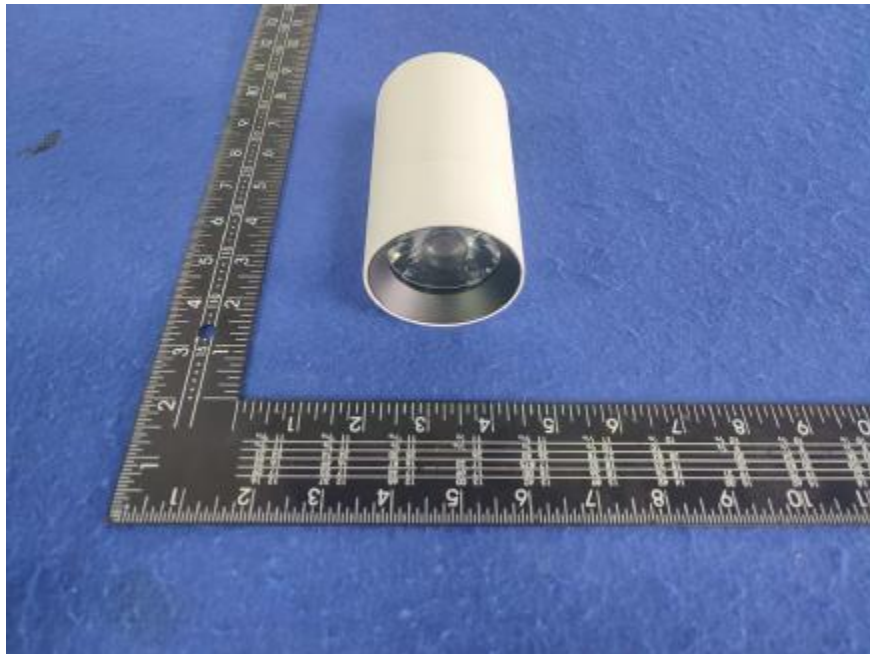


## 燈 具 實 物 照 片



Light Output Ratio:	83.8%	
Luminaire Power:	14.58 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: 2025-1-8

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: PM-0132 15R  
 NOT DRIVER: 48V  
 30minutes warm-up

