

燈 具 實 物 照 片



Light Output Ratio:	79.4%	
Luminaire Power:	8.193 W	
SHR Nominal:	0.75	Calculated using the TM5
SHR Maximum:	0.80	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: 2025-1-3

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-1084C 50R
 NOT DRIVER:48V
 30minutes warm-up

灯具配光曲线及特征面照片

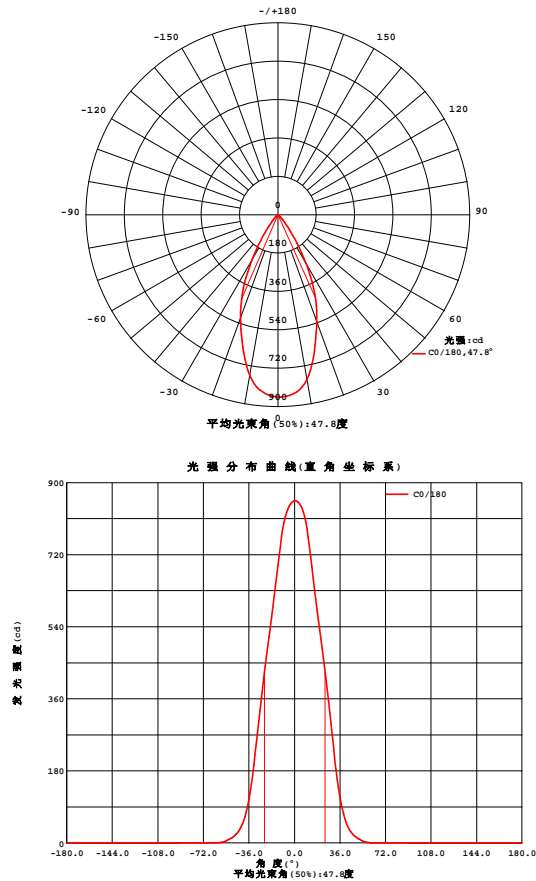


Fig. C0/C180

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: 2025-1-3

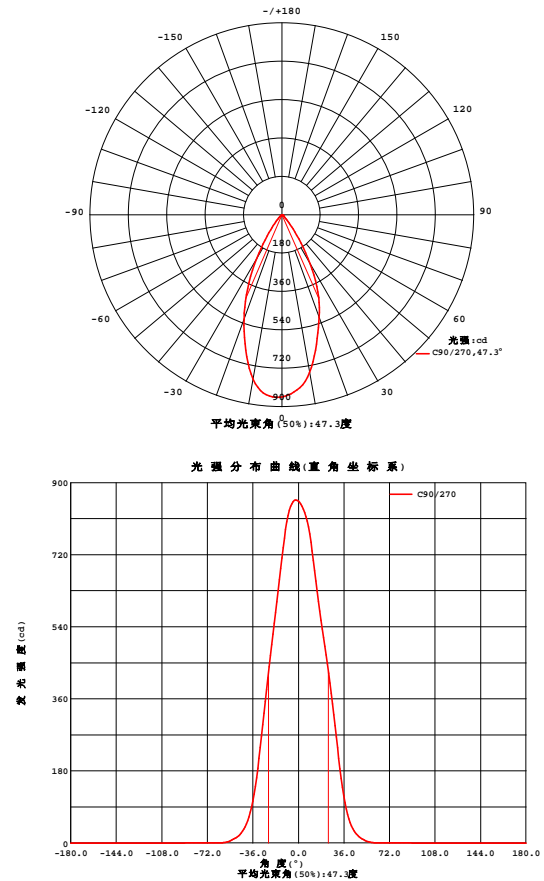


Fig. C90/C270

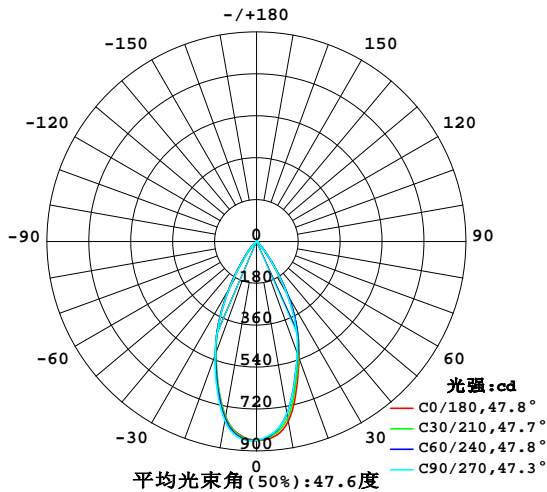
Y角度范围: 0度 - 180度
Y角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-SPEX500_V1系统 V2.00.461
环境湿度: 65.0%
测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
备注: LAMP:BXRH-30H0600-A-83 Ra:97
LENS:PM-1084C 50R
NOT DRIVER:48V
30minutes warm-up

