

燈 具 實 物 照 片



Light Output Ratio:	83.4%	
Luminaire Power:	6.952 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: 2025-3-1

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:BXRH-30H0600-A-83 Ra:97
 LENS:PM-1117A 24R
 NOT DRIVER:48V
 30minutes warm-up

灯具配光曲线及特征面照片

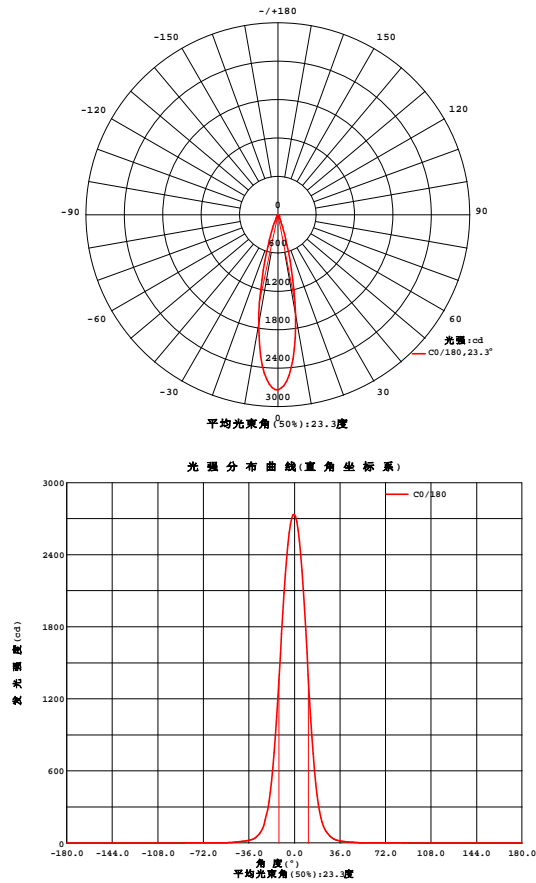


Fig. C0/C180

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: 2025-3-1

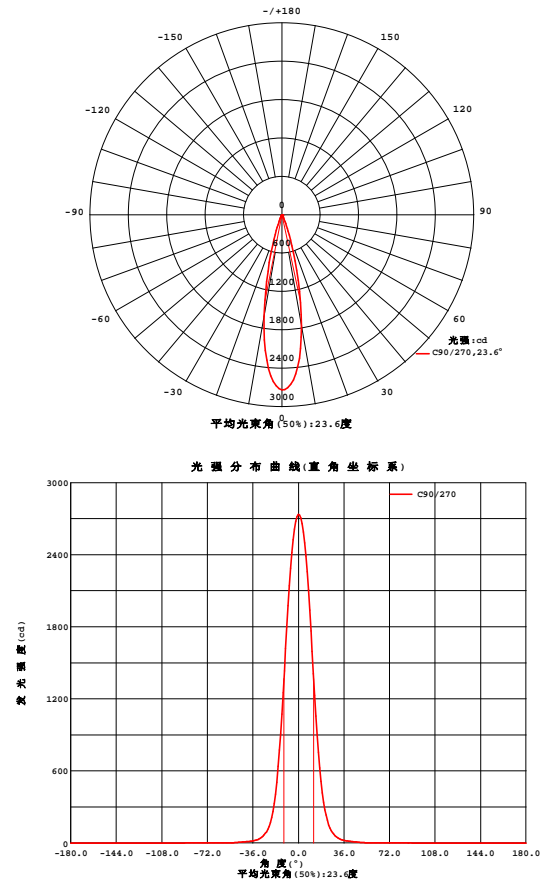


Fig. C90/C270

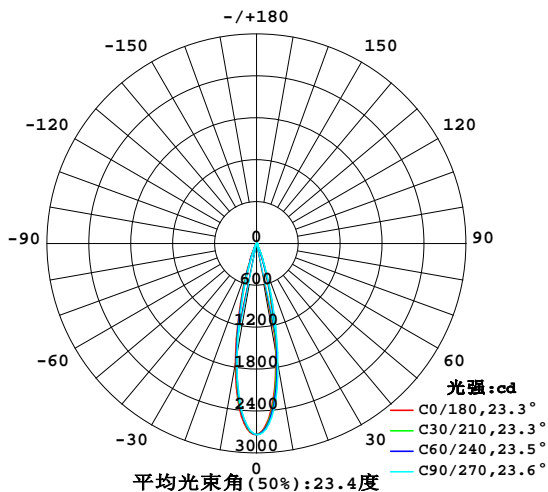
Y角度范围: 0度 - 180度
Y角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-SPEX500_V1系统 V2.00.461
环境湿度: 65.0%
测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
备注: LAMP: BXRH-30H0600-A-83 Ra: 97
LENS: PM-1117A 24R
NOT DRIVER: 48V
30minutes warm-up

