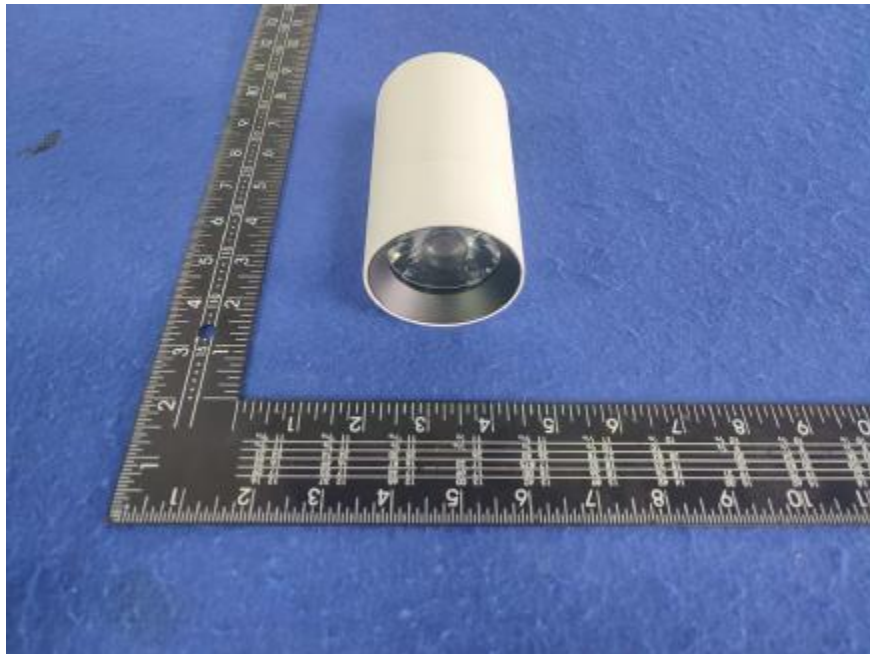


燈 具 實 物 照 片



Light Output Ratio:	88.4%	
Luminaire Power:	14.59 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: 2025-1-9

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-0132C 50R
 NOT DRIVER: 48V
 30minutes warm-up

