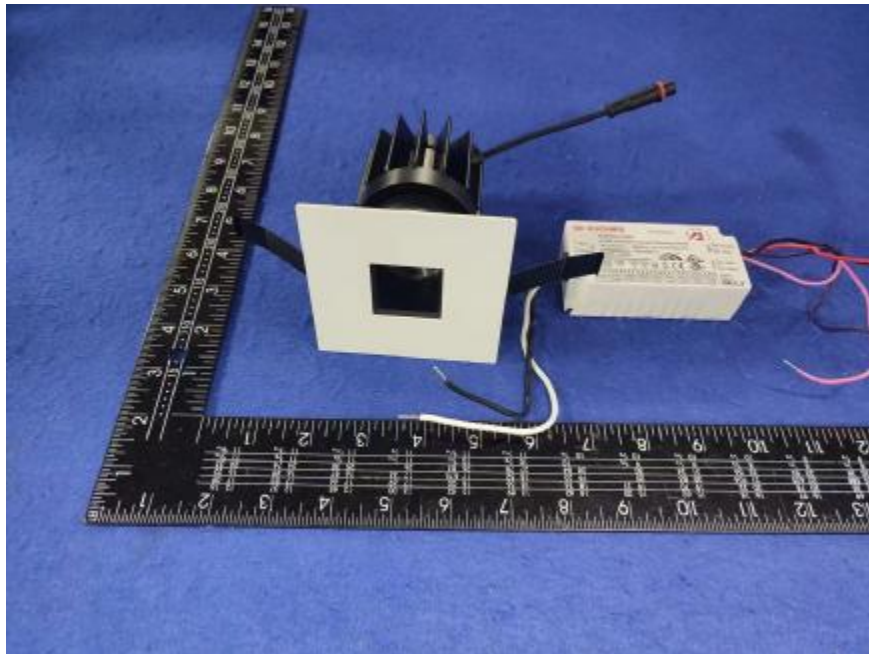


燈 具 實 物 照 片



Light Output Ratio:	62.1%	
Luminaire Power:	18.82 W	
SHR Nominal:	0.50	Calculated using the TM5
SHR Maximum:	0.50	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: 2024-7-15

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:BXRE-30G1000-A-83 Ra:90
 LENS:PM-1082A 24R
 DRIVER:PUP20A-1WMC 450mA
 30minutes warm-up

