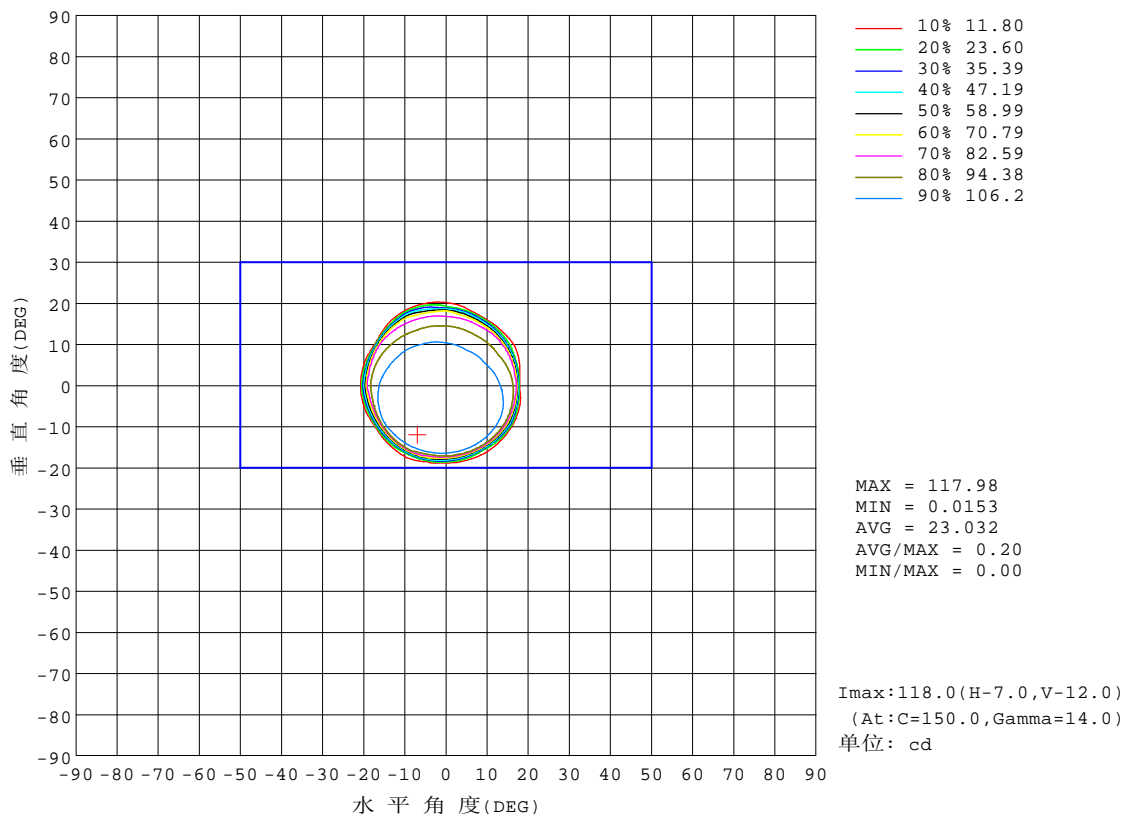
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	18	17	16	18	17	16	18	17	16	15
0.80	19	18	17	19	18	17	19	18	17	17
1.00	20	19	18	20	19	18	19	19	18	17
1.25	20	20	19	20	19	19	20	19	19	18
1.50	21	20	20	21	20	19	20	20	19	18
2.00	21	21	20	21	20	20	21	20	20	19
2.50	22	21	20	21	21	20	21	20	20	19
3.00	22	21	21	22	21	21	21	20	20	19
4.00	22	22	21	22	21	21	21	21	21	19
5.00	22	22	22	22	22	21	21	21	21	19
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: zoe
测试日期: 2024-10-18

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-SPEX500_V1系统 V2.00.461
环境湿度: 65.0%
测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
备注: LAMP: CLU7L3-0104C4-303H5X3 Ra: 90
LENS: 35R
NOT DRIVER: 700mA
30minutes warm-up