灯具配光曲线及特征面照片

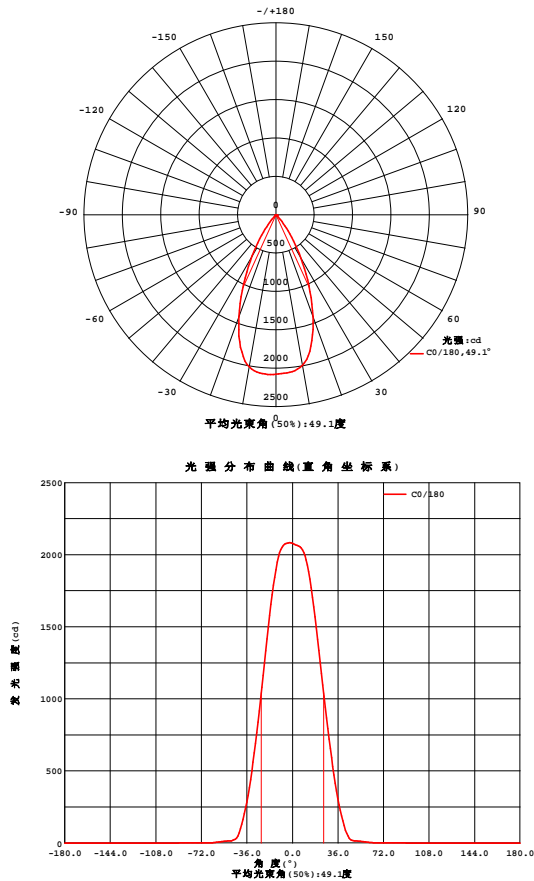


Fig. C0/C180

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: 2025-1-9

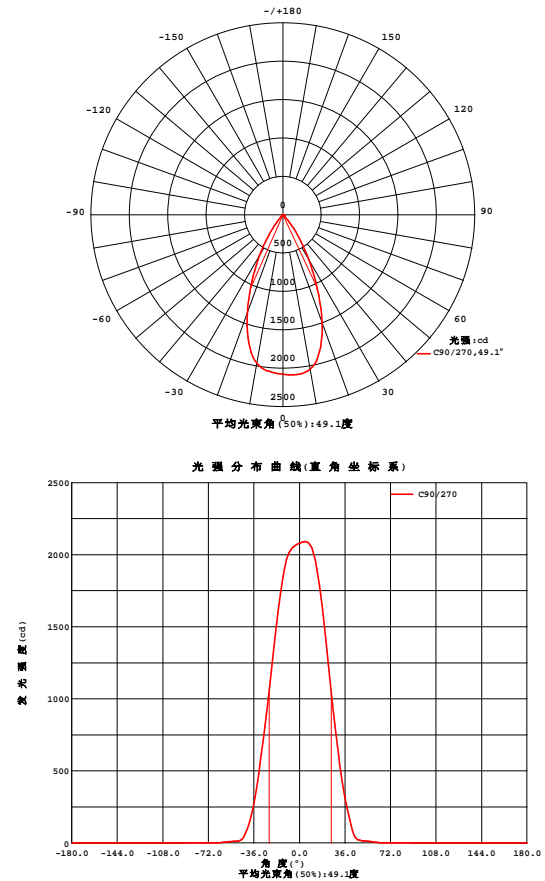


Fig. C90/C270

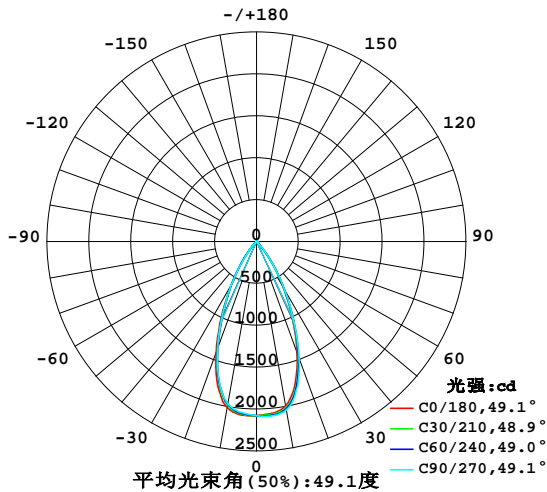
Y角度范围: 0度 - 180度
Y角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-SPEX500_V1系统 V2.00.461
环境湿度: 65.0%
测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
备注: LAMP:BXRE-30H1000-A-83 Ra:95
LENS:PM-0132C 50R
NOT DRIVER:48V
30minutes warm-up

室内灯具光度数据

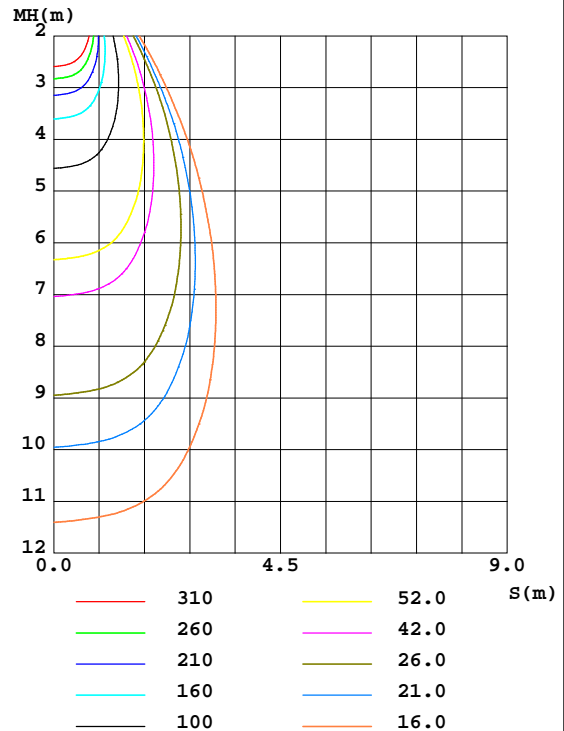
实测参数: U:47.997V I:0.3039A P:14.586W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通: 1597.41x1 lm		
灯具名称: OZ48-SB-64	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2501090045
制造厂商: RISE	发光口面: 0.002732585m ²	遮光角:

光源数据		光度数据				光效: 96.86 lm/W
型号	Brideglux	峰值光强(cd)	2092	S/MH(C0/180)	0.76	
标称功率(W)	15	灯具效率(%)	88.4	S/MH(C90/270)	0.75	
额定电源电压(V)	48	总光通量(lm)	1412.8	UP,DN(C0-180)	0.0,45.5	
额定光通量(lm)	1597.41	CIE分类	直接	UP,DN(C180-360)	0.0,43.0	
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(%)	88.4	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: 2025-1-9

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-0132C 50R
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	1993	2021	2043	2039	2013	1979	1966	1969	0- 10	195.6	195.6	13.8, 12.2
20	1414	1464	1493	1458	1415	1360	1361	1384	10- 20	488.9	684.5	48.5, 42.9
30	655.8	675.7	679.0	646.3	625.1	608.3	611.0	641.4	20- 30	458.9	1143	80.9, 71.6
40	153.7	159.1	158.0	140.4	130.8	127.9	126.8	143.2	30- 40	222.1	1366	96.7, 85.5
50	13.83	14.84	14.84	15.23	14.07	13.86	12.53	13.01	40- 50	35.62	1401	99.2, 87.7
60	5.479	6.035	6.131	5.961	5.400	5.086	4.707	4.994	50- 60	9.245	1410	99.8, 88.3
70	0.7269	0.9082	0.6686	0.7750	0.7732	0.7492	0.6151	0.5609	60- 70	2.032	1412	100, 88.4
80	0.0493	0.0383	0.0430	0.0345	0.0425	0.0326	0.0404	0.0349	70- 80	0.2830	1413	100, 88.4
90	0	0	0	0	0	0	0	0	80- 90	0.0319	1413	100, 88.4
100	0	0	0	0	0	0	0	0	90-100	0	1413	100, 88.4
110	0	0	0	0	0	0	0	0	100-110	0	1413	100, 88.4
120	0	0	0	0	0	0	0	0	110-120	0	1413	100, 88.4
130	0	0	0	0	0	0	0	0	120-130	0	1413	100, 88.4
140	0	0	0	0	0	0	0	0	130-140	0	1413	100, 88.4
150	0	0	0	0	0	0	0	0	140-150	0	1413	100, 88.4
160	0	0	0	0	0	0	0	0	150-160	0	1413	100, 88.4
170	0	0	0	0	0	0	0	0	160-170	0	1413	100, 88.4
180	0	0	0	0	0	0	0	0	170-180	0	1413	100, 88.4
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: 2025-1-9

