

燈 具 實 物 照 片



Light Output Ratio:	58.8%	
Luminaire Power:	14.55 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: 2025-1-10

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-1100 55R
 NOT DRIVER:48V
 30minutes warm-up

灯具配光曲线及特征面照片

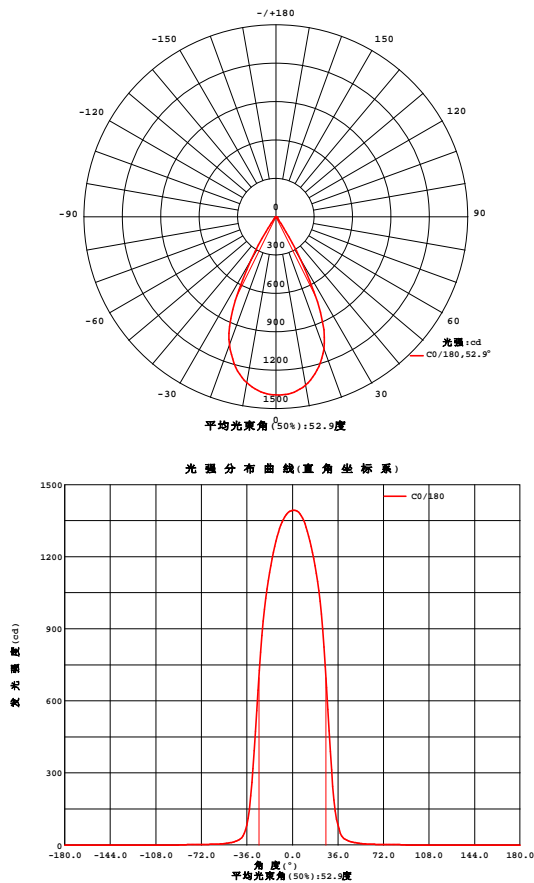


Fig. C0/C180

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: 2025-1-10

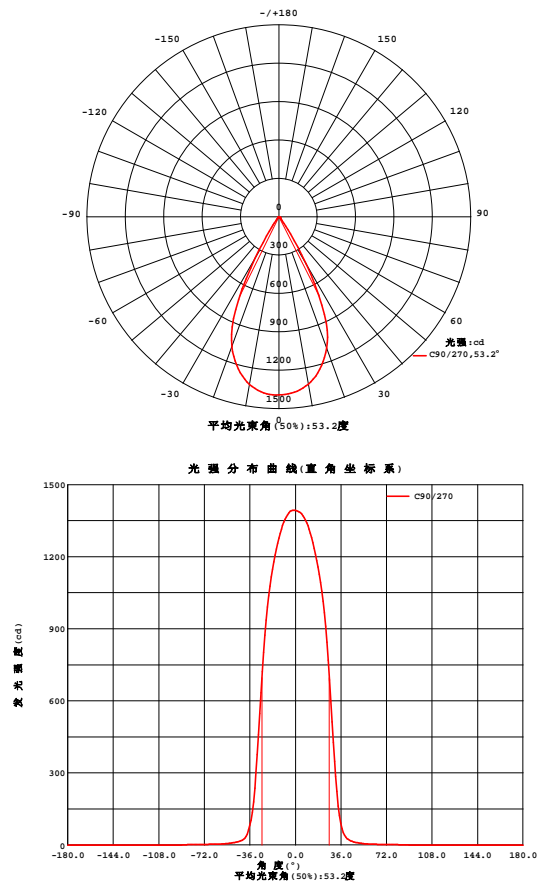


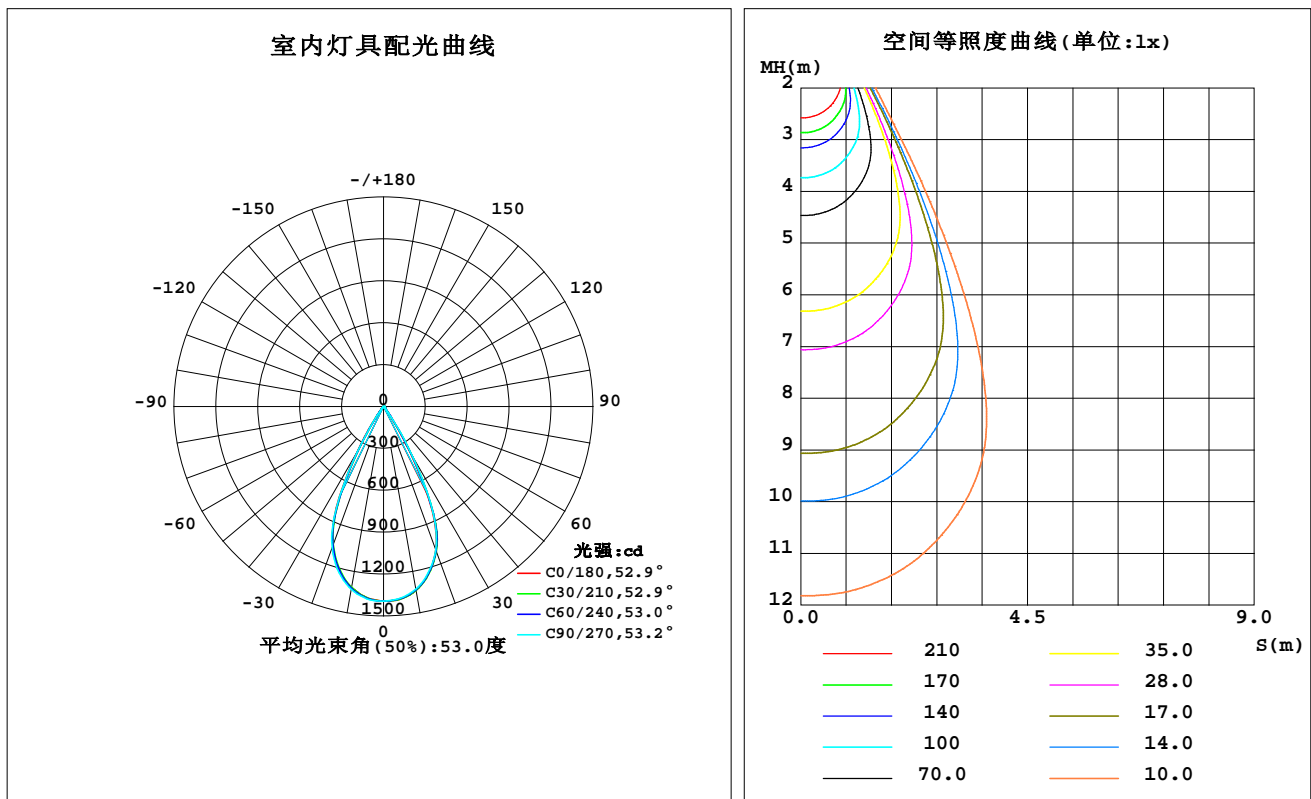
Fig. C90/C270

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-1100 55R
NOT DRIVER: 48V
30minutes warm-up

室内灯具光度数据

实测参数: U:47.997V I:0.3032A P:14.553W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通: 1597.41x1 lm		
灯具名称: OZ48-SBZ-64	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2501100051
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00246176m ²	遮光角:

光源数据		光度数据				光效: 64.58 lm/W
型号	Brideglux	峰值光强(cd)	1395	S/MH(C0/180)	0.77	
标称功率(W)	15	灯具效率(%)	58.8	S/MH(C90/270)	0.76	
额定电源电压(V)	48	总光通量(lm)	939.87	UP,DN(C0-180)	0.0,29.8	
额定光通量(lm)	1597.41	CIE分类	直接	UP,DN(C180-360)	0.0,29.1	
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(%)	58.8	CIBSE SHR MAX	0.80	



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: 2025-1-10

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-1100 55R
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	1337	1336	1328	1320	1316	1318	1330	1340	0- 10	130.1	130.1	13.8, 8.14