室内灯具光度数据

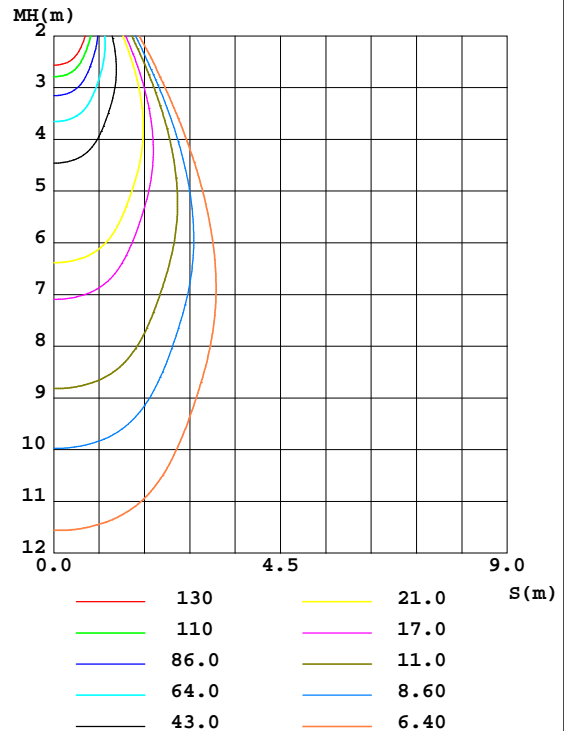
实测参数: U:47.997V I:0.1707A P:8.1931W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 692.395x1 lm		
灯具名称: OZ48-SB-40	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2501030013
制造厂商: RISE	发光口面: 0.000961625m ²	遮光角:

光源数据		光度数据				光效: 67.11 lm/W
型号	Brideglux	峰值光强(cd)	857.6	S/MH(C0/180)	0.73	
标称功率(W)	8	灯具效率(%)	79.4	S/MH(C90/270)	0.74	
额定电源电压(V)	48	总光通量(lm)	549.87	η UP,DN(C0-180)	0.0,40.0	
额定光通量(lm)	692.395	CIE分类	直接	η UP,DN(C180-360)	0.0,39.4	
灯具内光源数(只)	1	上射光通比(%)	0.0	CIBSE SHR NOM	0.75	
实测电源电压(V)	48	下射光通比(%)	79.4	CIBSE SHR MAX	0.80	

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: 2025-1-3

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-1084C 50R
NOT DRIVER:48V
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	784.7	761.0	751.0	759.9	765.4	770.3	782.9	802.3	0- 10	77.94	77.94	14.2, 11.3
20	534.2	522.5	512.6	521.0	514.6	514.8	521.8	547.3	10- 20	180.4	258.3	47, 37.3
30	267.3	277.7	265.3	256.8	246.7	239.3	238.5	261.0	20- 30	179.3	437.6	79.6, 63.2
40	59.98	62.98	60.63	56.16	55.84	54.61	55.66	59.63	30- 40	86.23	523.8	95.3, 75.7
50	11.94	11.78	11.15	10.87	11.40	11.25	11.55	12.12	40- 50	21.78	545.6	99.2, 78.8
60	0.6674	0.6881	0.7085	0.5841	0.5667	0.5210	0.5670	0.6453	50- 60	3.997	549.6	100, 79.4
70	0.0683	0.0694	0.0681	0.0599	0.0535	0.0451	0.0437	0.0515	60- 70	0.1989	549.8	100, 79.4
80	0.0260	0.0214	0.0232	0.0194	0.0220	0.0158	0.0187	0.0171	70- 80	0.0369	549.9	100, 79.4
90	0	0	0	0	0	0	0	0	80- 90	0.0128	549.9	100, 79.4
100	0	0	0	0	0	0	0	0	90-100	0	549.9	100, 79.4
110	0	0	0	0	0	0	0	0	100-110	0	549.9	100, 79.4
120	0	0	0	0	0	0	0	0	110-120	0	549.9	100, 79.4
130	0	0	0	0	0	0	0	0	120-130	0	549.9	100, 79.4
140	0	0	0	0	0	0	0	0	130-140	0	549.9	100, 79.4
150	0	0	0	0	0	0	0	0	140-150	0	549.9	100, 79.4
160	0	0	0	0	0	0	0	0	150-160	0	549.9	100, 79.4
170	0	0	0	0	0	0	0	0	160-170	0	549.9	100, 79.4
180	0	0	0	0	0	0	0	0	170-180	0	549.9	100, 79.4
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: 2025-1-3

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-1084C 50R
 NOT DRIVER:48V
 30minutes warm-up

灯具亮度限制曲线

实测参数: U:47.997V I:0.1707A P:8.1931W PF:1.0000 Freq:49.99Hz
实检光通: 692.395x1 lm

灯具名称: OZ48-SB-40

灯具类型:

灯具重量:

灯具规格: 3000K

外型尺寸:

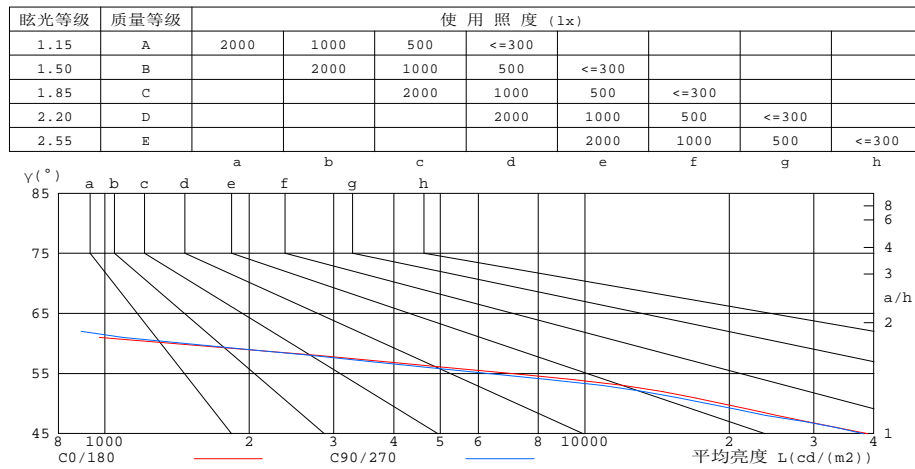
测试编号: 2501030013

制造厂商: RISE

发光口面: 0.000961625m²

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	182	163
80	156	139
75	161	148
70	208	207
65	380	445
60	1389	1473
55	7068	6310
50	19329	18032
45	38881	38071

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: 2025-1-3

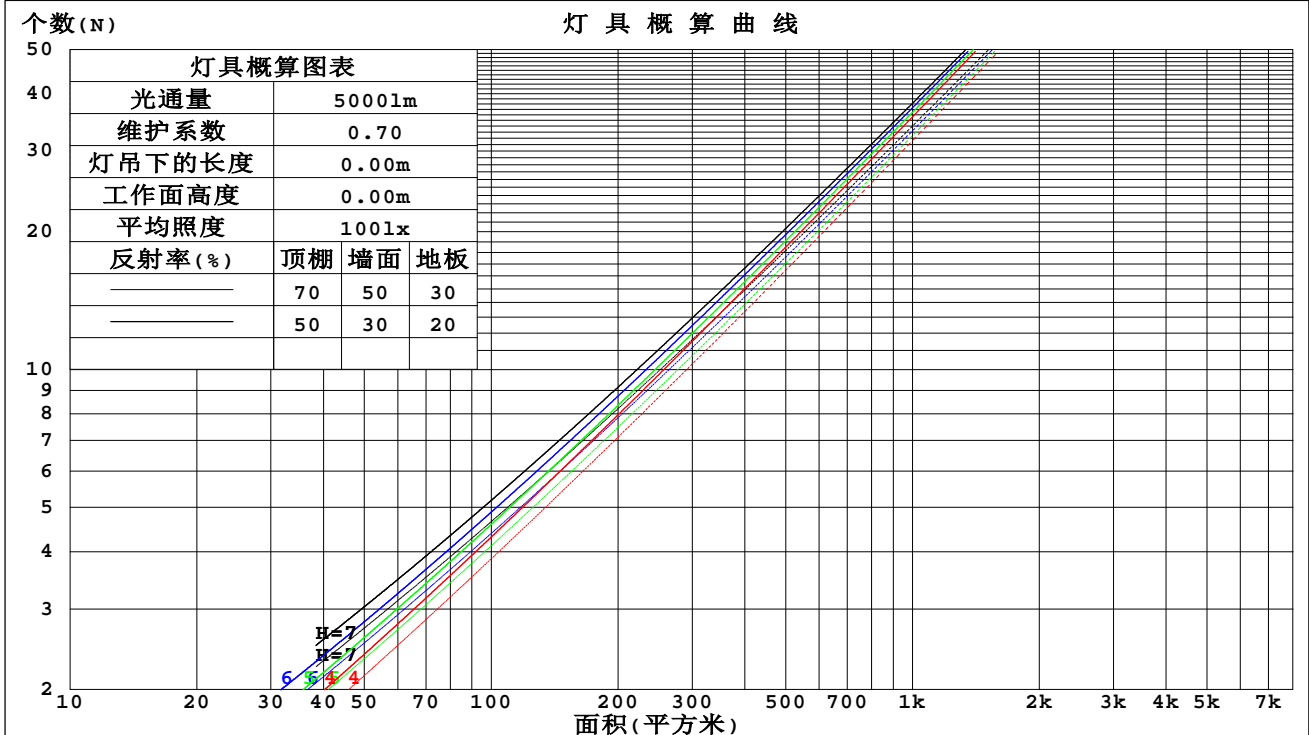
γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-SPEX500_V1系统 V2.00.461
环境湿度: 65.0%
测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
备注: LAMP:BXRH-30H0600-A-83 Ra:97
LENS:PM-1084C 50R
NOT DRIVER:48V
30minutes warm-up

