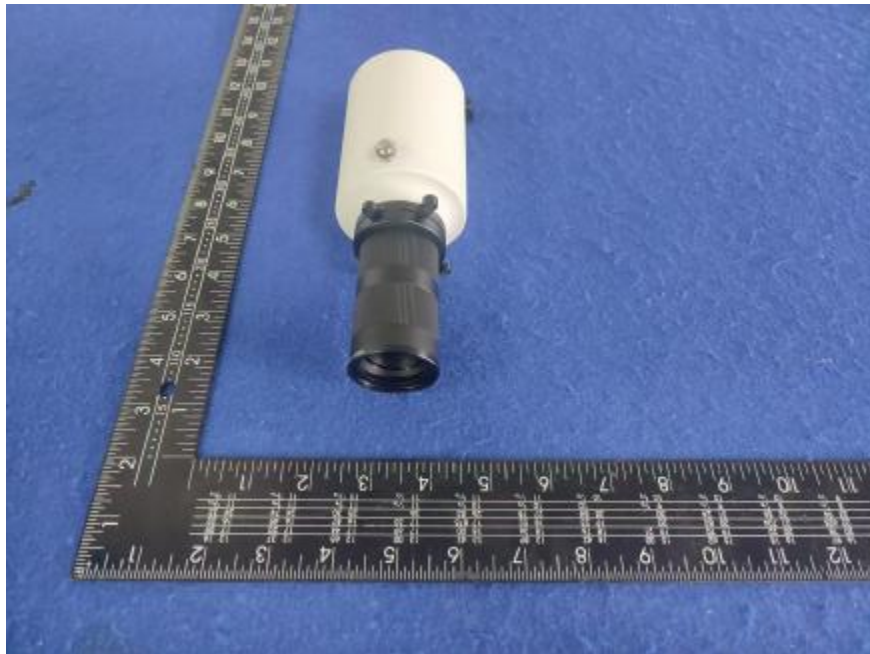


## 燈 具 實 物 照 片



Light Output Ratio:	21.7%	
Luminaire Power:	14.56 W	
SHR Nominal:	0.00	Calculated using the TM5
SHR Maximum:	0.05	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: 2025-1-8

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-30H1000-A-83 Ra:95  
 LENS: SDX-Mini-Z2035-WH 20R  
 NOT DRIVER: 48V  
 30minutes warm-up

