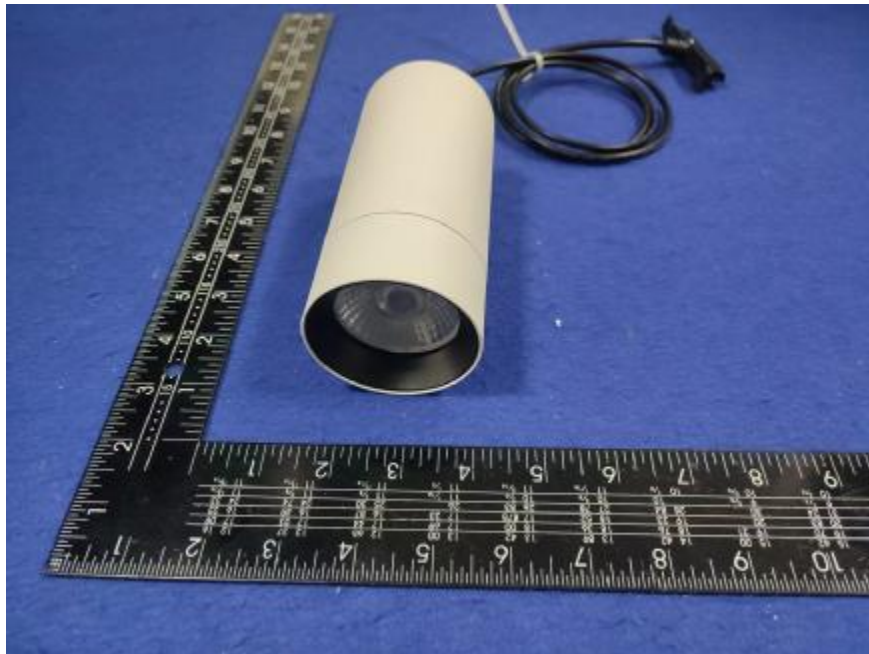


燈 具 實 物 照 片



Light Output Ratio:	87.5%	
Luminaire Power:	14.83 W	
SHR Nominal:	0.50	Calculated using the TM5
SHR Maximum:	0.60	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: 2025-01-02

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-30G10TH-A-83 Ra:90
 LENS:PM-0132B 36R
 NOT DRIVER:48V
 30minutes warm-up