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-0132C 50R
 NOT DRIVER: 48V
 30minutes warm-up

灯具亮度限制曲线

实测参数: U:47.997V I:0.3039A P:14.586W 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:

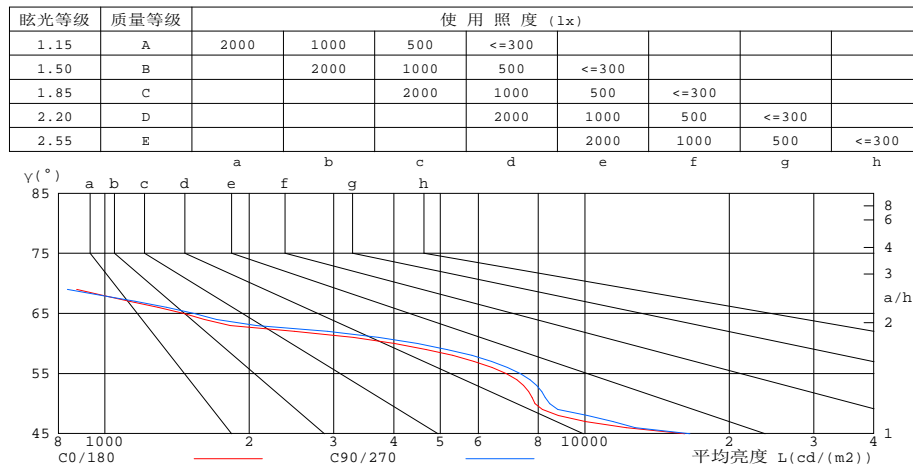
测试编号: 2501090045

制造厂商: RISE

发光口面: 0.002732585m²

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	164	143
80	104	91
75	199	273
70	778	715
65	1458	1533
60	4014	4486
55	6854	7333
50	7880	8448
45	16151	16548

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: 2025-1-9

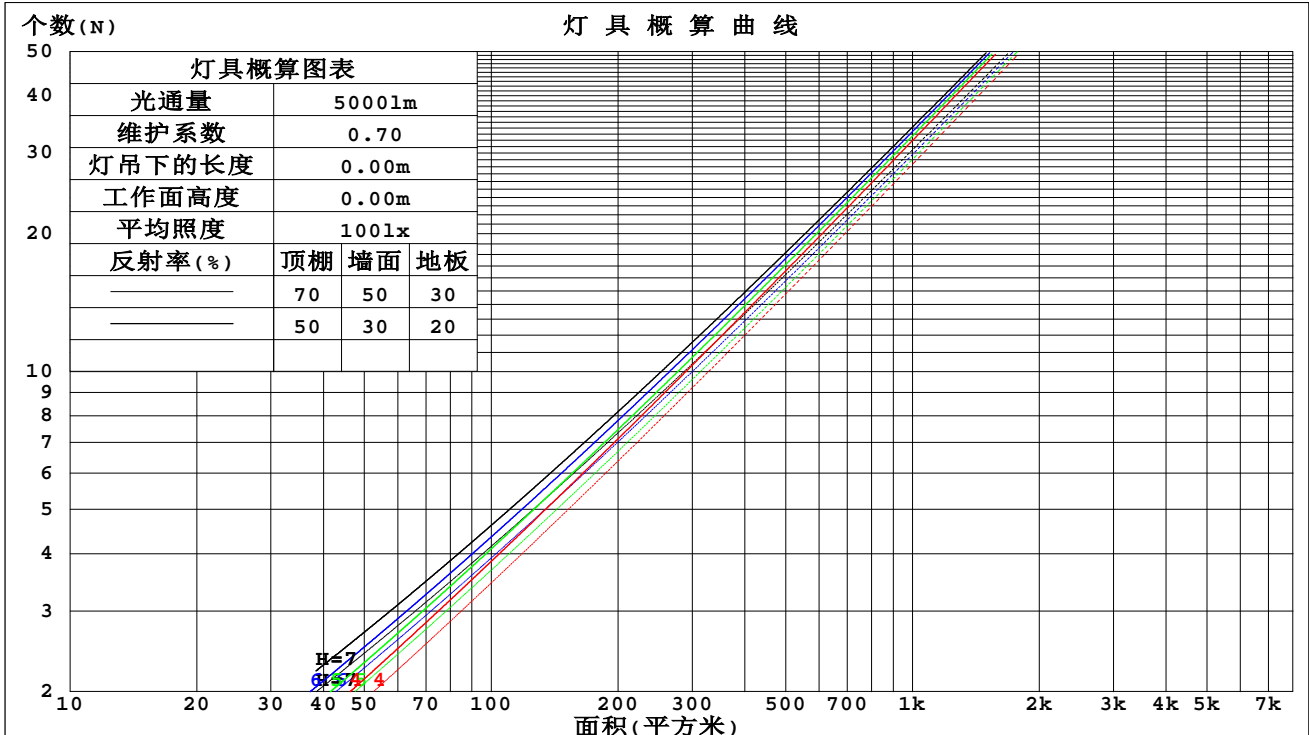
γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-SPEX500_V1系统 V2.00.461
环境湿度: 65.0%
测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
备注: LAMP: BXRE-30H1000-A-83 Ra: 95
LENS: PM-0132C 50R
NOT DRIVER: 48V
30minutes warm-up