工作面利用系数和灯具概算曲线

实测参数: U:47.997V I:0.1707A P:8.1931W PF:1.0000 Freq:49.99Hz
实检光通: 692.395x1 lm

灯具名称: OZ48-SB-40	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2501030013
制造厂商: RISE	发光口面: 0.000961625m 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	.95	.95	.95	.92	.92	.92	.88	.88	.88	.84	.84	.84	.81	.81	.81	.79
1.0	.88	.87	.85	.87	.85	.84	.84	.82	.81	.81	.80	.79	.78	.77	.76	.75
2.0	.83	.80	.77	.81	.79	.76	.79	.77	.75	.77	.75	.73	.74	.73	.72	.70
3.0	.78	.74	.71	.77	.73	.71	.75	.72	.69	.73	.70	.68	.71	.69	.67	.66
4.0	.73	.69	.66	.72	.68	.66	.71	.67	.65	.69	.66	.64	.68	.65	.63	.62
5.0	.69	.65	.62	.68	.64	.61	.67	.63	.61	.66	.63	.60	.64	.62	.60	.59
6.0	.65	.61	.58	.65	.60	.57	.63	.60	.57	.62	.59	.57	.61	.59	.56	.55
7.0	.62	.57	.54	.61	.57	.54	.60	.56	.54	.59	.56	.53	.58	.55	.53	.52
8.0	.59	.54	.51	.58	.54	.51	.57	.53	.51	.56	.53	.51	.56	.53	.50	.49
9.0	.56	.51	.48	.55	.51	.48	.55	.51	.48	.54	.50	.48	.53	.50	.48	.47
10.0	.53	.49	.46	.53	.49	.46	.52	.48	.46	.51	.48	.46	.51	.48	.45	.44



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: 2025-1-3

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-1084C 50R
NOT DRIVER:48V
30minutes warm-up

墙面和天花板利用系数

实测参数: U:47.997V I:0.1707A P:8.1931W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 692.395x1 lm					
灯具名称: OZ48-SB-40			灯具类型:		灯具重量:
灯具规格: 3000K			外型尺寸:		测试编号: 2501030013
制造厂商: RISE			发光口面: 0.000961625m 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	.133	.075	.024	.127	.073	.023	.117	.067	.021	.108	.062	.020	.100	.058	.019	
2.0	.126	.069	.021	.122	.067	.021	.114	.063	.020	.106	.059	.019	.099	.056	.018	
3.0	.120	.064	.019	.116	.062	.019	.109	.059	.018	.103	.056	.017	.097	.054	.017	
4.0	.114	.059	.017	.111	.058	.017	.105	.056	.017	.099	.053	.016	.094	.051	.016	
5.0	.109	.056	.016	.106	.055	.016	.101	.053	.015	.096	.051	.015	.091	.049	.015	
6.0	.104	.052	.015	.102	.051	.015	.097	.050	.014	.093	.048	.014	.089	.047	.014	
7.0	.100	.049	.014	.098	.049	.014	.093	.047	.014	.090	.046	.013	.086	.045	.013	
8.0	.095	.047	.013	.094	.046	.013	.090	.045	.013	.087	.044	.013	.083	.043	.012	
9.0	.092	.044	.012	.090	.044	.012	.087	.043	.012	.084	.042	.012	.081	.041	.012	
10.0	.088	.042	.012	.086	.042	.012	.084	.041	.012	.081	.040	.011	.078	.039	.011	

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	.151	.151	.151	.129	.129	.129	.088	.088	.088	.051	.051	.051	.016	.016	.016	
1.0	.135	.125	.116	.116	.107	.100	.079	.074	.069	.046	.043	.040	.015	.014	.013	
2.0	.123	.105	.091	.105	.091	.078	.072	.063	.055	.042	.036	.032	.013	.012	.010	
3.0	.112	.090	.072	.096	.078	.063	.066	.054	.044	.038	.032	.026	.012	.010	.008	
4.0	.104	.078	.059	.089	.068	.051	.061	.047	.036	.035	.028	.021	.011	.009	.007	
5.0	.097	.069	.048	.083	.060	.042	.057	.042	.030	.033	.024	.018	.011	.008	.006	
6.0	.091	.062	.041	.078	.053	.035	.054	.037	.025	.031	.022	.015	.010	.007	.005	
7.0	.086	.055	.034	.074	.048	.030	.051	.034	.021	.030	.020	.013	.010	.006	.004	
8.0	.081	.050	.029	.070	.044	.026	.048	.031	.018	.028	.018	.011	.009	.006	.004	
9.0	.077	.046	.026	.066	.040	.022	.046	.028	.016	.027	.017	.009	.009	.005	.003	
10.0	.073	.043	.022	.063	.037	.020	.044	.026	.014	.026	.015	.008	.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: 2025-1-3

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-1084C 50R
 NOT DRIVER:48V
 30minutes warm-up