室内灯具光度数据

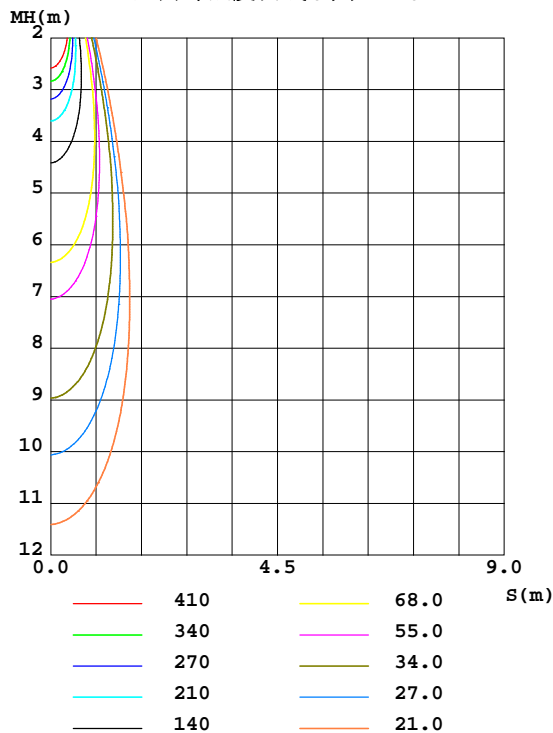
实测参数: U:47.861V I:0.1453A P:6.9522W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通: 620.3x1 lm		
灯具名称: OZ48-SA-33	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2503010134
制造厂商: RISE	发光口面: 0.000754385m ²	遮光角:

光源数据		光度数据				光效: 74.45 lm/W
型号	Brideglux	峰值光强(cd)	2735	S/MH(C0/180)	0.40	
标称功率(W)	7	灯具效率(%)	83.4	S/MH(C90/270)	0.38	
额定电源电压(V)	48	总光通量(lm)	517.56	UP,DN(C0-180)	0.0,42.7	
额定光通量(lm)	620.3	CIE分类	直接	UP,DN(C180-360)	0.0,40.8	
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)	48	下射光通比(%)	83.4	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: 2025-3-1

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:BXRH-30H0600-A-83 Ra:97
LENS:PM-1117A 24R
NOT DRIVER:48V
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	1585	1686	1766	1753	1745	1676	1619	1610	0- 10	208.7	208.7	40.3, 33.6
20	261.5	297.0	339.8	345.3	343.3	299.0	263.2	263.6	10- 20	228.6	437.4	84.5, 70.5
30	40.95	46.14	51.92	52.71	50.02	43.39	38.88	39.15	20- 30	57.16	494.5	95.5, 79.7
40	11.68	13.18	14.88	15.20	14.74	13.06	11.68	11.29	30- 40	14.94	509.5	98.4, 82.1
50	3.118	3.669	4.326	4.460	4.434	3.750	3.321	3.142	40- 50	6.231	515.7	99.6, 83.1
60	0.6951	0.7905	0.8282	0.8444	0.8643	0.7779	0.7038	0.6978	50- 60	1.355	517.1	99.9, 83.4
70	0.0466	0.1052	0.2035	0.2111	0.2775	0.2045	0.0768	0.0531	60- 70	0.4890	517.5	100, 83.4
80	0.0062	0.0003	0.0068	0.0002	0.0047	0.0012	0.0044	0	70- 80	0.0205	517.6	100, 83.4
90	0	0	0	0	0	0	0	0	80- 90	0.0007	517.6	100, 83.4
100	0	0	0	0	0	0	0	0	90-100	0	517.6	100, 83.4
110	0	0	0	0	0	0	0	0	100-110	0	517.6	100, 83.4
120	0	0	0	0	0	0	0	0	110-120	0	517.6	100, 83.4
130	0	0	0	0	0	0	0	0	120-130	0	517.6	100, 83.4
140	0	0	0	0	0	0	0	0	130-140	0	517.6	100, 83.4
150	0	0	0	0	0	0	0	0	140-150	0	517.6	100, 83.4
160	0	0	0	0	0	0	0	0	150-160	0	517.6	100, 83.4
170	0	0	0	0	0	0	0	0	160-170	0	517.6	100, 83.4
180	0	0	0	0	0	0	0	0	170-180	0	517.6	100, 83.4
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: 2025-3-1

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: BXRH-30H0600-A-83 Ra: 97
 LENS: PM-1117A 24R
 NOT DRIVER: 48V
 30minutes warm-up

灯具亮度限制曲线

实测参数: U:47.861V I:0.1453A P:6.9522W PF:1.0000 Freq:0Hz
实检光通: 620.3x1 lm

灯具名称: OZ48-SA-33

灯具类型:

灯具重量:

灯具规格: 3000K

外型尺寸:

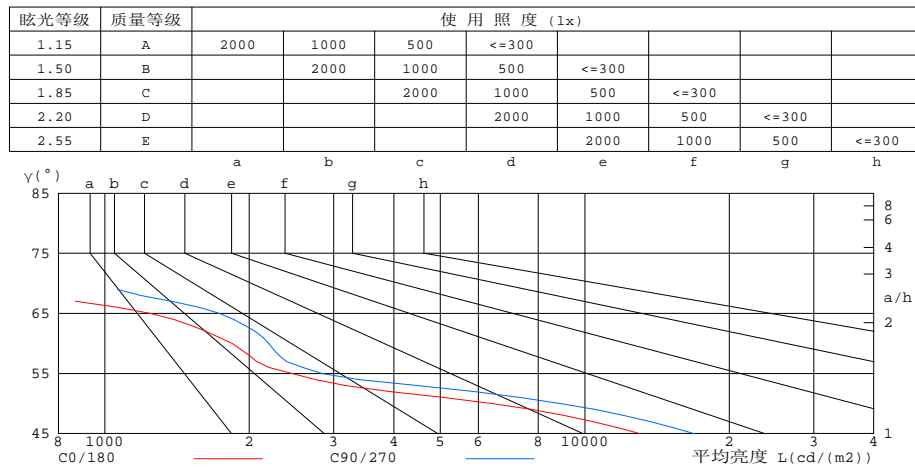
测试编号: 2503010134

制造厂商: RISE

发光口面: 0.000754385m²

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	19	0
80	47	52
75	77	82
70	181	789
65	1243	1734
60	1842	2196
55	2461	2838
50	6426	8920
45	13058	16905