## 灯具配光曲线及特征面照片

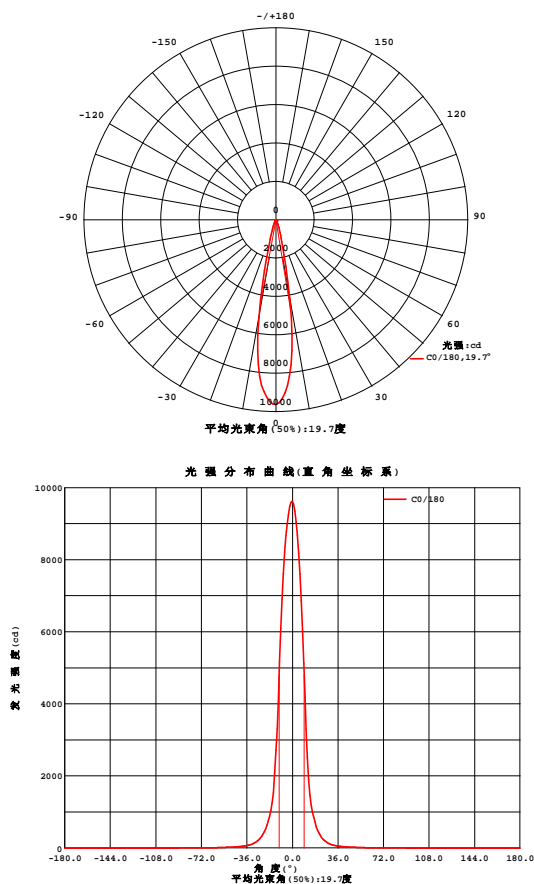


Fig. C0/C180

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

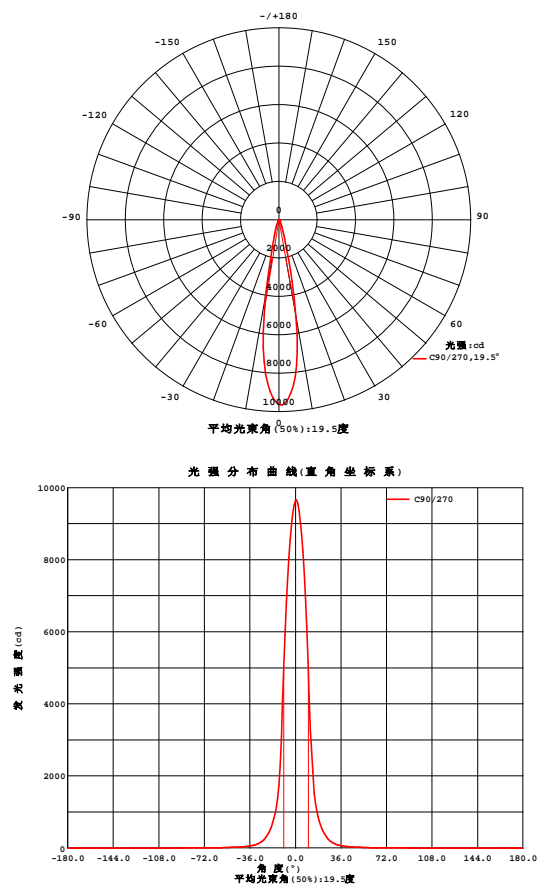


Fig. C90/C270

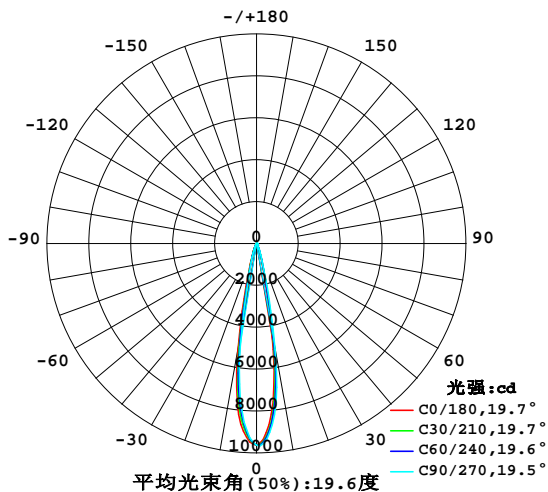
Y角度范围: 0度 - 180度  
Y角度间隔: 1.0度  
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-SPEX500\_V1系统 V2.00.461  
环境湿度: 65.0%  
测试距离: 3.160米 [K=1.0000]  
备注: LAMP:BXRE-30H1000-A-83 Ra:95  
LENS:PM-0132 15R  
NOT DRIVER:48V  
30minutes warm-up

## 室内灯具光度数据

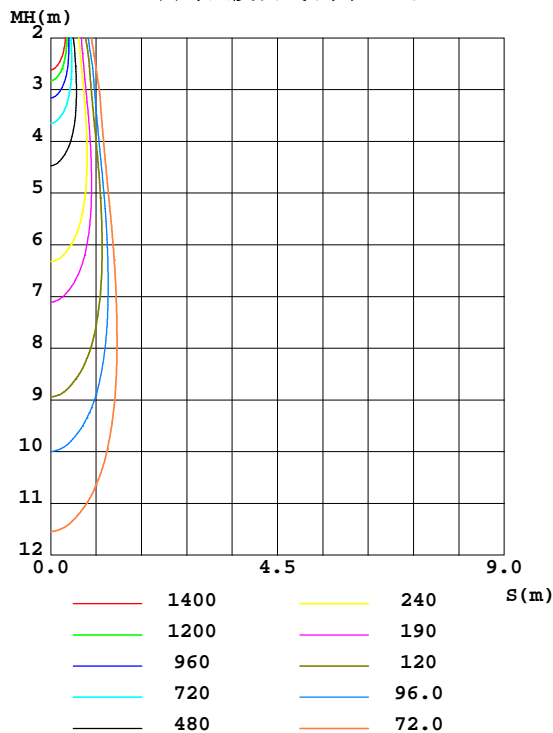
实测参数: U:47.997V I:0.3038A P:14.582W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通: 1597.41x1 lm		
灯具名称: OZ48-SB-64	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2501080042
制造厂商: RISE	发光口面: 0.002732585m <sup>2</sup>	遮光角:

光源数据		光度数据				光效: 91.84 lm/W
型号	Brideglux	峰值光强(cd)	9657	S/MH(C0/180)	0.33	
标称功率(W)	15	灯具效率(%)	83.8	S/MH(C90/270)	0.29	
额定电源电压(V)	48	总光通量(lm)	1339.2	UP,DN(C0-180)	0.0,43.7	
额定光通量(lm)	1597.41	CIE分类	直接	UP,DN(C180-360)	0.0,40.1	
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(%)	83.8	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: 2025-1-8

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:PM-0132 15R  
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	4175	4715	5150	5321	5171	4566	4036	3942	0- 10	681.8	681.8	50.9, 42.7
20	494.9	554.2	632.2	668.3	632.6	556.8	491.1	479.5	10- 20	452.7	1134	84.7, 71
30	105.7	117.8	134.3	136.4	135.9	121.9	108.2	101.2	20- 30	124.4	1259	94, 78.8
40	37.39	40.36	43.68	44.94	44.71	41.12	37.74	36.15	30- 40	44.01	1303	97.3, 81.6
50	18.42	19.48	21.06	21.72	22.02	21.02	19.91	18.47	40- 50	22.01	1325	98.9, 82.9
60	4.988	5.349	6.262	7.172	7.375	6.758	5.804	4.985	50- 60	11.63	1337	99.8, 83.7
70	0.7799	0.8774	1.008	1.106	1.063	1.026	1.007	0.8836	60- 70	2.355	1339	100, 83.8
80	0.0694	0.0461	0.0574	0.0452	0.0600	0.0443	0.0596	0.0434	70- 80	0.3244	1339	100, 83.8
90	0	0	0	0	0	0	0	0	80- 90	0.0404	1339	100, 83.8
100	0	0	0	0	0	0	0	0	90-100	0	1339	100, 83.8
110	0	0	0	0	0	0	0	0	100-110	0	1339	100, 83.8
120	0	0	0	0	0	0	0	0	110-120	0	1339	100, 83.8
130	0	0	0	0	0	0	0	0	120-130	0	1339	100, 83.8
140	0	0	0	0	0	0	0	0	130-140	0	1339	100, 83.8
150	0	0	0	0	0	0	0	0	140-150	0	1339	100, 83.8
160	0	0	0	0	0	0	0	0	150-160	0	1339	100, 83.8
170	0	0	0	0	0	0	0	0	160-170	0	1339	100, 83.8
180	0	0	0	0	0	0	0	0	170-180	0	1339	100, 83.8
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: PM-0132 15R  
 NOT DRIVER: 48V  
 30minutes warm-up