UGR(Unified Glare Rating)数据表

实测参数: U:47.997V I:0.1707A P:8.1931W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 692.395x1 lm												
灯具名称: OZ48-SB-40					灯具类型:			灯具重量:				
灯具规格: 3000K					外型尺寸:			测试编号: 2501030013				
制造厂商: RISE					发光口面: 0.000961625m2			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	22.2	23.1	22.4	23.3	23.4	22.2	23.1	22.4	23.2	23.4	
	3H	22.0	22.9	22.3	23.1	23.3	22.0	22.8	22.3	23.0	23.2	
	4H	22.0	22.7	22.2	22.9	23.2	21.9	22.7	22.2	22.9	23.1	
	6H	21.9	22.6	22.2	22.8	23.1	21.8	22.6	22.1	22.8	23.1	
	8H	21.8	22.5	22.1	22.8	23.0	21.8	22.5	22.1	22.7	23.0	
	12H	21.8	22.4	22.1	22.7	23.0	21.8	22.4	22.1	22.7	23.0	
	4H	2H	22.0	22.7	22.2	22.9	23.2	21.9	22.7	22.2	22.9	23.1
	3H	21.8	22.4	22.1	22.7	23.0	21.8	22.4	22.1	22.7	23.0	
	4H	21.7	22.3	22.0	22.6	22.9	21.7	22.3	22.0	22.6	22.9	
	6H	21.6	22.1	22.0	22.5	22.8	21.6	22.1	21.9	22.4	22.8	
	8H	21.5	22.0	21.9	22.4	22.7	21.5	22.0	21.9	22.4	22.7	
	12H	21.5	21.9	21.9	22.3	22.7	21.5	21.9	21.9	22.3	22.7	
8H	4H	21.5	22.0	21.9	22.4	22.7	21.5	22.0	21.9	22.4	22.7	
6H	21.4	21.8	21.9	22.2	22.6	21.4	21.8	21.8	22.2	22.6		
8H	21.4	21.7	21.8	22.2	22.6	21.4	21.7	21.8	22.1	22.6		
12H	21.3	21.6	21.8	22.1	22.5	21.3	21.6	21.8	22.0	22.5		
12H	4H	21.5	21.9	21.9	22.3	22.7	21.5	21.9	21.9	22.3	22.7	
6H	21.4	21.7	21.8	22.2	22.6	21.4	21.7	21.8	22.1	22.6		
8H	21.3	21.6	21.8	22.1	22.5	21.3	21.6	21.8	22.0	22.5		
不同间隔布灯时,观察者位置引起的UGR变化(CIE Pub.117):												
S = 1.0H		+ 3.4 / -17.1					+ 3.5 / -17.5					
1.5H		+ 5.4 / -11.8					+ 5.6 / -12.3					
2.0H		+ 6.5 / -20.6					+ 6.6 / -20.0					

依据CIE Pub.117计算, 692.4lm光源光通表格中的数据需要进行修正($8\log(F/F_0) = -1.3$).
 出光口面积: 0.000961625 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: 2025-1-3

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-1084C 50R
 NOT DRIVER:48V
 30minutes warm-up

UF利用系数表

实测参数: U:47.997V I:0.1707A P:8.1931W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 692.395x1 lm		
灯具名称: OZ48-SB-40	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2501030013
制造厂商: RISE	发光口面: 0.000961625m ²	遮光角:

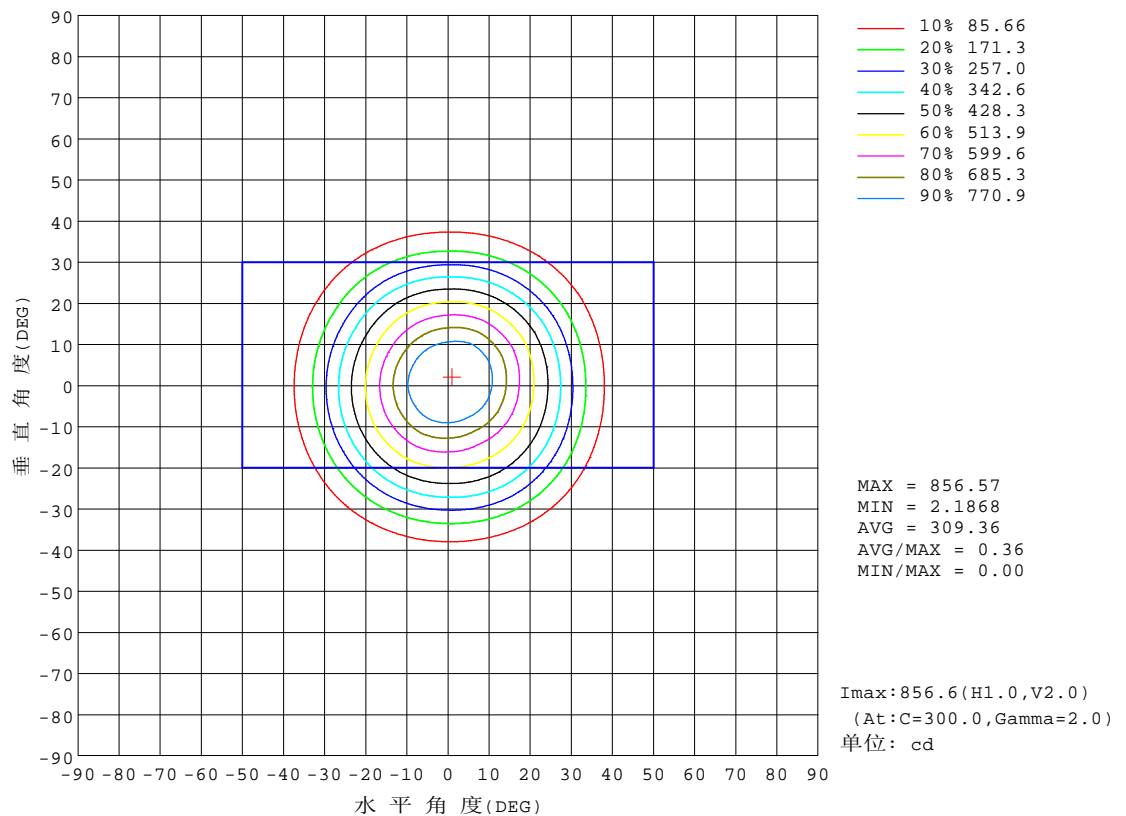
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	70	65	63	70	65	62	69	65	62	60
0.80	76	72	69	76	71	69	75	71	68	66
1.00	80	75	73	79	75	72	78	75	72	69
1.25	83	79	76	82	78	76	80	77	75	72
1.50	85	81	79	84	81	78	82	79	77	74
2.00	87	84	81	86	83	81	83	81	79	75
2.50	88	85	83	87	84	82	84	82	81	76
3.00	89	87	84	88	85	84	85	83	82	77
4.00	91	89	87	89	87	86	86	85	84	78
5.00	92	90	88	90	88	87	87	86	85	79
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: 2025-1-3

