

燈 具 實 物 照 片



Light Output Ratio:	86.0%	
Luminaire Power:	42.59 W	
SHR Nominal:	0.00	Calculated using the TM5
SHR Maximum:	0.30	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: 2024-3-20

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-30H2000-C-83 Ra:95
 LENS:PM-0139A 24R
 DRIVER:ECXe 1050.646 1050mA
 30minutes warm-up

灯具配光曲线及特征面照片

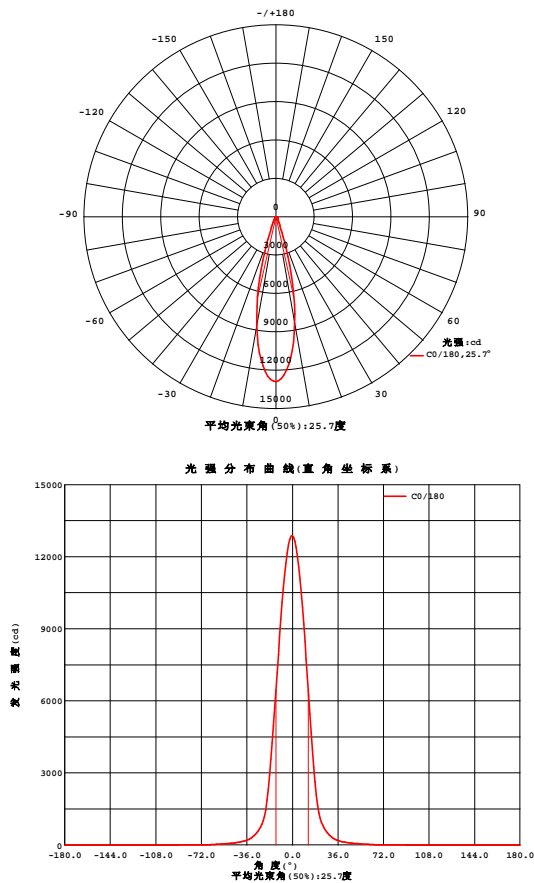


Fig. C0/C180

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: 2024-3-20

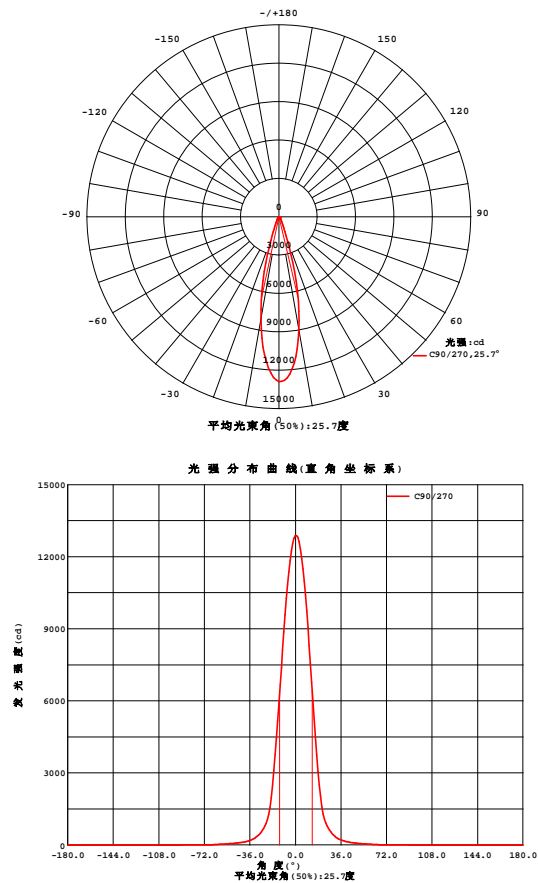


Fig. C90/C270

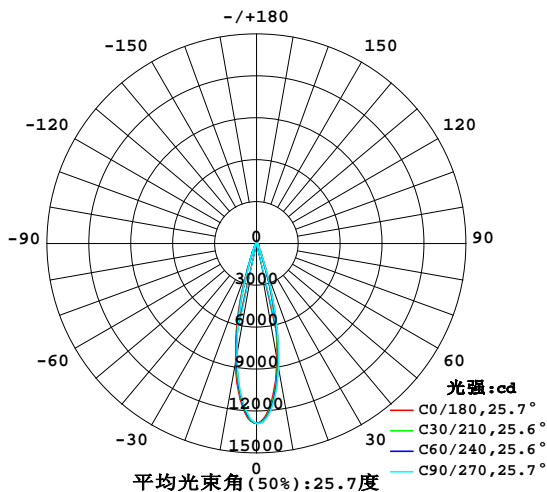
Y角度范围: 0度 - 180度
Y角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-SPEX500_V1系统 V2.00.461
环境湿度: 65.0%
测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
备注: LAMP: BXRE-30H2000-C-83 Ra: 95
LENS: PM-0139A 24R
DRIVER: ECXe 1050.646 1050mA
30minutes warm-up