灯具配光曲线及特征面照片

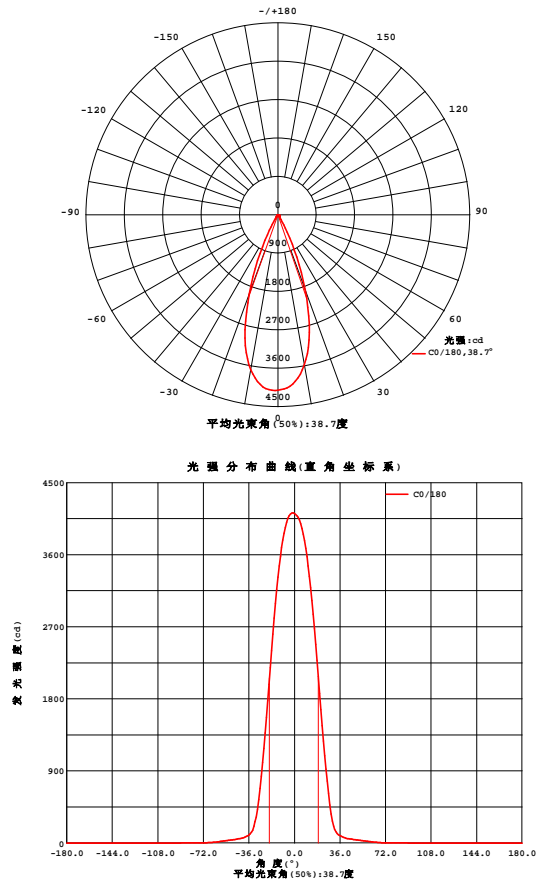


Fig. C0/C180

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: 2025-01-02

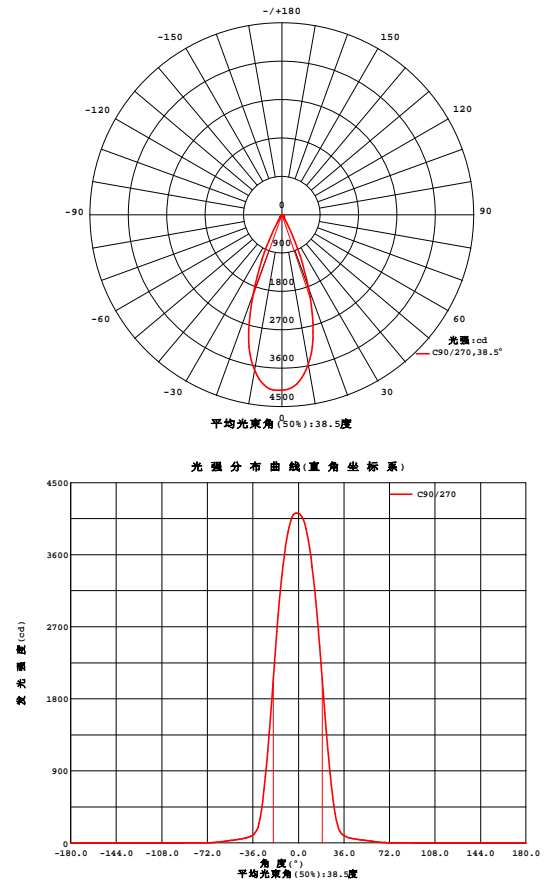


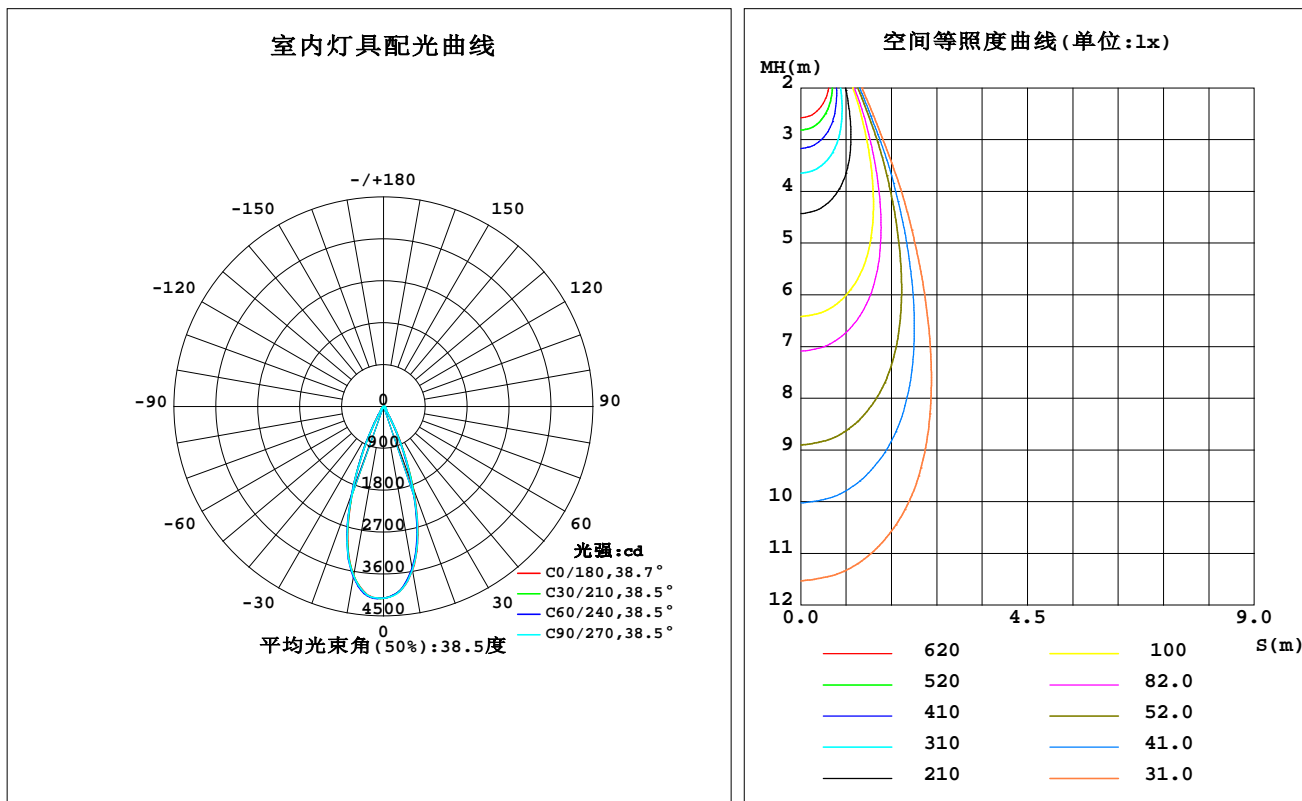
Fig. C90/C270

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-30G10TH-A-83 Ra: 90
LENS: PM-0132B 36R
NOT DRIVER: 48V
30minutes warm-up

室内灯具光度数据

实测参数: U:47.997V I:0.3090A P:14.831W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 1994.65x1 lm		
灯具名称: OZ48-CT-64	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2501020003
制造厂商: RISE	发光口面: 0.002826m ²	遮光角:

光源数据		光度数据		光效: 117.73 lm/W	
型号	Brideglux	峰值光强(cd)	4125	S/MH(C0/180)	0.61
标称功率(W)	15	灯具效率(%)	87.5	S/MH(C90/270)	0.61
额定电源电压(V)	48	总光通量(lm)	1746.0	UP,DN(C0-180)	0.0,42.7
额定光通量(lm)	1994.65	CIE分类	直接	UP,DN(C180-360)	0.0,44.8
灯具内光源数(只)	1	上射光通比(%)	0.0	CIBSE SHR NOM	0.50
实测电源电压(V)	48	下射光通比(%)	87.5	CIBSE SHR MAX	0.60



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: 2025-01-02

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-30G10TH-A-83 Ra:90
LENS:PM-0132B 36R
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	3575	3539	3565	3614	3687	3707	3703	3633	0- 10	371.1	371.1	21.3, 18.6
20	1869	1810	1827	1880	1982	1999	1988	1932	10- 20	785.6	1157	66.3, 58