灯具配光曲线及特征面照片

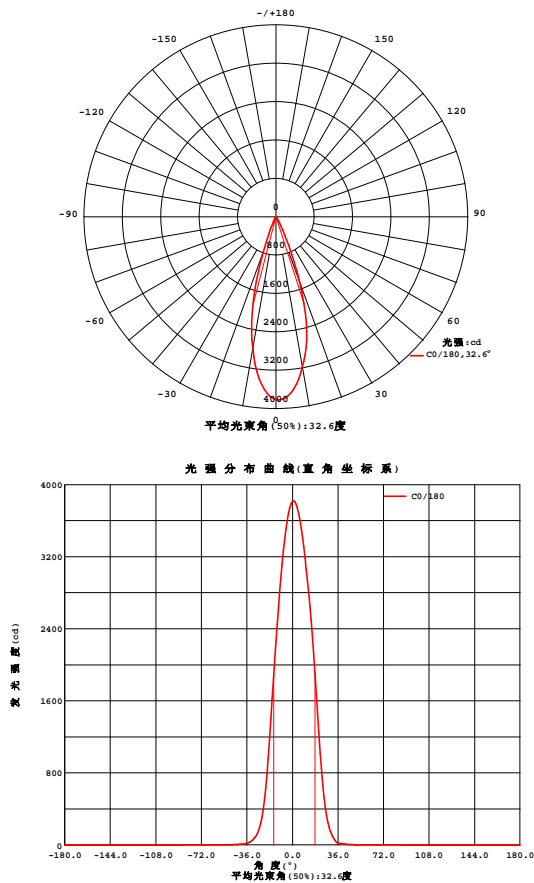


Fig. C0/C180

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: 2024-7-15

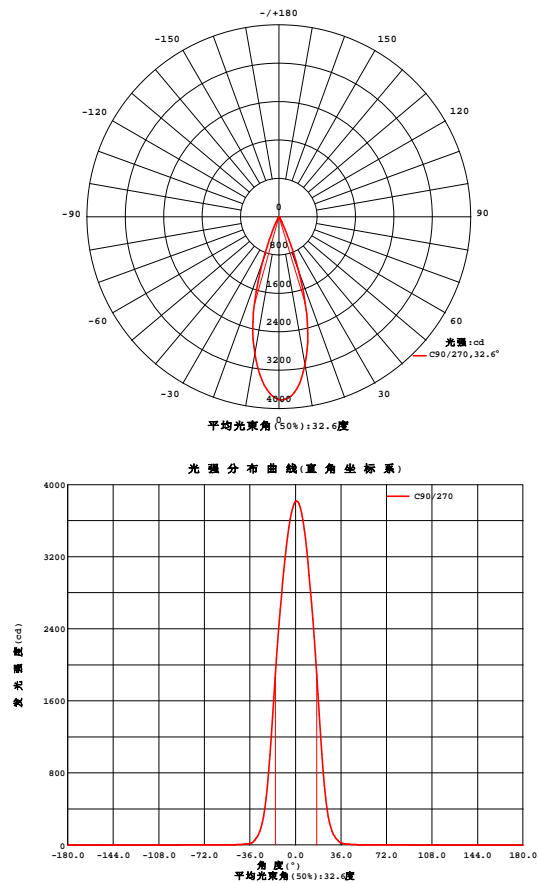


Fig. C90/C270

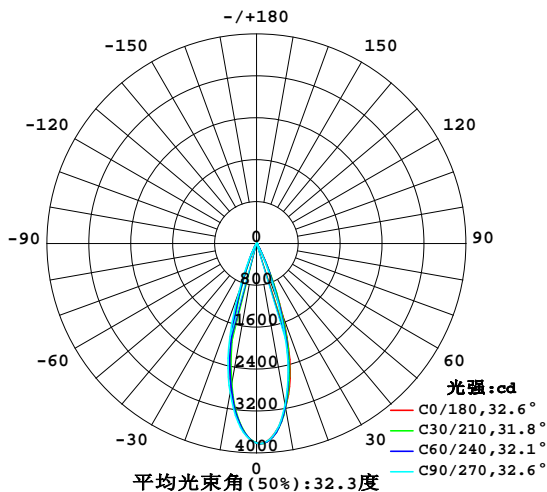
Y角度范围: 0度 - 180度
Y角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-SPEX500_V1系统 V2.00.461
环境湿度: 65.0%
测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
备注: LAMP:BXRE-30G1000-A-83 Ra:90
LENS:PM-1082A 24R
DRIVER:PUP20A-1WMC 450mA
30minutes warm-up

室内灯具光度数据

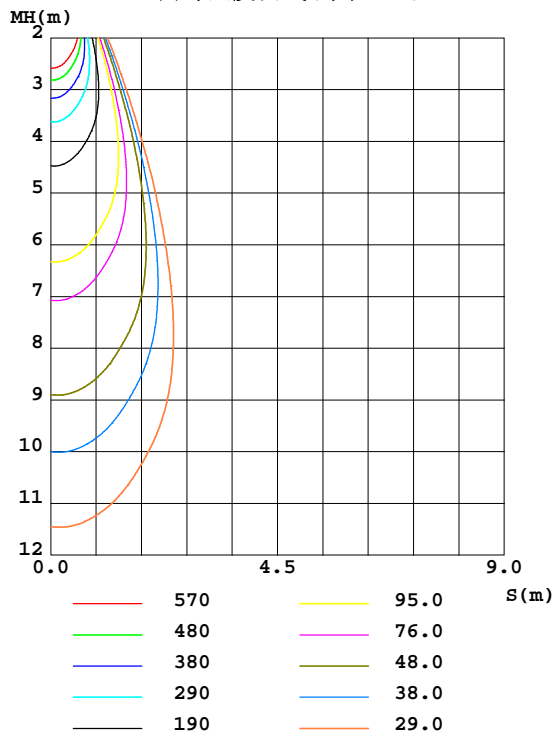
实测参数: U:120.22V I:0.1574A P:18.820W PF:0.9934 Freq:59.98Hz 实检光通: 1805.61x1 lm		
灯具名称: 2418.108-LEA-14	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2407150874
制造厂商: RISE	发光口面: 0.001024m ²	遮光角:

光源数据		光度数据				光效: 59.61 lm/W
型号	Brideglux	峰值光强(cd)	3824	S/MH(C0/180)	0.47	
标称功率(W)	18	灯具效率(%)	62.1	S/MH(C90/270)	0.50	
额定电源电压(V)	120	总光通量(lm)	1121.8	η UP,DN(C0-180)	0.0,33.1	
额定光通量(lm)	1805.61	CIE分类	直接	η UP,DN(C180-360)	0.0,29.0	
灯具内光源数(只)	1	上射光通比(%)	0.0	CIBSE SHR NOM	0.50	
实测电源电压(V)	120	下射光通比(%)	62.1	CIBSE SHR MAX	0.50	

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: 2024-7-15

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:BXRE-30G1000-A-83 Ra:90
LENS:PM-1082A 24R
DRIVER:PUP20A-1WMC 450mA
30minutes warm-up