灯具等光强曲线

实测参数: U:3.4525V I:0.7000A P:2.4167W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 182.03x1 lm		
灯具名称: 2468.108F	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2410181260
制造厂商: RISE	发光口面: 0.000132665m ²	遮光角:

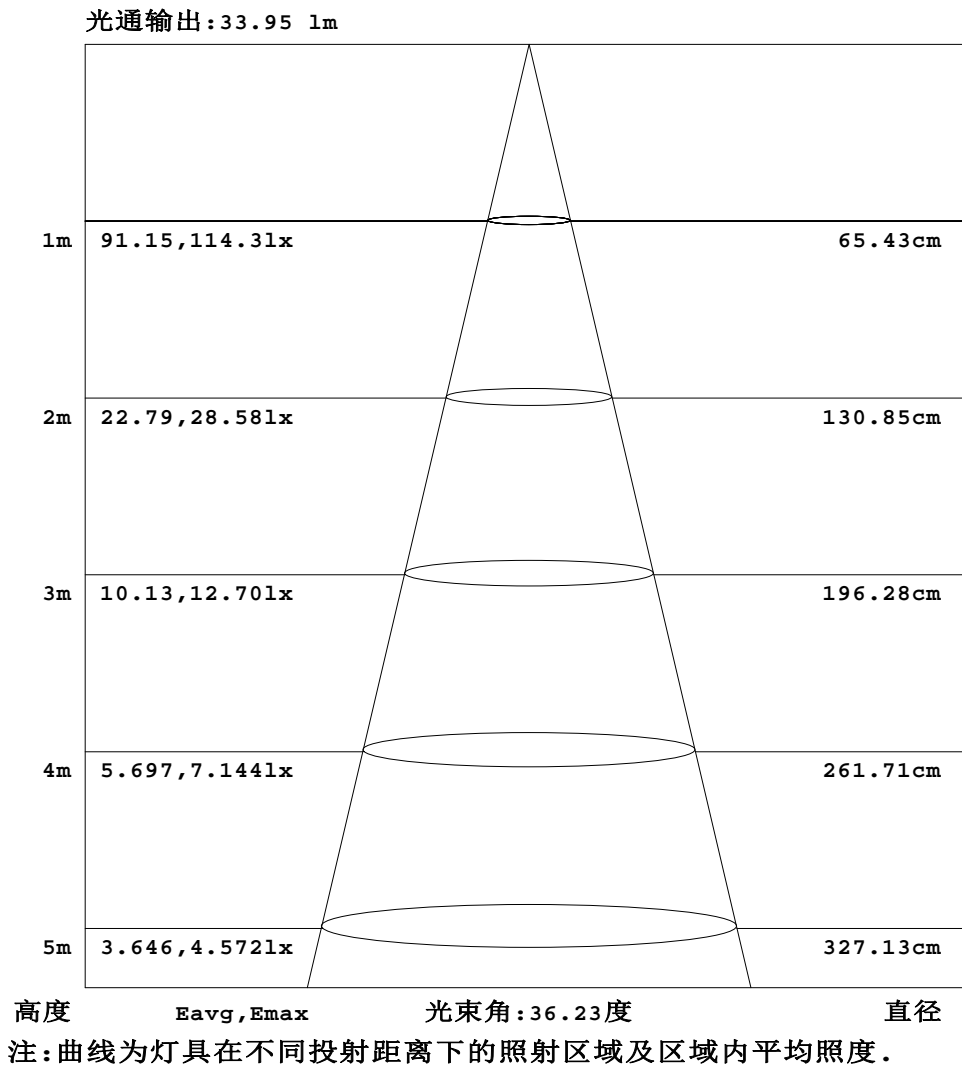


c角度范围: 0度 - 360度
c角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: zoe
测试日期: 2024-10-18