30	275.6	271.0	280.9	283.0	320.9	307.5	311.8	284.8	20- 30	437.3	1594	91.3, 79.9
40	64.02	66.54	66.31	66.32	67.36	69.20	68.22	64.39	30- 40	79.39	1673	95.8, 83.9
50	36.55	37.86	38.03	37.33	37.30	38.08	38.19	36.66	40- 50	38.41	1712	98, 85.8
60	16.17	17.17	17.69	16.16	15.48	15.61	16.03	15.86	50- 60	24.68	1737	99.5, 87.1
70	3.072	3.394	3.535	3.383	2.882	3.019	3.075	3.142	60- 70	8.570	1745	99.9, 87.5
80	0.0903	0.0744	0.0892	0.0786	0.0842	0.0672	0.0774	0.0607	70- 80	0.8821	1746	100, 87.5
90	0	0	0	0	0	0	0	0	80- 90	0.0600	1746	100, 87.5
100	0	0	0	0	0	0	0	0	90-100	0	1746	100, 87.5
110	0	0	0	0	0	0	0	0	100-110	0	1746	100, 87.5
120	0	0	0	0	0	0	0	0	110-120	0	1746	100, 87.5
130	0	0	0	0	0	0	0	0	120-130	0	1746	100, 87.5
140	0	0	0	0	0	0	0	0	130-140	0	1746	100, 87.5
150	0	0	0	0	0	0	0	0	140-150	0	1746	100, 87.5
160	0	0	0	0	0	0	0	0	150-160	0	1746	100, 87.5
170	0	0	0	0	0	0	0	0	160-170	0	1746	100, 87.5
180	0	0	0	0	0	0	0	0	170-180	0	1746	100, 87.5
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: 2025-01-02

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-30G10TH-A-83 Ra: 90
 LENS: PM-0132B 36R
 NOT DRIVER: 48V
 30minutes warm-up

灯具亮度限制曲线

实测参数: U:47.997V I:0.3090A P:14.831W PF:1.0000 Freq:49.99Hz
实检光通: 1994.65x1 lm

灯具名称: OZ48-CT-64

灯具类型:

灯具重量:

灯具规格: 3000K

外型尺寸:

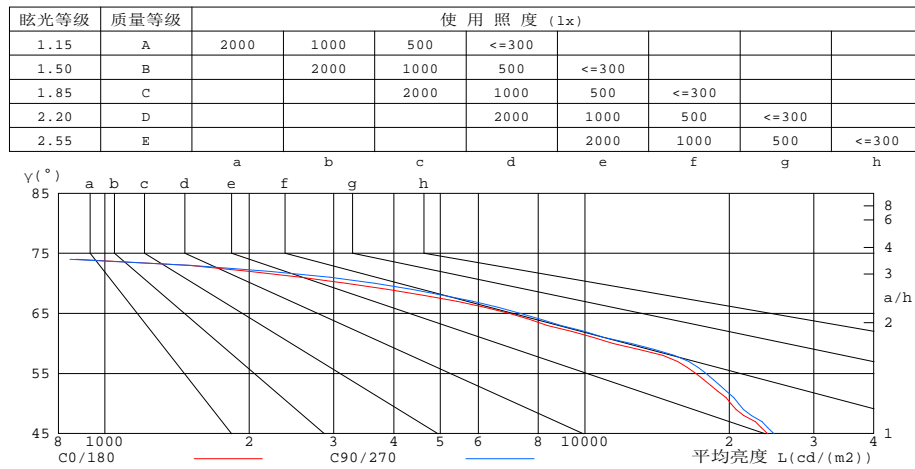
测试编号: 2501020003

制造厂商: RISE

发光口面: 0.002826m²

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	304	275
80	184	182
75	393	420
70	3182	3656
65	6962	7341
60	11455	12511
55	17038	17905
50	20144	20922
45	24061	24781

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: 2025-01-02

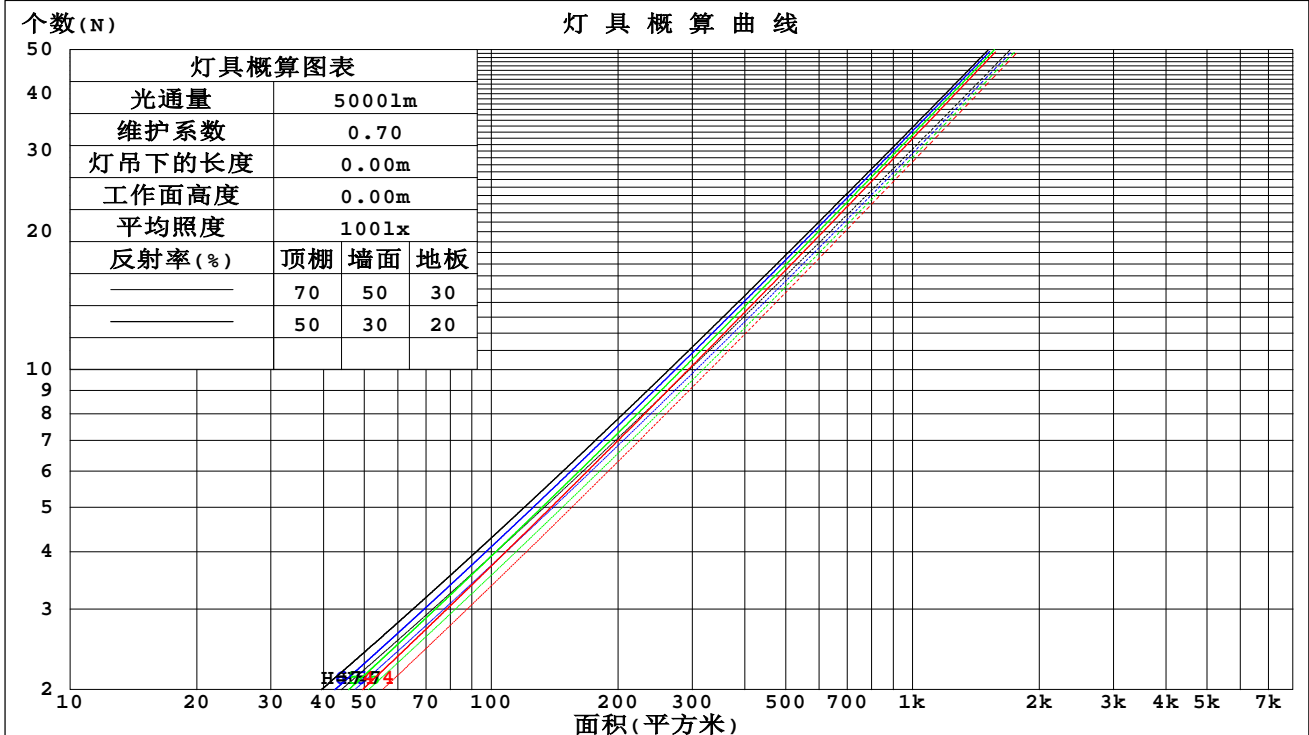
γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-SPEX500_V1系统 V2.00.461
环境湿度: 65.0%
测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
备注: LAMP:BXRE-30G10TH-A-83 Ra:90
LENS:PM-0132B 36R
NOT DRIVER:48V
30minutes warm-up