灯具环带光通量

环带光通量：

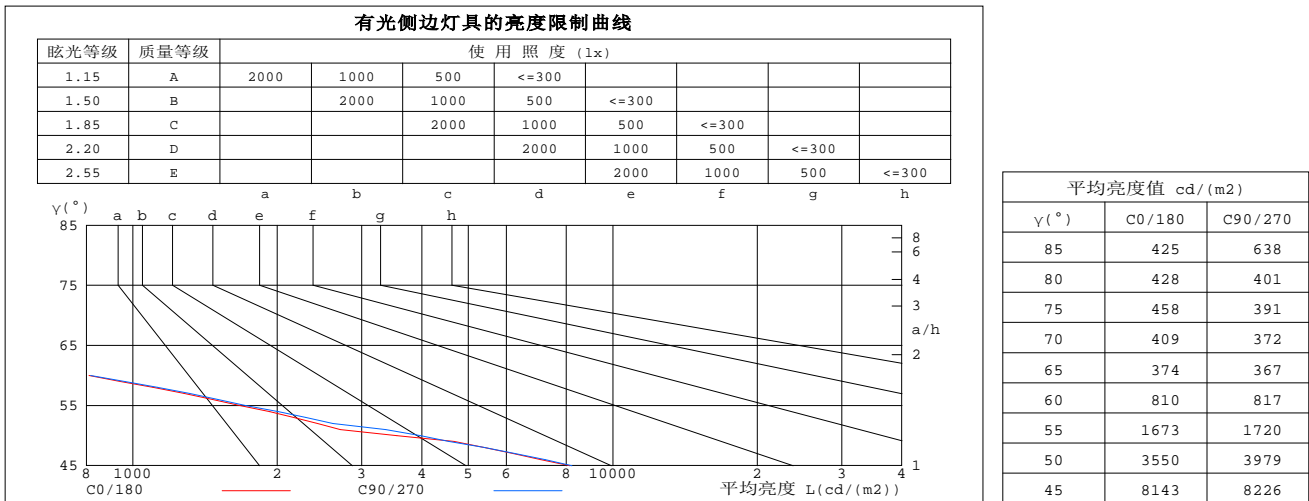
γ	C0	C45	C90	C135	C180	C225	C270	C315	$\gamma(^{\circ})$	环	总	%lum, lamp
10	3186	3185	3131	2983	2796	2771	2902	3038	0- 10	324.3	324.3	28.9,18
20	1449	1375	1219	939.4	790.4	807.6	999.7	1215	10- 20	565.5	889.8	79.3,49.3
30	152.0	159.7	120.5	99.25	74.69	85.97	91.54	133.2	20- 30	199.0	1089	97,60.3
40	13.05	14.00	12.17	11.74	9.876	9.987	9.436	10.87	30- 40	27.22	1116	99.5,61.8
50	2.342	3.082	2.617	2.756	1.934	2.248	1.952	2.571	40- 50	4.583	1121	99.9,62.1
60	0.4156	0.5420	0.4182	0.3641	0.2477	0.3290	0.3844	0.4396	50- 60	1.020	1122	100,62.1
70	0.1436	0.1379	0.1302	0.0441	0.0634	0.0624	0.1531	0.1134	60- 70	0.1787	1122	100,62.1
80	0.0763	0.0531	0.0713	0.0287	0.0612	0.0346	0.0692	0.0448	70- 80	0.0815	1122	100,62.1
90	0	0	0	0	0	0	0	0	80- 90	0.0312	1122	100,62.1
100	0	0	0	0	0	0	0	0	90-100	0	1122	100,62.1
110	0	0	0	0	0	0	0	0	100-110	0	1122	100,62.1
120	0	0	0	0	0	0	0	0	110-120	0	1122	100,62.1
130	0	0	0	0	0	0	0	0	120-130	0	1122	100,62.1
140	0	0	0	0	0	0	0	0	130-140	0	1122	100,62.1
150	0	0	0	0	0	0	0	0	140-150	0	1122	100,62.1
160	0	0	0	0	0	0	0	0	150-160	0	1122	100,62.1
170	0	0	0	0	0	0	0	0	160-170	0	1122	100,62.1
180	0	0	0	0	0	0	0	0	170-180	0	1122	100,62.1
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: 2024-7-15

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:BXRE-30G1000-A-83 Ra:90
 LENS:PM-1082A 24R
 DRIVER:PUP20A-1WMC 450mA
 30minutes warm-up

灯具亮度限制曲线

实测参数: U:120.22V I:0.1574A P:18.820W PF:0.9934 Freq:59.98Hz 实检光通: 1805.61x1 lm		
灯具名称: 2418.108-LEA-14	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2407150874
制造厂商: RISE	发光口面: 0.001024m 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: 2024-7-15

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: BXRE-30G1000-A-83 Ra:90
 LENS: PM-1082A 24R
 DRIVER: PUP20A-1WMC 450mA
 30minutes warm-up

遮光角：

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:BXRE-30G1000-A-83 Ra:90
 LENS:PM-1082A 24R
 DRIVER:PUP20A-1WMC 450mA
 30minutes warm-up

墙面和天花板利用系数

实测参数: U:120.22V I:0.1574A P:18.820W PF:0.9934 Freq:59.98Hz 实检光通: 1805.61x1 lm					
灯具名称: 2418.108-LEA-14			灯具类型:		灯具重量:
灯具规格: 3000K			外型尺寸:		测试编号: 2407150874
制造厂商: RISE			发光口面: 0.001024m 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	墙 壁 面 利 用 系 数															
0.0																
1.0	.086	.049	.016	.082	.047	.015	.074	.043	.014	.067	.039	.012	.061	.035	.011	
2.0	.080	.044	.013	.077	.042	.013	.070	.039	.012	.064	.036	.011	.059	.033	.011	
3.0	.075	.040	.012	.072	.038	.012	.067	.036	.011	.062	.034	.010	.057	.032	.010	
4.0	.070	.036	.011	.068	.035	.010	.063	.034	.010	.059	.032	.010	.055	.030	.009	
5.0	.066	.034	.010	.064	.033	.010	.060	.031	.009	.057	.030	.009	.054	.029	.009	
6.0	.063	.032	.009	.061	.031	.009	.058	.030	.009	.055	.028	.008	.052	.027	.008	
7.0	.060	.030	.008	.058	.029	.008	.055	.028	.008	.053	.027	.008	.050	.026	.008	
8.0	.057	.028	.008	.056	.028	.008	.053	.027	.008	.051	.026	.007	.049	.025	.007	
9.0	.055	.027	.007	.054	.026	.007	.051	.025	.007	.049	.025	.007	.047	.024	.007	
10.0	.053	.025	.007	.052	.025	.007	.050	.024	.007	.048	.024	.007	.046	.023	.007	