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: 2025-3-1

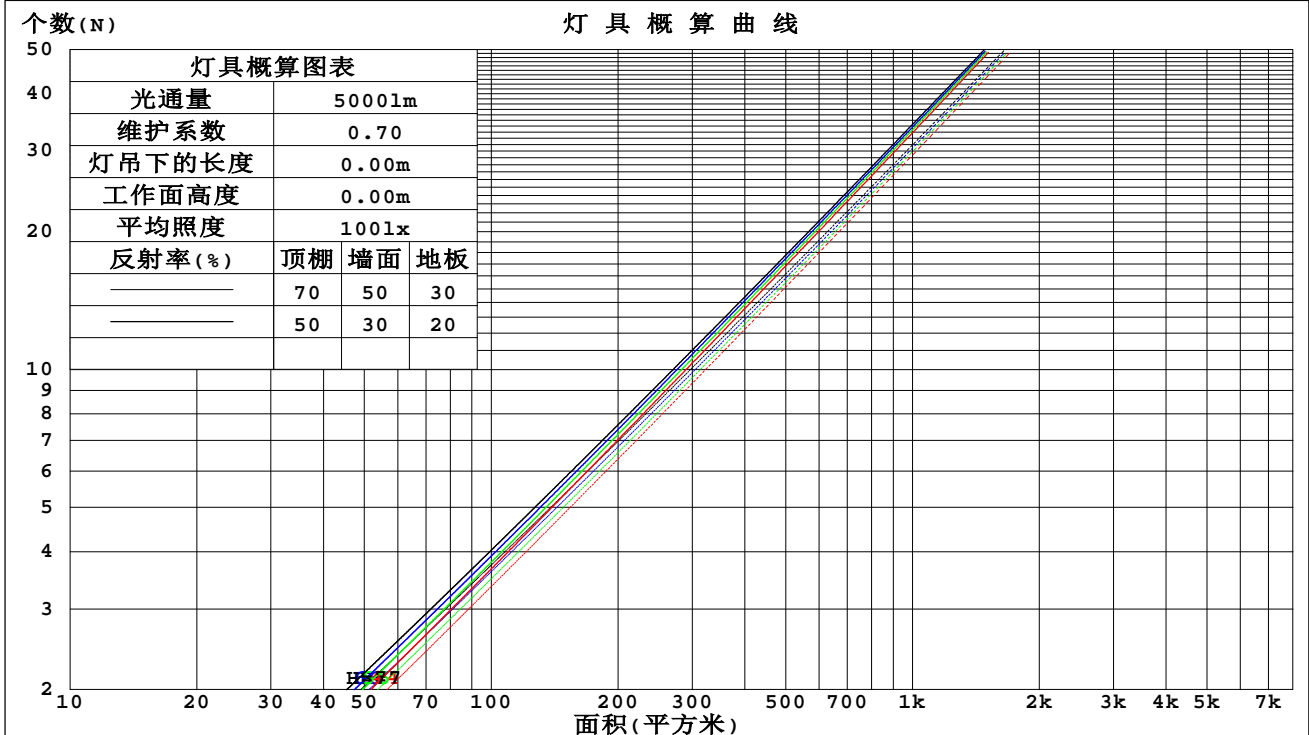
γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-SPEX500_V1系统 V2.00.461
环境湿度: 65.0%
测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
备注: LAMP: BXRH-30H0600-A-83 Ra: 97
LENS: PM-1117A 24R
NOT DRIVER: 48V
30minutes warm-up

工作面利用系数和灯具概算曲线

实测参数: U:47.861V I:0.1453A P:6.9522W PF:1.0000 Freq:0Hz
实检光通: 620.3x1 lm

灯具名称: OZ48-SA-33	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2503010134
制造厂商: RISE	发光口面: 0.000754385m 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	.99	.99	.99	.97	.97	.97	.93	.93	.93	.89	.89	.89	.85	.85	.85	.83
1.0	.94	.93	.92	.93	.91	.90	.89	.88	.87	.86	.85	.85	.83	.83	.82	.81
2.0	.90	.88	.86	.89	.87	.85	.86	.85	.83	.84	.83	.81	.82	.81	.80	.78
3.0	.87	.84	.81	.86	.83	.81	.84	.81	.80	.82	.80	.78	.80	.78	.77	.76
4.0	.83	.80	.78	.83	.80	.77	.81	.79	.77	.79	.77	.76	.78	.76	.75	.74
5.0	.81	.77	.75	.80	.77	.75	.79	.76	.74	.77	.75	.73	.76	.74	.73	.72
6.0	.78	.75	.72	.78	.74	.72	.76	.74	.72	.75	.73	.71	.75	.72	.71	.70
7.0	.76	.73	.70	.75	.72	.70	.74	.72	.70	.74	.71	.69	.73	.71	.69	.68
8.0	.74	.70	.68	.73	.70	.68	.73	.70	.68	.72	.69	.68	.71	.69	.67	.67
9.0	.72	.69	.66	.71	.68	.66	.71	.68	.66	.70	.68	.66	.70	.67	.66	.65
10.0	.70	.67	.65	.70	.67	.65	.69	.66	.65	.69	.66	.64	.68	.66	.64	.64