工作面利用系数和灯具概算曲线

实测参数: U:47.997V I:0.3039A P:14.586W 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: 2501090045
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	1.05	1.05	1.05	1.03	1.03	1.03	.98	.98	.98	.94	.94	.94	.90	.90	.90	.88
1.0	.99	.96	.95	.97	.95	.93	.93	.92	.90	.90	.89	.88	.87	.86	.85	.84
2.0	.92	.89	.86	.91	.88	.85	.88	.86	.83	.85	.83	.82	.83	.81	.80	.79
3.0	.87	.83	.80	.86	.82	.79	.83	.80	.78	.81	.79	.76	.79	.77	.75	.74
4.0	.82	.77	.74	.81	.77	.73	.79	.75	.73	.77	.74	.72	.76	.73	.71	.70
5.0	.77	.72	.69	.76	.72	.69	.75	.71	.68	.73	.70	.67	.72	.69	.67	.66
6.0	.73	.68	.65	.72	.68	.64	.71	.67	.64	.70	.66	.64	.69	.66	.63	.62
7.0	.69	.64	.61	.69	.64	.61	.67	.63	.60	.66	.63	.60	.66	.62	.60	.59
8.0	.66	.61	.57	.65	.61	.57	.64	.60	.57	.63	.60	.57	.63	.59	.57	.56
9.0	.62	.58	.54	.62	.57	.54	.61	.57	.54	.60	.57	.54	.60	.56	.54	.53
10.0	.59	.55	.52	.59	.55	.52	.58	.54	.51	.58	.54	.51	.57	.54	.51	.50



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: 2025-1-9

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-0132C 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:0.3039A P:14.586W 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: 2501090045
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	.147	.083	.026	.141	.080	.025	.130	.074	.024	.119	.069	.022	.110	.064	.021	
2.0	.139	.076	.023	.135	.074	.023	.125	.070	.022	.117	.065	.020	.109	.062	.019	
3.0	.133	.071	.021	.128	.069	.021	.120	.065	.020	.113	.062	.019	.106	.059	.018	
4.0	.126	.066	.019	.122	.064	.019	.116	.061	.018	.109	.059	.018	.104	.056	.017	
5.0	.120	.061	.018	.117	.060	.018	.111	.058	.017	.106	.056	.017	.101	.054	.016	
6.0	.115	.058	.016	.112	.057	.016	.107	.055	.016	.102	.053	.016	.098	.051	.015	
7.0	.110	.054	.015	.107	.054	.015	.103	.052	.015	.099	.051	.015	.095	.049	.014	
8.0	.105	.051	.014	.103	.051	.014	.099	.050	.014	.095	.048	.014	.092	.047	.014	
9.0	.101	.049	.014	.099	.048	.014	.096	.047	.013	.092	.046	.013	.089	.045	.013	
10.0	.097	.047	.013	.095	.046	.013	.092	.045	.013	.089	.044	.013	.086	.043	.012	

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	.168	.168	.168	.144	.144	.144	.098	.098	.098	.056	.056	.056	.018	.018	.018	
1.0	.151	.139	.129	.129	.119	.111	.088	.082	.077	.051	.048	.045	.016	.015	.014	
2.0	.137	.117	.101	.117	.101	.087	.080	.070	.061	.046	.041	.036	.015	.013	.012	
3.0	.125	.100	.081	.107	.087	.070	.074	.060	.049	.042	.035	.029	.014	.011	.009	
4.0	.115	.087	.066	.099	.075	.057	.068	.053	.040	.039	.031	.024	.013	.010	.008	
5.0	.107	.077	.054	.092	.066	.047	.064	.046	.033	.037	.027	.020	.012	.009	.007	
6.0	.101	.068	.045	.087	.059	.039	.060	.041	.028	.035	.024	.017	.011	.008	.005	
7.0	.095	.062	.038	.082	.053	.033	.056	.037	.024	.033	.022	.014	.011	.007	.005	
8.0	.090	.056	.033	.077	.049	.029	.053	.034	.020	.031	.020	.012	.010	.007	.004	
9.0	.085	.051	.029	.073	.045	.025	.051	.031	.018	.030	.019	.011	.010	.006	.003	
10.0	.081	.047	.025	.070	.041	.022	.049	.029	.015	.028	.017	.009	.009	.006	.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: 2025-1-9

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-0132C 50R
NOT DRIVER:48V
30minutes warm-up

