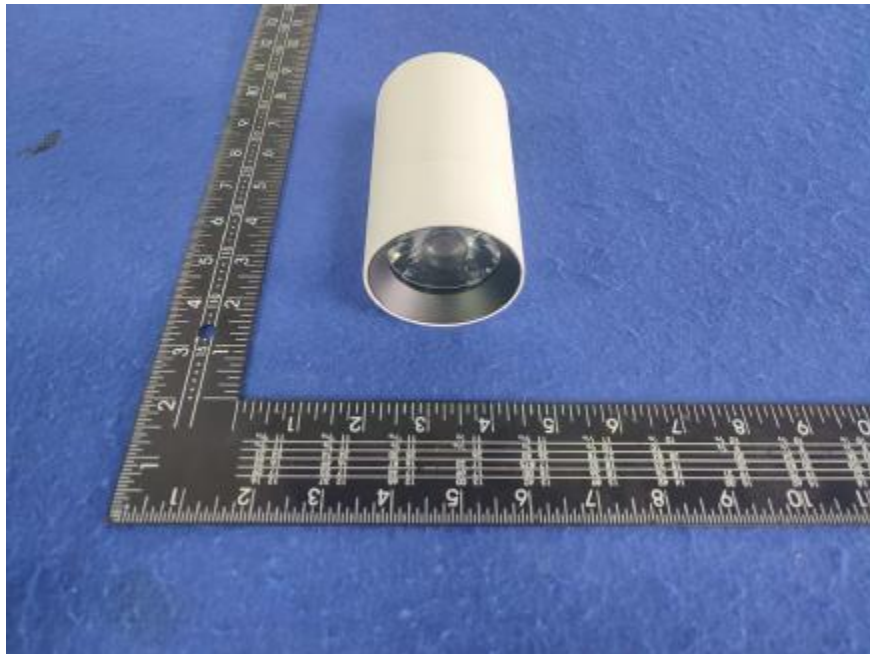


燈 具 實 物 照 片



Light Output Ratio:	85.2%	
Luminaire Power:	14.59 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: 2025-1-9

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-0132A 24R
 NOT DRIVER: 48V
 30minutes warm-up