## 灯具配光曲线及特征面照片

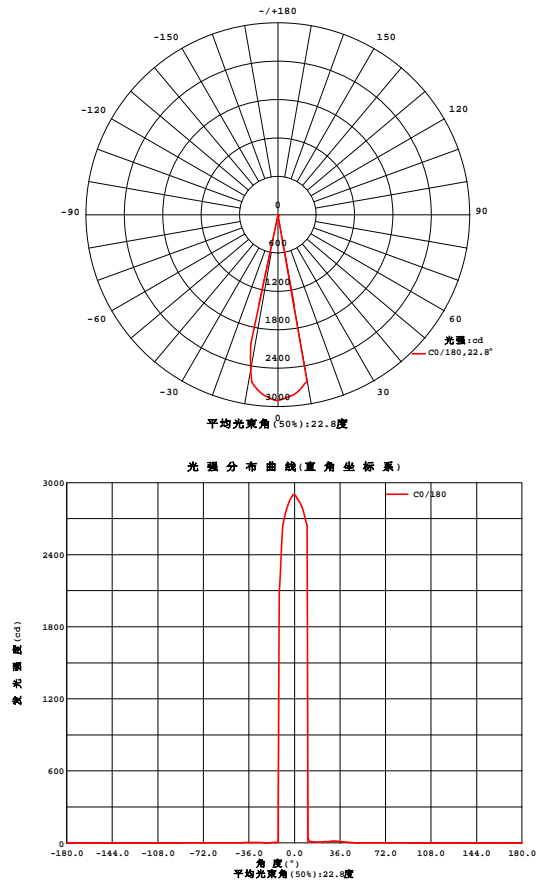


Fig. C0/C180

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: 2025-1-8

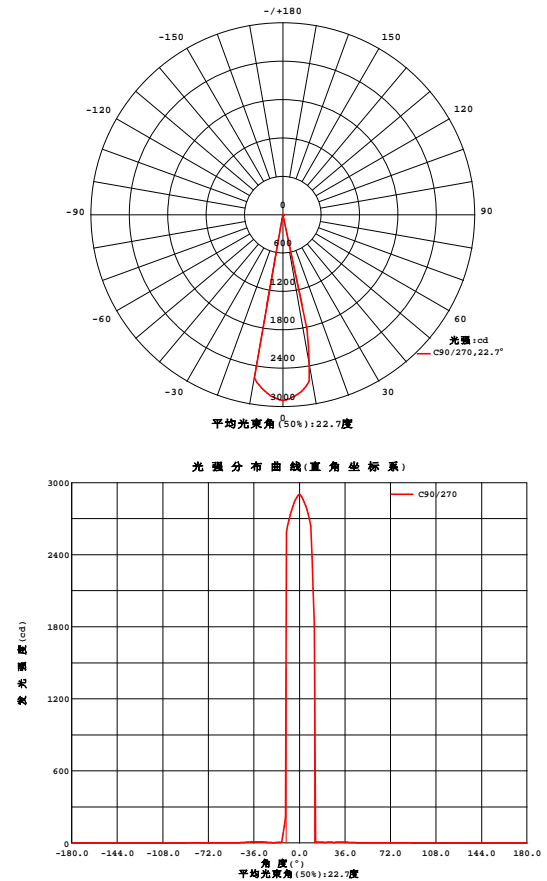


Fig. C90/C270

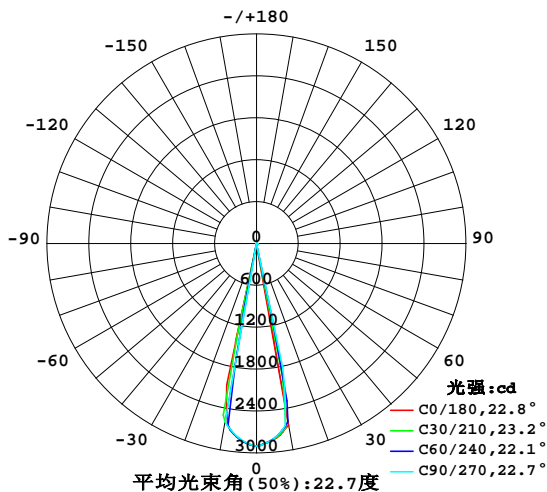
Y角度范围: 0度 - 180度  
Y角度间隔: 1.0度  
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-SPEX500\_V1系统 V2.00.461  
环境湿度: 65.0%  
测试距离: 3.160米 [K=1.0000]  
备注: LAMP: BXRE-30H1000-A-83 Ra: 95  
LENS: SDX-Mini-Z2035-WH 20R  
NOT DRIVER: 48V  
30minutes warm-up

## 室内灯具光度数据

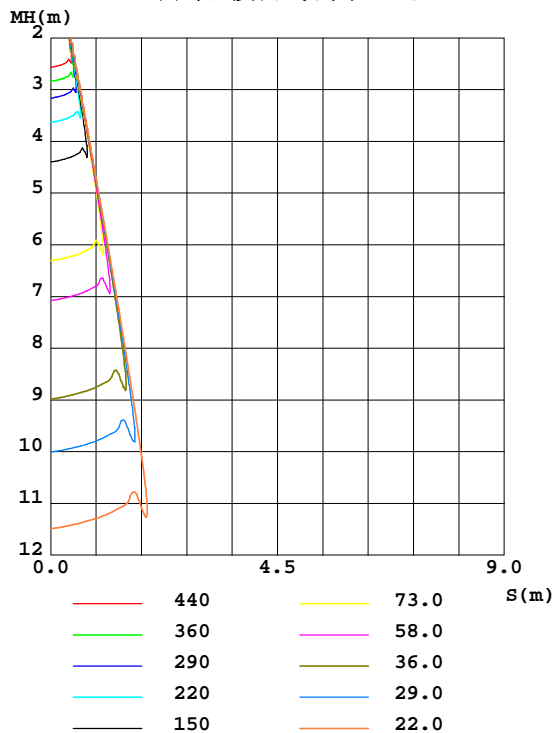
实测参数: U:47.997V I:0.3033A P:14.557W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通: 1597.41x1 lm		
灯具名称: OZ48-SBF-64	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2501080040
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00101736m <sup>2</sup>	遮光角:

光源数据		光度数据				光效: 23.76 lm/W
型号	Brideglux	峰值光强(cd)	2901	S/MH(C0/180)	0.32	
标称功率(W)	15	灯具效率(%)	21.7	S/MH(C90/270)	0.27	
额定电源电压(V)	48	总光通量(lm)	345.85	UP,DN(C0-180)	0.0,11.1	
额定光通量(lm)	1597.41	CIE分类	直接	UP,DN(C180-360)	0.0,10.5	
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(%)	21.7	CIBSE SHR MAX	0.05	

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: 2025-1-8

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-30H1000-A-83 Ra:95  
LENS:SDX-Mini-Z2035-WH 20R  
NOT DRIVER:48V  
30minutes warm-up

## 灯具环带光通量

环带光通量:

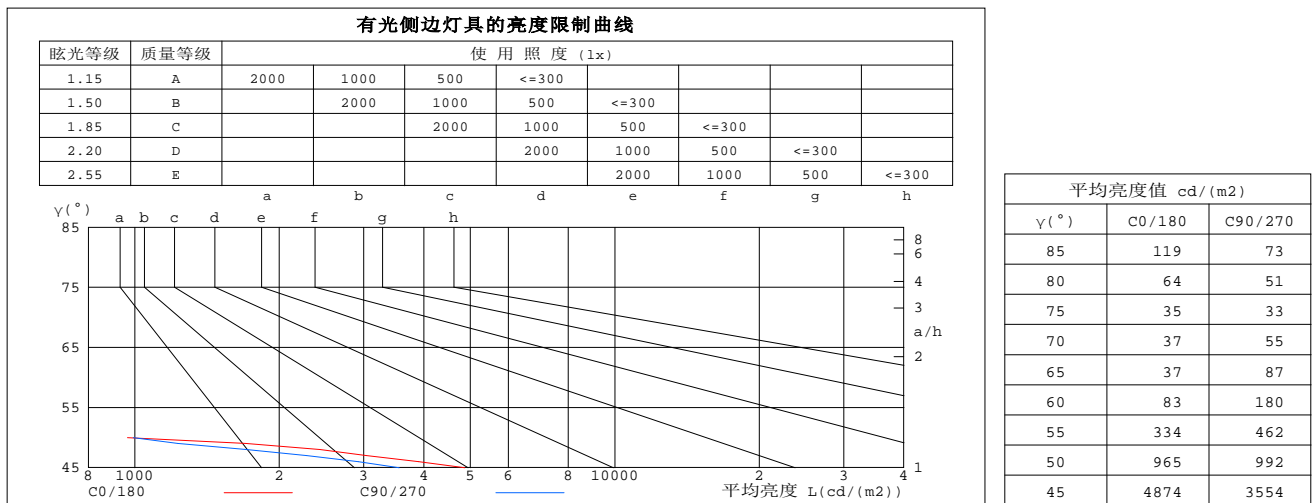
	C0	C45	C90	C135	C180	C225	C270	C315	$\gamma(^{\circ})$	环	总	%lum, lamp
10	2645	2462	2380	2505	2460	2185	2589	2449	0- 10	259.9	259.9	75.2, 16.3
20	6.208	5.287	5.307	5.090	2.214	2.271	2.091	3.338	10- 20	75.94	335.9	97.1, 21
30	14.80	9.006	5.883	3.409	3.278	4.863	8.941	13.76	20- 30	2.866	338.7	97.9, 21.2
40	7.812	6.368	4.946	2.709	2.757	4.451	6.979	7.604	30- 40	4.592	343.3	99.3, 21.5
50	0.6307	0.7445	0.6490	0.8666	0.9126	0.8339	0.7432	0.6486	40- 50	2.215	345.6	99.9, 21.6
60	0.0423	0.0612	0.0915	0.1086	0.1139	0.0907	0.0570	0.0393	50- 60	0.2461	345.8	100, 21.6
70	0.0130	0.0124	0.0192	0.0207	0.0244	0.0185	0.0112	0.0065	60- 70	0.0324	345.8	100, 21.6
80	0.0114	0.0019	0.0090	0.0041	0.0099	0.0036	0.0075	0.0022	70- 80	0.0088	345.8	100, 21.7
90	0	0	0	0	0	0	0	0	80- 90	0.0044	345.8	100, 21.7
100	0	0	0	0	0	0	0	0	90-100	0	345.8	100, 21.7
110	0	0	0	0	0	0	0	0	100-110	0	345.8	100, 21.7
120	0	0	0	0	0	0	0	0	110-120	0	345.8	100, 21.7
130	0	0	0	0	0	0	0	0	120-130	0	345.8	100, 21.7
140	0	0	0	0	0	0	0	0	130-140	0	345.8	100, 21.7
150	0	0	0	0	0	0	0	0	140-150	0	345.8	100, 21.7
160	0	0	0	0	0	0	0	0	150-160	0	345.8	100, 21.7
170	0	0	0	0	0	0	0	0	160-170	0	345.8	100, 21.7
180	0	0	0	0	0	0	0	0	170-180	0	345.8	100, 21.7
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: 2025-1-8

$\gamma$ 角度范围: 0度 - 180度  
 $\gamma$ 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-30H1000-A-83 Ra: 95  
 LENS: SDX-Mini-Z2035-WH 20R  
 NOT DRIVER: 48V  
 30minutes warm-up

## 灯具亮度限制曲线

实测参数: U:47.997V I:0.3033A P:14.557W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通: 1597.41x1 lm		
灯具名称: OZ48-SBF-64	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2501080040
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00101736m <sup>2</sup>	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: 2025-1-8

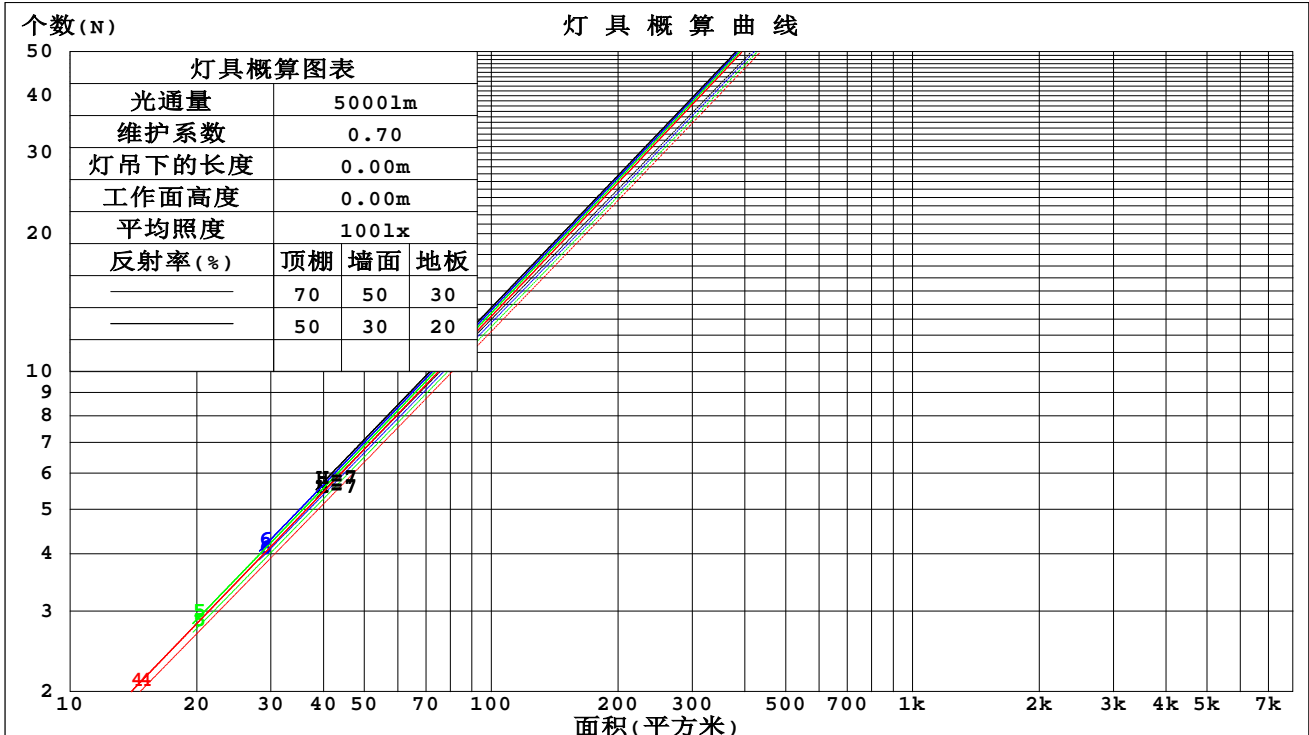
γ角度范围: 0度 - 180度  
 γ角度间隔: 1.0度  
 测试系统: 远方(EVERFINE)GO-SPEX500\_V1系统 V2.00.461  
 环境湿度: 65.0%  
 测试距离: 3.160米 [K=1.0000]  
 备注: LAMP: BXRE-30H1000-A-83 Ra:95  
 LENS: SDX-Mini-Z2035-WH 20R  
 NOT DRIVER: 48V  
 30minutes warm-up