UGR(Unified Glare Rating)数据表

实测参数: U:47.997V I:0.3039A P:14.586W 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: 2501090045			
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	18.6	19.5	18.8	19.6	19.8	18.7	19.5	18.9	19.7	19.9	
	3H	18.4	19.2	18.7	19.4	19.6	18.5	19.3	18.8	19.5	19.7	
	4H	18.4	19.1	18.6	19.3	19.6	18.4	19.2	18.7	19.4	19.6	
	6H	18.3	19.0	18.6	19.2	19.5	18.3	19.0	18.6	19.3	19.5	
	8H	18.2	18.9	18.5	19.2	19.4	18.3	19.0	18.6	19.2	19.5	
	12H	18.2	18.8	18.5	19.1	19.4	18.2	18.9	18.6	19.2	19.4	
	4H	2H	18.4	19.1	18.6	19.3	19.6	18.4	19.2	18.7	19.4	19.6
	3H	18.2	18.8	18.5	19.1	19.4	18.2	18.9	18.6	19.2	19.4	
	4H	18.1	18.7	18.4	19.0	19.3	18.2	18.7	18.5	19.0	19.3	
	6H	18.0	18.5	18.4	18.9	19.2	18.1	18.6	18.4	18.9	19.3	
	8H	17.9	18.4	18.3	18.8	19.1	18.0	18.5	18.4	18.8	19.2	
	12H	17.9	18.3	18.3	18.7	19.1	18.0	18.4	18.4	18.8	19.2	
8H	4H	17.9	18.4	18.3	18.8	19.1	18.0	18.5	18.4	18.8	19.2	
	6H	17.8	18.2	18.3	18.6	19.0	17.9	18.3	18.3	18.7	19.1	
	8H	17.8	18.1	18.2	18.6	19.0	17.8	18.2	18.3	18.6	19.0	
	12H	17.7	18.0	18.2	18.5	18.9	17.8	18.1	18.3	18.5	19.0	
12H	4H	17.9	18.3	18.3	18.7	19.1	18.0	18.4	18.4	18.8	19.2	
	6H	17.8	18.1	18.2	18.6	19.0	17.8	18.2	18.3	18.6	19.0	
	8H	17.7	18.0	18.2	18.5	18.9	17.8	18.1	18.3	18.5	19.0	
不同间隔布灯时,观察者位置引起的UGR变化(CIE Pub.117):												
S = 1.0H		+ 3.6 / -12.6					+ 3.8 / -12.3					
1.5H		+ 6.2 / -10.1					+ 6.4 / - 9.7					
2.0H		+ 4.7 / - 7.6					+ 4.7 / - 7.4					

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 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: 2025-1-9

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-0132C 50R
 NOT DRIVER:48V
 30minutes warm-up

UF利用系数表

实测参数: U:47.997V I:0.3039A P:14.586W 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: 2501090045
制造厂商: RISE	发光口面: 0.002732585m ²	遮光角:

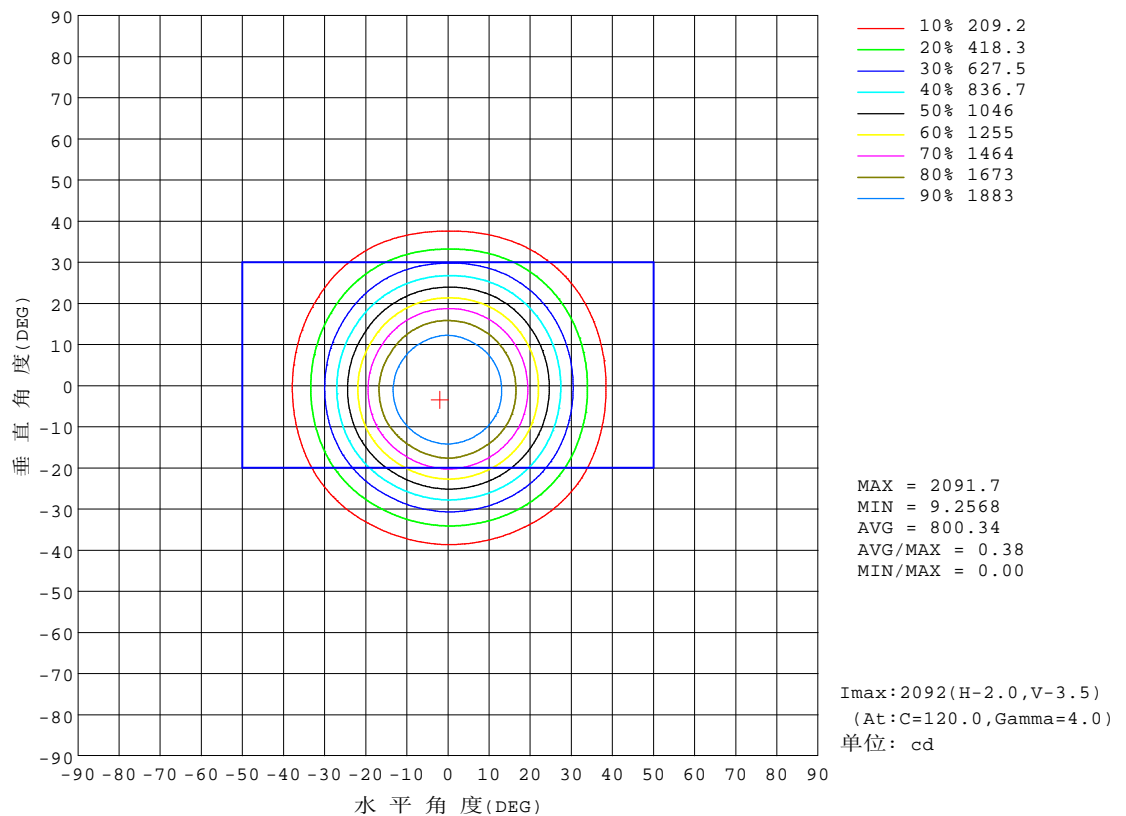
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	79	74	71	79	74	71	78	73	70	68
0.80	85	81	78	85	80	77	84	80	77	74
1.00	89	84	81	88	84	81	87	84	81	77
1.25	92	88	85	91	88	85	90	87	84	81
1.50	95	91	88	94	90	88	92	89	87	83
2.00	97	93	91	96	92	90	93	91	89	84
2.50	98	95	92	97	94	92	94	92	90	85
3.00	99	97	94	98	95	93	95	93	91	86
4.00	101	99	97	99	97	96	96	95	93	87
5.00	102	100	99	100	99	97	97	96	95	88
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: 2025-1-9