灯具配光曲线及特征面照片

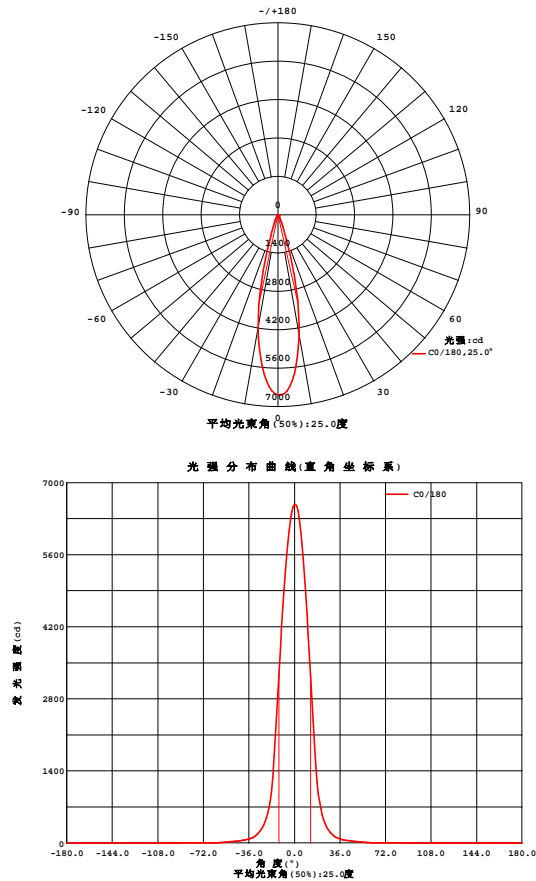


Fig. C0/C180

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

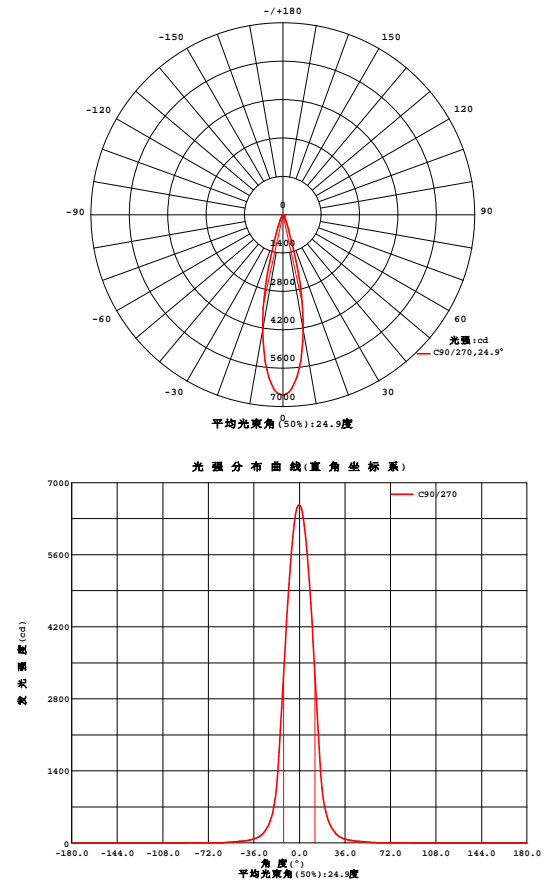


Fig. C90/C270

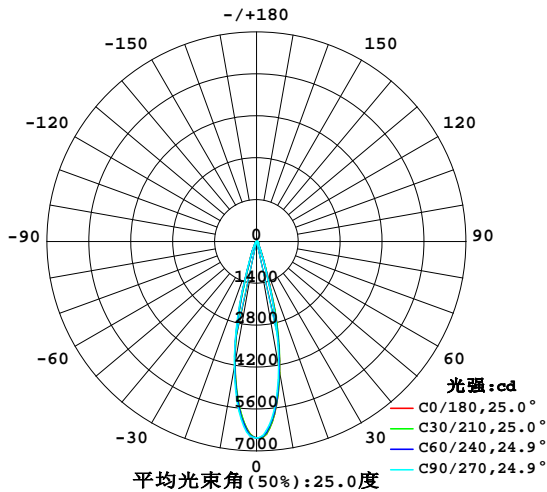
Y角度范围: 0度 - 180度
Y角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-SPEX500_V1系统 V2.00.461
环境湿度: 65.0%
测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
备注: LAMP: BXRE-30H1000-A-83 Ra: 95
LENS: PM-0132A 24R
NOT DRIVER: 48V
30minutes warm-up

室内灯具光度数据

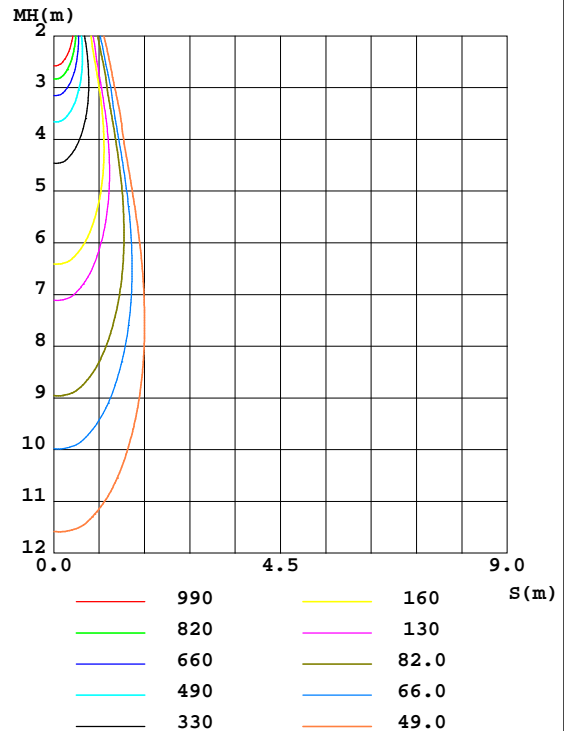
实测参数: U:47.997V I:0.3039A P:14.586W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通: 1597.41x1 lm		
灯具名称: OZ48-SB-64	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2501090043
制造厂商: RISE	发光口面: 0.002732585m ²	遮光角:

光源数据		光度数据				光效: 93.29 lm/W
型号	Brideglux	峰值光强(cd)	6579	S/MH(C0/180)	0.40	
标称功率(W)	15	灯具效率(%)	85.2	S/MH(C90/270)	0.40	
额定电源电压(V)	48	总光通量(lm)	1360.7	UP,DN(C0-180)	0.0,42.7	
额定光通量(lm)	1597.41	CIE分类	直接	UP,DN(C180-360)	0.0,42.5	
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(%)	85.2	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: 2025-1-9

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-0132A 24R
NOT DRIVER:48V
30minutes warm-up

灯具环带光通量

环带光通量:

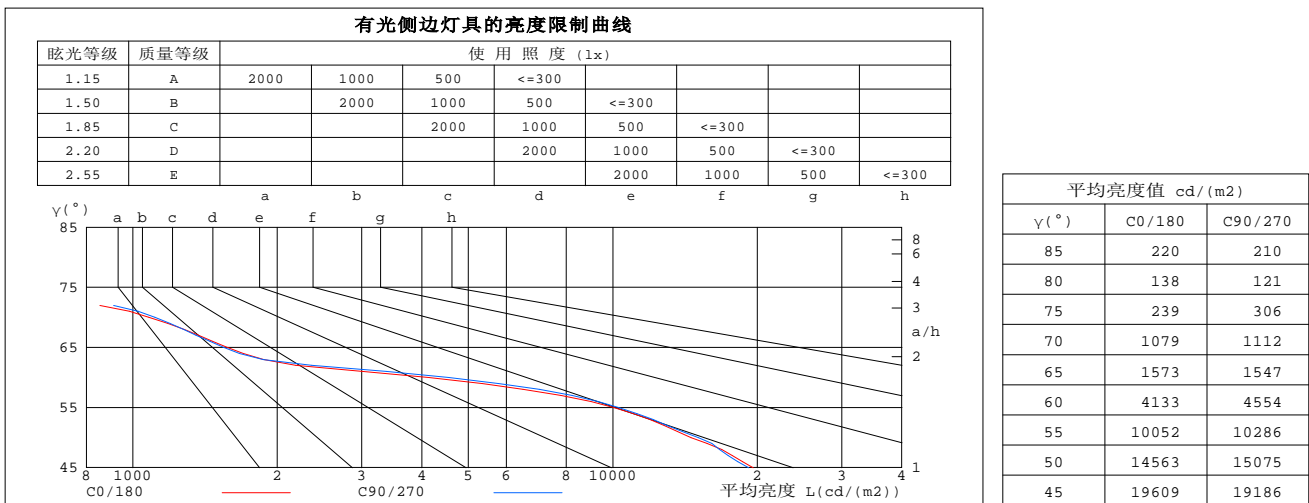
	C0	C45	C90	C135	C180	C225	C270	C315	$\gamma(^{\circ})$	环	总	%lum, lamp
10	4447	4421	4297	4164	4198	4193	4291	4437	0- 10	513.9	513.9	37.8, 32.2
20	809.1	746.4	713.2	676.7	684.5	674.8	727.9	766.5	10- 20	589.5	1103	81.1, 69.1
30	162.7	153.9	153.0	143.7	149.9	142.8	151.4	158.9	20- 30	155.5	1259	92.5, 78.8
40	55.83	55.56	54.32	53.14	54.29	53.45	53.70	55.09	30- 40	56.24	1315	96.7, 82.3
50	25.58	26.18	26.47	25.88	25.89	25.08	24.52	24.96	40- 50	29.20	1344	98.8, 84.2
60	5.647	5.998	6.220	6.005	5.910	5.300	4.927	5.360	50- 60	13.75	1358	99.8, 85
70	1.009	0.9826	1.039	1.081	1.041	0.9209	1.003	1.042	60- 70	2.144	1360	100, 85.2
80	0.0655	0.0447	0.0574	0.0419	0.0534	0.0413	0.0555	0.0424	70- 80	0.3690	1361	100, 85.2
90	0	0	0	0	0	0	0	0	80- 90	0.0385	1361	100, 85.2
100	0	0	0	0	0	0	0	0	90-100	0	1361	100, 85.2
110	0	0	0	0	0	0	0	0	100-110	0	1361	100, 85.2
120	0	0	0	0	0	0	0	0	110-120	0	1361	100, 85.2
130	0	0	0	0	0	0	0	0	120-130	0	1361	100, 85.2
140	0	0	0	0	0	0	0	0	130-140	0	1361	100, 85.2
150	0	0	0	0	0	0	0	0	140-150	0	1361	100, 85.2
160	0	0	0	0	0	0	0	0	150-160	0	1361	100, 85.2
170	0	0	0	0	0	0	0	0	160-170	0	1361	100, 85.2
180	0	0	0	0	0	0	0	0	170-180	0	1361	100, 85.2
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-0132A 24R
 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: 2501090043
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

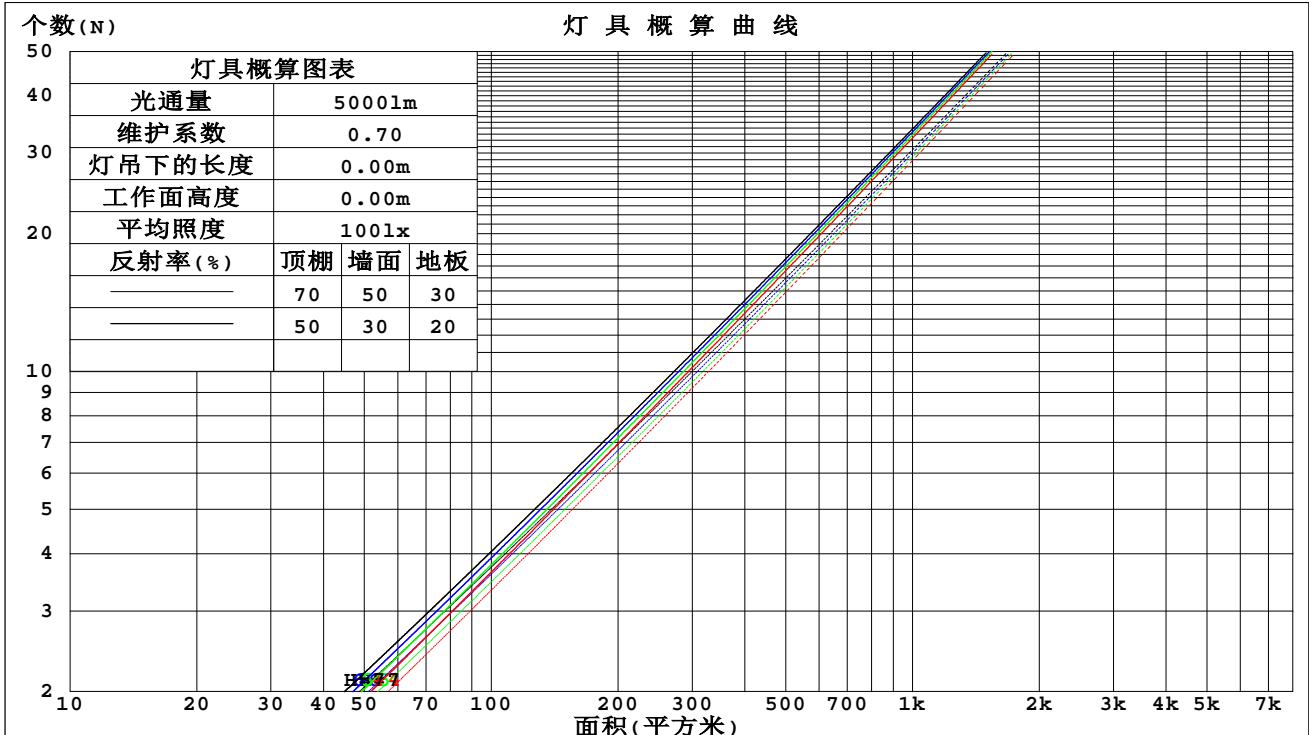
γ角度范围: 0度 - 180度
 γ角度间隔: 1.0度
 测试系统: 远方(EVERFINE)GO-SPEX500_V1系统 V2.00.461
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
 备注: LAMP:BXRE-30H1000-A-83 Ra:95
 LENS:PM-0132A 24R
 NOT DRIVER:48V
 30minutes warm-up