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-SPEX500_V1系统 V2.00.461
环境湿度: 65.0%
测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
备注: LAMP: CLU7L3-0104C4-303H5X3 Ra: 90
LENS: 35R
NOT DRIVER: 700mA
30minutes warm-up

灯具有效平均照度图

实测参数: U:3.4525V I:0.7000A P:2.4167W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 182.03x1 lm		
灯具名称: 2468.108F	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2410181260
制造厂商: RISE	发光口面: 0.000132665m ²	遮光角:

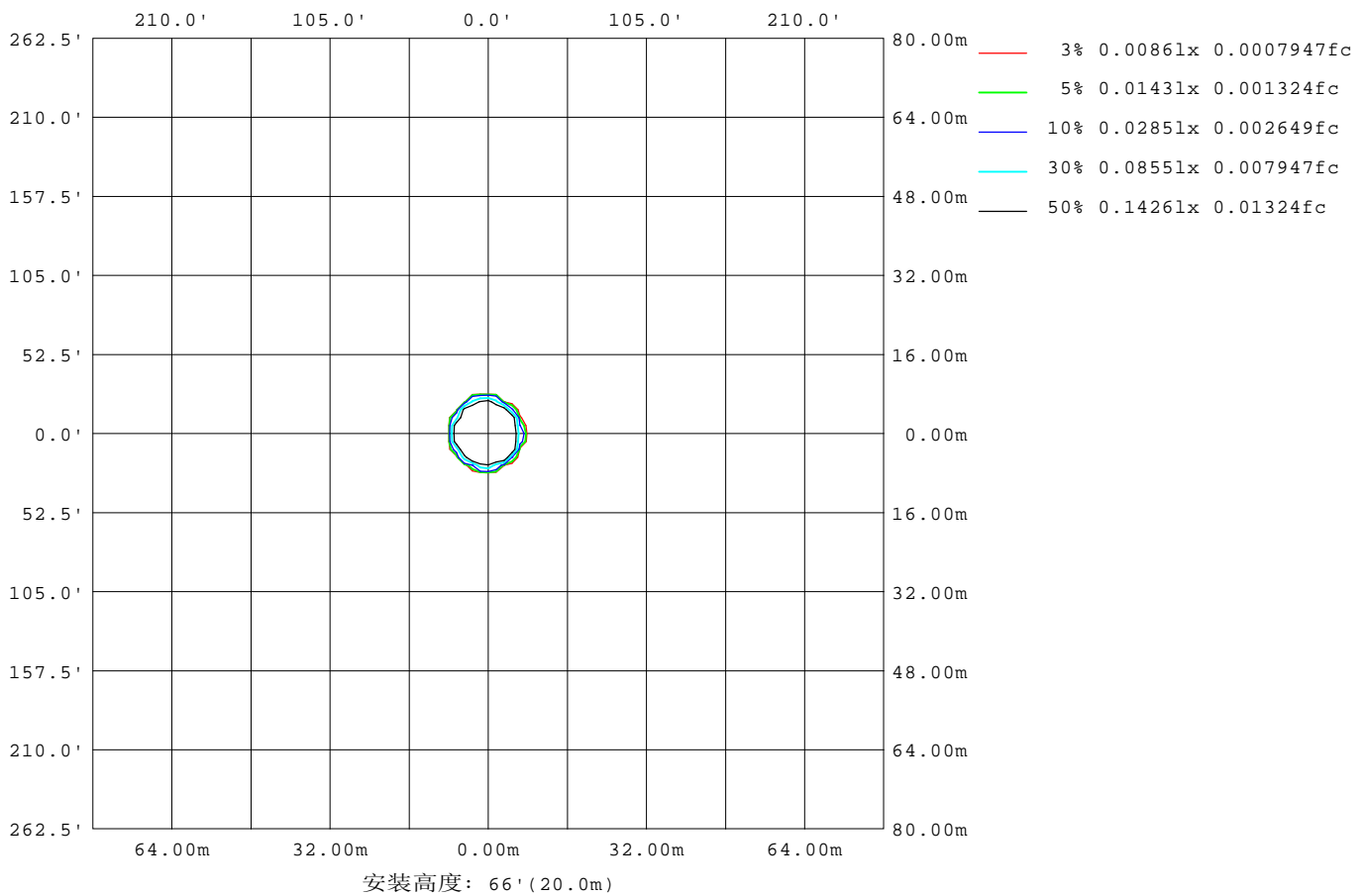


C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 30.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员: zoe
 测试日期: 2024-10-18