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-0132C 50R
 NOT DRIVER:48V
 30minutes warm-up

灯具等光强曲线

实测参数: U:47.997V I:0.3039A P:14.586W 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: 2501090045
制造厂商: RISE	发光口面: 0.002732585m ²	遮光角:

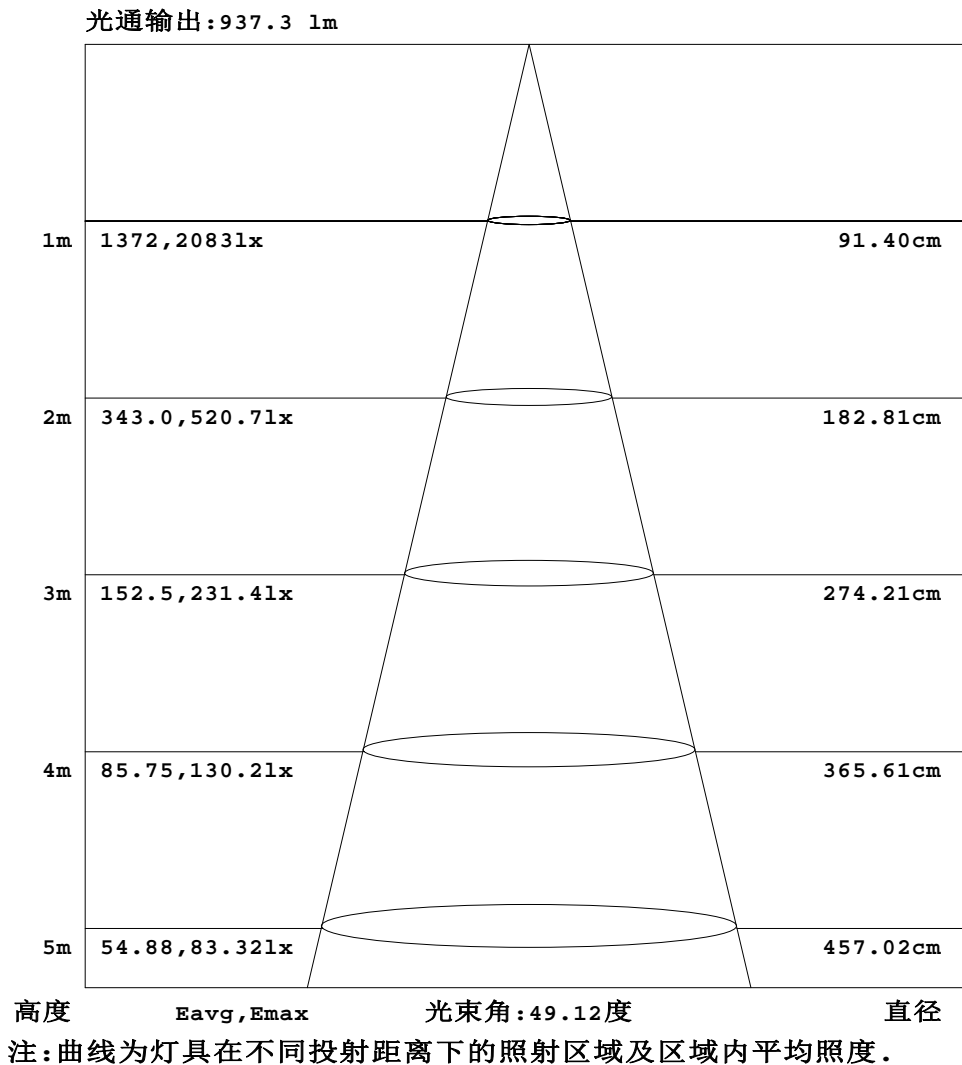


c角度范围: 0度 - 360度
c角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: zoe
测试日期: 2025-1-9

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-0132C 50R
NOT DRIVER:48V
30minutes warm-up

灯具有效平均照度图

实测参数: U:47.997V I:0.3039A P:14.586W 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: 2501090045
制造厂商: RISE	发光口面: 0.002732585m ²	遮光角:

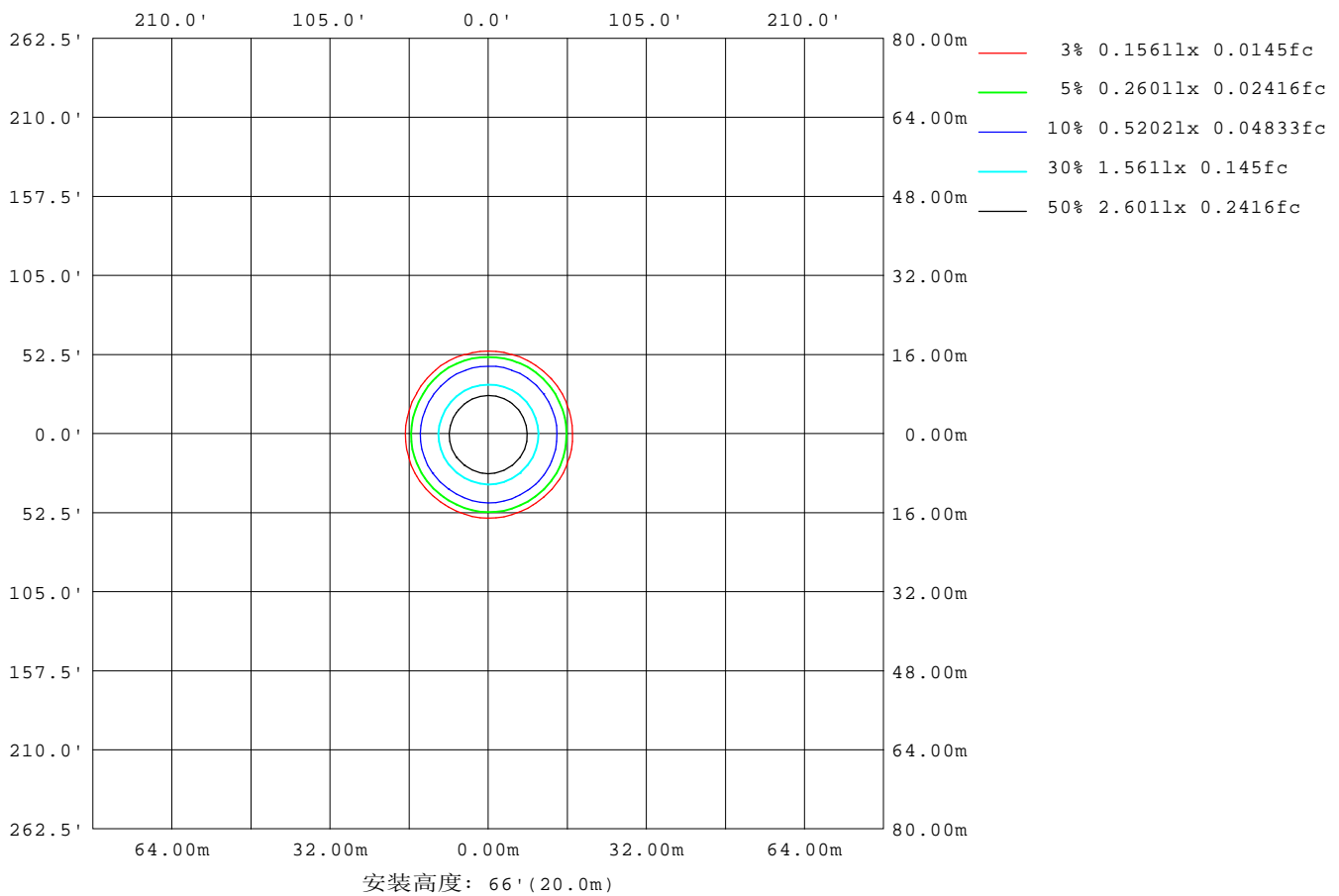


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: zoe
测试日期: 2025-1-9

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-0132C 50R
NOT DRIVER: 48V
30minutes warm-up

平面等照度曲线

实测参数: U:47.997V I:0.3039A P:14.586W 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: 2501090045
制造厂商: RISE	发光口面: 0.002732585m 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: 2025-1-9

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-0132C 50R
NOT DRIVER: 48V
30minutes warm-up

LED筒灯平均亮度报告

实测参数: U:47.997V I:0.3039A P:14.586W 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: 2501090045
制造厂商: RISE	发光口面: 0.002732585m ²	遮光角:

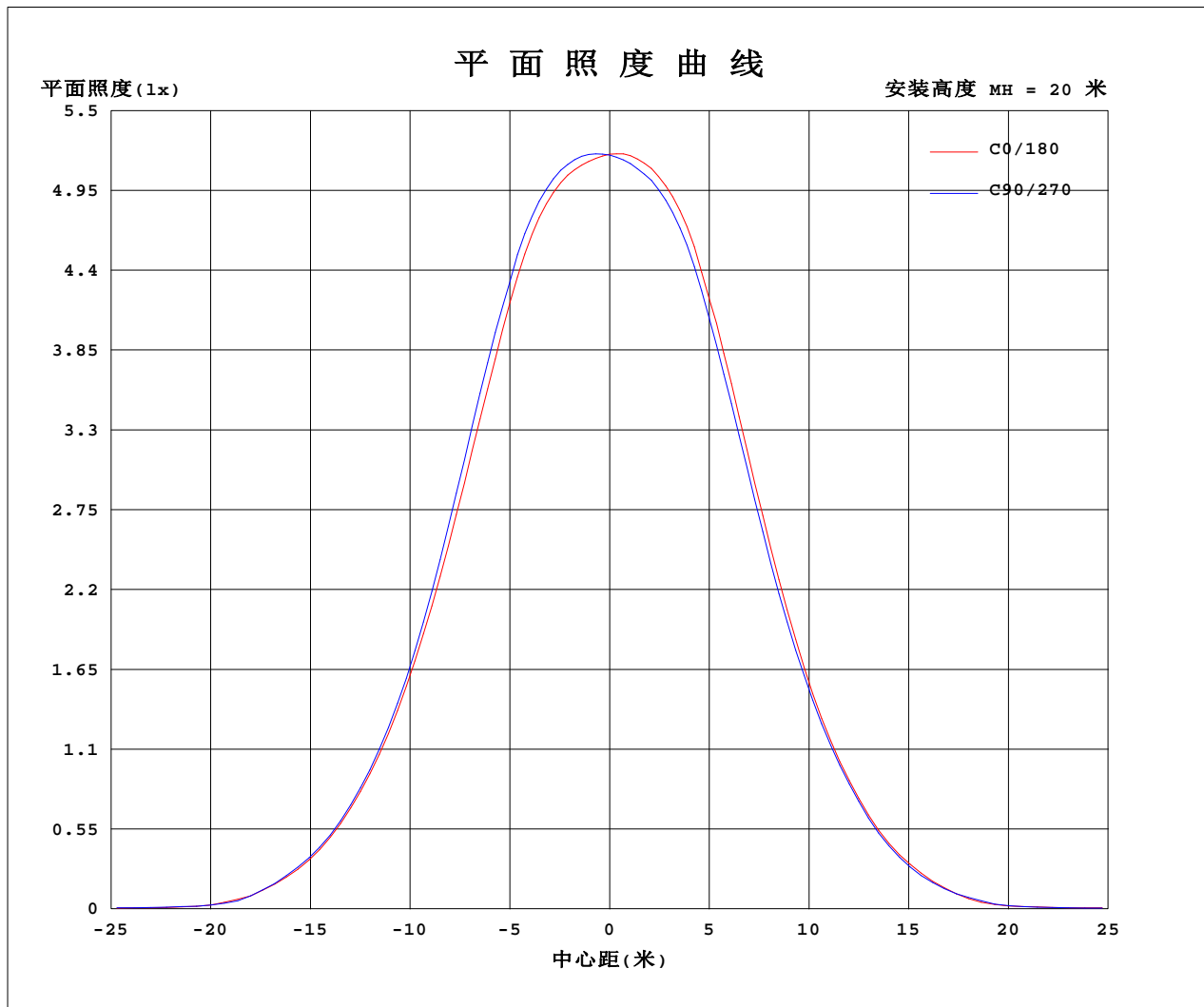
平均亮度	数值(cd/m ²)
L横(65)av	1410
L横(75)av	171
L横(85)av	157
L纵(65)av	1324
L纵(75)av	210
L纵(85)av	147
L45(65)av	1437
L45(75)av	192
L45(85)av	109

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: 2025-1-9

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-0132C 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: 2025-1-9

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-0132C 50R
NOT DRIVER: 48V
30minutes warm-up



光 强 分 布 数 据 表 格

实测参数: U:47.997V I:0.3039A P:14.586W 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: 2501090045
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	2079	2079	2079	2079	2079	2079	2079	2079	2079	2079	2079	2079						
5	2059	2069	2081	2090	2092	2086	2077	2067	2058	2049	2047	2051						
10	1993	2013	2029	2043	2044	2035	2013	1985	1973	1966	1963	1974						
15	1770	1813	1824	1843	1829	1817	1789	1739	1731	1724	1726	1743						
20	1414	1456	1472	1493	1460	1456	1415	1364	1357	1361	1376	1392						
25	1018	1041	1058	1064	1032	1029	998	951	951	959	989	994						
30	656	675	676	679	645	647	625	603	613	611	638	644						
35	360	380	374	372	347	347	330	316	327	318	339	349						
40	154	163	156	158	142	139	131	124	131	127	137	149						
45	31.2	35.4	32.9	32.0	30.1	28.8	25.9	27.7	29.3	27.7	26.9	30.8						
50	13.8	14.8	14.9	14.8	15.4	15.0	14.1	14.1	13.6	12.5	12.6	13.4						
55	10.7	11.3	11.5	11.5	11.7	11.4	10.8	10.5	10.2	9.51	9.81	10.3						
60	5.48	5.93	6.14	6.13	6.03	5.89	5.40	5.11	5.06	4.71	4.83	5.16						
65	1.68	1.94	2.02	1.77	1.82	1.69	1.58	1.52	1.50	1.29	1.32	1.39						
70	0.73	0.89	0.93	0.67	0.78	0.77	0.77	0.76	0.74	0.62	0.55	0.57						
75	0.14	0.24	0.18	0.19	0.15	0.12	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09	0.11						
80	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.03	0.03	0.04	0.03	0.04						
85	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.02	0.03	0.04	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: 2025-1-9

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-0132C 50R
NOT DRIVER:48V
30minutes warm-up