室内灯具光度数据

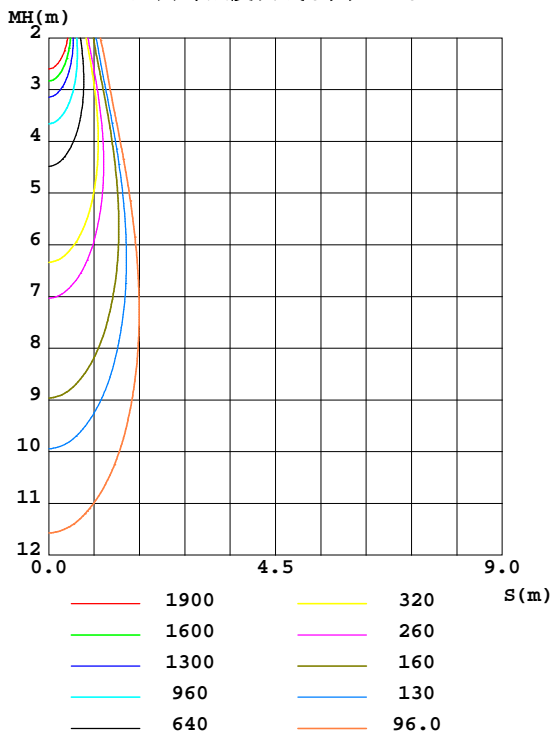
实测参数: U:220.15V I:0.1975A P:42.589W PF:0.9776 Freq:49.99Hz 实检光通: 3424.12x1 lm		
灯具名称: 2319.222-UA	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2403200212
制造厂商: RISE	发光口面: 0.005941665m ²	遮光角:

光源数据		光度数据				光效: 69.17 lm/W
型号	Brideglux	峰值光强(cd)	12879	S/MH(C0/180)	0.43	
标称功率(W)	42	灯具效率(%)	86.0	S/MH(C90/270)	0.41	
额定电源电压(V)	220	总光通量(lm)	2945.9	UP,DN(C0-180)	0.0,44.4	
额定光通量(lm)	3424.12	CIE分类	直接	UP,DN(C180-360)	0.0,41.6	
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)	220	下射光通比(%)	86.0	CIBSE SHR MAX	0.30	

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: 2024-3-20

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-30H2000-C-83 Ra:95
LENS:PM-0139A 24R
DRIVER:ECXe 1050.646 1050mA
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	847.5	884.4	904.5	888.3	865.8	828.8	811.2	826.8	0- 10	1014	1014	34.4, 29.6
20	165.2	187.9	203.1	194.5	187.7	163.9	155.0	159.7	10- 20	1291	2305	78.2, 67.3
30	37.31	40.41	42.19	40.21	39.17	37.21	36.31	36.62	20- 30	370.8	2676	90.8, 78.1
40	13.22	14.03	14.63	14.02	13.86	13.30	13.03	13.11	30- 40	143.8	2819	95.7, 82.3
50	6.158	6.446	6.632	6.386	6.372	6.210	6.148	6.147	40- 50	71.74	2891	98.1, 84.4
60	2.791	2.865	2.940	2.838	2.838	2.802	2.776	2.744	50- 60	39.65	2931	99.5, 85.6
70	0.3157	0.3235	0.3544	0.3278	0.3133	0.3158	0.3098	0.2985	60- 70	13.53	2944	99.9, 86
80	0.0148	0.0118	0.0151	0.0139	0.0164	0.0116	0.0123	0.0094	70- 80	1.553	2946	100, 86
90	0	0	0	0	0	0	0	0	80- 90	0.0873	2946	100, 86
100	0	0	0	0	0	0	0	0	90-100	0	2946	100, 86
110	0	0	0	0	0	0	0	0	100-110	0	2946	100, 86
120	0	0	0	0	0	0	0	0	110-120	0	2946	100, 86
130	0	0	0	0	0	0	0	0	120-130	0	2946	100, 86
140	0	0	0	0	0	0	0	0	130-140	0	2946	100, 86
150	0	0	0	0	0	0	0	0	140-150	0	2946	100, 86
160	0	0	0	0	0	0	0	0	150-160	0	2946	100, 86
170	0	0	0	0	0	0	0	0	160-170	0	2946	100, 86
180	0	0	0	0	0	0	0	0	170-180	0	2946	100, 86
单位: °	光强: ×10cd									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: 2024-3-20

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-30H2000-C-83 Ra: 95
 LENS: PM-0139A 24R
 DRIVER: ECXe 1050.646 1050mA
 30minutes warm-up

灯具亮度限制曲线

实测参数: U:220.15V I:0.1975A P:42.589W PF:0.9776 Freq:49.99Hz
实检光通: 3424.12x1 lm

灯具名称: 2319.222-UA

灯具类型:

灯具重量:

灯具规格: 3000K

外型尺寸:

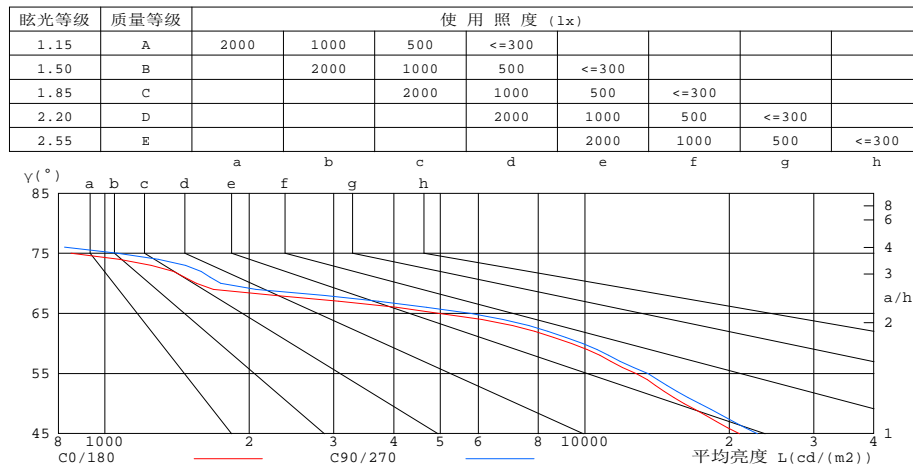
测试编号: 2403200212

制造厂商: RISE

发光口面: 0.005941665m²

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	201	181
80	143	147
75	851	1063
70	1551	1744
65	4971	5788
60	9379	9896
55	12790	13547
50	16099	17362
45	21004	22893