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: 2025-3-1

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:BXRH-30H0600-A-83 Ra:97
LENS:PM-1117A 24R
NOT DRIVER:48V
30minutes warm-up

墙面和天花板利用系数

实测参数: U:47.861V I:0.1453A P:6.9522W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通: 620.3x1 lm								
灯具名称: OZ48-SA-33			灯具类型:			灯具重量:		
灯具规格: 3000K			外型尺寸:			测试编号: 2503010134		
制造厂商: RISE			发光口面: 0.000754385m 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	.110	.063	.020	.105	.060	.019	.094	.054	.017	.085	.049	.016	.076	.044	.014	
2.0	.102	.056	.017	.097	.053	.016	.089	.049	.015	.081	.045	.014	.074	.042	.013	
3.0	.094	.050	.015	.091	.049	.015	.084	.045	.014	.077	.042	.013	.071	.039	.012	
4.0	.088	.046	.013	.085	.045	.013	.079	.042	.013	.074	.040	.012	.069	.037	.011	
5.0	.083	.042	.012	.080	.041	.012	.075	.039	.012	.071	.037	.011	.066	.035	.011	
6.0	.078	.039	.011	.076	.038	.011	.072	.037	.011	.068	.035	.010	.064	.034	.010	
7.0	.074	.037	.010	.072	.036	.010	.069	.035	.010	.065	.033	.010	.062	.032	.009	
8.0	.071	.035	.010	.069	.034	.010	.066	.033	.009	.063	.032	.009	.060	.031	.009	
9.0	.067	.033	.009	.066	.032	.009	.063	.031	.009	.060	.030	.009	.058	.029	.008	
10.0	.065	.031	.009	.063	.031	.009	.061	.030	.008	.058	.029	.008	.056	.028	.008	

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	.159	.159	.159	.136	.136	.136	.093	.093	.093	.053	.053	.053	.017	.017	.017	
1.0	.140	.132	.124	.120	.113	.107	.082	.078	.074	.047	.045	.043	.015	.014	.014	
2.0	.125	.111	.099	.107	.095	.086	.073	.066	.060	.042	.038	.035	.014	.012	.011	
3.0	.112	.094	.080	.096	.082	.070	.066	.057	.049	.038	.033	.029	.012	.011	.009	
4.0	.101	.082	.066	.087	.071	.058	.060	.049	.041	.035	.029	.024	.011	.009	.008	
5.0	.092	.071	.056	.079	.062	.048	.055	.043	.034	.032	.025	.020	.010	.008	.007	
6.0	.085	.063	.047	.073	.054	.041	.050	.038	.029	.029	.022	.017	.009	.007	.006	
7.0	.078	.056	.040	.067	.048	.035	.047	.034	.025	.027	.020	.015	.009	.007	.005	
8.0	.073	.050	.035	.063	.044	.030	.043	.031	.021	.025	.018	.013	.008	.006	.004	
9.0	.068	.045	.030	.059	.039	.026	.041	.028	.019	.024	.016	.011	.008	.005	.004	
10.0	.064	.041	.027	.055	.036	.023	.038	.025	.016	.022	.015	.010	.007	.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: 2025-3-1

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:BXRH-30H0600-A-83 Ra:97
 LENS:PM-1117A 24R
 NOT DRIVER:48V
 30minutes warm-up

UGR(Unified Glare Rating)数据表

实测参数: U:47.861V I:0.1453A P:6.9522W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通: 620.3x1 lm												
灯具名称: OZ48-SA-33					灯具类型:			灯具重量:				
灯具规格: 3000K					外型尺寸:			测试编号: 2503010134				
制造厂商: RISE					发光口面: 0.000754385m2			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	11.6	12.2	11.8	12.3	12.5	12.5	13.1	12.7	13.3	13.4	
	3H	11.5	12.0	11.7	12.2	12.4	12.4	13.0	12.6	13.1	13.3	
	4H	11.4	11.9	11.6	12.1	12.3	12.3	12.9	12.6	13.1	13.3	
	6H	11.3	11.8	11.6	12.0	12.3	12.2	12.7	12.5	13.0	13.2	
	8H	11.2	11.7	11.5	12.0	12.2	12.2	12.7	12.5	12.9	13.2	
	12H	11.2	11.7	11.5	11.9	12.2	12.1	12.6	12.4	12.9	13.1	
	4H	2H	11.4	11.9	11.7	12.2	12.4	12.3	12.9	12.6	13.1	13.3
		3H	11.2	11.7	11.6	12.0	12.3	12.2	12.7	12.5	12.9	13.2
		4H	11.2	11.6	11.5	11.9	12.2	12.1	12.5	12.4	12.8	13.1
		6H	11.1	11.4	11.4	11.8	12.1	12.0	12.4	12.3	12.7	13.0
		8H	11.0	11.4	11.4	11.7	12.1	11.9	12.3	12.3	12.6	13.0
		12H	10.9	11.3	11.3	11.6	12.0	11.9	12.2	12.3	12.6	13.0
8H	4H	11.0	11.4	11.4	11.7	12.1	11.9	12.3	12.3	12.6	13.0	
	6H	10.9	11.2	11.3	11.6	12.0	11.8	12.1	12.2	12.5	12.9	
	8H	10.8	11.1	11.3	11.5	11.9	11.7	12.0	12.2	12.4	12.9	
	12H	10.8	11.0	11.2	11.4	11.9	11.7	11.9	12.1	12.4	12.8	
12H	4H	10.9	11.3	11.3	11.6	12.0	11.9	12.2	12.3	12.6	13.0	
	6H	10.8	11.1	11.3	11.5	11.9	11.7	12.0	12.2	12.4	12.9	
	8H	10.8	11.0	11.2	11.4	11.9	11.7	11.9	12.1	12.4	12.8	
不同间隔布灯时,观察者位置引起的UGR变化(CIE Pub.117):												
S = 1.0H		+ 2.4 / - 9.3					+ 2.9 / - 9.4					
1.5H		+ 3.7 / - 8.4					+ 4.2 / - 9.4					
2.0H		+ 5.9 / - 6.2					+ 6.4 / - 6.3					