## 工作面利用系数和灯具概算曲线

实测参数: U:47.997V I:0.3033A P:14.557W PF:1.0000 Freq:0Hz  
实检光通: 1597.41x1 lm

灯具名称: OZ48-SBF-64	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2501080040
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00101736m <sup>2</sup>	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	.26	.26	.26	.25	.25	.25	.24	.24	.24	.23	.23	.23	.22	.22	.22	.22
1.0	.25	.24	.24	.24	.24	.24	.23	.23	.23	.23	.23	.22	.22	.22	.22	.21
2.0	.24	.23	.23	.24	.23	.23	.23	.23	.22	.22	.22	.22	.22	.22	.21	.21
3.0	.23	.23	.22	.23	.23	.22	.23	.22	.22	.22	.22	.21	.22	.21	.21	.21
4.0	.23	.22	.22	.23	.22	.22	.22	.22	.21	.22	.21	.21	.21	.21	.21	.21
5.0	.22	.22	.21	.22	.22	.21	.22	.21	.21	.22	.21	.21	.21	.21	.21	.21
6.0	.22	.21	.21	.22	.21	.21	.22	.21	.21	.21	.21	.21	.21	.21	.20	.20
7.0	.22	.21	.21	.22	.21	.21	.21	.21	.20	.21	.21	.20	.21	.21	.20	.20
8.0	.21	.21	.20	.21	.21	.20	.21	.21	.20	.21	.21	.20	.21	.20	.20	.20
9.0	.21	.21	.20	.21	.20	.20	.21	.20	.20	.21	.20	.20	.21	.20	.20	.20
10.0	.21	.20	.20	.21	.20	.20	.21	.20	.20	.21	.20	.20	.20	.20	.20	.20



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: 2025-1-8

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-30H1000-A-83 Ra: 95  
LENS: SDX-Mini-Z2035-WH 20R  
NOT DRIVER: 48V  
30minutes warm-up

## 墙面和天花板利用系数

实测参数: U:47.997V I:0.3033A P:14.557W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通: 1597.41x1 lm		
灯具名称: OZ48-SBF-64	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2501080040
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00101736m <sup>2</sup>	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	.023	.013	.004	.022	.012	.004	.019	.011	.004	.017	.010	.003	.014	.008	.003	
2.0	.021	.011	.004	.020	.011	.003	.018	.010	.003	.016	.009	.003	.014	.008	.002	
3.0	.019	.010	.003	.018	.010	.003	.016	.009	.003	.015	.008	.002	.013	.007	.002	
4.0	.017	.009	.003	.017	.009	.003	.015	.008	.002	.014	.007	.002	.012	.007	.002	
5.0	.016	.008	.002	.015	.008	.002	.014	.007	.002	.013	.007	.002	.012	.006	.002	
6.0	.015	.007	.002	.014	.007	.002	.013	.007	.002	.012	.006	.002	.011	.006	.002	
7.0	.014	.007	.002	.013	.007	.002	.012	.006	.002	.012	.006	.002	.011	.006	.002	
8.0	.013	.006	.002	.013	.006	.002	.012	.006	.002	.011	.006	.002	.010	.005	.002	
9.0	.012	.006	.002	.012	.006	.002	.011	.006	.002	.011	.005	.002	.010	.005	.001	
10.0	.012	.006	.002	.011	.005	.002	.011	.005	.001	.010	.005	.001	.010	.005	.001	

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	.041	.041	.041	.035	.035	.035	.024	.024	.024	.014	.014	.014	.004	.004	.004	
1.0	.036	.034	.033	.031	.029	.028	.021	.020	.019	.012	.012	.011	.004	.004	.004	
2.0	.032	.029	.026	.027	.025	.023	.019	.017	.016	.011	.010	.009	.003	.003	.003	
3.0	.028	.024	.022	.024	.021	.019	.016	.015	.013	.010	.009	.008	.003	.003	.003	
4.0	.025	.021	.018	.021	.018	.016	.015	.013	.011	.009	.007	.007	.003	.002	.002	
5.0	.022	.018	.015	.019	.016	.013	.013	.011	.009	.008	.006	.006	.002	.002	.002	
6.0	.020	.016	.013	.017	.014	.011	.012	.010	.008	.007	.006	.005	.002	.002	.002	
7.0	.018	.014	.011	.016	.012	.010	.011	.009	.007	.006	.005	.004	.002	.002	.001	
8.0	.017	.013	.010	.014	.011	.008	.010	.008	.006	.006	.005	.004	.002	.001	.001	
9.0	.015	.011	.008	.013	.010	.007	.009	.007	.005	.005	.004	.003	.002	.001	.001	
10.0	.014	.010	.007	.012	.009	.006	.008	.006	.005	.005	.004	.003	.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: 2025-1-8