20	1096	1103	1093	1072	1065	1057	1078	1099	10- 20	343.0	473.0	50.3, 29.6
30	389.3	419.2	426.4	406.0	392.1	371.0	376.3	394.5	20- 30	355.0	828.0	88.1, 51.8
40	31.28	32.87	32.07	30.72	30.34	28.86	27.91	28.16	30- 40	88.66	916.7	97.5, 57.4
50	9.370	9.486	8.411	8.832	8.666	8.722	8.632	8.474	40- 50	12.37	929.0	98.8, 58.2
60	3.485	3.491	3.322	3.553	3.395	3.458	3.671	3.455	50- 60	5.015	934.1	99.4, 58.5
70	2.270	2.223	2.135	2.288	2.233	2.345	2.528	2.303	60- 70	2.774	936.8	99.7, 58.6
80	1.523	1.440	1.390	1.414	1.476	1.546	1.588	1.567	70- 80	1.934	938.8	99.9, 58.8
90	0	0	0	0	0	0	0	0	80- 90	1.095	939.9	100, 58.8
100	0	0	0	0	0	0	0	0	90-100	0	939.9	100, 58.8
110	0	0	0	0	0	0	0	0	100-110	0	939.9	100, 58.8
120	0	0	0	0	0	0	0	0	110-120	0	939.9	100, 58.8
130	0	0	0	0	0	0	0	0	120-130	0	939.9	100, 58.8
140	0	0	0	0	0	0	0	0	130-140	0	939.9	100, 58.8
150	0	0	0	0	0	0	0	0	140-150	0	939.9	100, 58.8
160	0	0	0	0	0	0	0	0	150-160	0	939.9	100, 58.8
170	0	0	0	0	0	0	0	0	160-170	0	939.9	100, 58.8
180	0	0	0	0	0	0	0	0	170-180	0	939.9	100, 58.8
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: 2025-1-10

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-1100 55R
 NOT DRIVER: 48V
 30minutes warm-up

灯具亮度限制曲线

实测参数: U:47.997V I:0.3032A P:14.553W PF:1.0000 Freq:0Hz
实检光通: 1597.41x1 lm

灯具名称: OZ48-SBZ-64

灯具类型:

灯具重量:

灯具规格: 3000K

外型尺寸:

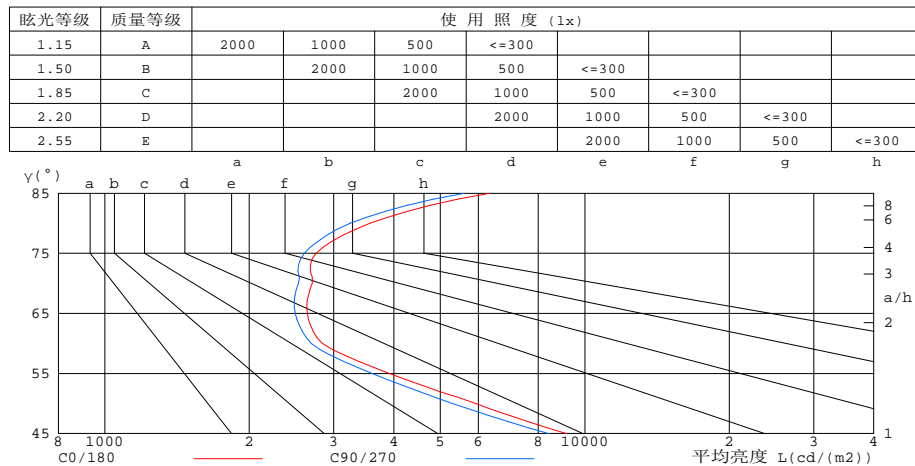
测试编号: 2501100051

制造厂商: RISE

发光口面: 0.00246176m²

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	6320	5602
80	3573	3246
75	2755	2604
70	2704	2531
65	2643	2493
60	2840	2694
55	3920	3609
50	5938	5307
45	9178	8426

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: 2025-1-10

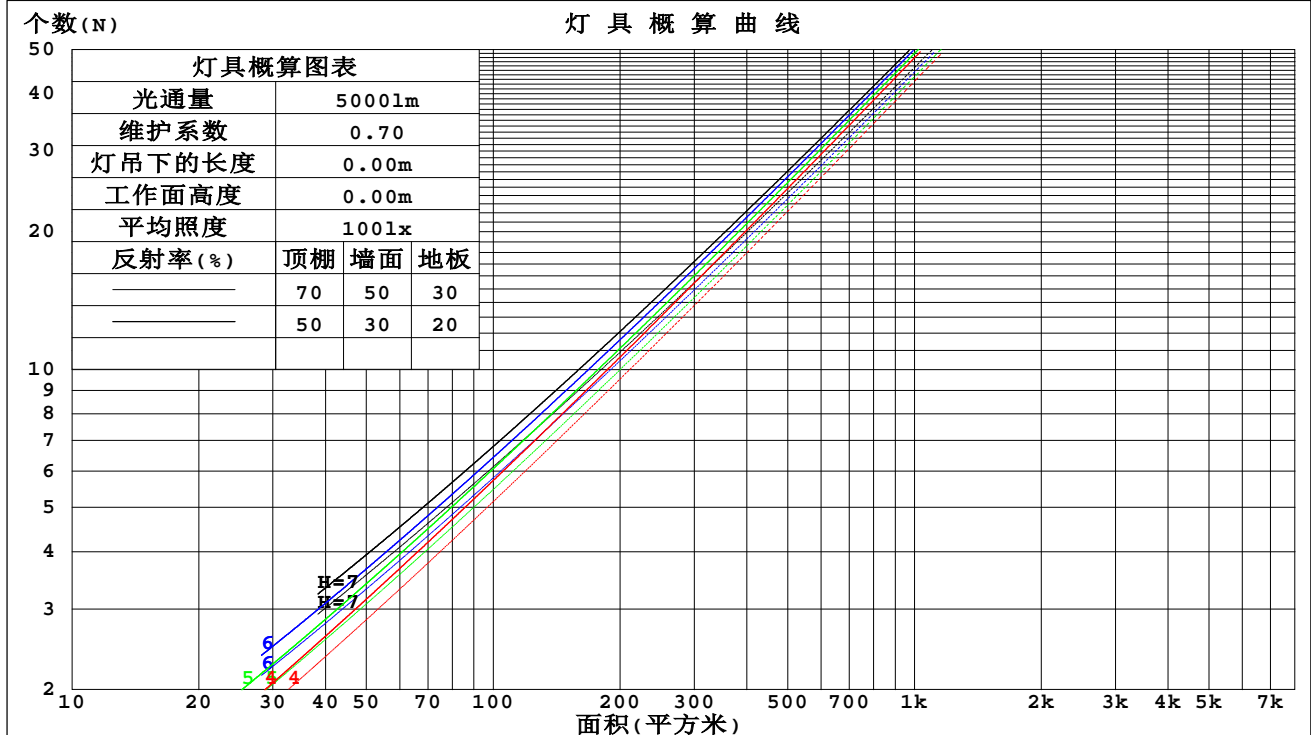
γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-SPEX500_V1系统 V2.00.461
环境湿度: 65.0%
测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
备注: LAMP: BXRE-30H1000-A-83 Ra: 95
LENS: PM-1100 55R
NOT DRIVER: 48V
30minutes warm-up