依据CIE Pub.117计算, 620.3lm光源光通表格中的数据需要进行修正($8\log(F/F_0) = -1.7$).
出光口面积: 0.000754385 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: 2025-3-1

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:BXRH-30H0600-A-83 Ra:97
LENS:PM-1117A 24R
NOT DRIVER:48V
30minutes warm-up

UF利用系数表

实测参数: U:47.861V I:0.1453A P:6.9522W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通: 620.3x1 lm		
灯具名称: OZ48-SA-33	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2503010134
制造厂商: RISE	发光口面: 0.000754385m ²	遮光角:

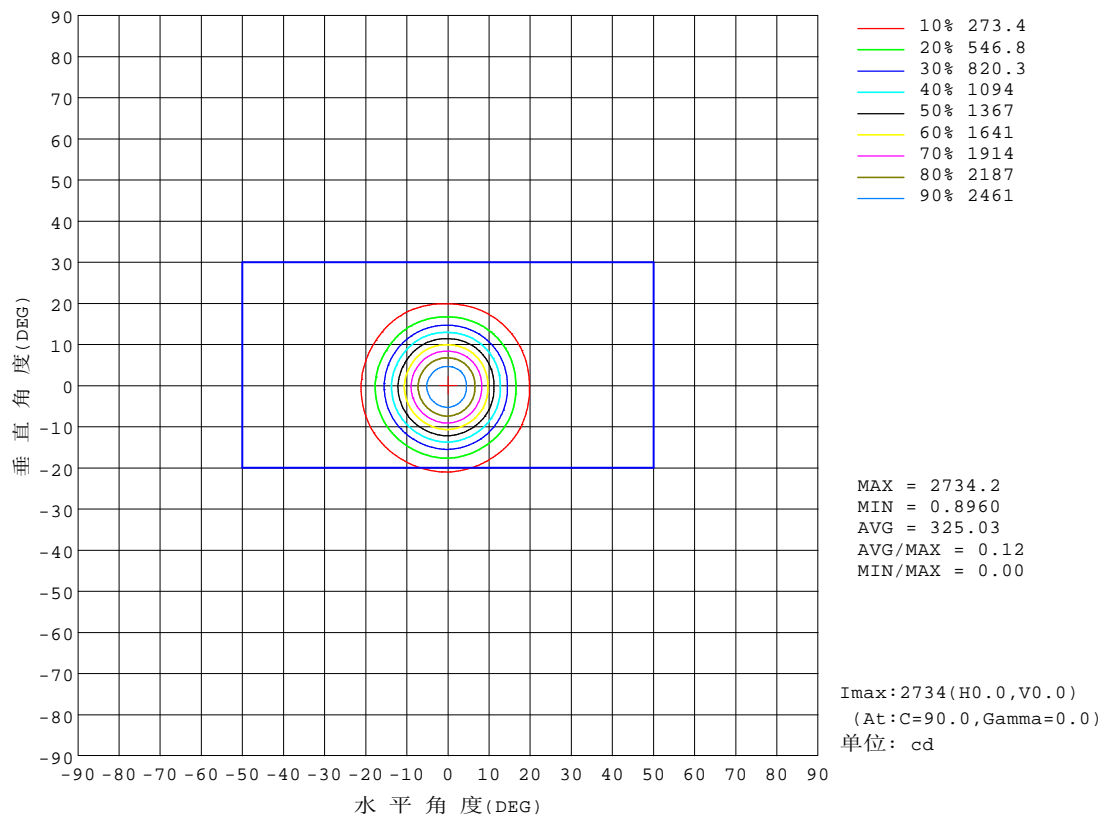
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	76	71	68	75	71	68	75	70	68	65
0.80	81	77	74	81	77	74	80	76	74	71
1.00	85	80	78	84	80	77	83	80	77	74
1.25	88	84	81	87	83	81	85	82	80	77
1.50	90	86	84	89	86	83	87	84	82	79
2.00	92	88	86	90	88	85	88	86	84	80
2.50	93	90	88	91	89	87	89	87	85	81
3.00	94	91	89	92	90	88	90	88	87	81
4.00	96	93	92	94	92	91	91	89	88	83
5.00	96	95	93	95	93	92	91	90	90	83
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: 2025-3-1