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: 2501090043
制造厂商: RISE	发光口面: 0.002732585m 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	1.01	1.01	1.01	.99	.99	.99	.95	.95	.95	.91	.91	.91	.87	.87	.87	.85
1.0	.96	.95	.93	.94	.93	.92	.91	.90	.89	.88	.87	.86	.85	.84	.84	.82
2.0	.92	.89	.87	.90	.88	.86	.88	.86	.84	.85	.84	.82	.83	.82	.81	.79
3.0	.88	.85	.82	.87	.84	.82	.84	.82	.80	.83	.81	.79	.81	.79	.78	.77
4.0	.84	.81	.78	.83	.80	.78	.82	.79	.77	.80	.78	.76	.79	.77	.75	.74
5.0	.81	.78	.75	.80	.77	.75	.79	.76	.74	.78	.75	.74	.77	.75	.73	.72
6.0	.78	.75	.72	.78	.75	.72	.77	.74	.72	.76	.73	.71	.75	.72	.71	.70
7.0	.76	.72	.70	.75	.72	.70	.75	.72	.69	.74	.71	.69	.73	.71	.69	.68
8.0	.74	.70	.68	.73	.70	.68	.72	.70	.67	.72	.69	.67	.71	.69	.67	.66
9.0	.72	.68	.66	.71	.68	.66	.71	.68	.66	.70	.67	.65	.69	.67	.65	.64
10.0	.70	.66	.64	.69	.66	.64	.69	.66	.64	.68	.66	.64	.68	.65	.64	.63



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-0132A 24R
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: 2501090043		
制造厂商: RISE			发光口面: 0.002732585m 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	.117	.066	.021	.111	.063	.020	.101	.058	.018	.091	.052	.017	.082	.048	.015	
2.0	.108	.059	.018	.104	.057	.018	.095	.053	.016	.087	.049	.015	.080	.045	.014	
3.0	.101	.054	.016	.097	.052	.016	.090	.049	.015	.083	.046	.014	.077	.043	.013	
4.0	.095	.049	.014	.092	.048	.014	.085	.045	.014	.080	.043	.013	.074	.040	.012	
5.0	.089	.045	.013	.086	.044	.013	.081	.042	.012	.076	.040	.012	.072	.038	.012	
6.0	.084	.042	.012	.082	.041	.012	.077	.040	.012	.073	.038	.011	.069	.036	.011	
7.0	.080	.040	.011	.078	.039	.011	.074	.037	.011	.070	.036	.010	.067	.035	.010	
8.0	.076	.037	.010	.074	.037	.010	.071	.035	.010	.068	.034	.010	.065	.033	.010	
9.0	.073	.035	.010	.071	.035	.010	.068	.034	.010	.065	.033	.009	.062	.032	.009	
10.0	.069	.033	.009	.068	.033	.009	.065	.032	.009	.063	.031	.009	.060	.030	.009	

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	.162	.162	.162	.139	.139	.139	.095	.095	.095	.054	.054	.054	.017	.017	.017	
1.0	.143	.134	.126	.123	.115	.109	.084	.079	.075	.048	.046	.044	.015	.015	.014	
2.0	.128	.113	.100	.110	.097	.087	.075	.067	.061	.043	.039	.035	.014	.013	.012	
3.0	.115	.096	.082	.099	.083	.071	.068	.058	.050	.039	.034	.029	.013	.011	.010	
4.0	.105	.083	.067	.090	.072	.058	.062	.050	.041	.036	.029	.024	.011	.010	.008	
5.0	.096	.073	.056	.082	.063	.049	.057	.044	.034	.033	.026	.020	.011	.008	.007	
6.0	.088	.064	.047	.076	.056	.041	.052	.039	.029	.030	.023	.017	.010	.008	.006	
7.0	.082	.057	.040	.070	.050	.035	.048	.035	.025	.028	.021	.015	.009	.007	.005	
8.0	.076	.052	.035	.065	.045	.030	.045	.031	.022	.026	.019	.013	.009	.006	.004	
9.0	.071	.047	.030	.061	.041	.027	.042	.029	.019	.025	.017	.011	.008	.006	.004	
10.0	.067	.043	.027	.058	.037	.023	.040	.026	.017	.023	.015	.010	.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: 2025-1-9