## 灯具亮度限制曲线

实测参数: U:47.997V I:0.3038A P:14.582W PF:1.0000 Freq:0Hz  
实检光通: 1597.41x1 lm

灯具名称: OZ48-SB-64

灯具类型:

灯具重量:

灯具规格: 3000K

外型尺寸:

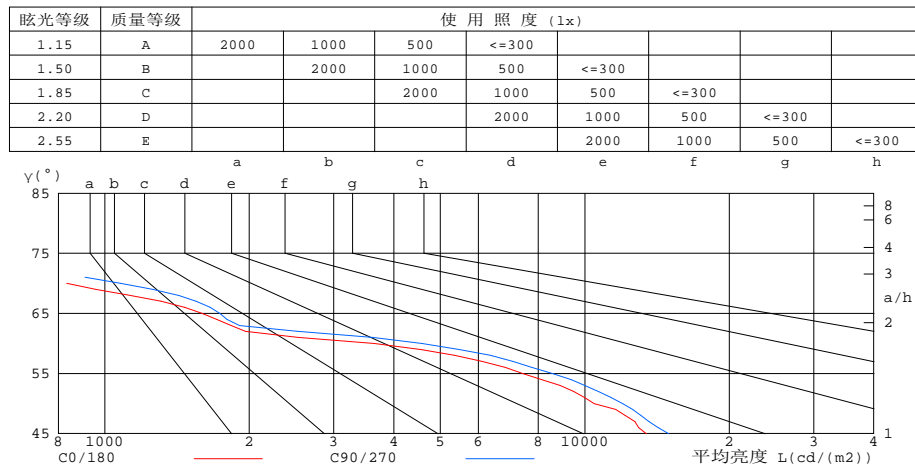
测试编号: 2501080042

制造厂商: RISE

发光口面: 0.002732585m<sup>2</sup>

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	236	214
80	146	121
75	204	230
70	833	1079
65	1596	1734
60	3643	4583
55	7428	8563
50	10466	11990
45	13434	14950

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

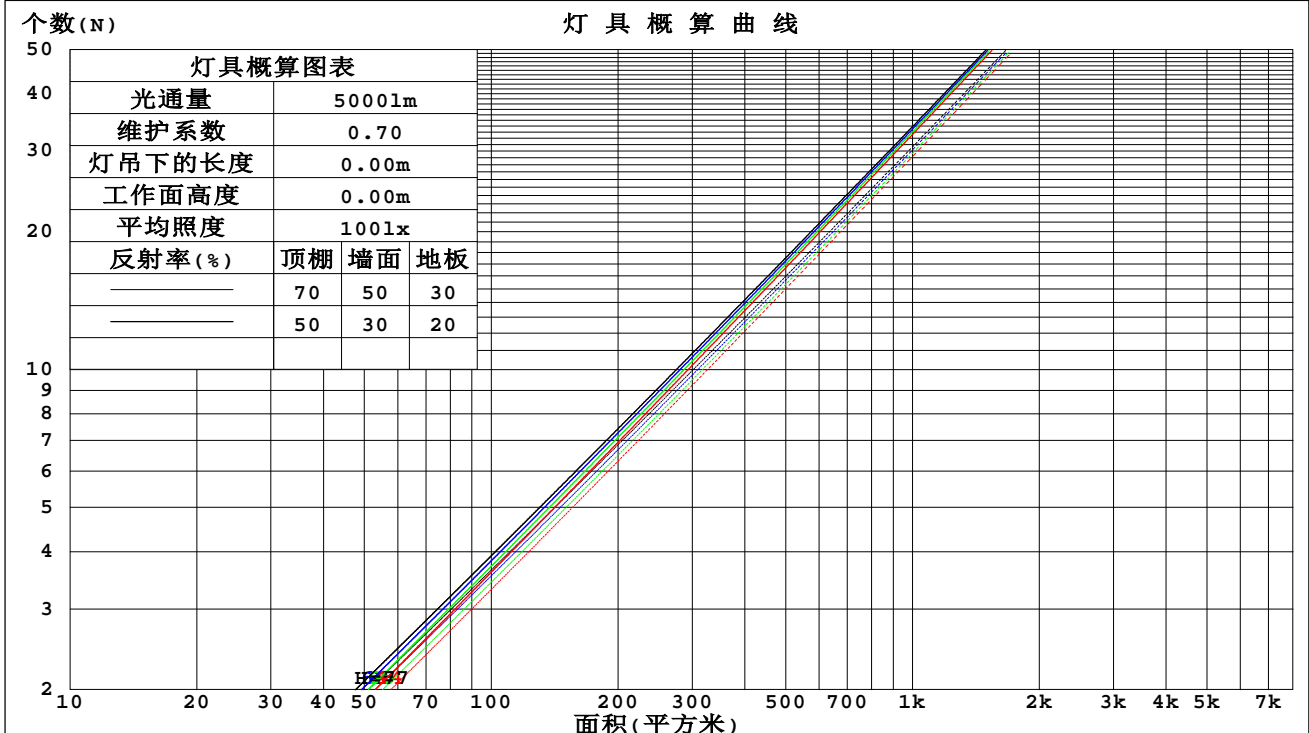
γ角度范围: 0度 - 180度  
γ角度间隔: 1.0度  
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-SPEX500\_V1系统 V2.00.461  
环境湿度: 65.0%  
测试距离: 3.160米 [K=1.0000]  
备注: LAMP: BXRE-30H1000-A-83 Ra: 95  
LENS: PM-0132 15R  
NOT DRIVER: 48V  
30minutes warm-up