工作面利用系数和灯具概算曲线

实测参数: U:47.997V I:0.3090A P:14.831W PF:1.0000 Freq:49.99Hz
实检光通: 1994.65x1 lm

灯具名称: OZ48-CT-64	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2501020003
制造厂商: RISE	发光口面: 0.002826m 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	1.04	1.04	1.04	1.02	1.02	1.02	.97	.97	.97	.93	.93	.93	.89	.89	.89	.88
1.0	.98	.96	.95	.96	.95	.93	.93	.91	.90	.89	.88	.88	.87	.86	.85	.83
2.0	.93	.90	.87	.91	.88	.86	.88	.86	.84	.86	.84	.83	.84	.82	.81	.80
3.0	.88	.84	.81	.87	.83	.81	.84	.82	.79	.82	.80	.78	.81	.79	.77	.76
4.0	.84	.80	.77	.83	.79	.76	.81	.78	.75	.79	.76	.74	.78	.75	.74	.72
5.0	.80	.76	.72	.79	.75	.72	.77	.74	.72	.76	.73	.71	.75	.72	.70	.69
6.0	.76	.72	.69	.76	.72	.69	.74	.71	.68	.73	.70	.68	.72	.69	.67	.66
7.0	.73	.69	.66	.72	.68	.66	.71	.68	.65	.70	.67	.65	.70	.67	.65	.64
8.0	.70	.66	.63	.70	.66	.63	.69	.65	.63	.68	.65	.62	.67	.64	.62	.61
9.0	.67	.63	.60	.67	.63	.60	.66	.63	.60	.66	.62	.60	.65	.62	.60	.59
10.0	.65	.61	.58	.65	.61	.58	.64	.60	.58	.63	.60	.58	.63	.60	.58	.57



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: 2025-01-02

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-30G10TH-A-83 Ra:90
LENS:PM-0132B 36R
NOT DRIVER:48V
30minutes warm-up

墙面和天花板利用系数

实测参数: U:47.997V I:0.3090A P:14.831W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 1994.65x1 lm		
灯具名称: OZ48-CT-64	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2501020003
制造厂商: RISE	发光口面: 0.002826m2	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	.134	.076	.024	.128	.073	.023	.117	.067	.021	.107	.062	.020	.098	.057	.018	
2.0	.126	.069	.021	.121	.067	.021	.112	.062	.019	.104	.058	.018	.096	.054	.017	
3.0	.119	.063	.019	.115	.061	.018	.107	.058	.018	.100	.055	.017	.093	.052	.016	
4.0	.112	.058	.017	.109	.057	.017	.102	.054	.016	.096	.052	.016	.090	.049	.015	
5.0	.106	.054	.016	.103	.053	.015	.098	.051	.015	.092	.049	.014	.088	.047	.014	
6.0	.101	.051	.014	.098	.050	.014	.093	.048	.014	.089	.046	.014	.085	.045	.013	
7.0	.096	.048	.013	.094	.047	.013	.090	.045	.013	.086	.044	.013	.082	.043	.013	
8.0	.092	.045	.013	.090	.044	.013	.086	.043	.012	.083	.042	.012	.079	.041	.012	
9.0	.088	.043	.012	.086	.042	.012	.083	.041	.012	.080	.040	.011	.077	.039	.011	
10.0	.084	.040	.011	.083	.040	.011	.080	.039	.011	.077	.038	.011	.074	.037	.011	