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:BXRH-30H0600-A-83 Ra:97
 LENS:PM-1117A 24R
 NOT DRIVER:48V
 30minutes warm-up

灯具等光强曲线

实测参数: U:47.861V I:0.1453A P:6.9522W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通: 620.3x1 lm		
灯具名称: OZ48-SA-33	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2503010134
制造厂商: RISE	发光口面: 0.000754385m ²	遮光角:

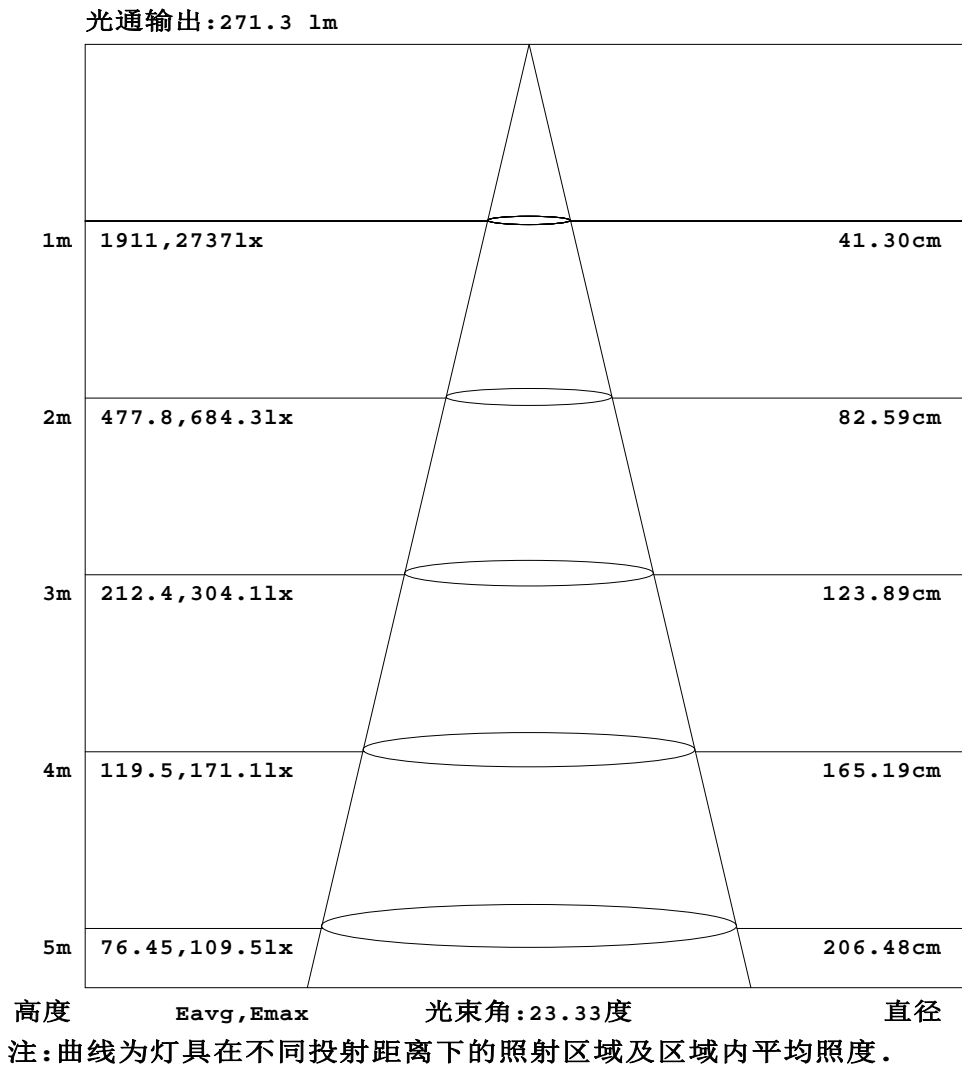


c角度范围: 0度 - 360度
c角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: zoe
测试日期: 2025-3-1

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: BXRH-30H0600-A-83 Ra: 97
LENS: PM-1117A 24R
NOT DRIVER: 48V
30minutes warm-up

灯具有效平均照度图

实测参数: U:47.861V I:0.1453A P:6.9522W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通: 620.3x1 lm		
灯具名称: OZ48-SA-33	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2503010134
制造厂商: RISE	发光口面: 0.000754385m ²	遮光角:

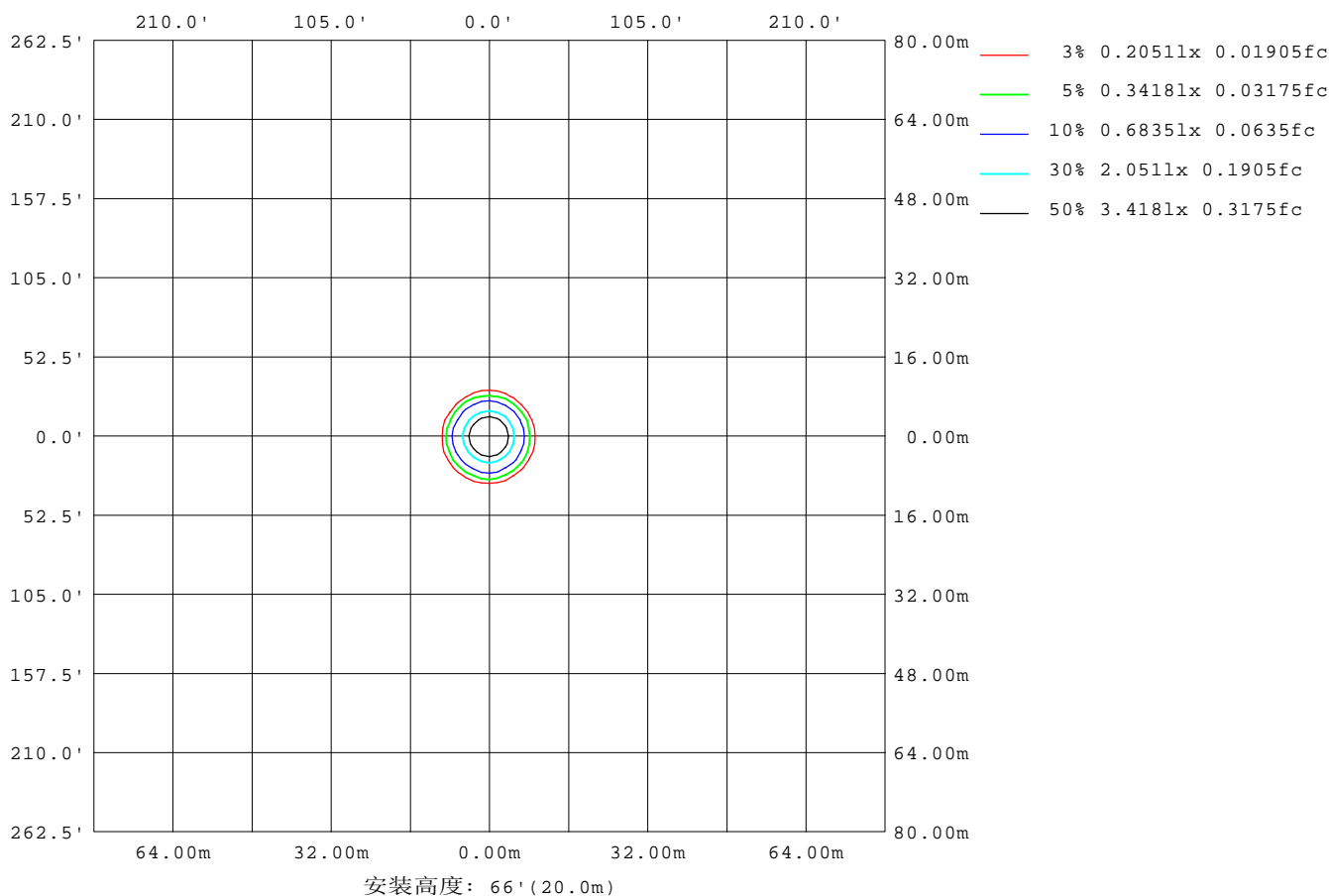


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: zoe
测试日期: 2025-3-1

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: BXRH-30H0600-A-83 Ra: 97
LENS: PM-1117A 24R
NOT DRIVER: 48V
30minutes warm-up

平面等照度曲线

实测参数: U:47.861V I:0.1453A P:6.9522W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通: 620.3x1 lm		
灯具名称: OZ48-SA-33	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2503010134
制造厂商: RISE	发光口面: 0.000754385m 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: 2025-3-1

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: BXRH-30H0600-A-83 Ra: 97
LENS: PM-1117A 24R
NOT DRIVER: 48V
30minutes warm-up

LED筒灯平均亮度报告

实测参数: U:47.861V I:0.1453A P:6.9522W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通: 620.3x1 lm		
灯具名称: OZ48-SA-33	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2503010134
制造厂商: RISE	发光口面: 0.000754385m ²	遮光角:

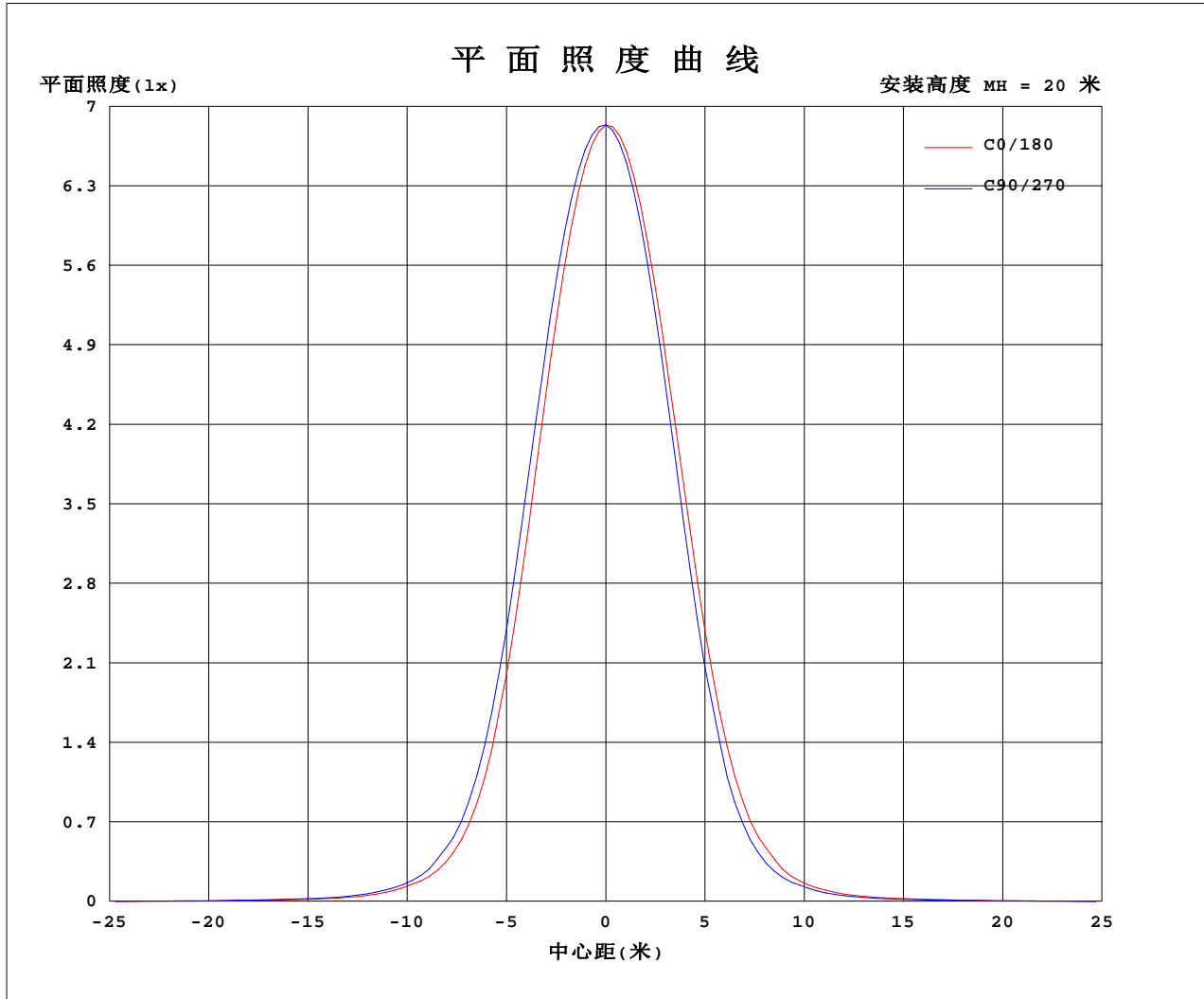
平均亮度	数值(cd/m ²)
L横(65)av	1587
L横(75)av	84
L横(85)av	31
L纵(65)av	1596
L纵(75)av	81
L纵(85)av	10
L45(65)av	1628
L45(75)av	55
L45(85)av	0

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: 2025-3-1

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:BXRH-30H0600-A-83 Ra:97
 LENS:PM-1117A 24R
 NOT DRIVER:48V
 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: 2025-3-1

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:BXRH-30H0600-A-83 Ra:97
 LENS:PM-1117A 24R
 NOT DRIVER:48V
 30minutes warm-up



光 强 分 布 数 据 表 格

实测参数: U:47.861V I:0.1453A P:6.9522W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通: 620.3x1 lm		
灯具名称: OZ48-SA-33	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2503010134
制造厂商: RISE	发光口面: 0.000754385m2	遮光角:

表--1													单位: cd						
C(DEG) (DEG)	0	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330							
0	2735	2735	2735	2735	2735	2735	2735	2735	2735	2735	2735	2735							
5	2399	2440	2469	2499	2492	2484	2484	2450	2437	2418	2416	2410							
10	1585	1658	1714	1766	1756	1750	1745	1685	1667	1619	1623	1598							
15	744	795	854	898	885	899	896	845	802	773	753	751							
20	261	289	305	340	340	351	343	306	292	263	264	263							
25	97.2	106	111	123	124	126	122	108	102	92.9	93.4	94.4							
30	41.0	44.9	47.4	51.9	52.6	52.9	50.0	44.8	42.0	38.9	38.9	39.4							
35	19.9	21.6	22.8	24.7	25.2	25.5	24.3	22.2	21.1	19.1	19.3	19.1							
40	11.7	12.5	13.8	14.9	15.1	15.3	14.7	13.4	12.7	11.7	11.3	11.3							
45	6.97	7.48	8.41	9.02	9.16	9.23	9.04	8.20	7.93	7.25	7.01	6.84							
50	3.12	3.44	3.89	4.33	4.39	4.53	4.43	3.86	3.63	3.32	3.20	3.08							
55	1.07	1.13	1.16	1.23	1.25	1.32	1.28	1.13	1.03	0.99	1.06	1.02							
60	0.70	0.77	0.81	0.83	0.80	0.88	0.86	0.81	0.74	0.70	0.69	0.70							
65	0.40	0.49	0.54	0.55	0.54	0.60	0.62	0.58	0.52	0.47	0.42	0.44							
70	0.05	0.08	0.13	0.20	0.19	0.23	0.28	0.24	0.17	0.08	0.05	0.06							
75	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01							
80	0.01	0.00	0.00	0.01	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: 2025-3-1

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:BXRH-30H0600-A-83 Ra:97
LENS:PM-1117A 24R
NOT DRIVER:48V
30minutes warm-up