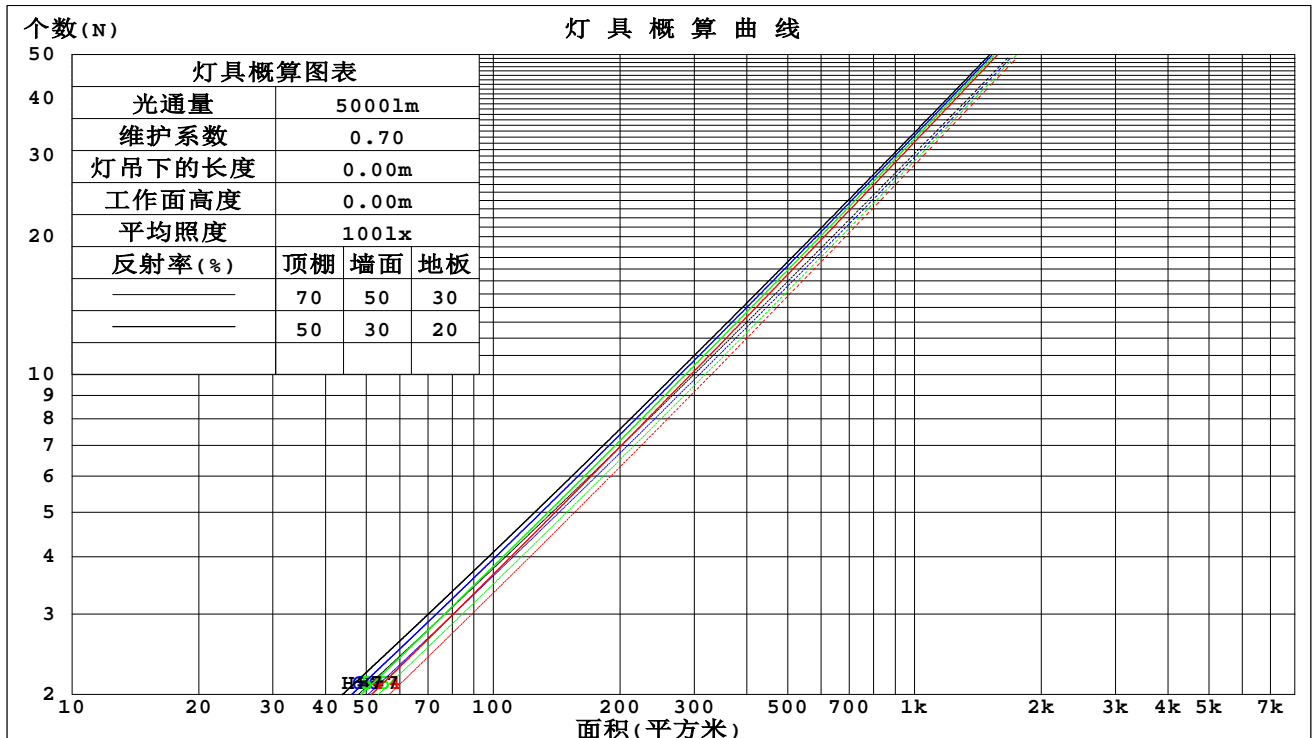
c角度范围: 0度 - 360度
c角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: zoe
测试日期: 2024-3-20

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-30H2000-C-83 Ra: 95
LENS: PM-0139A 24R
DRIVER: ECXe 1050.646 1050mA
30minutes warm-up

工作面利用系数和灯具概算曲线

实测参数: U:220.15V I:0.1975A P:42.589W PF:0.9776 Freq:49.99Hz 实检光通: 3424.12x1 lm		
灯具名称: 2319.222-UA	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2403200212
制造厂商: RISE	发光口面: 0.005941665m 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	1.02	1.02	1.02	1.00	1.00	1.00	.96	.96	.96	.92	.92	.92	.88	.88	.88	.86
1.0	.97	.95	.94	.95	.94	.92	.92	.90	.89	.88	.88	.87	.86	.85	.84	.83
2.0	.92	.89	.87	.91	.88	.86	.88	.86	.84	.86	.84	.83	.83	.82	.81	.80
3.0	.88	.85	.82	.87	.84	.81	.85	.82	.80	.83	.81	.79	.81	.79	.78	.77
4.0	.84	.81	.78	.83	.80	.78	.82	.79	.77	.80	.78	.76	.79	.77	.75	.74
5.0	.81	.77	.75	.80	.77	.74	.79	.76	.74	.78	.75	.73	.76	.74	.72	.71
6.0	.78	.74	.72	.77	.74	.71	.76	.73	.71	.75	.73	.70	.74	.72	.70	.69
7.0	.75	.72	.69	.75	.71	.69	.74	.71	.69	.73	.70	.68	.72	.70	.68	.67
8.0	.73	.69	.67	.73	.69	.67	.72	.69	.66	.71	.68	.66	.70	.68	.66	.65
9.0	.71	.67	.65	.70	.67	.65	.70	.67	.64	.69	.66	.64	.68	.66	.64	.63
10.0	.69	.65	.63	.68	.65	.63	.68	.65	.63	.67	.64	.62	.67	.64	.62	.61