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-0132A 24R
 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: 2501090043				
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	11.9	12.5	12.1	12.7	12.8	11.7	12.4	11.9	12.5	12.7	
	3H	11.7	12.3	12.0	12.5	12.7	11.6	12.2	11.8	12.4	12.6	
	4H	11.7	12.2	11.9	12.4	12.7	11.5	12.1	11.8	12.3	12.5	
	6H	11.6	12.1	11.9	12.4	12.6	11.4	12.0	11.7	12.2	12.5	
	8H	11.5	12.1	11.8	12.3	12.6	11.4	11.9	11.7	12.2	12.4	
	12H	11.5	12.0	11.8	12.3	12.5	11.4	11.9	11.7	12.1	12.4	
	4H	2H	11.7	12.3	12.0	12.5	12.7	11.6	12.2	11.9	12.4	12.6
		3H	11.6	12.1	11.9	12.4	12.6	11.5	12.0	11.8	12.2	12.5
		4H	11.5	12.0	11.8	12.3	12.6	11.4	11.8	11.7	12.1	12.4
		6H	11.4	11.8	11.8	12.1	12.5	11.3	11.7	11.6	12.0	12.4
		8H	11.3	11.7	11.7	12.1	12.4	11.2	11.6	11.6	11.9	12.3
		12H	11.3	11.6	11.7	12.0	12.4	11.2	11.5	11.6	11.9	12.3
8H	4H	11.3	11.7	11.7	12.1	12.4	11.2	11.6	11.6	12.0	12.3	
	6H	11.2	11.5	11.7	11.9	12.3	11.1	11.4	11.5	11.8	12.2	
	8H	11.2	11.5	11.6	11.9	12.3	11.0	11.3	11.5	11.7	12.2	
	12H	11.1	11.3	11.6	11.8	12.3	11.0	11.2	11.4	11.7	12.1	
12H	4H	11.3	11.6	11.7	12.0	12.4	11.2	11.5	11.6	11.9	12.3	
	6H	11.2	11.5	11.6	11.9	12.3	11.0	11.3	11.5	11.7	12.2	
	8H	11.1	11.3	11.6	11.8	12.3	11.0	11.2	11.4	11.7	12.1	
不同间隔布灯时,观察者位置引起的UGR变化(CIE Pub.117):												
S = 1.0H		+ 2.0 / - 4.2					+ 2.0 / - 3.9					
1.5H		+ 2.2 / - 2.0					+ 2.1 / - 2.0					
2.0H		+ 3.7 / -10.5					+ 3.6 / -10.9					

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-0132A 24R
 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: 2501090043
制造厂商: RISE	发光口面: 0.002732585m ²	遮光角:

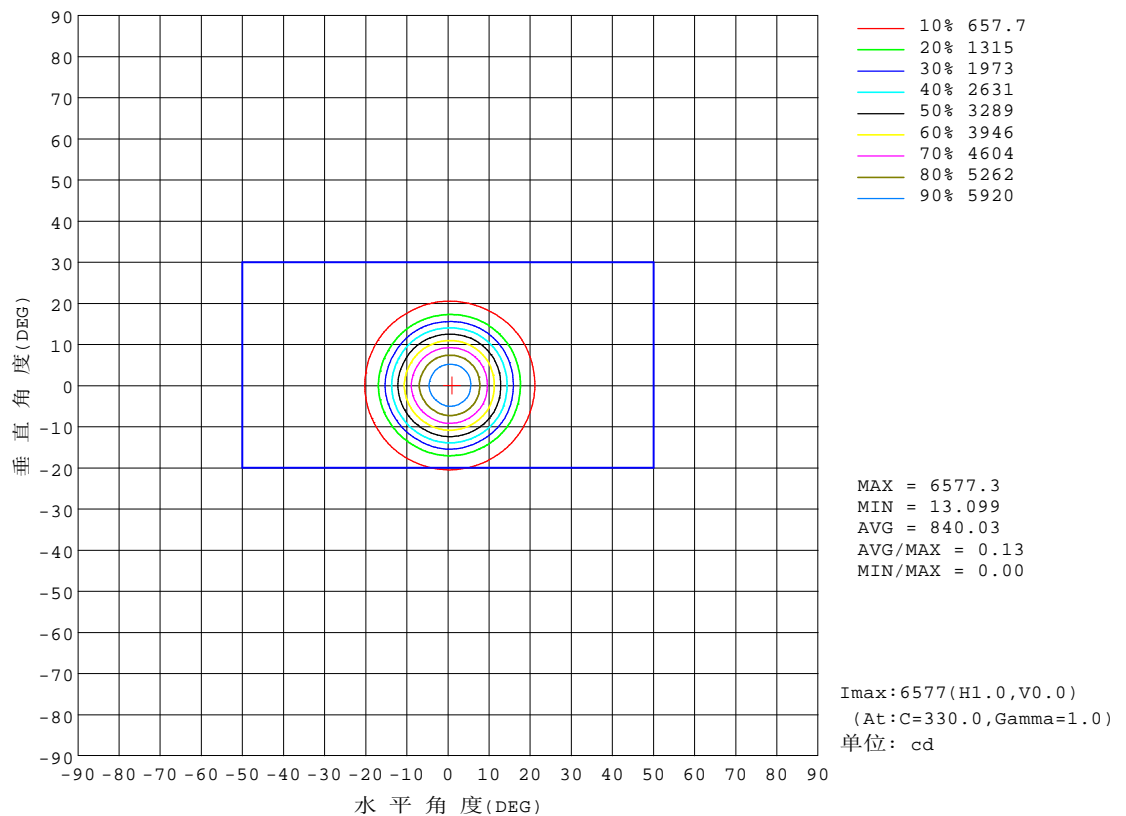
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	76	71	68	76	71	68	75	71	68	65
0.80	82	78	75	82	77	75	81	77	74	71
1.00	86	81	78	85	81	78	84	81	78	75
1.25	89	85	82	88	84	82	86	83	81	78
1.50	91	87	85	90	87	84	88	86	83	80
2.00	93	90	87	92	89	87	90	87	85	81
2.50	94	91	89	93	90	88	91	88	87	82
3.00	96	93	91	94	92	90	91	90	88	83
4.00	97	95	93	96	94	92	93	91	90	84
5.00	98	97	95	97	95	94	93	92	91	85
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-0132A 24R
 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: 2501090043
制造厂商: RISE	发光口面: 0.002732585m ²	遮光角:

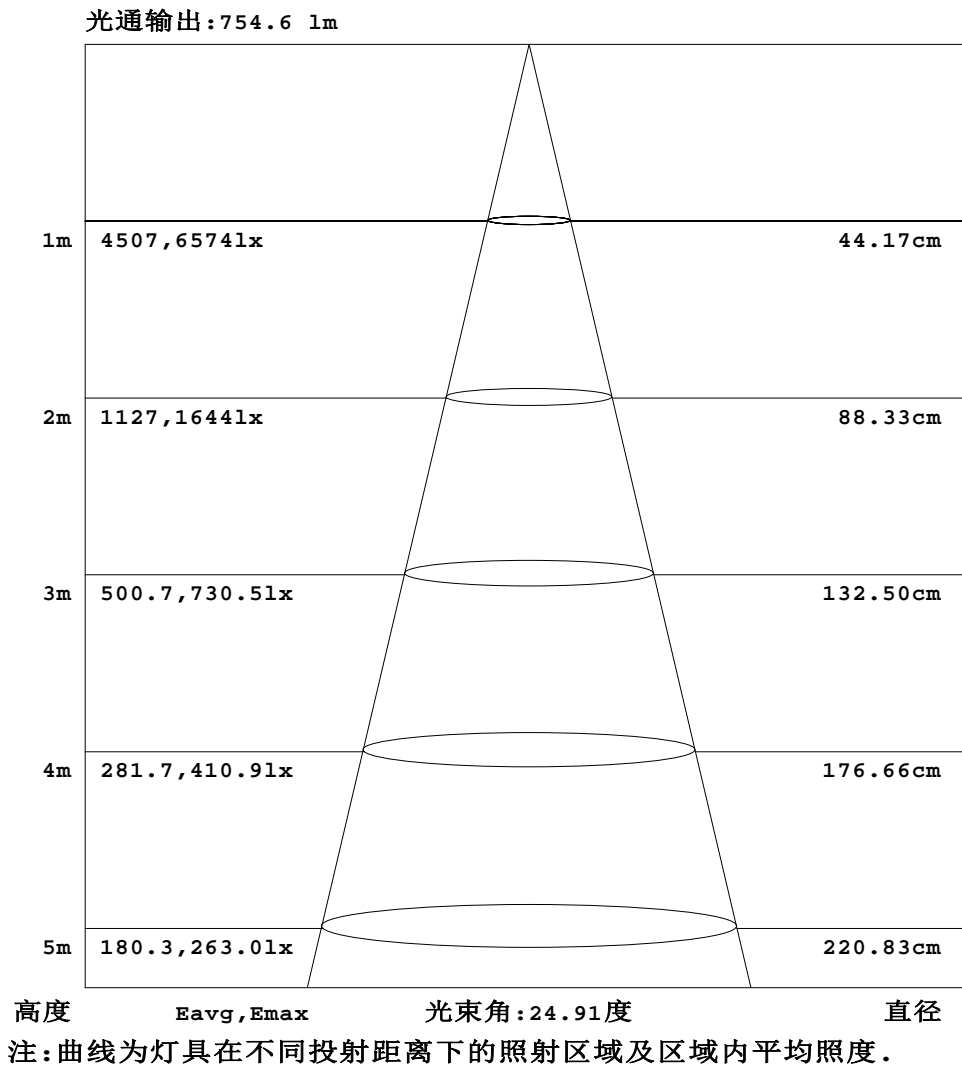


c角度范围: 0度 - 360度
c角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: zoe
测试日期: 2025-1-9