## 工作面利用系数和灯具概算曲线

实测参数: U:47.997V I:0.3038A P:14.582W PF:1.0000 Freq:0Hz  
实检光通: 1597.41x1 lm

灯具名称: OZ48-SB-64	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2501080042
制造厂商: RISE	发光口面: 0.002732585m2	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	.00	.00	.00	.97	.97	.97	.93	.93	.93	.89	.89	.89	.86	.86	.86	.84
1.0	.95	.94	.92	.93	.92	.91	.90	.89	.88	.87	.86	.85	.84	.83	.83	.82
2.0	.91	.89	.87	.90	.88	.86	.87	.85	.84	.85	.83	.82	.82	.81	.81	.79
3.0	.88	.85	.83	.86	.84	.82	.84	.82	.81	.83	.81	.79	.81	.79	.78	.77
4.0	.85	.82	.79	.84	.81	.79	.82	.80	.78	.81	.79	.77	.79	.78	.76	.75
5.0	.82	.79	.77	.81	.78	.76	.80	.77	.76	.79	.77	.75	.78	.76	.74	.74
6.0	.80	.77	.74	.79	.76	.74	.78	.75	.74	.77	.75	.73	.76	.74	.73	.72
7.0	.78	.74	.72	.77	.74	.72	.76	.74	.72	.75	.73	.71	.75	.73	.71	.70
8.0	.76	.73	.71	.75	.72	.70	.75	.72	.70	.74	.72	.70	.73	.71	.70	.69
9.0	.74	.71	.69	.74	.71	.69	.73	.70	.69	.72	.70	.68	.72	.70	.68	.68
10.0	.72	.70	.68	.72	.69	.67	.72	.69	.67	.71	.69	.67	.71	.69	.67	.66



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: PM-0132 15R  
NOT DRIVER: 48V  
30minutes warm-up

## 墙面和天花板利用系数

实测参数: U:47.997V I:0.3038A P:14.582W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通: 1597.41x1 lm		
灯具名称: OZ48-SB-64	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2501080042
制造厂商: RISE	发光口面: 0.002732585m2	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	.107	.061	.019	.102	.058	.018	.091	.052	.017	.082	.047	.015	.073	.042	.014	
2.0	.099	.054	.017	.094	.052	.016	.086	.048	.015	.078	.044	.014	.071	.040	.013	
3.0	.092	.049	.015	.088	.047	.014	.081	.044	.013	.074	.041	.012	.068	.038	.012	
4.0	.085	.044	.013	.082	.043	.013	.076	.040	.012	.071	.038	.011	.066	.036	.011	
5.0	.080	.041	.012	.077	.040	.012	.072	.038	.011	.067	.036	.011	.063	.034	.010	
6.0	.075	.038	.011	.073	.037	.011	.068	.035	.010	.064	.033	.010	.061	.032	.009	
7.0	.071	.035	.010	.069	.034	.010	.065	.033	.009	.062	.032	.009	.058	.030	.009	
8.0	.067	.033	.009	.065	.032	.009	.062	.031	.009	.059	.030	.009	.056	.029	.008	
9.0	.064	.031	.009	.062	.030	.009	.059	.029	.008	.057	.028	.008	.054	.028	.008	
10.0	.061	.029	.008	.059	.029	.008	.057	.028	.008	.055	.027	.008	.052	.026	.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	.160	.160	.160	.136	.136	.136	.093	.093	.093	.054	.054	.054	.017	.017	.017	
1.0	.141	.132	.125	.120	.114	.107	.082	.078	.074	.047	.045	.043	.015	.015	.014	
2.0	.125	.111	.100	.107	.096	.086	.073	.066	.060	.042	.039	.035	.014	.012	.011	
3.0	.112	.095	.081	.096	.082	.071	.066	.057	.049	.038	.033	.029	.012	.011	.010	
4.0	.101	.082	.067	.087	.071	.058	.060	.049	.041	.034	.029	.024	.011	.009	.008	
5.0	.092	.071	.056	.079	.062	.049	.054	.043	.035	.031	.025	.021	.010	.008	.007	
6.0	.084	.063	.048	.072	.054	.042	.050	.038	.029	.029	.022	.018	.009	.007	.006	
7.0	.077	.056	.041	.067	.048	.036	.046	.034	.025	.027	.020	.015	.009	.007	.005	
8.0	.072	.050	.035	.062	.043	.031	.043	.031	.022	.025	.018	.013	.008	.006	.004	
9.0	.067	.045	.031	.057	.039	.027	.040	.028	.019	.023	.016	.011	.008	.005	.004	
10.0	.062	.041	.027	.054	.036	.024	.037	.025	.017	.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: 2025-1-8

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:PM-0132 15R  
NOT DRIVER:48V  
30minutes warm-up