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-SPEX500_V1系统 V2.00.461
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
 备注: LAMP: CLU7L3-0104C4-303H5X3 Ra: 90
 LENS: 35R
 NOT DRIVER: 700mA
 30minutes warm-up

平面等照度曲线

实测参数: U:3.4525V I:0.7000A P:2.4167W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 182.03x1 lm		
灯具名称: 2468.108F	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2410181260
制造厂商: RISE	发光口面: 0.000132665m ²	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: zoe
测试日期: 2024-10-18

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-SPEX500_V1系统 V2.00.461
环境湿度: 65.0%
测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
备注: LAMP: CLU7L3-0104C4-303H5X3 Ra: 90
LENS: 35R
NOT DRIVER: 700mA
30minutes warm-up

LED筒灯平均亮度报告

实测参数: U:3.4525V I:0.7000A P:2.4167W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 182.03x1 lm		
灯具名称: 2468.108F	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2410181260
制造厂商: RISE	发光口面: 0.000132665m ²	遮光角:

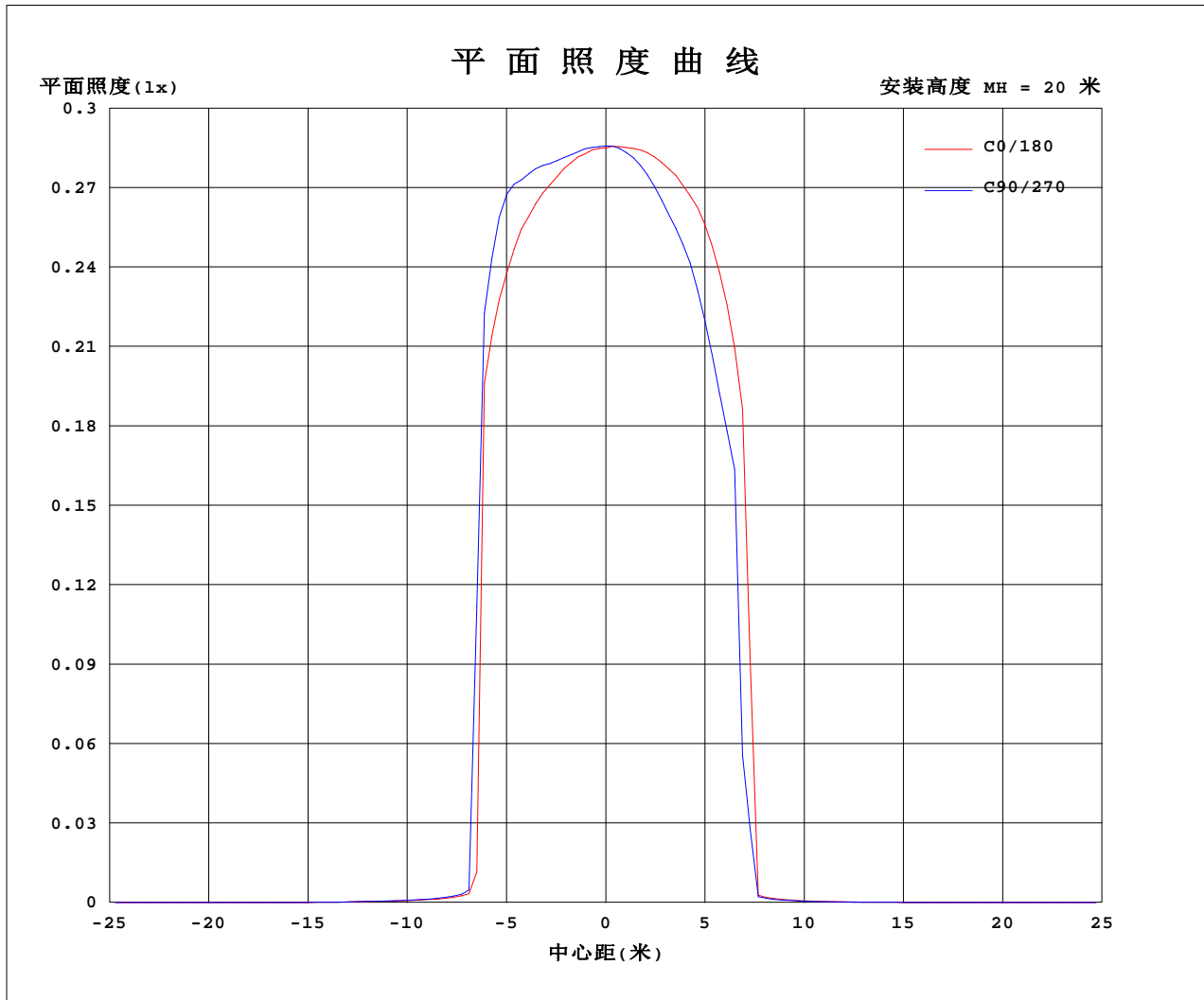
平均亮度	数值(cd/m ²)
L横(65)av	188
L横(75)av	36
L横(85)av	0
L纵(65)av	202
L纵(75)av	45
L纵(85)av	0
L45(65)av	208
L45(75)av	88
L45(85)av	0