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: 2024-3-20

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-30H2000-C-83 Ra:95
LENS:PM-0139A 24R
DRIVER:ECXe 1050.646 1050mA
30minutes warm-up

墙面和天花板利用系数

实测参数: U:220.15V I:0.1975A P:42.589W PF:0.9776 Freq:49.99Hz 实检光通: 3424.12x1 lm					
灯具名称: 2319.222-UA			灯具类型:		灯具重量:
灯具规格: 3000K			外型尺寸:		测试编号: 2403200212
制造厂商: RISE			发光口面: 0.005941665m 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	.122	.069	.022	.116	.066	.021	.106	.061	.019	.096	.055	.018	.087	.050	.016	
2.0	.114	.062	.019	.109	.060	.019	.100	.056	.017	.092	.052	.016	.085	.048	.015	
3.0	.106	.057	.017	.103	.055	.017	.095	.052	.016	.088	.048	.015	.082	.045	.014	
4.0	.100	.052	.015	.097	.051	.015	.090	.048	.014	.085	.045	.014	.079	.043	.013	
5.0	.094	.048	.014	.091	.047	.014	.086	.045	.013	.081	.043	.013	.076	.041	.012	
6.0	.089	.045	.013	.087	.044	.013	.082	.042	.012	.078	.040	.012	.074	.039	.012	
7.0	.084	.042	.012	.082	.041	.012	.078	.040	.011	.075	.038	.011	.071	.037	.011	
8.0	.080	.039	.011	.078	.039	.011	.075	.037	.011	.072	.036	.010	.069	.035	.010	
9.0	.077	.037	.010	.075	.037	.010	.072	.036	.010	.069	.035	.010	.066	.034	.010	
10.0	.073	.035	.010	.072	.035	.010	.069	.034	.010	.066	.033	.009	.064	.032	.009	

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	.164	.164	.164	.140	.140	.140	.096	.096	.096	.055	.055	.055	.018	.018	.018	
1.0	.145	.136	.127	.124	.116	.109	.085	.080	.076	.049	.046	.044	.016	.015	.014	
2.0	.130	.114	.101	.111	.098	.087	.076	.068	.061	.044	.040	.036	.014	.013	.012	
3.0	.117	.097	.082	.101	.084	.071	.069	.058	.050	.040	.034	.029	.013	.011	.010	
4.0	.107	.084	.067	.092	.073	.058	.063	.051	.041	.036	.030	.024	.012	.010	.008	
5.0	.098	.074	.056	.084	.064	.049	.058	.045	.034	.034	.026	.020	.011	.009	.007	
6.0	.090	.065	.047	.078	.057	.041	.054	.040	.029	.031	.023	.017	.010	.008	.006	
7.0	.084	.058	.040	.072	.051	.035	.050	.035	.025	.029	.021	.015	.009	.007	.005	
8.0	.078	.052	.035	.067	.046	.030	.047	.032	.022	.027	.019	.013	.009	.006	.004	
9.0	.073	.048	.030	.063	.041	.026	.044	.029	.019	.025	.017	.011	.008	.006	.004	
10.0	.069	.044	.027	.060	.038	.023	.041	.027	.016	.024	.016	.010	.008	.005	.003	

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: 2024-3-20

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-30H2000-C-83 Ra:95
 LENS:PM-0139A 24R
 DRIVER:ECXe 1050.646 1050mA
 30minutes warm-up

UGR(Unified Glare Rating)数据表

实测参数: U:220.15V I:0.1975A P:42.589W PF:0.9776 Freq:49.99Hz 实检光通: 3424.12x1 lm											
灯具名称: 2319.222-UA					灯具类型:			灯具重量:			
灯具规格: 3000K					外型尺寸:			测试编号: 2403200212			
制造厂商: RISE					发光口面: 0.005941665m2			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	10.5	11.2	10.7	11.4	11.5	10.8	11.5	11.0	11.7	11.8
	3H	10.5	11.1	10.7	11.3	11.5	10.8	11.4	11.0	11.6	11.8
	4H	10.4	11.0	10.6	11.2	11.4	10.7	11.3	11.0	11.5	11.7
	6H	10.3	10.9	10.6	11.1	11.3	10.6	11.2	10.9	11.4	11.7
	8H	10.3	10.8	10.6	11.1	11.3	10.6	11.1	10.9	11.4	11.6
	12H	10.2	10.7	10.5	11.0	11.3	10.5	11.1	10.8	11.3	11.6
	4H	2H	10.5	11.1	10.8	11.3	11.6	10.8	11.4	11.1	11.6
	3H	10.5	11.0	10.8	11.2	11.5	10.8	11.3	11.1	11.5	11.8
	4H	10.4	10.9	10.7	11.1	11.4	10.7	11.2	11.0	11.5	11.8
	6H	10.3	10.7	10.6	11.0	11.4	10.6	11.0	10.9	11.3	11.7
	8H	10.2	10.6	10.6	11.0	11.3	10.5	10.9	10.9	11.3	11.6
	12H	10.2	10.5	10.6	10.9	11.3	10.5	10.8	10.9	11.2	11.6
8H	4H	10.2	10.6	10.6	11.0	11.3	10.5	10.9	10.9	11.3	11.6
	6H	10.1	10.4	10.5	10.8	11.2	10.4	10.7	10.8	11.1	11.5
	8H	10.0	10.3	10.5	10.8	11.2	10.4	10.6	10.8	11.1	11.5
	12H	10.0	10.2	10.5	10.7	11.1	10.3	10.5	10.8	11.0	11.5
12H	4H	10.2	10.5	10.6	10.9	11.3	10.5	10.8	10.9	11.2	11.6
	6H	10.0	10.3	10.5	10.8	11.2	10.4	10.6	10.8	11.1	11.5
	8H	10.0	10.2	10.5	10.7	11.1	10.3	10.5	10.8	11.0	11.5
不同间隔布灯时,观察者位置引起的UGR变化(CIE Pub.117):											
S = 1.0H		+ 1.5 / - 2.7					+ 1.7 / - 2.8				
1.5H		+ 2.0 / - 1.2					+ 2.4 / - 1.5				
2.0H		+ 2.4 / - 3.1					+ 2.6 / - 3.2				