## UGR(Unified Glare Rating)数据表

实测参数: U:47.997V I:0.3038A P:14.582W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通: 1597.41x1 lm												
灯具名称: OZ48-SB-64					灯具类型:			灯具重量:				
灯具规格: 3000K					外型尺寸:			测试编号: 2501080042				
制造厂商: RISE					发光口面: 0.002732585m2			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	9.7	10.3	9.9	10.5	10.6	10.2	10.8	10.4	11.0	11.1	
	3H	9.6	10.2	9.9	10.3	10.5	10.1	10.7	10.4	10.9	11.0	
	4H	9.5	10.1	9.8	10.3	10.5	10.1	10.6	10.3	10.8	11.0	
	6H	9.5	10.0	9.7	10.2	10.4	10.0	10.5	10.2	10.7	10.9	
	8H	9.4	9.9	9.7	10.1	10.4	9.9	10.4	10.2	10.7	10.9	
	12H	9.4	9.8	9.7	10.1	10.4	9.9	10.3	10.2	10.6	10.9	
	4H	2H	9.6	10.2	9.9	10.4	10.6	10.1	10.6	10.4	10.9	11.1
	3H	9.5	10.0	9.8	10.2	10.5	10.0	10.5	10.3	10.7	11.0	
	4H	9.4	9.8	9.7	10.1	10.4	9.9	10.3	10.2	10.6	10.9	
	6H	9.3	9.7	9.7	10.0	10.4	9.8	10.2	10.2	10.5	10.8	
	8H	9.3	9.6	9.6	10.0	10.3	9.7	10.1	10.1	10.5	10.8	
	12H	9.2	9.5	9.6	9.9	10.3	9.7	10.0	10.1	10.4	10.8	
8H	4H	9.3	9.6	9.6	10.0	10.3	9.8	10.1	10.1	10.5	10.8	
6H	9.1	9.4	9.6	9.8	10.2	9.6	9.9	10.1	10.3	10.7		
8H	9.1	9.3	9.5	9.8	10.2	9.6	9.8	10.0	10.2	10.7		
12H	9.0	9.2	9.5	9.7	10.2	9.5	9.7	10.0	10.2	10.6		
12H	4H	9.2	9.5	9.6	9.9	10.3	9.7	10.0	10.1	10.4	10.8	
6H	9.1	9.3	9.5	9.8	10.2	9.6	9.8	10.0	10.2	10.7		
8H	9.0	9.2	9.5	9.7	10.2	9.5	9.7	10.0	10.2	10.6		
不同间隔布灯时,观察者位置引起的UGR变化(CIE Pub.117):												
S = 1.0H		+ 1.9 / - 3.7					+ 2.3 / - 3.6					
1.5H		+ 2.0 / - 1.7					+ 2.7 / - 2.1					
2.0H		+ 3.3 / - 8.7					+ 3.3 / - 9.0					

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: 0.00273258 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:PM-0132 15R  
NOT DRIVER:48V  
30minutes warm-up



## UF利用系数表

实测参数: U:47.997V I:0.3038A P:14.582W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通: 1597.41x1 lm		
灯具名称: OZ48-SB-64	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2501080042
制造厂商: RISE	发光口面: 0.002732585m <sup>2</sup>	遮光角:

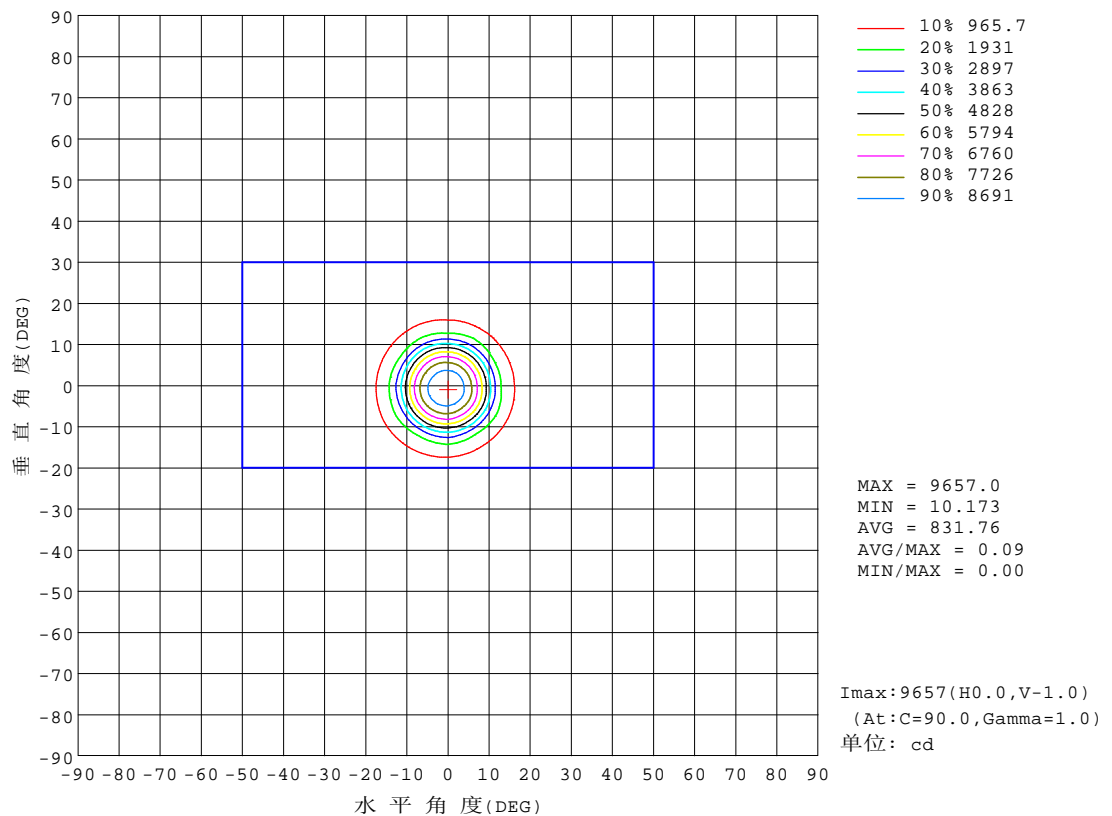
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) $k(RI) \times RCR = 5$									
k = 0.60	75	70	67	75	70	67	74	70	67	64
0.80	81	77	74	81	76	74	80	76	73	71
1.00	85	80	77	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	89	86	91	88	85	88	86	84	80
2.50	93	90	88	92	89	87	89	87	85	81
3.00	94	92	89	93	90	89	90	88	87	81
4.00	96	94	92	94	92	91	91	90	89	83
5.00	97	95	94	95	94	92	92	91	90	84
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