工作面利用系数和灯具概算曲线

实测参数: U:47.997V I:0.3032A P:14.553W PF:1.0000 Freq:0Hz
实检光通: 1597.41x1 lm

灯具名称: OZ48-SBZ-64	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2501100051
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00246176m 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	.70	.70	.70	.68	.68	.68	.65	.65	.65	.63	.63	.63	.60	.60	.60	.59
1.0	.66	.64	.63	.64	.63	.62	.62	.61	.60	.60	.59	.58	.58	.57	.57	.56
2.0	.62	.59	.58	.61	.59	.57	.59	.57	.56	.57	.56	.55	.55	.54	.53	.53
3.0	.58	.55	.53	.57	.55	.53	.56	.54	.52	.54	.53	.51	.53	.52	.50	.50
4.0	.55	.52	.50	.54	.51	.49	.53	.51	.49	.52	.50	.48	.51	.49	.48	.47
5.0	.52	.49	.47	.51	.49	.46	.50	.48	.46	.49	.47	.46	.49	.47	.45	.44
6.0	.49	.46	.44	.49	.46	.44	.48	.45	.43	.47	.45	.43	.46	.44	.43	.42
7.0	.47	.44	.41	.46	.43	.41	.46	.43	.41	.45	.43	.41	.44	.42	.41	.40
8.0	.44	.41	.39	.44	.41	.39	.44	.41	.39	.43	.41	.39	.42	.40	.39	.38
9.0	.42	.39	.37	.42	.39	.37	.42	.39	.37	.41	.39	.37	.41	.38	.37	.36
10.0	.40	.37	.35	.40	.37	.35	.40	.37	.35	.39	.37	.35	.39	.37	.35	.34



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: 2025-1-10

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-1100 55R
NOT DRIVER:48V
30minutes warm-up

墙面和天花板利用系数

实测参数: U:47.997V I:0.3032A P:14.553W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通: 1597.41x1 lm								
灯具名称: OZ48-SBZ-64			灯具类型:			灯具重量:		
灯具规格: 3000K			外型尺寸:			测试编号: 2501100051		
制造厂商: RISE			发光口面: 0.00246176m 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	.097	.055	.017	.093	.053	.017	.085	.049	.016	.079	.045	.015	.072	.042	.014	
2.0	.091	.050	.015	.088	.048	.015	.082	.045	.014	.076	.043	.013	.071	.040	.013	
3.0	.086	.046	.014	.083	.045	.013	.078	.042	.013	.073	.040	.012	.069	.038	.012	
4.0	.082	.042	.012	.079	.042	.012	.075	.040	.012	.071	.038	.011	.067	.036	.011	
5.0	.078	.040	.011	.076	.039	.011	.072	.037	.011	.068	.036	.011	.065	.035	.010	
6.0	.074	.037	.011	.072	.037	.011	.069	.035	.010	.066	.034	.010	.063	.033	.010	
7.0	.071	.035	.010	.069	.035	.010	.066	.034	.010	.064	.033	.009	.061	.032	.009	
8.0	.068	.033	.009	.067	.033	.009	.064	.032	.009	.061	.031	.009	.059	.030	.009	
9.0	.065	.032	.009	.064	.031	.009	.062	.031	.009	.059	.030	.009	.057	.029	.008	
10.0	.063	.030	.008	.062	.030	.008	.060	.029	.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	.112	.112	.112	.096	.096	.096	.065	.065	.065	.038	.038	.038	.012	.012	.012	
1.0	.100	.093	.086	.086	.079	.074	.059	.055	.051	.034	.032	.030	.011	.010	.010	
2.0	.091	.078	.067	.078	.067	.058	.053	.046	.041	.031	.027	.024	.010	.009	.008	
3.0	.083	.067	.054	.071	.058	.047	.049	.040	.033	.028	.023	.019	.009	.008	.006	
4.0	.076	.058	.044	.065	.050	.038	.045	.035	.027	.026	.020	.016	.008	.007	.005	
5.0	.071	.051	.036	.061	.044	.032	.042	.031	.022	.024	.018	.013	.008	.006	.004	
6.0	.066	.045	.030	.057	.039	.027	.039	.028	.019	.023	.016	.011	.007	.005	.004	
7.0	.062	.041	.026	.054	.035	.022	.037	.025	.016	.022	.015	.009	.007	.005	.003	
8.0	.059	.037	.022	.051	.032	.019	.035	.023	.014	.020	.013	.008	.007	.004	.003	
9.0	.056	.034	.019	.048	.029	.017	.033	.021	.012	.019	.012	.007	.006	.004	.002	
10.0	.053	.031	.017	.046	.027	.015	.032	.019	.010	.019	.011	.006	.006	.004	.002	

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: 2025-1-10

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-1100 55R
 NOT DRIVER:48V
 30minutes warm-up