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-0132A 24R
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: 2501090043
制造厂商: RISE	发光口面: 0.002732585m ²	遮光角:

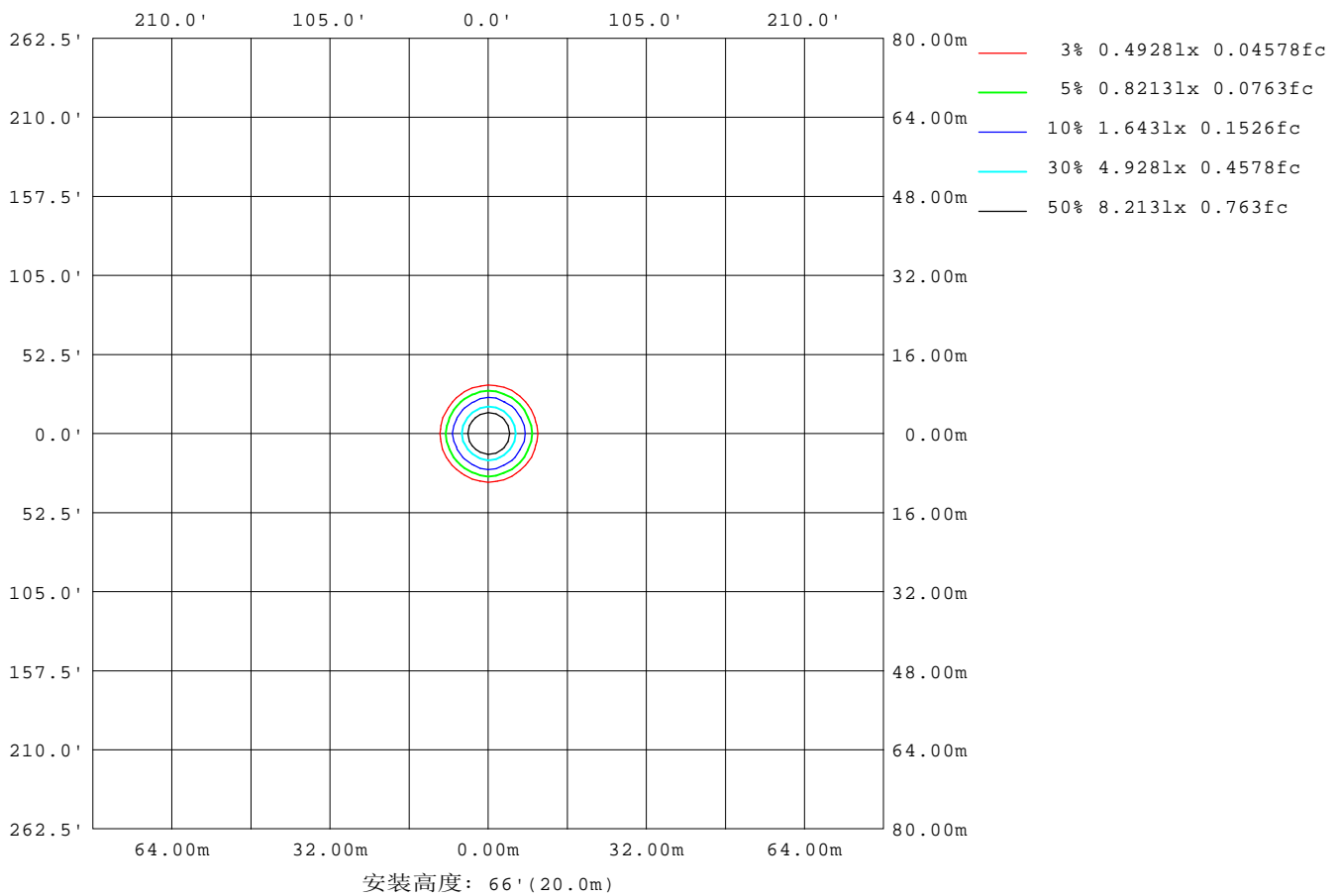


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: zoe
测试日期: 2025-1-9

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-0132A 24R
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: 2501090043
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-0132A 24R
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: 2501090043
制造厂商: RISE	发光口面: 0.002732585m ²	遮光角:

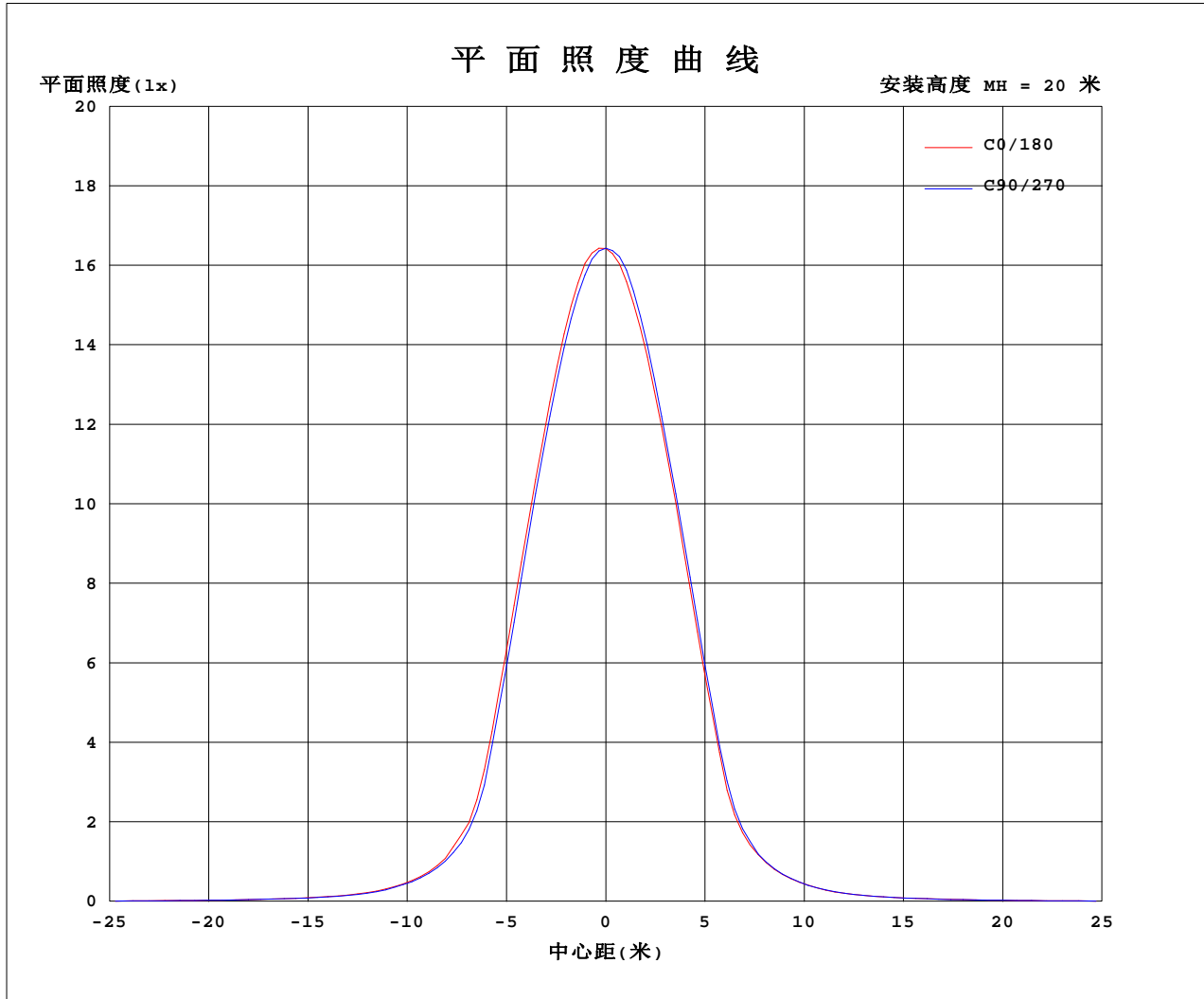
平均亮度	数值(cd/m ²)
L横(65)av	1574
L横(75)av	228
L横(85)av	209
L纵(65)av	1538
L纵(75)av	264
L纵(85)av	199
L45(65)av	1570
L45(75)av	220
L45(85)av	118

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

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-0132A 24R
 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-0132A 24R
 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: 2501090043
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	6570	6570	6570	6570	6570	6570	6570	6570	6570	6570	6570	6570						
5	6060	6049	5989	5929	5838	5818	5835	5812	5887	5952	6041	6088						
10	4447	4464	4378	4297	4171	4157	4198	4165	4222	4291	4408	4467						
15	2364	2366	2227	2184	2003	2006	2097	2024	2133	2197	2345	2399						
20	809	755	738	713	691	662	684	681	669	728	733	800						
25	339	333	319	320	297	300	307	287	300	312	323	329						
30	163	158	150	153	142	145	150	140	145	151	157	160						
35	90.3	88.5	86.3	86.3	83.1	84.1	85.7	83.8	83.8	87.1	87.5	90.7						
40	55.8	56.4	54.7	54.3	52.8	53.5	54.3	53.6	53.3	53.7	54.6	55.6						
45	37.9	38.6	37.6	37.1	36.2	36.5	36.9	36.7	36.3	36.3	36.7	37.5						
50	25.6	26.4	25.9	26.5	25.7	26.0	25.9	25.2	24.9	24.5	24.6	25.3						
55	15.8	16.2	15.9	16.1	15.8	16.0	15.8	15.3	15.0	14.7	15.0	15.6						
60	5.65	6.12	5.88	6.22	5.97	6.04	5.91	5.41	5.19	4.93	5.20	5.52						
65	1.82	1.82	1.72	1.79	1.90	1.91	1.82	1.76	1.70	1.77	1.83	1.85						
70	1.01	0.97	0.99	1.04	1.07	1.10	1.04	0.93	0.91	1.00	1.04	1.04						
75	0.17	0.19	0.17	0.22	0.17	0.16	0.15	0.14	0.14	0.16	0.14	0.15						
80	0.07	0.05	0.04	0.06	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.06	0.04	0.04						
85	0.05	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: 2025-1-9

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-0132A 24R
NOT DRIVER:48V
30minutes warm-up