依据CIE Pub.117计算, 3424lm光源光通表格中的数据需要进行修正($8\log(F/F_0) = 4.3$)。
出光口面积: 0.00594166 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: 2024-3-20

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-30H2000-C-83 Ra:95
LENS:PM-0139A 24R
DRIVER:ECXe 1050.646 1050mA
30minutes warm-up

UF利用系数表

实测参数: U:220.15V I:0.1975A P:42.589W PF:0.9776 Freq:49.99Hz 实检光通: 3424.12x1 lm		
灯具名称: 2319.222-UA	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2403200212
制造厂商: RISE	发光口面: 0.005941665m ²	遮光角:

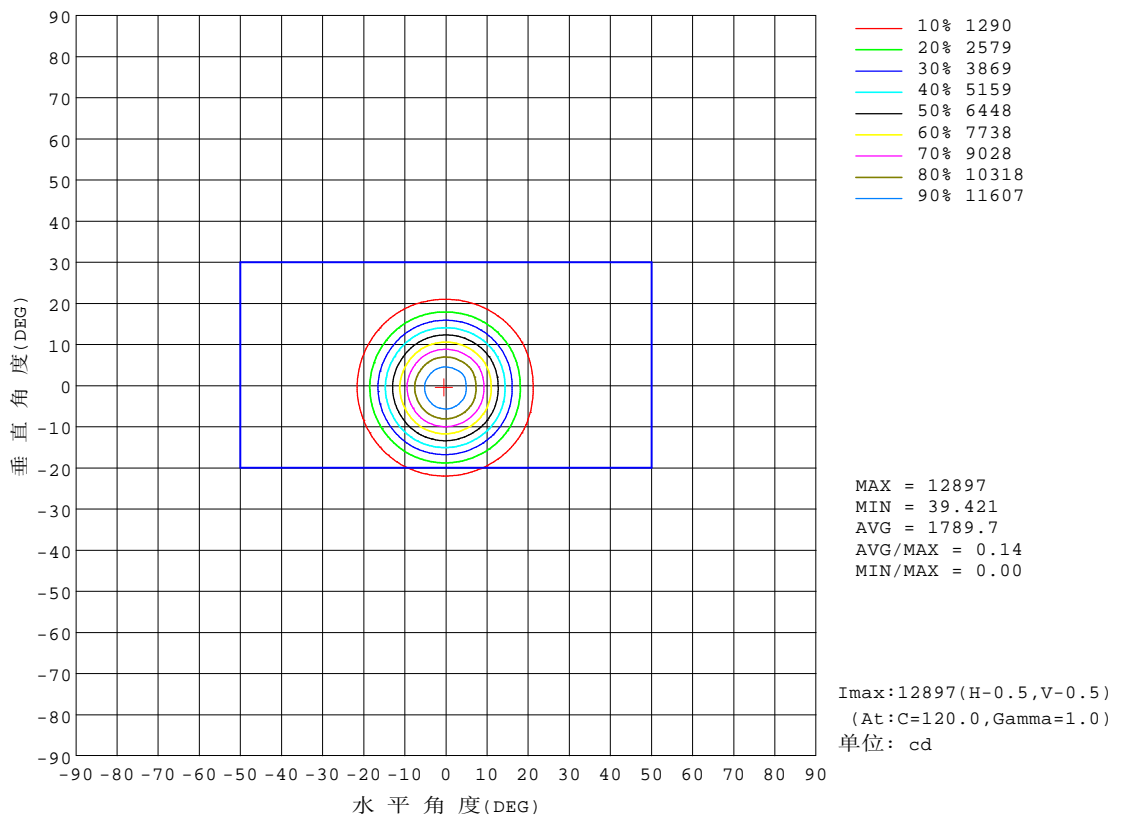
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	76	71	68	76	71	68	75	71	68	65
0.80	83	78	75	82	78	75	81	77	74	71
1.00	86	82	79	86	81	78	84	81	78	75
1.25	90	85	82	89	85	82	87	84	81	78
1.50	92	88	85	91	87	85	89	86	84	80
2.00	94	90	88	93	90	87	90	88	86	82
2.50	95	92	90	94	91	89	91	89	87	82
3.00	97	94	91	95	93	91	92	90	89	83
4.00	98	96	94	96	95	93	93	92	91	85
5.00	99	97	96	97	96	95	94	93	92	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: zoe
测试日期: 2024-3-20