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-1084C 50R
 NOT DRIVER:48V
 30minutes warm-up

灯具等光强曲线

实测参数: U:47.997V I:0.1707A P:8.1931W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 692.395x1 lm		
灯具名称: OZ48-SB-40	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2501030013
制造厂商: RISE	发光口面: 0.000961625m ²	遮光角:

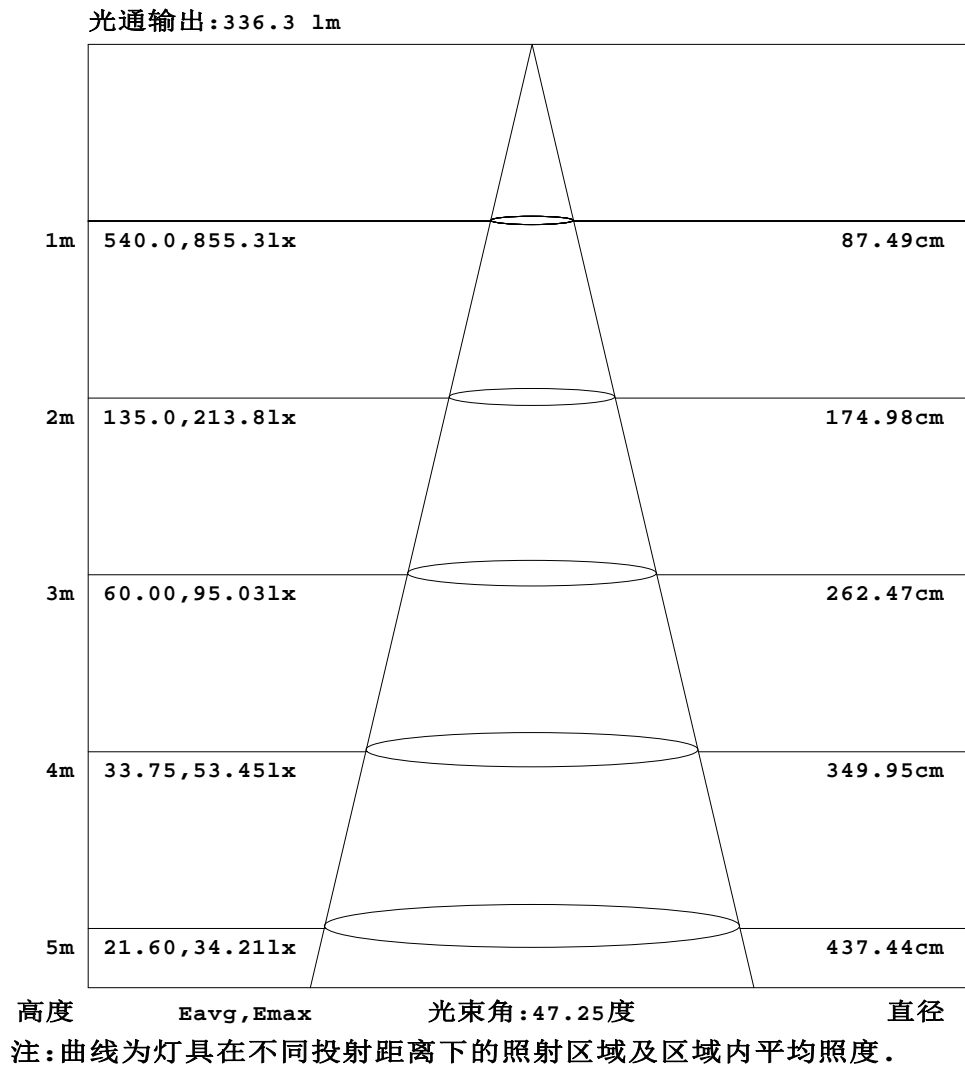


c角度范围: 0度 - 360度
c角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: zoe
测试日期: 2025-1-3

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-1084C 50R
NOT DRIVER:48V
30minutes warm-up

灯具有效平均照度图

实测参数: U:47.997V I:0.1707A P:8.1931W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 692.395x1 lm		
灯具名称: OZ48-SB-40	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2501030013
制造厂商: RISE	发光口面: 0.000961625m ²	遮光角:

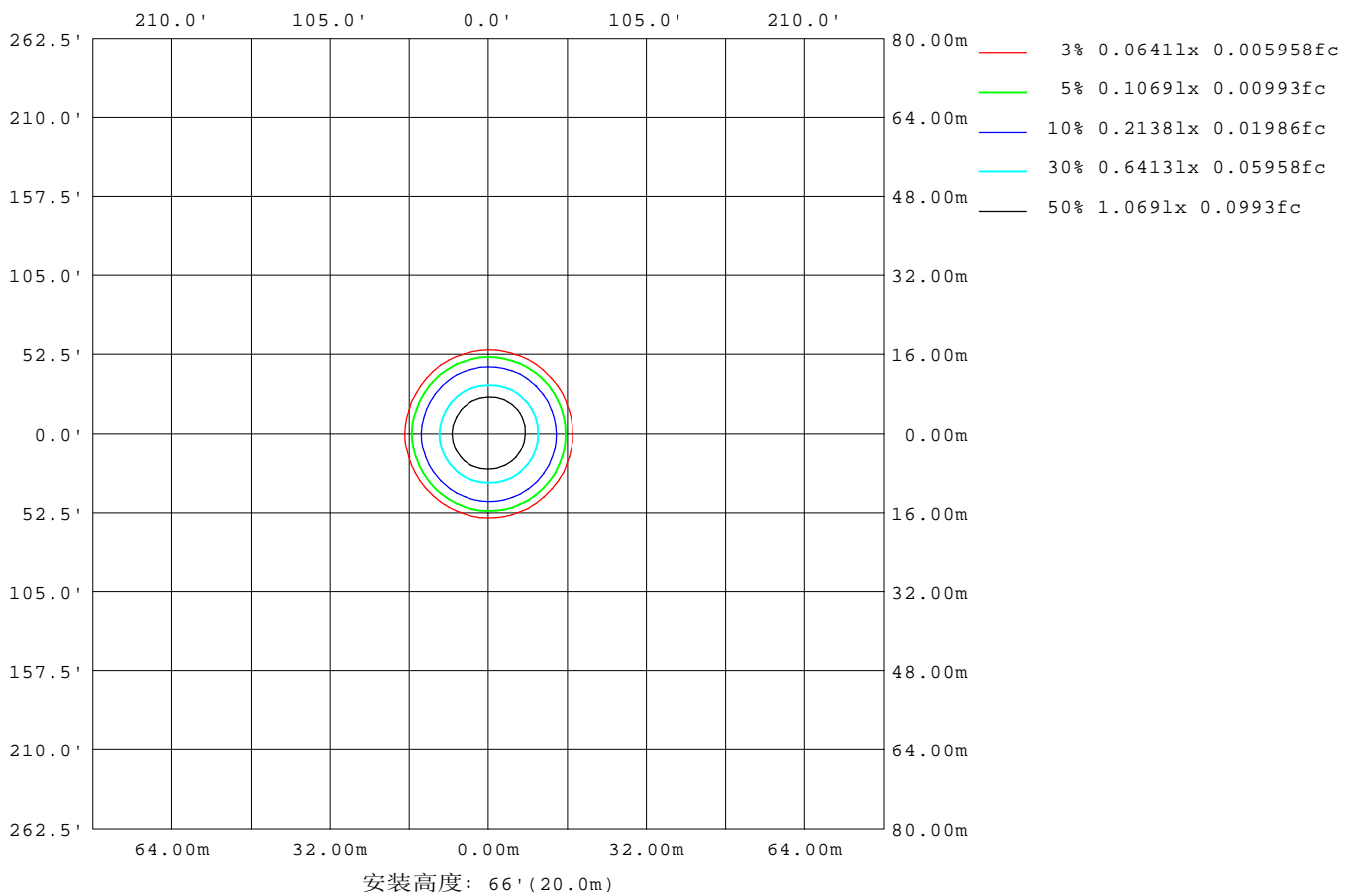


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: zoe
测试日期: 2025-1-3

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-1084C 50R
NOT DRIVER: 48V
30minutes warm-up

平面等照度曲线

实测参数: U:47.997V I:0.1707A P:8.1931W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 692.395x1 lm		
灯具名称: OZ48-SB-40	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2501030013
制造厂商: RISE	发光口面: 0.000961625m 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: 2025-1-3

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-1084C 50R
NOT DRIVER: 48V
30minutes warm-up

LED筒灯平均亮度报告

实测参数: U:47.997V I:0.1707A P:8.1931W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 692.395x1 lm		
灯具名称: OZ48-SB-40	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2501030013
制造厂商: RISE	发光口面: 0.000961625m ²	遮光角:

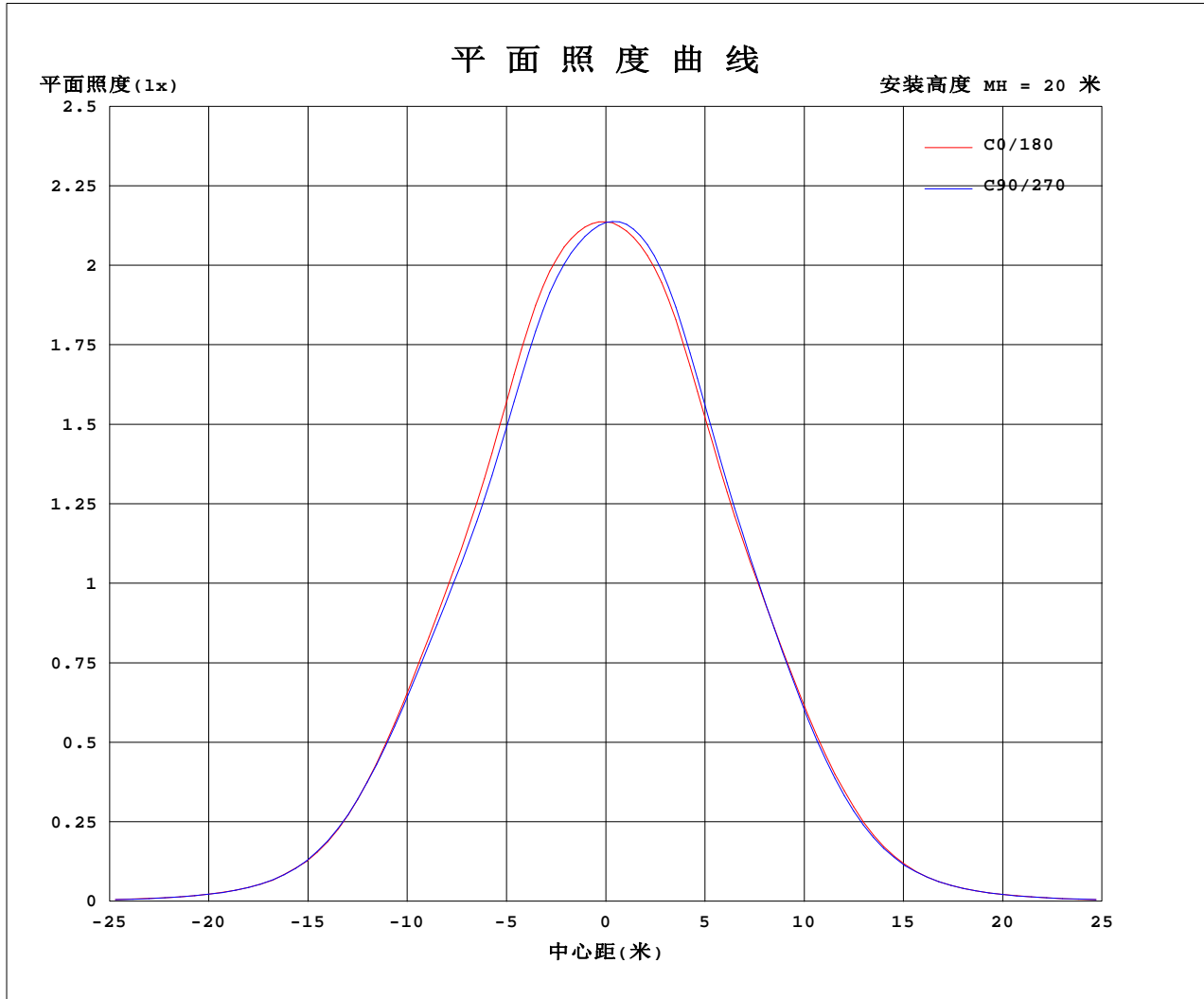
平均亮度	数值(cd/m ²)
L横(65)av	346
L横(75)av	151
L横(85)av	163
L纵(65)av	383
L纵(75)av	128
L纵(85)av	159
L45(65)av	351
L45(75)av	128
L45(85)av	110

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: 2025-1-3

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-1084C 50R
 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: 2025-1-3

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-1084C 50R
 NOT DRIVER:48V
 30minutes warm-up



光 强 分 布 数 据 表 格

实测参数: U:47.997V I:0.1707A P:8.1931W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 692.395x1 lm		
灯具名称: OZ48-SB-40	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2501030013
制造厂商: RISE	发光口面: 0.000961625m2	遮光角:

表--1														单位: cd				
C(DEG) γ (DEG)	0	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330						
0	854	854	854	854	854	854	854	854	854	854	854	854						
5	842	835	827	825	826	829	834	837	843	847	852	850						
10	785	770	752	751	759	760	765	766	774	783	803	801						
15	662	648	628	629	641	642	641	639	648	657	684	684						
20	534	528	517	513	522	520	515	511	519	522	543	551						
25	410	414	412	399	401	394	387	379	385	383	403	416						
30	267	277	278	265	261	252	247	237	242	239	255	267						
35	137	145	146	139	133	128	126	120	123	122	130	137						
40	60.0	63.0	63.0	60.6	56.8	55.6	55.8	53.6	55.6	55.7	58.7	60.6						
45	26.4	27.3	26.5	25.9	24.4	24.5	25.1	24.3	25.2	25.3	26.6	27.1						
50	11.9	12.1	11.5	11.1	10.8	11.0	11.4	11.1	11.4	11.5	12.0	12.2						
55	3.90	3.93	3.64	3.48	3.22	3.30	3.51	3.18	3.38	3.56	3.85	3.98						
60	0.67	0.70	0.68	0.71	0.59	0.58	0.57	0.51	0.54	0.57	0.63	0.66						
65	0.15	0.16	0.17	0.18	0.15	0.14	0.13	0.12	0.13	0.13	0.14	0.14						
70	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.05	0.05	0.04	0.04	0.05	0.06						
75	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03						
80	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02						
85	0.02	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: 2025-1-3

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-1084C 50R
NOT DRIVER:48V
30minutes warm-up