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-30H1000-A-83 Ra:95

LENS:SDX-Mini-Z2035-WH 20R

NOT DRIVER:48V

30minutes warm-up

## UGR(Unified Glare Rating)数据表

实测参数: U:47.997V I:0.3033A P:14.557W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通: 1597.41x1 lm												
灯具名称: OZ48-SBF-64					灯具类型:			灯具重量:				
灯具规格: 3000K					外型尺寸:			测试编号: 2501080040				
制造厂商: RISE					发光口面: 0.00101736m2			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	3.9	4.3	4.1	4.4	4.6	0.9	1.4	1.1	1.5	1.6	
	3H	3.7	4.2	4.0	4.3	4.5	0.8	1.2	1.0	1.4	1.6	
	4H	3.7	4.1	3.9	4.3	4.5	0.7	1.1	1.0	1.3	1.5	
	6H	3.6	4.0	3.8	4.2	4.4	0.6	1.0	0.9	1.3	1.5	
	8H	3.5	3.9	3.8	4.2	4.4	0.6	1.0	0.9	1.2	1.5	
	12H	3.5	3.9	3.8	4.1	4.4	0.6	0.9	0.9	1.2	1.4	
	4H	2H	3.7	4.1	3.9	4.3	4.5	0.7	1.1	1.0	1.3	1.5
	3H	3.5	3.9	3.8	4.1	4.4	0.6	0.9	0.9	1.2	1.4	
	4H	3.4	3.7	3.7	4.0	4.3	0.5	0.8	0.8	1.1	1.4	
	6H	3.3	3.6	3.7	3.9	4.3	0.4	0.7	0.7	1.0	1.3	
	8H	3.2	3.5	3.6	3.9	4.2	0.3	0.6	0.7	0.9	1.3	
	12H	3.2	3.4	3.6	3.8	4.2	0.2	0.5	0.6	0.9	1.3	
8H	4H	3.2	3.5	3.6	3.9	4.2	0.3	0.6	0.7	0.9	1.3	
	6H	3.1	3.4	3.5	3.7	4.1	0.2	0.4	0.6	0.8	1.2	
	8H	3.0	3.3	3.5	3.7	4.1	0.1	0.3	0.6	0.7	1.2	
	12H	3.0	3.2	3.4	3.6	4.1	0.0	0.2	0.5	0.7	1.1	
12H	4H	3.2	3.4	3.6	3.8	4.2	0.2	0.5	0.6	0.9	1.3	
	6H	3.0	3.3	3.5	3.7	4.1	0.1	0.3	0.6	0.7	1.2	
	8H	3.0	3.2	3.4	3.6	4.1	0.0	0.2	0.5	0.7	1.1	
不同间隔布灯时,观察者位置引起的UGR变化(CIE Pub.117):												
S = 1.0H		+ 3.0 / -20.5					+ 2.6 / -15.1					
1.5H		+ 5.1 / -16.2					+ 4.1 / -12.4					
2.0H		+ 7.7 / -19.8					+ 7.4 / -16.0					

依据CIE Pub.117计算, 1597lm光源光通表格中的数据需要进行修正( $8\log(F/F_0) = 1.6$ )。  
 出光口面积: 0.00101736 m<sup>2</sup>

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: 2025-1-8

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-30H1000-A-83 Ra:95  
 LENS:SDX-Mini-Z2035-WH 20R  
 NOT DRIVER:48V  
 30minutes warm-up

## UF利用系数表

实测参数: U:47.997V I:0.3033A P:14.557W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通: 1597.41x1 lm		
灯具名称: OZ48-SBF-64	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2501080040
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00101736m <sup>2</sup>	遮光角:

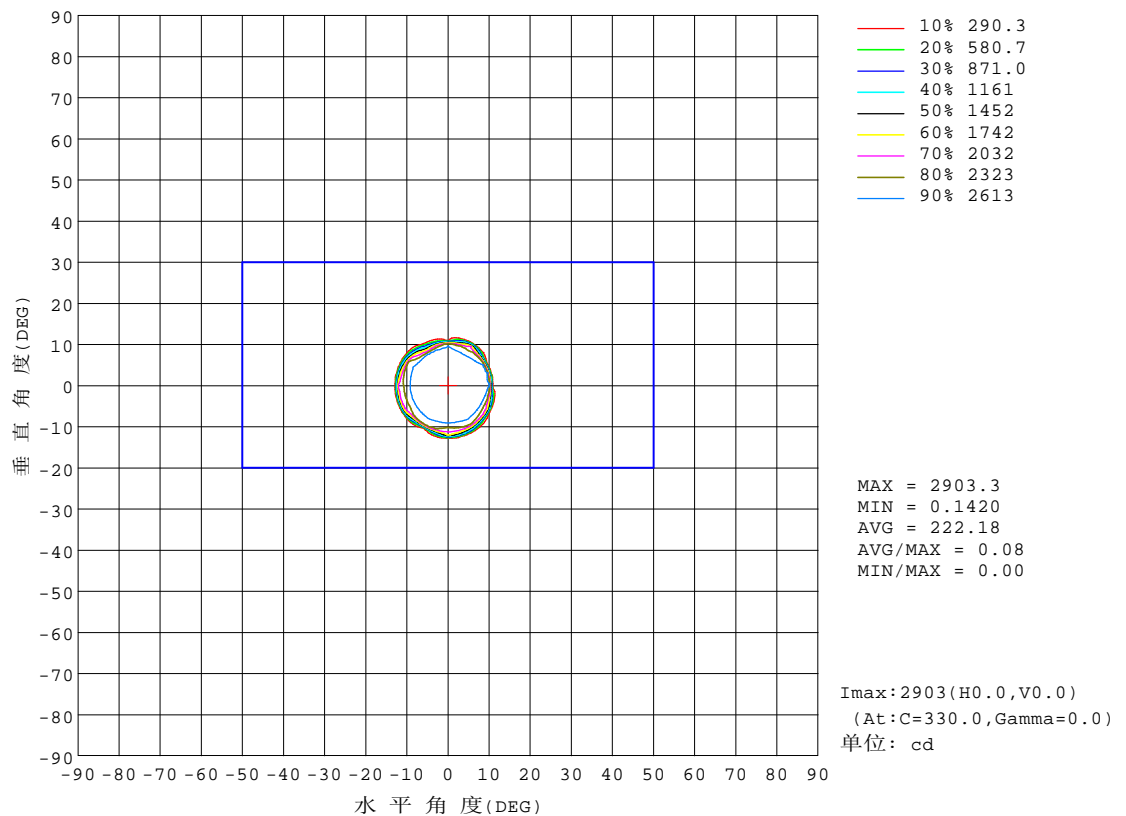
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	20	18	18	20	18	18	19	18	18	17
0.80	21	20	19	21	20	19	21	20	19	19
1.00	22	21	20	22	21	20	22	21	20	19
1.25	23	22	21	23	22	21	22	21	21	20
1.50	23	22	22	23	22	22	23	22	21	21
2.00	24	23	22	23	23	22	23	22	22	21
2.50	24	23	23	24	23	23	23	23	22	21
3.00	24	24	23	24	23	23	23	23	22	21
4.00	25	24	24	24	24	24	24	23	23	21
5.00	25	25	24	25	24	24	24	23	23	22
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: 2025-1-8