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	.118	.118	.118	.101	.101	.101	.069	.069	.069	.040	.040	.040	.013	.013	.013	
1.0	.105	.098	.092	.090	.084	.079	.061	.058	.055	.035	.033	.032	.011	.011	.010	
2.0	.093	.082	.073	.080	.071	.063	.055	.049	.044	.032	.029	.026	.010	.009	.008	
3.0	.084	.070	.059	.072	.061	.051	.050	.042	.036	.029	.025	.021	.009	.008	.007	
4.0	.077	.061	.049	.066	.053	.042	.045	.037	.030	.026	.021	.018	.008	.007	.006	
5.0	.070	.053	.041	.060	.046	.035	.041	.032	.025	.024	.019	.015	.008	.006	.005	
6.0	.065	.047	.034	.056	.041	.030	.038	.029	.021	.022	.017	.013	.007	.005	.004	
7.0	.060	.042	.029	.052	.036	.026	.036	.026	.018	.021	.015	.011	.007	.005	.004	
8.0	.056	.038	.025	.048	.033	.022	.033	.023	.016	.019	.014	.009	.006	.004	.003	
9.0	.053	.034	.022	.045	.030	.019	.031	.021	.014	.018	.012	.008	.006	.004	.003	
10.0	.050	.031	.019	.043	.027	.017	.030	.019	.012	.017	.011	.007	.006	.004	.002	

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: 2024-7-15

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:BXRE-30G1000-A-83 Ra:90
 LENS:PM-1082A 24R
 DRIVER:PUP20A-1WMC 450mA
 30minutes warm-up

UGR(Unified Glare Rating)数据表

实测参数：U:120.22V I:0.1574A P:18.820W PF:0.9934 Freq:59.98Hz 实检光通：1805.61x1 lm												
灯具名称：2418.108-LEA-14					灯具类型：			灯具重量：				
灯具规格：3000K					外型尺寸：			测试编号：2407150874				
制造厂商：RISE					发光口面：0.001024m2			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	9.2	9.9	9.4	10.0	10.2	8.7	9.3	8.9	9.5	9.6	
	3H	9.1	9.7	9.3	9.9	10.1	8.5	9.1	8.8	9.3	9.5	
	4H	9.0	9.6	9.3	9.8	10.0	8.4	9.0	8.7	9.2	9.5	
	6H	8.9	9.5	9.2	9.7	9.9	8.4	8.9	8.6	9.2	9.4	
	8H	8.9	9.4	9.2	9.7	9.9	8.3	8.9	8.6	9.1	9.4	
	12H	8.8	9.3	9.1	9.6	9.9	8.3	8.8	8.6	9.1	9.3	
	4H	2H	9.0	9.6	9.3	9.8	10.0	8.4	9.0	8.7	9.2	9.5
	3H	8.8	9.3	9.1	9.6	9.9	8.3	8.8	8.6	9.1	9.3	
	4H	8.7	9.2	9.1	9.5	9.8	8.2	8.7	8.5	8.9	9.2	
	6H	8.6	9.1	9.0	9.4	9.7	8.1	8.5	8.5	8.8	9.2	
	8H	8.6	9.0	9.0	9.3	9.7	8.0	8.4	8.4	8.8	9.1	
	12H	8.5	8.9	8.9	9.3	9.6	8.0	8.3	8.4	8.7	9.1	
8H	4H	8.6	9.0	9.0	9.3	9.7	8.0	8.4	8.4	8.8	9.1	
	6H	8.5	8.8	8.9	9.2	9.6	7.9	8.2	8.3	8.6	9.0	
	8H	8.4	8.7	8.9	9.1	9.5	7.9	8.1	8.3	8.6	9.0	
	12H	8.3	8.6	8.8	9.0	9.5	7.8	8.0	8.3	8.5	9.0	
12H	4H	8.5	8.9	8.9	9.2	9.6	8.0	8.3	8.4	8.7	9.1	
	6H	8.4	8.7	8.8	9.1	9.5	7.9	8.1	8.3	8.6	9.0	
	8H	8.3	8.6	8.8	9.0	9.5	7.8	8.0	8.3	8.5	9.0	
不同间隔布灯时,观察者位置引起的UGR变化(CIE Pub.117):												
S = 1.0H		+ 3.1 / -11.8					+ 2.8 / -11.3					
1.5H		+ 5.1 / - 8.8					+ 4.8 / - 8.4					
2.0H		+ 5.8 / - 8.1					+ 5.7 / - 7.8					