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-30H2000-C-83 Ra: 95
LENS: PM-0139A 24R
DRIVER: ECXe 1050.646 1050mA
30minutes warm-up

灯具等光强曲线

实测参数: U:220.15V I:0.1975A P:42.589W PF:0.9776 Freq:49.99Hz 实检光通: 3424.12x1 lm		
灯具名称: 2319.222-UA	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2403200212
制造厂商: RISE	发光口面: 0.005941665m ²	遮光角:

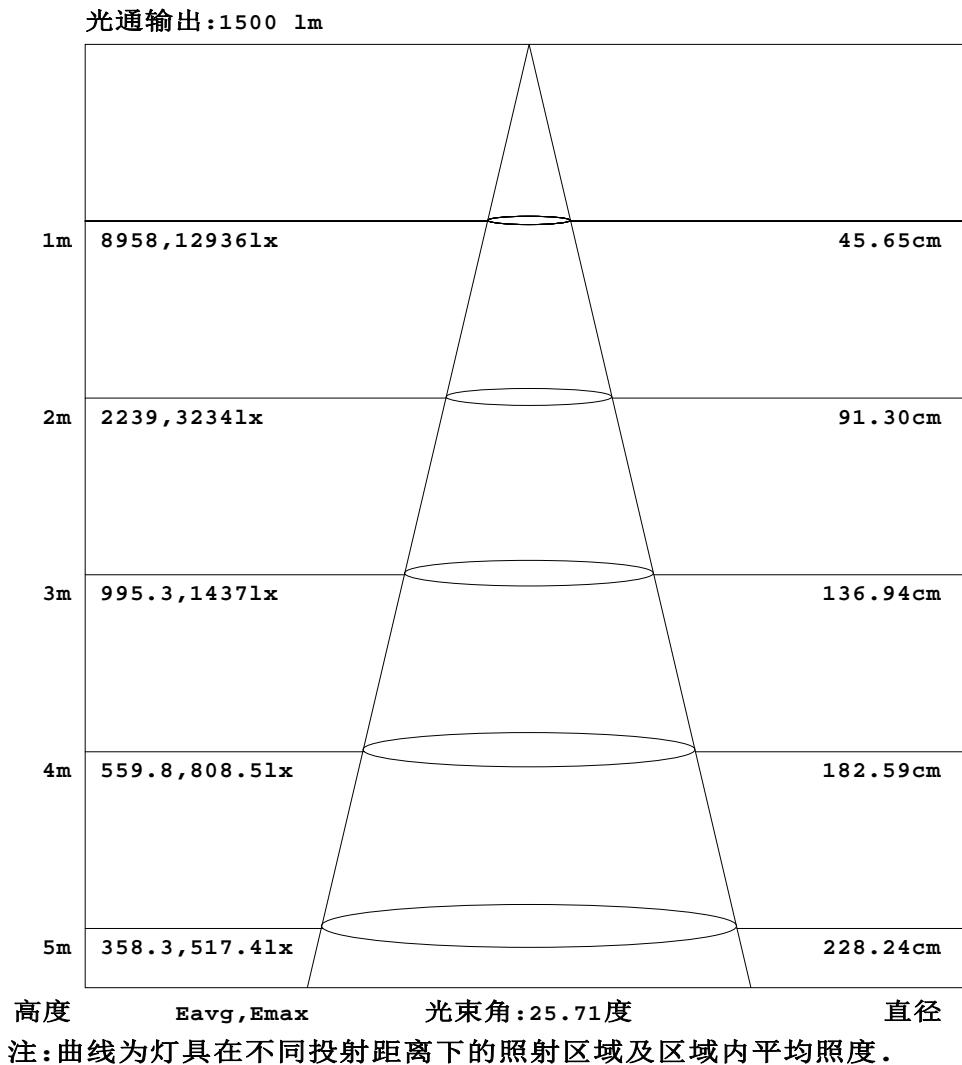


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: zoe
测试日期: 2024-3-20

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-30H2000-C-83 Ra:95
LENS:PM-0139A 24R
DRIVER:ECXe 1050.646 1050mA
30minutes warm-up

灯具有效平均照度图

实测参数: U:220.15V I:0.1975A P:42.589W PF:0.9776 Freq:49.99Hz 实检光通: 3424.12x1 lm		
灯具名称: 2319.222-UA	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2403200212
制造厂商: RISE	发光口面: 0.005941665m ²	遮光角:

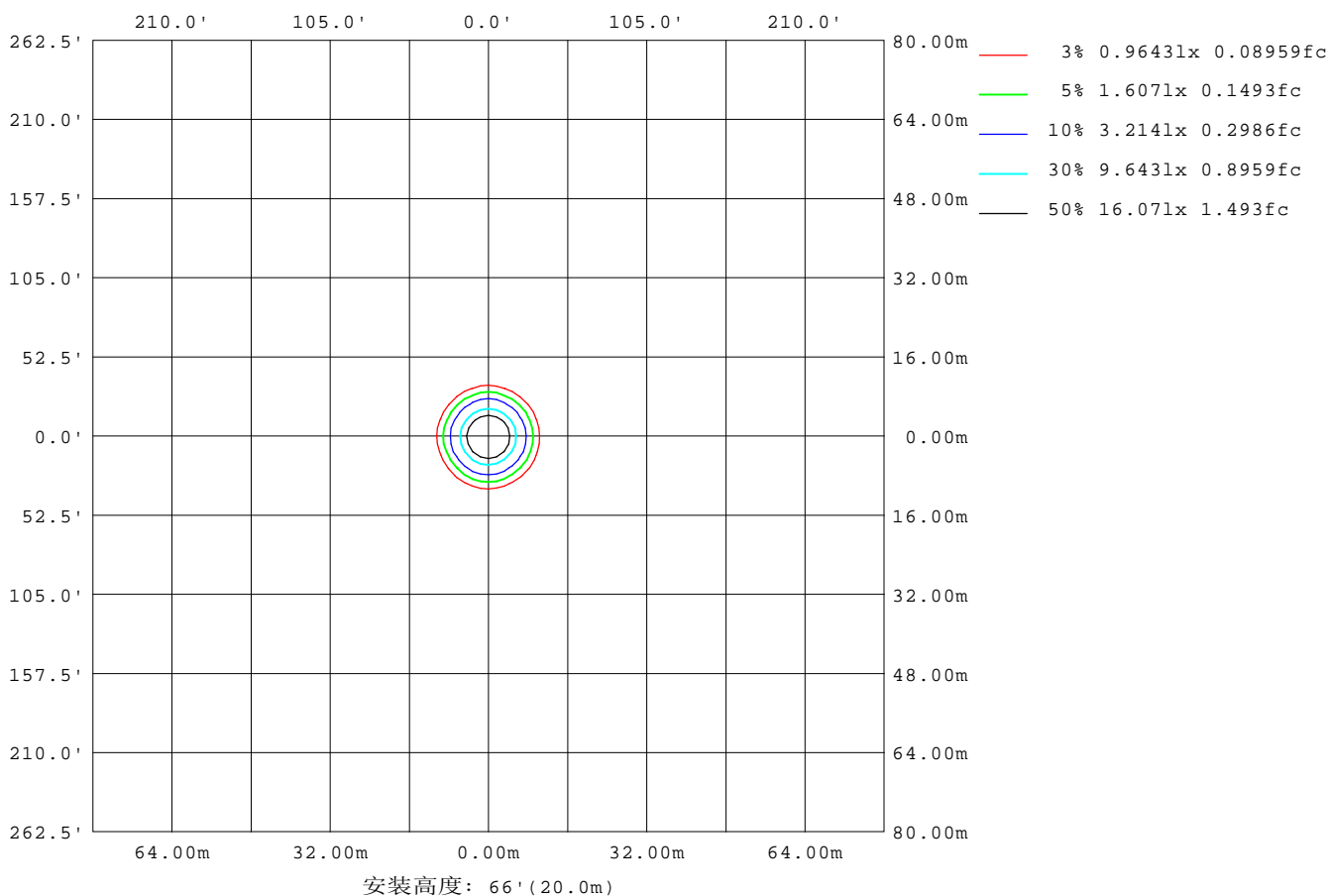


C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 30.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员: zoe
 测试日期: 2024-3-20

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-30H2000-C-83 Ra:95
 LENS:PM-0139A 24R
 DRIVER:ECXe 1050.646 1050mA
 30minutes warm-up

平面等照度曲线

实测参数: U:220.15V I:0.1975A P:42.589W PF:0.9776 Freq:49.99Hz 实检光通: 3424.12x1 lm		
灯具名称: 2319.222-UA	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2403200212
制造厂商: RISE	发光口面: 0.005941665m 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: 2024-3-20

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-30H2000-C-83 Ra: 95
LENS: PM-0139A 24R
DRIVER: ECXe 1050.646 1050mA
30minutes warm-up

LED筒灯平均亮度报告

实测参数: U:220.15V I:0.1975A P:42.589W PF:0.9776 Freq:49.99Hz 实检光通: 3424.12x1 lm		
灯具名称: 2319.222-UA	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2403200212
制造厂商: RISE	发光口面: 0.005941665m ²	遮光角:

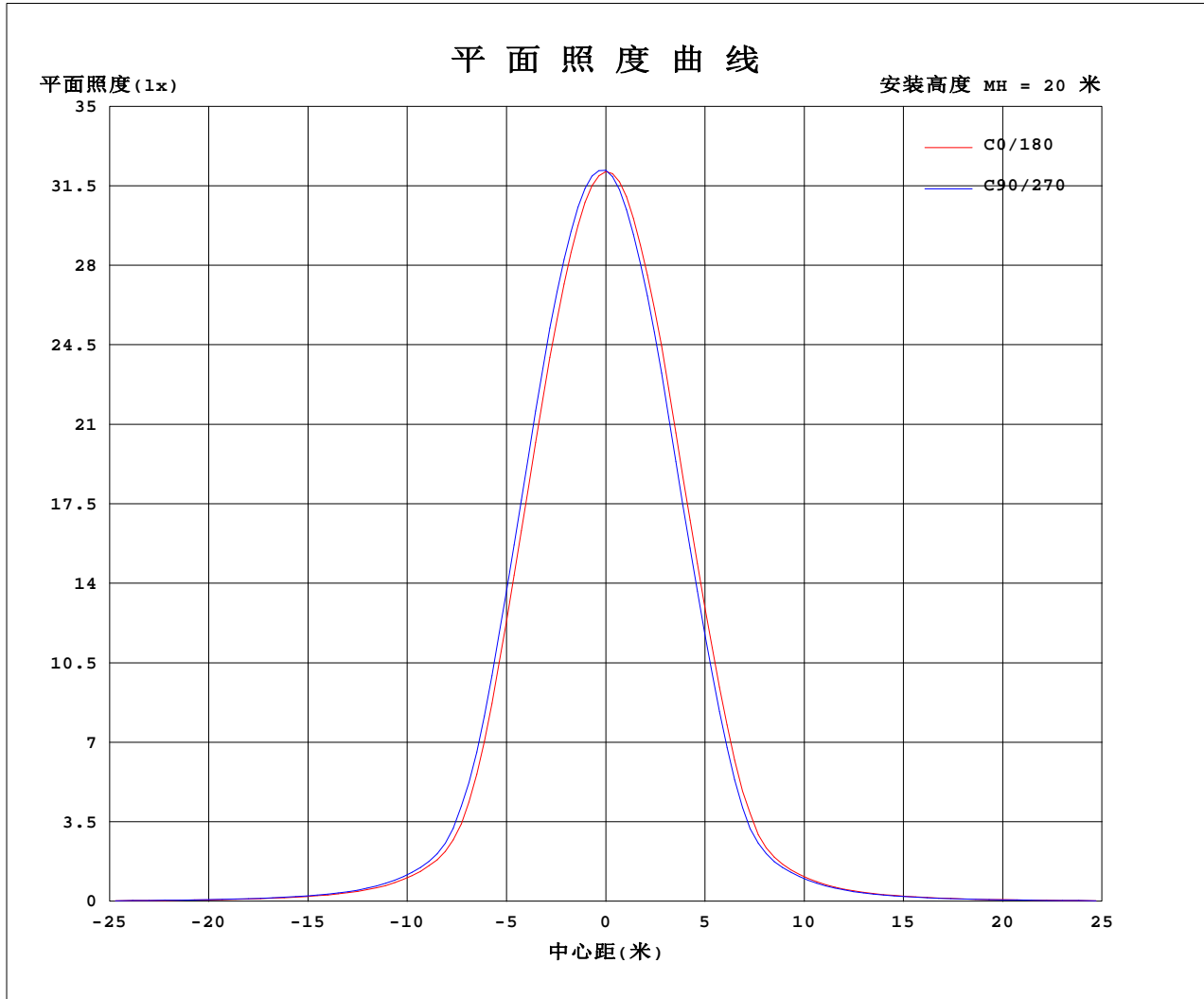
平均亮度	数值(cd/m ²)
L横(65)av	5100
L横(75)av	891
L横(85)av	220
L纵(65)av	5250
L纵(75)av	927
L纵(85)av	179
L45(65)av	5120
L45(75)av	882
L45(85)av	127

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: 2024-3-20

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-30H2000-C-83 Ra:95
 LENS:PM-0139A 24R
 DRIVER:ECXe 1050.646 1050mA
 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: 2024-3-20

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-30H2000-C-83 Ra:95
 LENS:PM-0139A 24R
 DRIVER:ECXe 1050.646 1050mA
 30minutes warm-up



光 强 分 布 数 据 表 格

实测参数: U:220.15V I:0.1975A P:42.589W PF:0.9776 Freq:49.99Hz 实检光通: 3424.12x1 lm		
灯具名称: 2319.222-UA	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2403200212
制造厂商: RISE	发光口面: 0.005941665m2	遮光角:

表--1													单位: ×10cd						
C(DEG) (DEG)	0	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330							
0	1288	1288	1288	1288	1288	1288	1288	1288	1288	1288	1288	1288							
5	1158	1176	1185	1194	1190	1175	1171	1152	1145	1136	1138	1155							
10	847	877	892	904	903	874	866	834	824	811	817	837							
15	469	495	508	525	527	505	497	463	454	445	450	460							
20	165	187	189	203	198	192	188	166	162	155	157	162							
25	71.7	77.0	78.3	80.7	81.2	74.3	75.3	71.8	70.5	69.0	68.8	71.4							
30	37.3	40.0	40.8	42.2	41.7	38.8	39.2	37.5	36.9	36.3	36.1	37.2							
35	21.3	22.6	23.1	23.9	23.6	22.0	22.3	21.4	21.3	20.8	20.9	21.2							
40	13.2	13.9	14.2	14.6	14.5	13.6	13.9	13.3	13.3	13.0	13.1	13.1							
45	8.84	9.16	9.40	9.62	9.46	8.95	9.13	8.90	8.82	8.77	8.74	8.83							
50	6.16	6.38	6.51	6.63	6.53	6.24	6.37	6.22	6.20	6.15	6.12	6.17							
55	4.37	4.51	4.54	4.62	4.55	4.38	4.42	4.36	4.36	4.32	4.28	4.33							
60	2.79	2.86	2.87	2.94	2.88	2.80	2.84	2.79	2.81	2.78	2.73	2.76							
65	1.25	1.32	1.37	1.45	1.40	1.37	1.31	1.25	1.23	1.18	1.16	1.19							
70	0.32	0.31	0.34	0.35	0.34	0.32	0.31	0.31	0.32	0.31	0.30	0.30							
75	0.13	0.14	0.16	0.16	0.15	0.14	0.14	0.13	0.14	0.12	0.11	0.12							
80	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01							
85	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01							
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: 2024-3-20

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-30H2000-C-83 Ra:95
LENS:PM-0139A 24R
DRIVER:ECXe 1050.646 1050mA
30minutes warm-up