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:PM-0132 15R  
 NOT DRIVER:48V  
 30minutes warm-up

## 灯具等光强曲线

实测参数: U:47.997V I:0.3038A P:14.582W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通: 1597.41x1 lm		
灯具名称: OZ48-SB-64	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2501080042
制造厂商: RISE	发光口面: 0.002732585m <sup>2</sup>	遮光角:

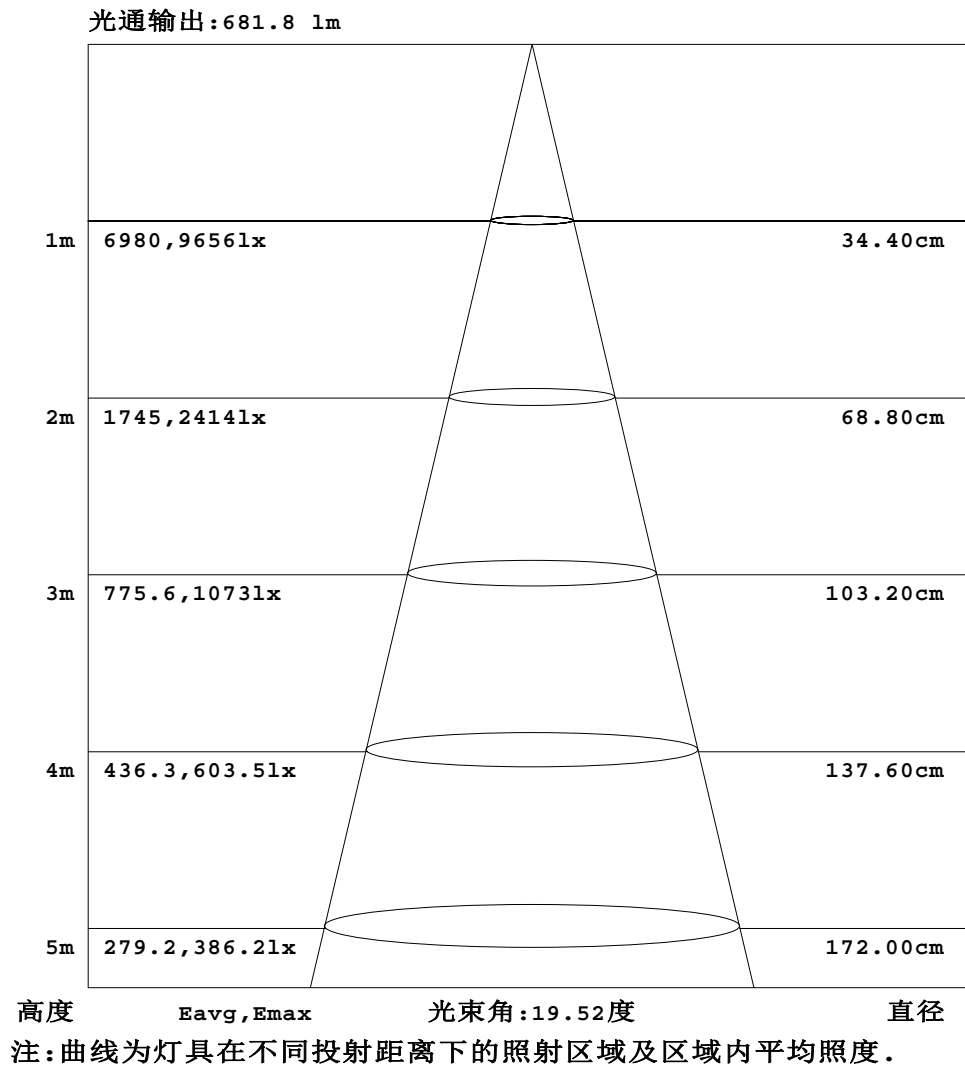


c角度范围: 0度 - 360度  
c角度间隔: 30.0度  
测试速度: 快速  
环境温度: 25.3℃  
测试人员: zoe  
测试日期: 2025-1-8

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:PM-0132 15R  
NOT DRIVER:48V  
30minutes warm-up

## 灯具有效平均照度图

实测参数: U:47.997V I:0.3038A P:14.582W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通: 1597.41x1 lm		
灯具名称: OZ48-SB-64	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2501080042
制造厂商: RISE	发光口面: 0.002732585m <sup>2</sup>	遮光角:

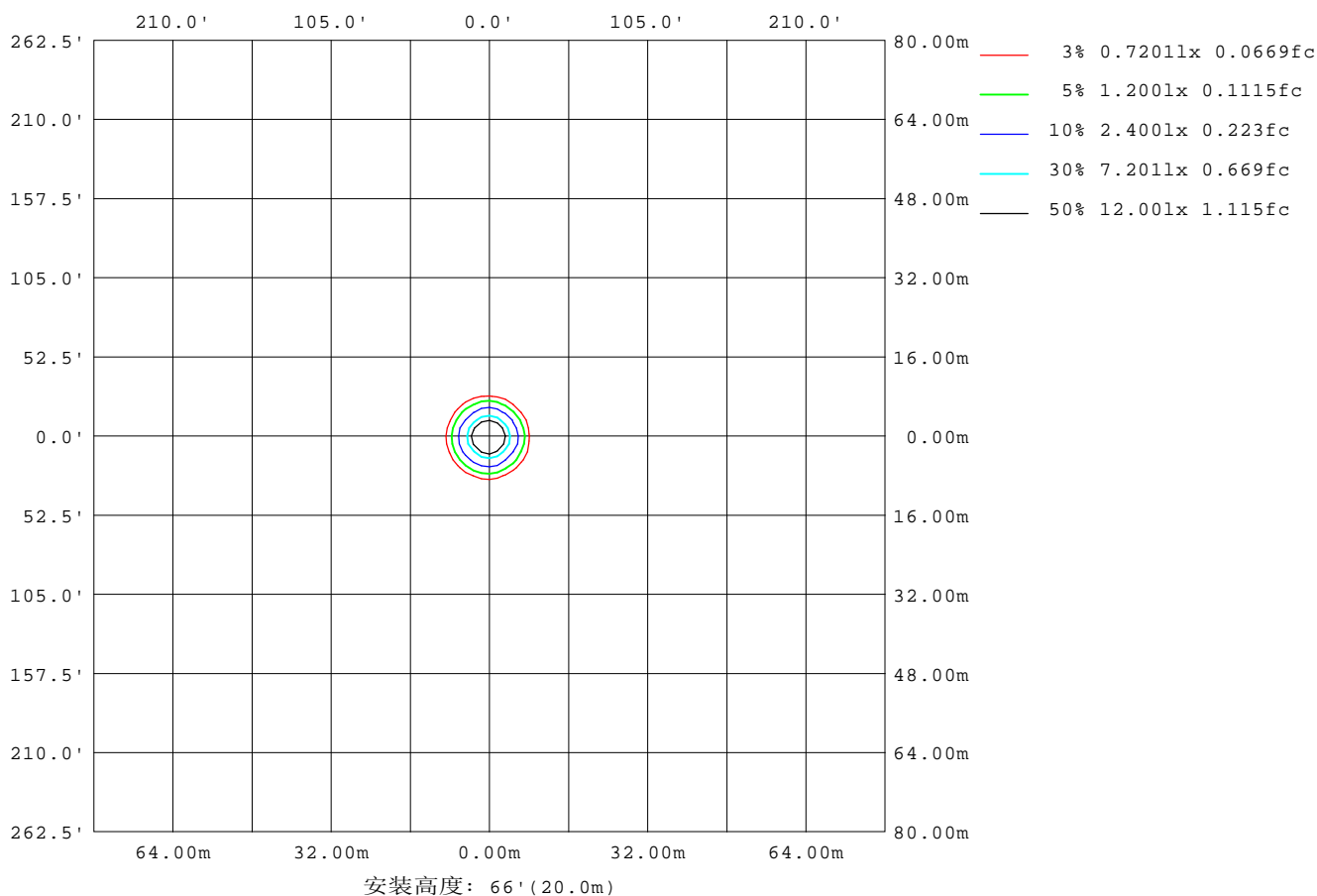


C角度范围: 0度 - 360度  
 C角度间隔: 30.0度  
 测试速度: 快速  
 环境温度: 25.3℃  
 测试人员: zoe  
 测试日期: 2025-1-8

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: PM-0132 15R  
 NOT DRIVER: 48V  
 30minutes warm-up

## 平面等照度曲线

实测参数: U:47.997V I:0.3038A P:14.582W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通: 1597.41x1 lm		
灯具名称: OZ48-SB-64	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2501080042
制造厂商: RISE	发光口面: 0.002732585m <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:PM-0132 15R  
 NOT DRIVER:48V  
 30minutes warm-up

## LED筒灯平均亮度报告

实测参数: U:47.997V I:0.3038A P:14.582W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通: 1597.41x1 lm		
灯具名称: OZ48-SB-64	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2501080042
制造厂商: RISE	发光口面: 0.002732585m <sup>2</sup>	遮光角:

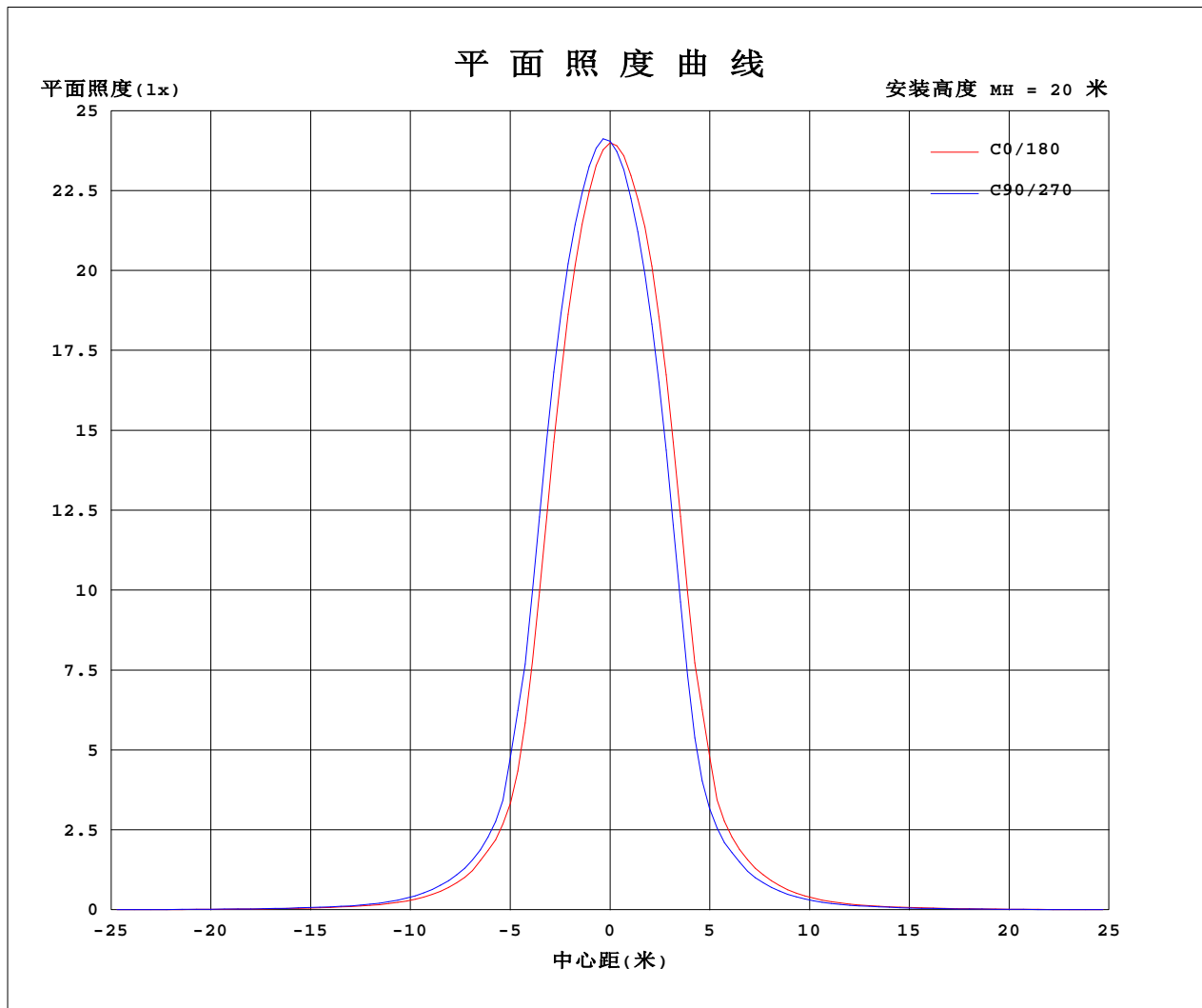
平均亮度	数值(cd/m <sup>2</sup> )
L横(65)av	1699
L横(75)av	267
L横(85)av	226
L纵(65)av	1758
L纵(75)av	223
L纵(85)av	210
L45(65)av	1737
L45(75)av	241
L45(85)av	122

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:PM-0132 15R  
 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: PM-0132 15R  
NOT DRIVER: 48V  
30minutes warm-up



光 强 分 布 数 据 表 格

实测参数: U:47.997V I:0.3038A P:14.582W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通: 1597.4lx1 lm		
灯具名称: OZ48-SB-64	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2501080042
制造厂商: RISE	发光口面: 0.002732585m2	遮光角:

表--1

单位: cd

C(DEG) (DEG)	0	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330						
0	9622	9622	9622	9622	9622	9622	9622	9622	9622	9622	9622	9622						
5	8177	8414	8541	8676	8731	8738	8667	8412	8233	8052	8012	8023						
10	4175	4601	4828	5150	5293	5350	5171	4730	4402	4036	3926	3958						
15	1196	1302	1377	1524	1580	1752	1533	1369	1259	1140	1124	1131						
20	495	541	567	632	674	662	633	580	534	491	474	485						
25	219	249	254	288	290	296	285	262	248	221	213	205						
30	106	116	120	134	136	137	136	126	118	108	103	99.9						
35	62.0	66.3	67.7	72.7	75.6	74.8	74.4	69.5	66.2	62.6	60.2	58.2						
40	37.4	39.5	41.2	43.7	44.8	45.0	44.7	41.9	40.4	37.7	36.5	35.8						
45	26.0	26.7	27.6	28.9	29.5	29.6	29.8	28.5	27.7	26.1	25.4	25.0						
50	18.4	19.3	19.7	21.1	21.5	22.0	22.0	21.2	20.8	19.9	18.7	18.2						
55	11.7	12.1	12.3	13.4	14.0	14.7	14.7	14.0	13.6	12.7	11.9	11.6						
60	4.99	5.32	5.38	6.26	6.98	7.36	7.37	6.87	6.65	5.80	5.15	4.82						
65	1.85	1.85	1.89	2.00	2.22	2.11	2.08	2.03	2.18	2.06	1.90	1.85						
70	0.78	0.84	0.91	1.01	1.15	1.06	1.06	1.04	1.02	1.01	0.93	0.84						
75	0.14	0.13	0.15	0.16	0.25	0.25	0.23	0.17	0.16	0.15	0.13	0.12						
80	0.07	0.04	0.05	0.06	0.05	0.04	0.06	0.05	0.04	0.06	0.04	0.04						
85	0.06	0.03	0.03	0.05	0.03	0.03	0.05	0.03	0.03	0.05	0.03	0.03						
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:PM-0132 15R  
NOT DRIVER:48V  
30minutes warm-up