UGR(Unified Glare Rating)数据表

实测参数: U:47.997V I:0.3032A P:14.553W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通: 1597.41x1 lm											
灯具名称: OZ48-SBZ-64					灯具类型:			灯具重量:			
灯具规格: 3000K					外型尺寸:			测试编号: 2501100051			
制造厂商: RISE					发光口面: 0.00246176m2			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	13.9	14.7	14.1	14.9	15.0	14.3	15.2	14.6	15.4	15.5
	3H	13.8	14.6	14.0	14.7	14.9	14.2	15.0	14.5	15.2	15.4
	4H	13.7	14.5	14.0	14.7	14.9	14.2	14.9	14.5	15.2	15.4
	6H	13.7	14.4	14.0	14.7	14.9	14.2	14.9	14.5	15.1	15.4
	8H	13.8	14.4	14.1	14.7	14.9	14.2	14.8	14.5	15.1	15.4
	12H	13.8	14.4	14.1	14.7	15.0	14.2	14.8	14.5	15.1	15.4
	4H	2H	13.6	14.4	13.9	14.6	14.8	14.1	14.9	14.4	15.1
	3H	13.6	14.2	13.9	14.5	14.8	14.1	14.7	14.4	15.0	15.2
	4H	13.6	14.2	13.9	14.5	14.8	14.0	14.6	14.4	14.9	15.2
	6H	13.6	14.1	14.0	14.5	14.8	14.0	14.5	14.4	14.9	15.2
	8H	13.7	14.2	14.1	14.5	14.9	14.1	14.5	14.5	14.9	15.3
	12H	13.8	14.2	14.2	14.6	15.0	14.1	14.6	14.5	14.9	15.3
8H	4H	13.5	14.0	13.9	14.3	14.7	13.9	14.4	14.3	14.8	
6H	13.6	14.0	14.0	14.4	14.8	14.0	14.4	14.4	14.8	15.2	
8H	13.7	14.0	14.1	14.5	14.9	14.1	14.4	14.5	14.8	15.3	
12H	13.9	14.2	14.4	14.7	15.1	14.2	14.5	14.7	14.9	15.4	
12H	4H	13.5	13.9	13.9	14.3	14.6	13.9	14.3	14.3	14.7	
6H	13.6	13.9	14.0	14.3	14.8	14.0	14.3	14.4	14.7	15.2	
8H	13.7	14.0	14.2	14.5	14.9	14.1	14.4	14.5	14.8	15.3	
不同间隔布灯时,观察者位置引起的UGR变化(CIE Pub.117):											
S = 1.0H		+ 2.8 / - 2.5					+ 2.9 / - 2.7				
1.5H		+ 4.7 / - 2.2					+ 4.9 / - 2.3				
2.0H		+ 1.9 / - 0.9					+ 1.8 / - 0.8				

依据CIE Pub.117计算, 1597lm光源光通表格中的数据需要进行修正($81\log(F/F_0) = 1.6$)。
出光口面积: 0.00246176 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: 2025-1-10

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-1100 55R
NOT DRIVER:48V
30minutes warm-up

UF利用系数表

实测参数: U:47.997V I:0.3032A P:14.553W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通: 1597.41x1 lm		
灯具名称: OZ48-SBZ-64	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2501100051
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00246176m ²	遮光角:

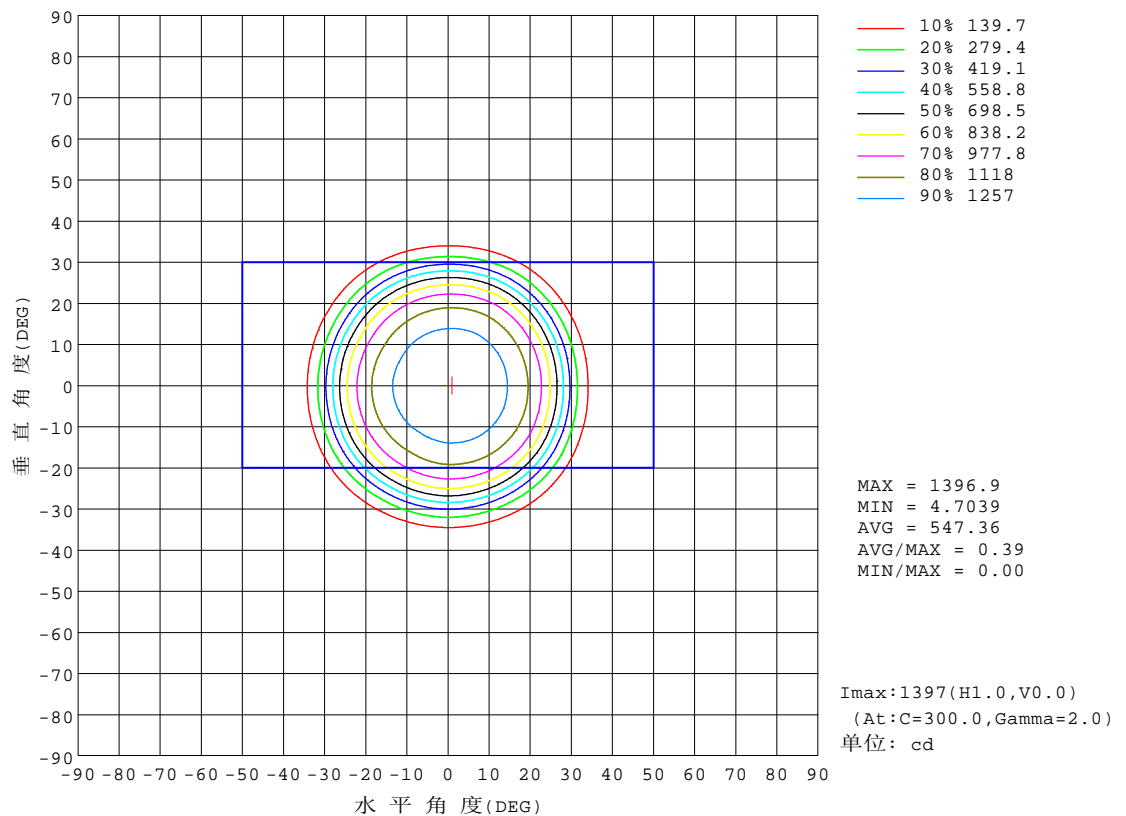
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) $k(RI) \times RCR = 5$									
k = 0.60	53	50	47	53	49	47	52	49	47	45
0.80	57	54	52	57	54	52	56	53	52	50
1.00	59	56	54	59	56	54	58	56	54	52
1.25	62	59	57	61	58	57	60	58	56	54
1.50	63	60	59	62	60	58	61	59	58	55
2.00	64	62	60	64	61	60	62	60	59	56
2.50	65	63	62	64	62	61	63	61	60	57
3.00	66	64	63	65	63	62	63	62	61	57
4.00	67	66	65	66	65	64	64	63	62	58
5.00	68	67	66	67	66	65	64	64	63	59
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: 2025-1-10