依据CIE Pub.117计算, 1806lm光源光通表格中的数据需要进行修正($8\log(F/F_0) = 2.1$)。
出光口面积: 0.001024 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: 2024-7-15

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:BXRE-30G1000-A-83 Ra:90
LENS:PM-1082A 24R
DRIVER:PUP20A-1WMC 450mA
30minutes warm-up

UF利用系数表

实测参数: U:120.22V I:0.1574A P:18.820W PF:0.9934 Freq:59.98Hz 实检光通: 1805.61x1 lm		
灯具名称: 2418.108-LEA-14	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2407150874
制造厂商: RISE	发光口面: 0.001024m ²	遮光角:

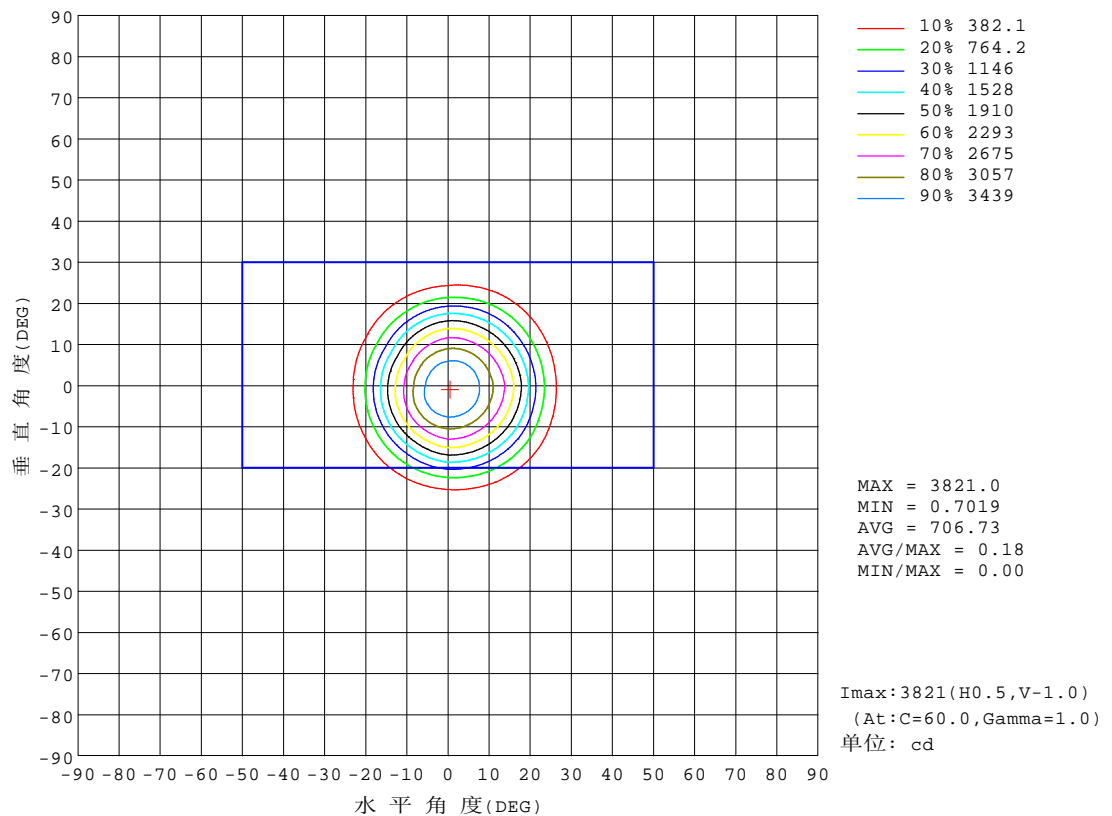
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	57	53	51	56	53	51	56	53	51	49
0.80	61	58	56	61	58	56	60	57	55	53
1.00	63	60	58	63	60	58	62	60	58	56
1.25	65	63	61	65	62	60	64	62	60	58
1.50	67	64	63	66	64	62	65	63	62	59
2.00	68	66	64	67	65	64	66	64	63	60
2.50	69	67	65	68	66	65	66	65	64	60
3.00	70	68	67	69	67	66	67	66	65	61
4.00	71	70	68	70	69	68	68	67	66	62
5.00	72	71	70	71	70	69	68	67	67	62
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: 2024-7-15

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: BXRE-30G1000-A-83 Ra: 90
LENS: PM-1082A 24R
DRIVER: PUP20A-1WMC 450mA
30minutes warm-up

灯具等光强曲线

实测参数: U:120.22V I:0.1574A P:18.820W PF:0.9934 Freq:59.98Hz 实检光通: 1805.61x1 lm		
灯具名称: 2418.108-LEA-14	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2407150874
制造厂商: RISE	发光口面: 0.001024m ²	遮光角:

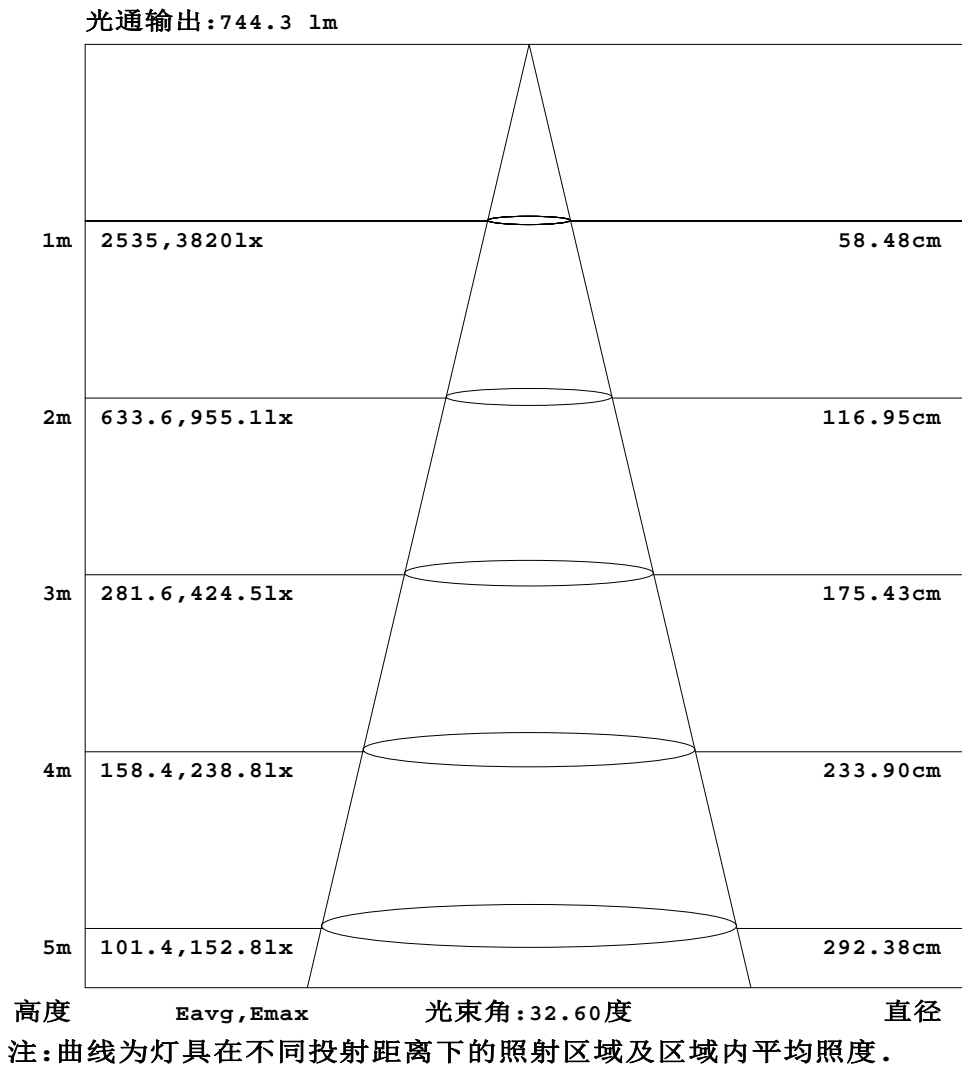


c角度范围: 0度 - 360度
c角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: zoe
测试日期: 2024-7-15

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:BXRE-30G1000-A-83 Ra:90
LENS:PM-1082A 24R
DRIVER:PUP20A-1WMC 450mA
30minutes warm-up

灯具有效平均照度图

实测参数: U:120.22V I:0.1574A P:18.820W PF:0.9934 Freq:59.98Hz 实检光通: 1805.61x1 lm		
灯具名称: 2418.108-LEA-14	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2407150874
制造厂商: RISE	发光口面: 0.001024m ²	遮光角:

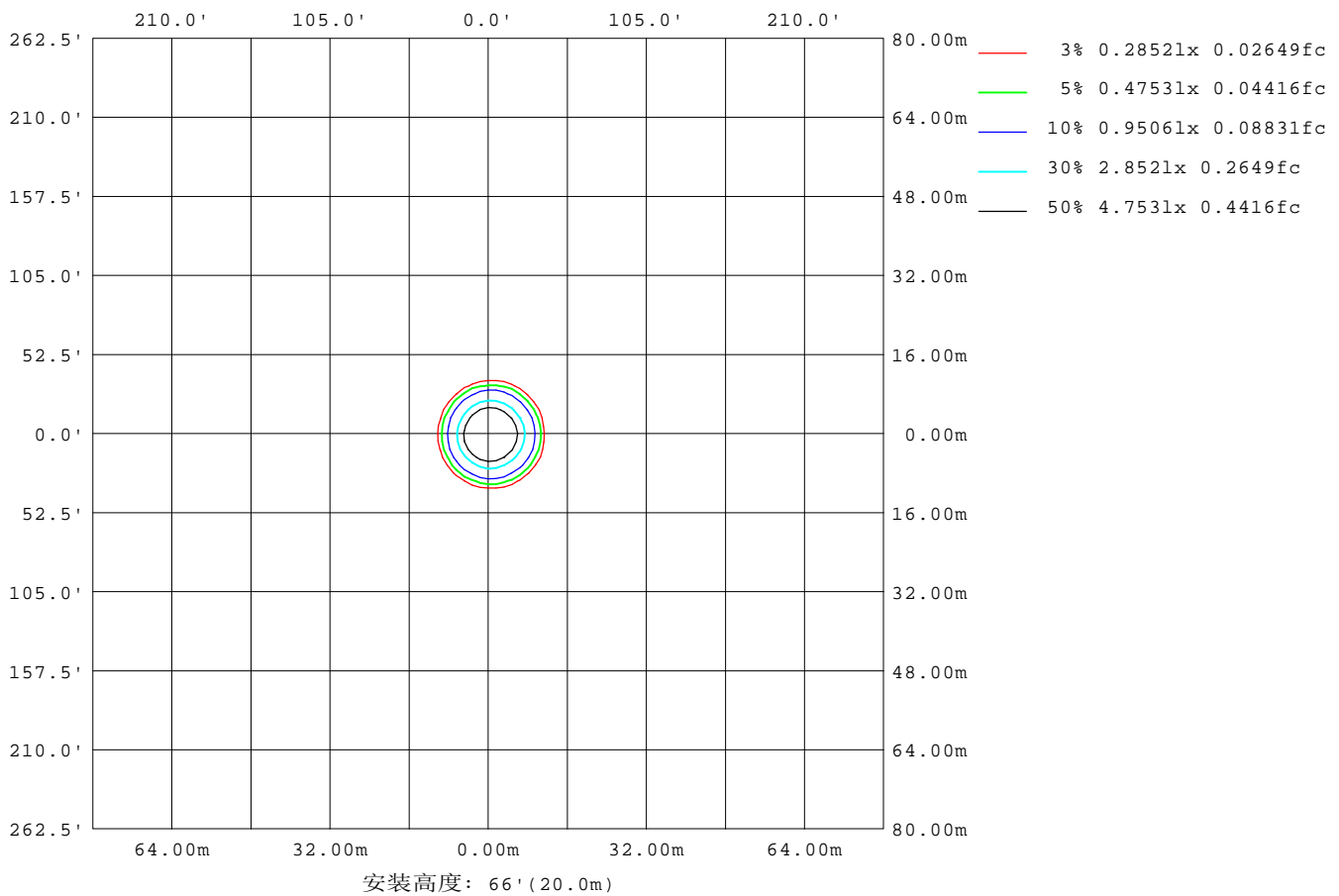


C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 30.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员: zoe
 测试日期: 2024-7-15

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: BXRE-30G1000-A-83 Ra:90
 LENS: PM-1082A 24R
 DRIVER: PUP20A-1WMC 450mA
 30minutes warm-up

平面等照度曲线

实测参数: U:120.22V I:0.1574A P:18.820W PF:0.9934 Freq:59.98Hz 实检光通: 1805.61x1 lm		
灯具名称: 2418.108-LEA-14	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2407150874
制造厂商: RISE	发光口面: 0.001024m 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: 2024-7-15

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:BXRE-30G1000-A-83 Ra:90
 LENS:PM-1082A 24R
 DRIVER:PUP20A-1WMC 450mA
 30minutes warm-up

LED筒灯平均亮度报告

实测参数: U:120.22V I:0.1574A P:18.820W PF:0.9934 Freq:59.98Hz 实检光通: 1805.61x1 lm		
灯具名称: 2418.108-LEA-14	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2407150874
制造厂商: RISE	发光口面: 0.001024m ²	遮光角:

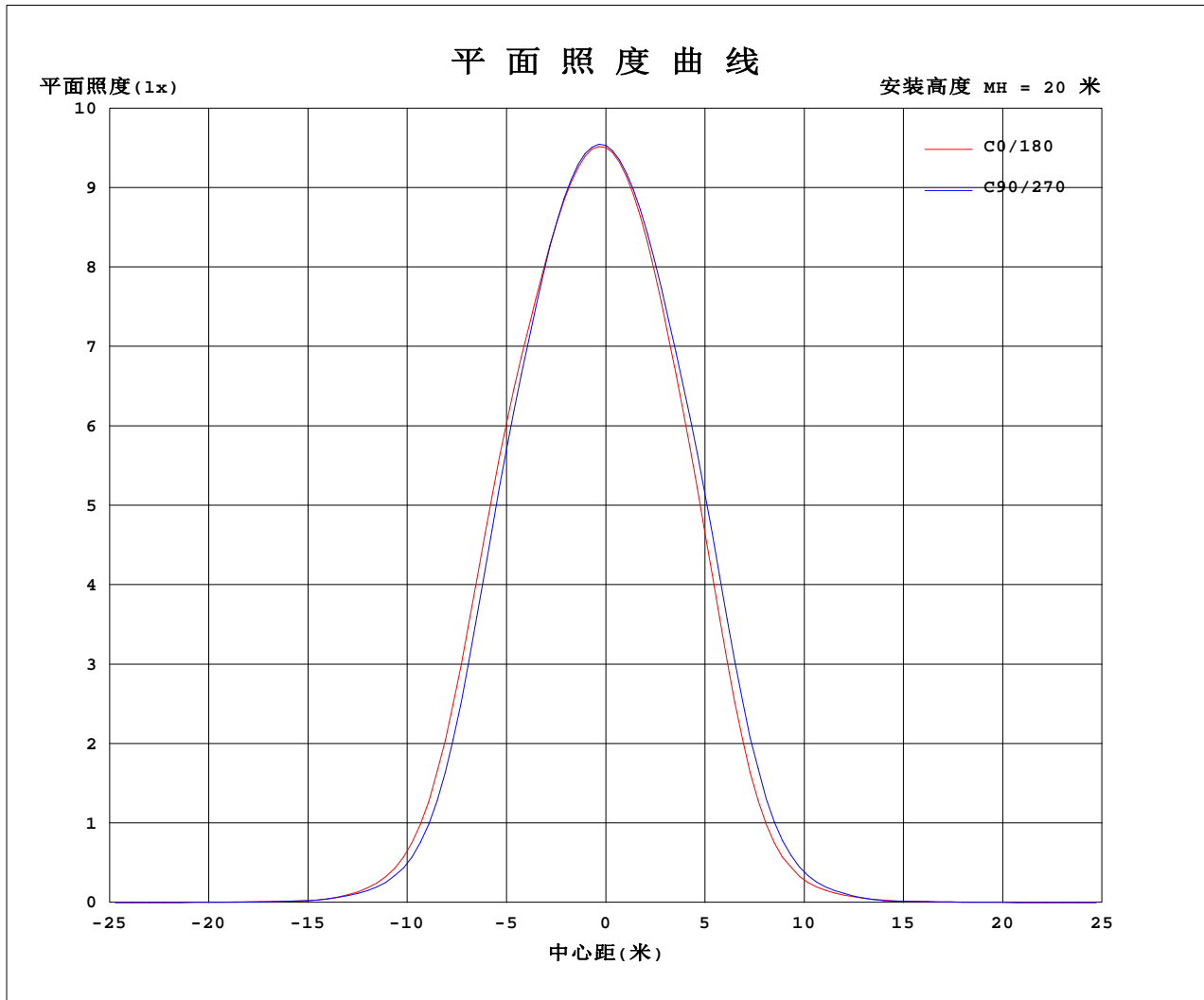
平均亮度	数值(cd/m ²)
L横(65)av	253
L横(75)av	357
L横(85)av	399
L纵(65)av	389
L纵(75)av	392
L纵(85)av	564
L45(65)av	342
L45(75)av	242
L45(85)av	150

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: 2024-7-15

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:BXRE-30G1000-A-83 Ra:90
 LENS:PM-1082A 24R
 DRIVER:PUP20A-1WMC 450mA
 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: 2024-7-15

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: BXRE-30G1000-A-83 Ra: 90
LENS: PM-1082A 24R
DRIVER: PUP20A-1WMC 450mA
30minutes warm-up



光 强 分 布 数 据 表 格

实测参数: U:120.22V I:0.1574A P:18.820W PF:0.9934 Freq:59.98Hz 实检光通: 1805.61x1 lm		
灯具名称: 2418.108-LEA-14	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2407150874
制造厂商: RISE	发光口面: 0.001024m2	遮光角:

表--1		单位: cd															
C(DEG)	0	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330					
γ (DEG)	0	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330					
0	3810	3810	3810	3810	3810	3810	3810	3810	3810	3810	3810	3810					
5	3676	3697	3699	3679	3644	3580	3501	3476	3497	3526	3585	3631					
10	3186	3197	3172	3131	3045	2921	2796	2742	2800	2902	2988	3088					
15	2491	2438	2361	2316	2095	1944	1836	1731	1879	2063	2157	2304					
20	1449	1425	1325	1219	1013	865	790	760	855	1000	1149	1282					
25	532	557	495	408	335	271	241	238	276	319	415	478					
30	152	169	151	120	109	89.8	74.7	83.5	88.5	91.5	125	142					
35	33.8	54.4	51.1	34.8	39.7	33.4	22.8	30.9	29.1	19.4	39.4	42.3					
40	13.0	14.2	13.7	12.2	12.7	10.8	9.88	10.2	9.73	9.44	10.5	11.3					
45	5.91	6.70	6.69	5.95	5.95	5.40	4.54	4.96	4.91	4.73	5.32	5.71					
50	2.34	3.09	3.07	2.62	2.94	2.57	1.93	2.20	2.29	1.95	2.50	2.64					
55	0.98	1.20	1.23	1.01	1.03	0.98	0.81	0.90	0.89	0.91	1.02	1.00					
60	0.42	0.53	0.56	0.42	0.38	0.35	0.25	0.31	0.34	0.38	0.45	0.43					
65	0.16	0.21	0.24	0.16	0.11	0.07	0.06	0.07	0.12	0.18	0.18	0.17					
70	0.14	0.13	0.15	0.13	0.05	0.04	0.06	0.04	0.08	0.15	0.11	0.11					
75	0.12	0.09	0.11	0.10	0.04	0.04	0.07	0.04	0.06	0.10	0.08	0.08					
80	0.08	0.05	0.06	0.07	0.03	0.03	0.06	0.03	0.04	0.07	0.04	0.05					
85	0.04	0.02	0.02	0.06	0.02	0.01	0.03	0.01	0.02	0.04	0.02	0.02					
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: 2024-7-15

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:BXRE-30G1000-A-83 Ra:90
LENS:PM-1082A 24R
DRIVER:PUP20A-1WMC 450mA
30minutes warm-up