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: zoe
 测试日期: 2024-10-18

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-SPEX500_V1系统 V2.00.461
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
 备注: LAMP: CLU7L3-0104C4-303H5X3 Ra:90
 LENS: 35R
 NOT DRIVER: 700mA
 30minutes warm-up

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: zoe
测试日期: 2024-10-18

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-SPEX500_V1系统 V2.00.461
环境湿度: 65.0%
测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
备注: LAMP: CLU7L3-0104C4-303H5X3 Ra: 90
LENS: 35R
NOT DRIVER: 700mA
30minutes warm-up



光 强 分 布 数 据 表 格

实测参数: U:3.4525V I:0.7000A P:2.4167W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 182.03x1 lm		
灯具名称: 2468.108F	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2410181260
制造厂商: RISE	发光口面: 0.000132665m2	遮光角:

表--1													单位: cd						
C(DEG) (DEG)	0	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330							
0	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114							
5	113	114	114	114	114	115	115	114	113	113	112	113							
10	111	113	115	116	117	117	115	111	108	107	106	108							
15	101	108	112	115	116	117	110	102	95.3	91.7	90.3	93.4							
20	1.23	1.27	1.48	1.53	11.0	2.06	44.6	3.01	36.7	13.5	1.32	1.38							
25	0.52	0.54	0.59	0.62	0.59	0.61	0.52	0.50	0.46	0.44	0.42	0.43							
30	0.29	0.30	0.32	0.33	0.33	0.33	0.22	0.21	0.20	0.19	0.19	0.20							
35	0.10	0.10	0.11	0.11	0.11	0.13	0.11	0.11	0.10	0.10	0.09	0.10							
40	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06							
45	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04							
50	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.03							
55	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02							
60	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.01							
65	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01							
70	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01							
75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00							
80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00							
85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00							
90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00							
95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00							
100	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00							
105	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00							
110	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00							
115	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00							
120	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00							
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: zoe
测试日期: 2024-10-18

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-SPEX500_V1系统 V2.00.461
环境湿度: 65.0%
测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
备注: LAMP: CLU7L3-0104C4-303H5X3 Ra: 90
LENS: 35R
NOT DRIVER: 700mA
30minutes warm-up