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	.167	.167	.167	.143	.143	.143	.097	.097	.097	.056	.056	.056	.018	.018	.018	
1.0	.148	.138	.128	.127	.118	.111	.087	.081	.076	.050	.047	.044	.016	.015	.014	
2.0	.134	.116	.101	.114	.100	.088	.078	.069	.061	.045	.040	.036	.014	.013	.012	
3.0	.121	.099	.082	.104	.086	.071	.071	.059	.050	.041	.035	.029	.013	.011	.010	
4.0	.111	.086	.067	.095	.074	.058	.066	.052	.041	.038	.030	.024	.012	.010	.008	
5.0	.103	.076	.055	.088	.065	.048	.061	.046	.034	.035	.027	.020	.011	.009	.007	
6.0	.095	.067	.047	.082	.058	.041	.057	.041	.029	.033	.024	.017	.011	.008	.006	
7.0	.089	.060	.040	.077	.052	.035	.053	.037	.025	.031	.022	.015	.010	.007	.005	
8.0	.084	.054	.034	.072	.047	.030	.050	.033	.021	.029	.020	.013	.009	.006	.004	
9.0	.079	.050	.030	.068	.043	.026	.047	.030	.018	.027	.018	.011	.009	.006	.004	
10.0	.075	.046	.026	.065	.040	.023	.045	.028	.016	.026	.016	.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: 2025-01-02

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-30G10TH-A-83 Ra:90
 LENS:PM-0132B 36R
 NOT DRIVER:48V
 30minutes warm-up

UGR(Unified Glare Rating)数据表

实测参数: U:47.997V I:0.3090A P:14.831W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 1994.65x1 lm												
灯具名称: OZ48-CT-64					灯具类型:			灯具重量:				
灯具规格: 3000K					外型尺寸:			测试编号: 2501020003				
制造厂商: RISE					发光口面: 0.002826m2			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	12.7	13.5	13.0	13.7	13.8	12.8	13.6	13.1	13.8	13.9	
	3H	12.8	13.5	13.0	13.7	13.9	12.9	13.6	13.1	13.8	14.0	
	4H	12.7	13.4	12.9	13.6	13.8	12.8	13.5	13.1	13.7	13.9	
	6H	12.6	13.2	12.9	13.5	13.7	12.7	13.3	13.0	13.6	13.8	
	8H	12.6	13.2	12.9	13.4	13.7	12.7	13.3	13.0	13.5	13.8	
	12H	12.5	13.1	12.8	13.4	13.6	12.6	13.2	12.9	13.5	13.7	
	4H	2H	12.8	13.5	13.1	13.7	13.9	12.9	13.6	13.2	13.8	14.0
	3H	12.8	13.4	13.1	13.7	13.9	12.9	13.5	13.2	13.8	14.0	
	4H	12.7	13.3	13.1	13.6	13.9	12.8	13.4	13.2	13.7	14.0	
	6H	12.6	13.1	13.0	13.4	13.8	12.7	13.2	13.1	13.5	13.9	
	8H	12.6	13.0	13.0	13.4	13.7	12.7	13.1	13.1	13.5	13.8	
	12H	12.5	12.9	12.9	13.3	13.7	12.6	13.0	13.0	13.4	13.8	
8H	4H	12.6	13.0	13.0	13.4	13.7	12.7	13.1	13.1	13.5	13.8	
	6H	12.5	12.8	12.9	13.2	13.7	12.6	12.9	13.0	13.3	13.8	
	8H	12.4	12.7	12.9	13.2	13.6	12.5	12.8	13.0	13.3	13.7	
	12H	12.4	12.6	12.8	13.1	13.6	12.5	12.7	12.9	13.2	13.7	
12H	4H	12.5	12.9	12.9	13.3	13.7	12.6	13.0	13.0	13.4	13.8	
	6H	12.4	12.7	12.9	13.2	13.6	12.5	12.8	13.0	13.3	13.7	
	8H	12.4	12.6	12.8	13.1	13.6	12.5	12.7	12.9	13.2	13.7	
不同间隔布灯时,观察者位置引起的UGR变化(CIE Pub.117):												
S = 1.0H		+ 1.0 / - 1.7					+ 1.0 / - 1.5					
1.5H		+ 1.1 / - 0.8					+ 1.1 / - 0.9					
2.0H		+ 1.8 / - 3.5					+ 1.8 / - 3.5					