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-30H1000-A-83 Ra:95  
 LENS: SDX-Mini-Z2035-WH 20R  
 NOT DRIVER: 48V  
 30minutes warm-up

## 灯具等光强曲线

实测参数: U:47.997V I:0.3033A P:14.557W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通: 1597.41x1 lm		
灯具名称: OZ48-SBF-64	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2501080040
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00101736m <sup>2</sup>	遮光角:

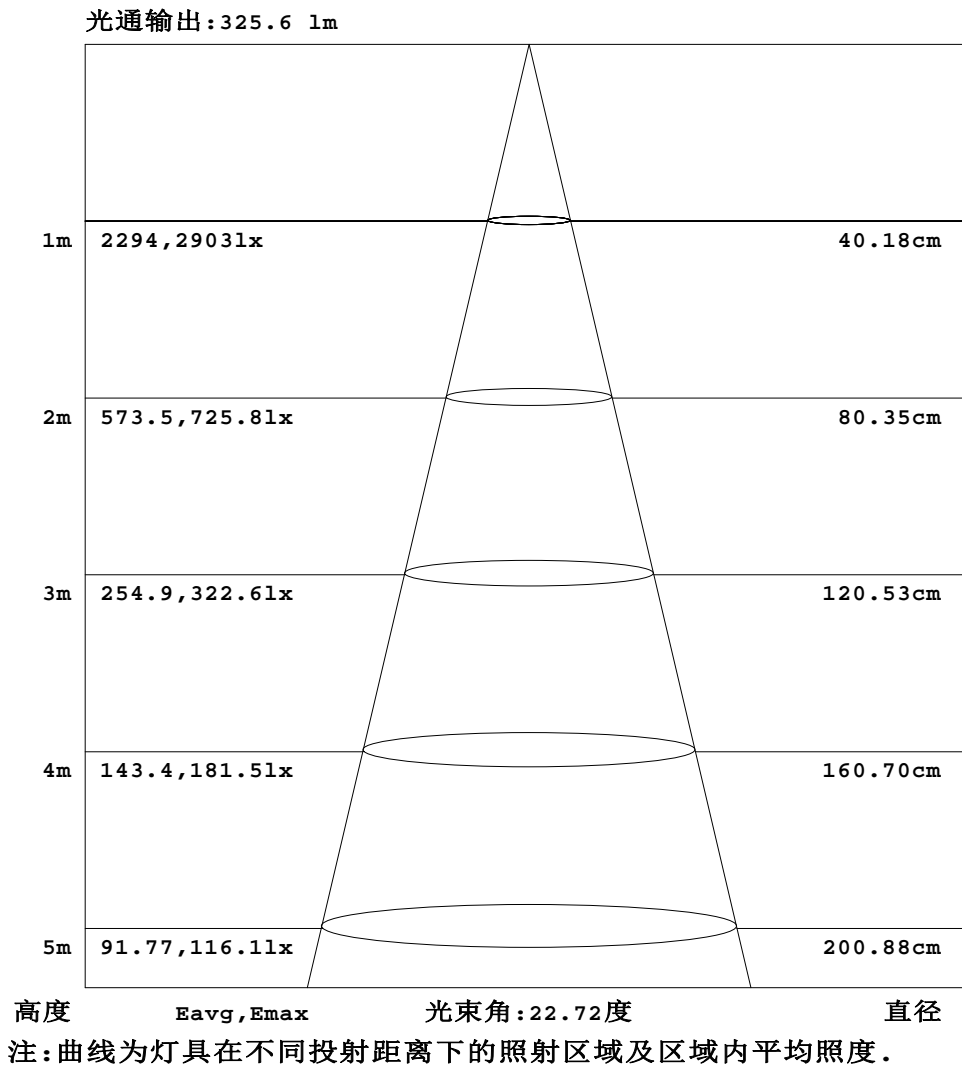


C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 30.0度  
测试速度: 快速  
环境温度: 25.3℃  
测试人员: zoe  
测试日期: 2025-1-8

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-30H1000-A-83 Ra:95  
LENS:SDX-Mini-Z2035-WH 20R  
NOT DRIVER:48V  
30minutes warm-up

## 灯具有效平均照度图

实测参数: U:47.997V I:0.3033A P:14.557W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通: 1597.41x1 lm		
灯具名称: OZ48-SBF-64	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2501080040
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00101736m <sup>2</sup>	遮光角:

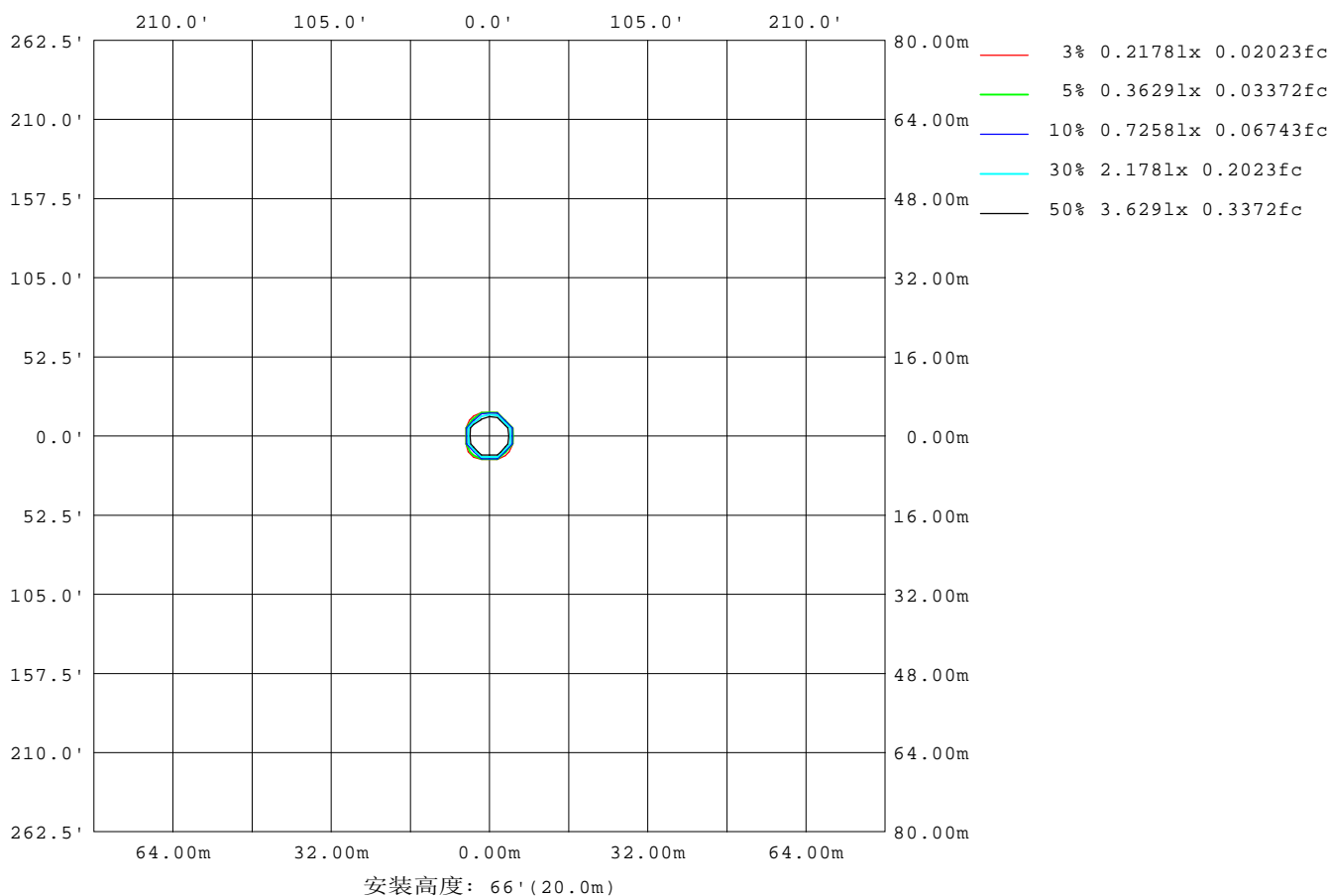


C角度范围: 0度 - 360度  
 C角度间隔: 30.0度  
 测试速度: 快速  
 环境温度: 25.3℃  
 测试人员: zoe  
 测试日期: 2025-1-8

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-30H1000-A-83 Ra: 95  
 LENS: SDX-Mini-Z2035-WH 20R  
 NOT DRIVER: 48V  
 30minutes warm-up

## 平面等照度曲线

实测参数: U:47.997V I:0.3033A P:14.557W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通: 1597.41x1 lm		
灯具名称: OZ48-SBF-64	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2501080040
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00101736m <sup>2</sup>	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: 2025-1-8

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-30H1000-A-83 Ra:95  
 LENS: SDX-Mini-Z2035-WH 20R  
 NOT DRIVER: 48V  
 30minutes warm-up

## LED筒灯平均亮度报告

实测参数: U:47.997V I:0.3033A P:14.557W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通: 1597.41x1 lm		
灯具名称: OZ48-SBF-64	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2501080040
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00101736m <sup>2</sup>	遮光角:

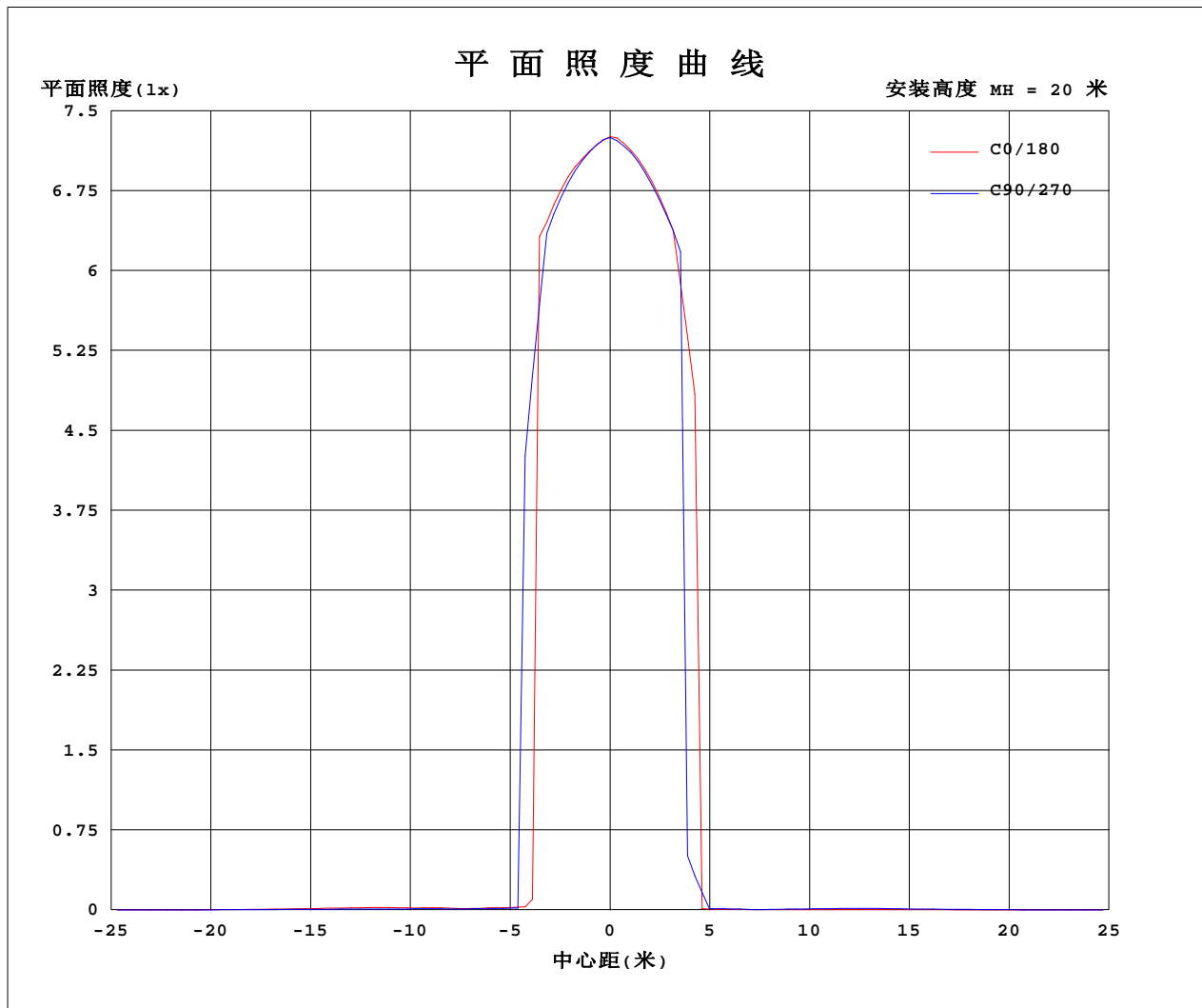
平均亮度	数值(cd/m <sup>2</sup> )
L横(65)av	73
L横(75)av	37
L横(85)av	114
L纵(65)av	70
L纵(75)av	27
L纵(85)av	79
L45(65)av	68
L45(75)av	16
L45(85)av	8

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: 2025-1-8

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-30H1000-A-83 Ra:95  
 LENS:SDX-Mini-Z2035-WH 20R  
 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: 2025-1-8

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-30H1000-A-83 Ra: 95  
 LENS: SDX-Mini-Z2035-WH 20R  
 NOT DRIVER: 48V  
 30minutes warm-up



光 强 分 布 数 据 表 格

实测参数: U:47.997V I:0.3033A P:14.557W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通: 1597.41x1 lm		
灯具名称: OZ48-SBF-64	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2501080040
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00101736m2	遮光角:

表--1

单位: cd

C(DEG) (DEG)	0	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330						
0	2901	2901	2901	2901	2901	2901	2901	2901	2901	2901	2901	2901						
5	2821	2817	2807	2808	2808	2814	2812	2809	2809	2802	2806	2810						
10	2645	2336	2588	2380	2571	2439	2460	2599	1771	2589	2282	2616						
15	9.98	9.35	7.81	7.46	7.04	6.94	3.69	4.16	4.16	5.30	6.48	6.89						
20	6.21	5.40	5.17	5.31	5.07	5.11	2.21	2.27	2.27	2.09	2.95	3.72						
25	10.9	9.45	7.68	7.16	5.79	5.54	2.84	3.15	3.75	5.30	7.91	9.55						
30	14.8	10.8	7.24	5.88	3.64	3.18	3.28	3.98	5.74	8.94	13.0	14.6						
35	12.8	11.2	7.28	6.23	3.55	3.11	3.21	4.13	6.38	9.82	12.2	12.5						
40	7.81	7.69	5.05	4.95	2.88	2.54	2.76	3.48	5.42	6.98	7.75	7.45						
45	3.50	3.96	2.74	2.56	1.97	1.83	2.02	2.20	3.34	3.59	3.72	2.93						
50	0.63	0.76	0.72	0.65	0.84	0.89	0.91	0.77	0.90	0.74	0.70	0.60						
55	0.20	0.21	0.24	0.27	0.28	0.32	0.31	0.30	0.26	0.22	0.20	0.19						
60	0.04	0.05	0.07	0.09	0.11	0.11	0.11	0.10	0.08	0.06	0.04	0.04						
65	0.02	0.02	0.03	0.04	0.05	0.05	0.05	0.04	0.03	0.02	0.02	0.01						
70	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01						
75	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00						
80	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00						
85	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	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: 2025-1-8

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-30H1000-A-83 Ra:95  
LENS:SDX-Mini-Z2035-WH 20R  
NOT DRIVER:48V  
30minutes warm-up