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-1100 55R
 NOT DRIVER:48V
 30minutes warm-up

灯具等光强曲线

实测参数: U:47.997V I:0.3032A P:14.553W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通: 1597.41x1 lm		
灯具名称: OZ48-SBZ-64	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2501100051
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00246176m ²	遮光角:

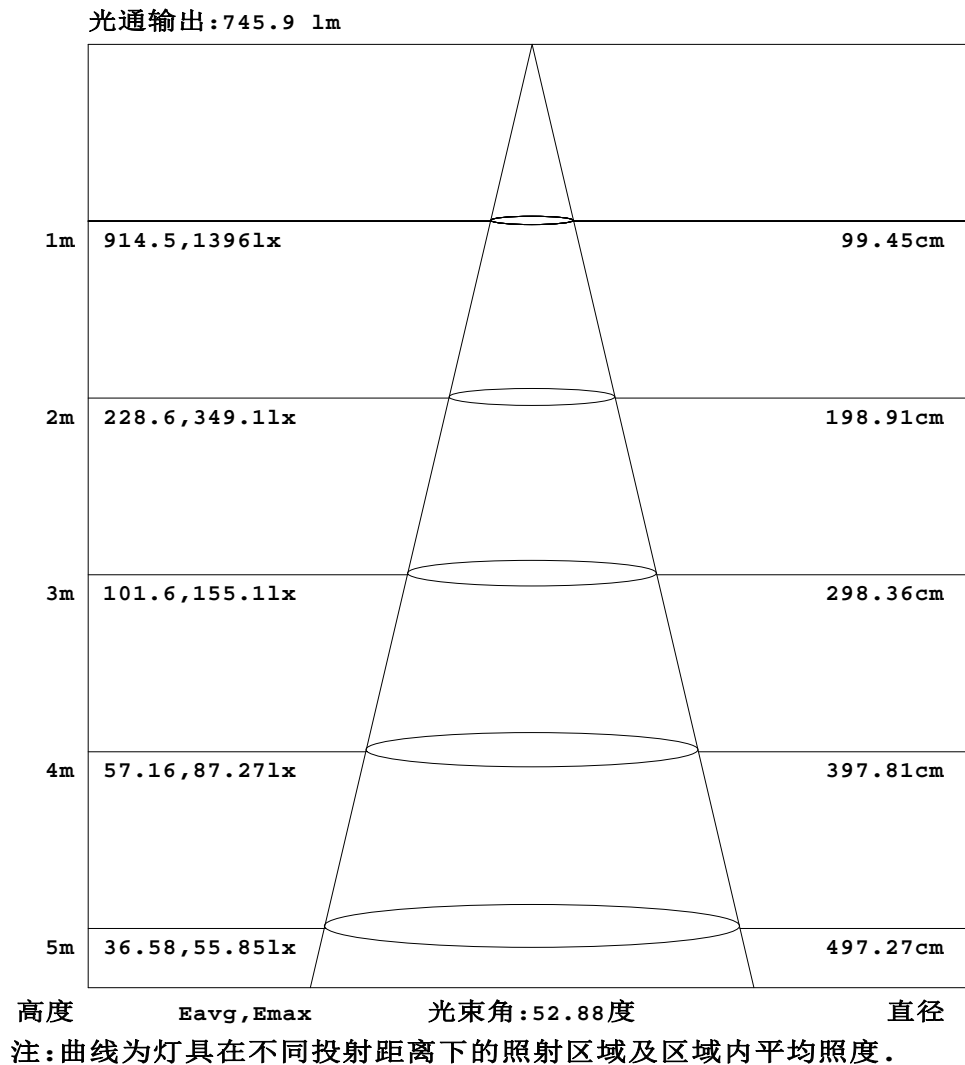


c角度范围: 0度 - 360度
c角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: zoe
测试日期: 2025-1-10

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-1100 55R
NOT DRIVER:48V
30minutes warm-up

灯具有效平均照度图

实测参数: U:47.997V I:0.3032A P:14.553W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通: 1597.41x1 lm		
灯具名称: OZ48-SBZ-64	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2501100051
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00246176m ²	遮光角:

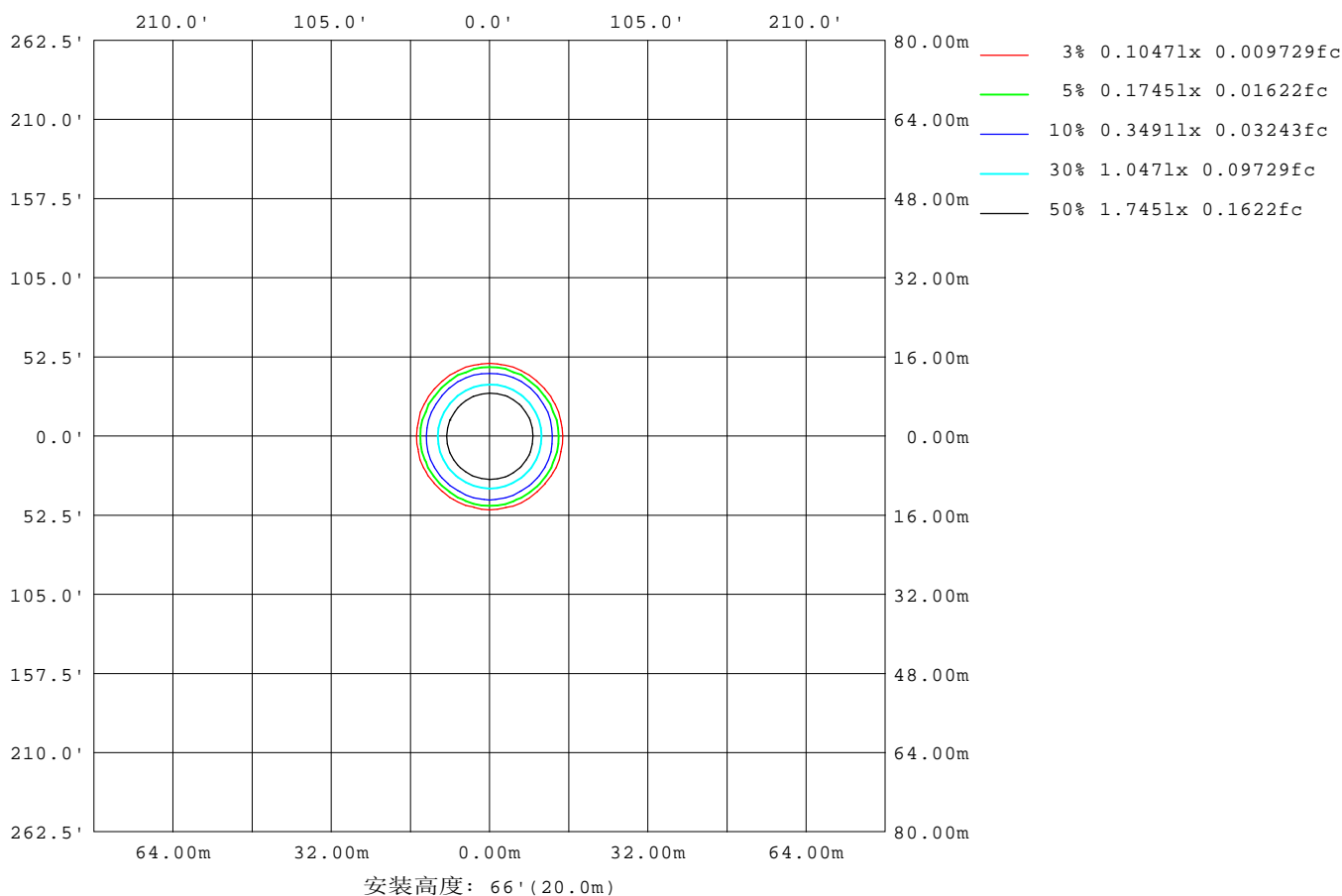


C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 30.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员: zoe
 测试日期: 2025-1-10

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-1100 55R
 NOT DRIVER: 48V
 30minutes warm-up

平面等照度曲线

实测参数: U:47.997V I:0.3032A P:14.553W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通: 1597.41x1 lm		
灯具名称: OZ48-SBZ-64	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2501100051
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00246176m 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: 2025-1-10

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-1100 55R
 NOT DRIVER:48V
 30minutes warm-up

LED筒灯平均亮度报告

实测参数: U:47.997V I:0.3032A P:14.553W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通: 1597.41x1 lm		
灯具名称: OZ48-SBZ-64	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2501100051
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00246176m ²	遮光角:

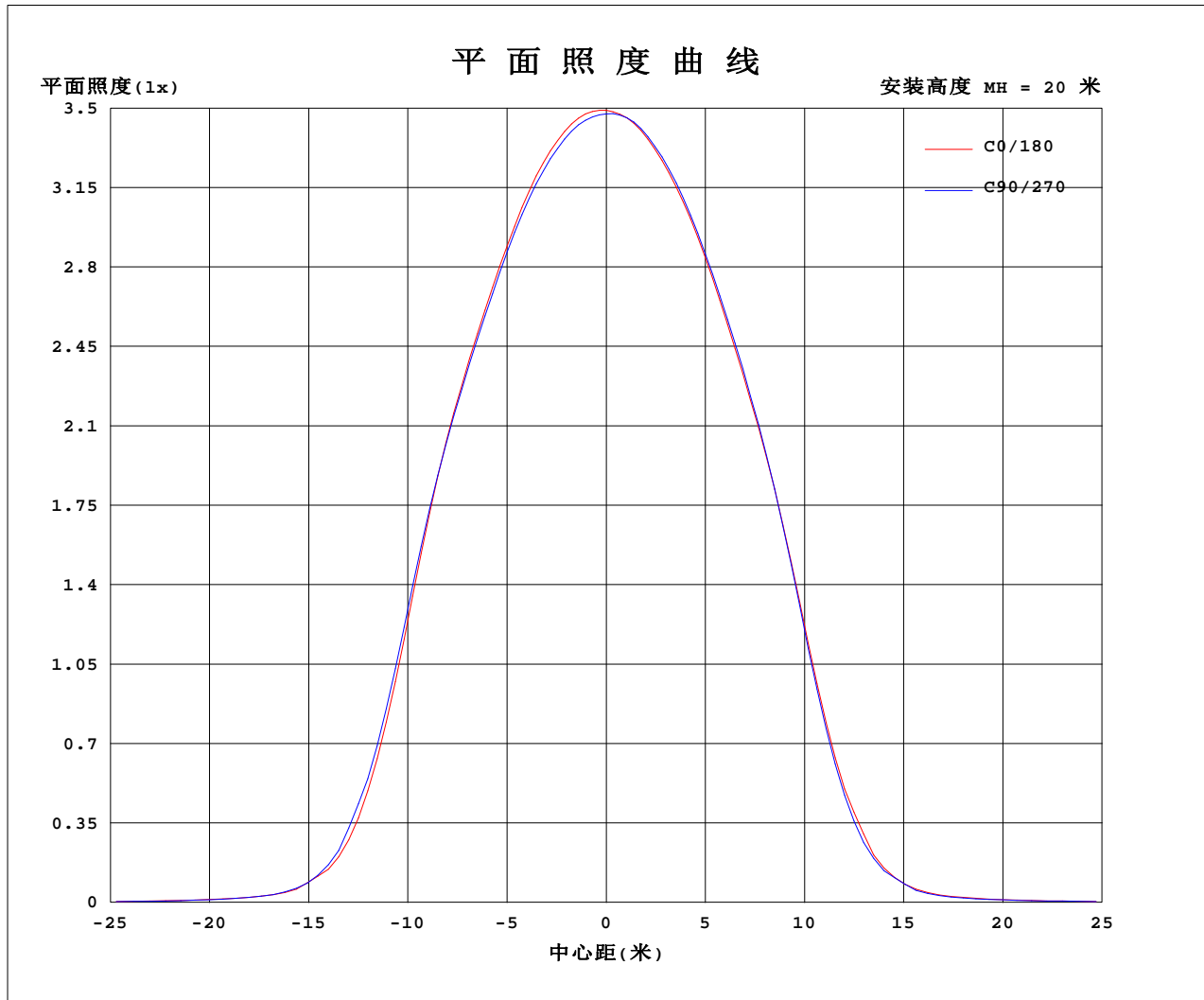
平均亮度	数值(cd/m ²)
L横(65)av	2615
L横(75)av	2790
L横(85)av	6074
L纵(65)av	2683
L纵(75)av	2836
L纵(85)av	5927
L45(65)av	2658
L45(75)av	2820
L45(85)av	5979

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: 2025-1-10

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-1100 55R
 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: 2025-1-10

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-1100 55R
NOT DRIVER: 48V
30minutes warm-up



光 强 分 布 数 据 表 格

实测参数: U:47.997V I:0.3032A P:14.553W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通: 1597.4lx1 lm		
灯具名称: OZ48-SBZ-64	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2501100051
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00246176m2	遮光角:

表--1单位: cd

C(DEG) (DEG)	0	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330						
0	1392	1392	1392	1392	1392	1392	1392	1392	1392	1392	1392	1392						
5	1384	1385	1381	1377	1374	1374	1373	1374	1377	1383	1388	1387						
10	1337	1339	1334	1328	1320	1320	1316	1314	1321	1330	1340	1341						
15	1242	1246	1242	1235	1222	1223	1218	1210	1217	1231	1245	1246						
20	1096	1106	1101	1093	1072	1073	1065	1053	1061	1078	1099	1099						
25	824	849	846	844	820	816	803	779	789	801	830	826						
30	389	420	418	426	406	406	392	368	374	376	398	391						
35	107	119	119	122	114	115	111	102	104	103	108	105						
40	31.3	33.4	32.3	32.1	30.3	31.2	30.3	28.9	28.8	27.9	28.1	28.2						
45	15.9	16.5	15.6	14.7	14.5	15.1	14.7	14.4	14.2	13.9	13.6	13.9						
50	9.37	9.71	9.26	8.41	8.60	9.06	8.67	8.75	8.70	8.63	8.32	8.63						
55	5.52	5.79	5.48	5.10	5.29	5.62	5.27	5.27	5.42	5.41	5.29	5.28						
60	3.49	3.59	3.39	3.32	3.51	3.60	3.40	3.39	3.53	3.67	3.55	3.36						
65	2.74	2.79	2.63	2.60	2.74	2.84	2.70	2.73	2.87	2.99	2.85	2.67						
70	2.27	2.30	2.14	2.13	2.23	2.34	2.23	2.27	2.42	2.53	2.37	2.24						
75	1.75	1.76	1.71	1.66	1.69	1.77	1.80	1.83	1.88	1.95	1.93	1.81						
80	1.52	1.47	1.41	1.39	1.39	1.43	1.48	1.53	1.57	1.59	1.58	1.56						
85	1.35	1.31	1.23	1.20	1.19	1.23	1.25	1.28	1.31	1.34	1.35	1.36						
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: 2025-1-10

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-1100 55R
NOT DRIVER:48V
30minutes warm-up