依据CIE Pub.117计算, 1995lm光源光通表格中的数据需要进行修正($8\log(F/F_0) = 2.4$)。
 出光口面积: 0.002826 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: 2025-01-02

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-30G10TH-A-83 Ra:90
 LENS:PM-0132B 36R
 NOT DRIVER:48V
 30minutes warm-up

UF利用系数表

实测参数: U:47.997V I:0.3090A P:14.831W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 1994.65x1 lm		
灯具名称: OZ48-CT-64	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2501020003
制造厂商: RISE	发光口面: 0.002826m ²	遮光角:

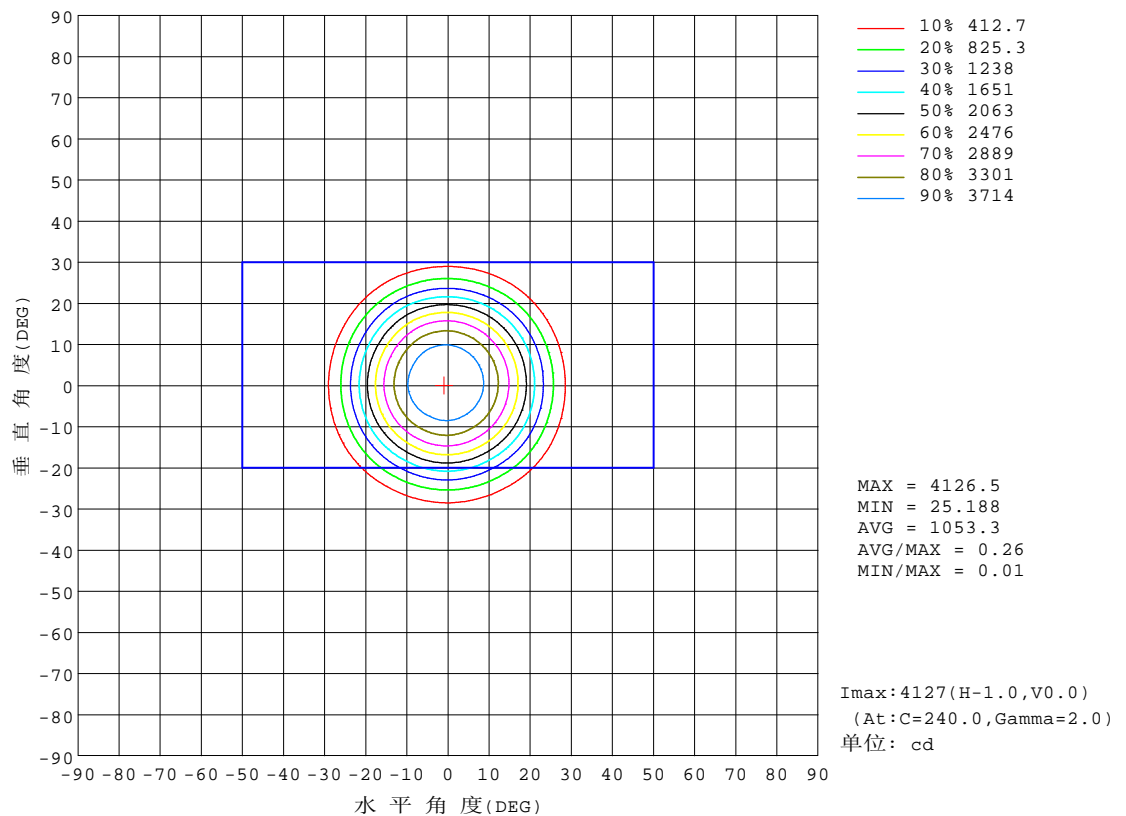
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	78	72	69	77	72	69	77	72	69	66
0.80	84	79	76	84	79	76	83	78	76	73
1.00	88	83	80	87	83	80	86	83	79	76
1.25	91	87	84	90	86	84	89	85	83	79
1.50	93	89	87	92	89	86	90	88	85	82
2.00	96	92	89	94	91	89	92	89	87	83
2.50	97	94	91	96	93	90	93	91	89	84
3.00	98	95	93	97	94	92	94	92	90	85
4.00	100	98	96	98	96	95	95	93	92	86
5.00	101	99	98	99	98	96	96	95	94	87
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: 2025-01-02

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-30G10TH-A-83 Ra:90
 LENS:PM-0132B 36R
 NOT DRIVER:48V
 30minutes warm-up

灯具等光强曲线

实测参数: U:47.997V I:0.3090A P:14.831W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 1994.65x1 lm		
灯具名称: OZ48-CT-64	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2501020003
制造厂商: RISE	发光口面: 0.002826m2	遮光角:

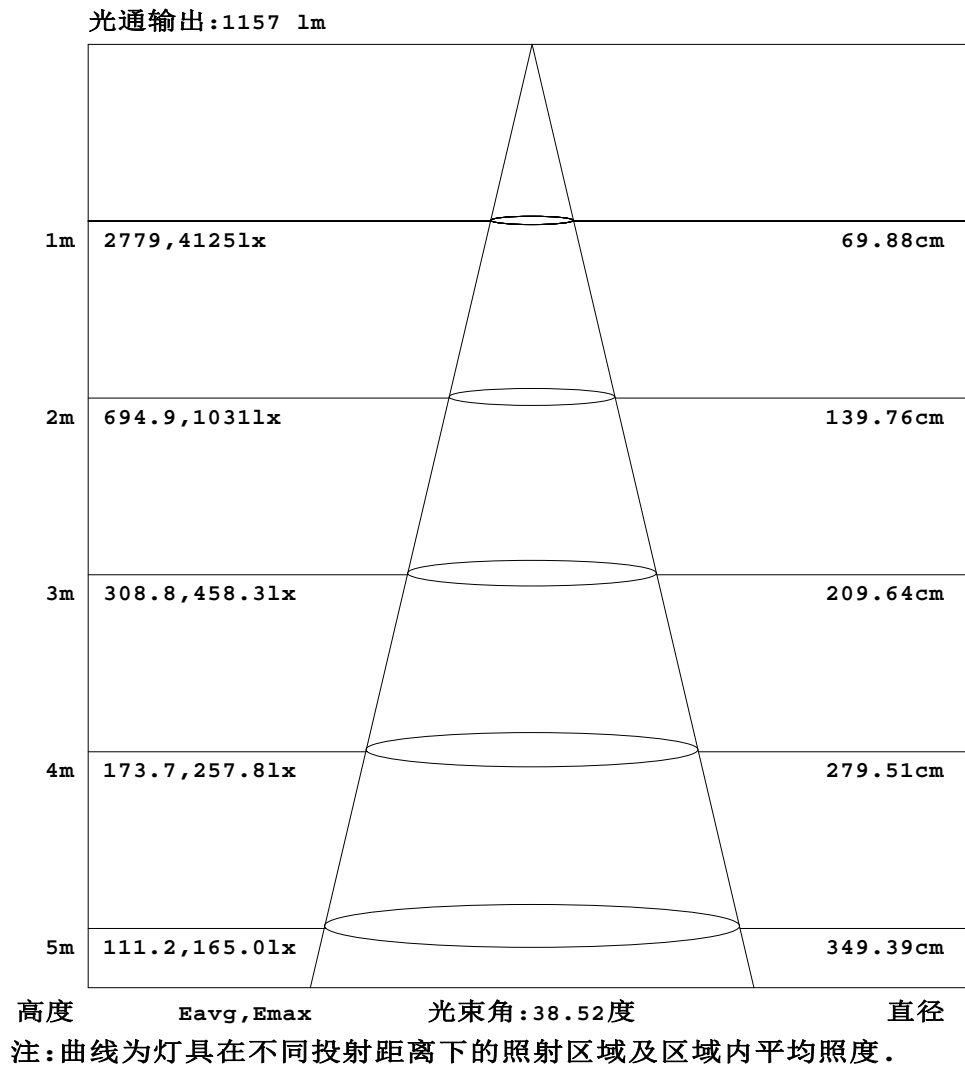


c角度范围: 0度 - 360度
c角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: zoe
测试日期: 2025-01-02

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-30G10TH-A-83 Ra:90
LENS:PM-0132B 36R
NOT DRIVER:48V
30minutes warm-up

灯具有效平均照度图

实测参数: U:47.997V I:0.3090A P:14.831W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 1994.65x1 lm		
灯具名称: OZ48-CT-64	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2501020003
制造厂商: RISE	发光口面: 0.002826m ²	遮光角:

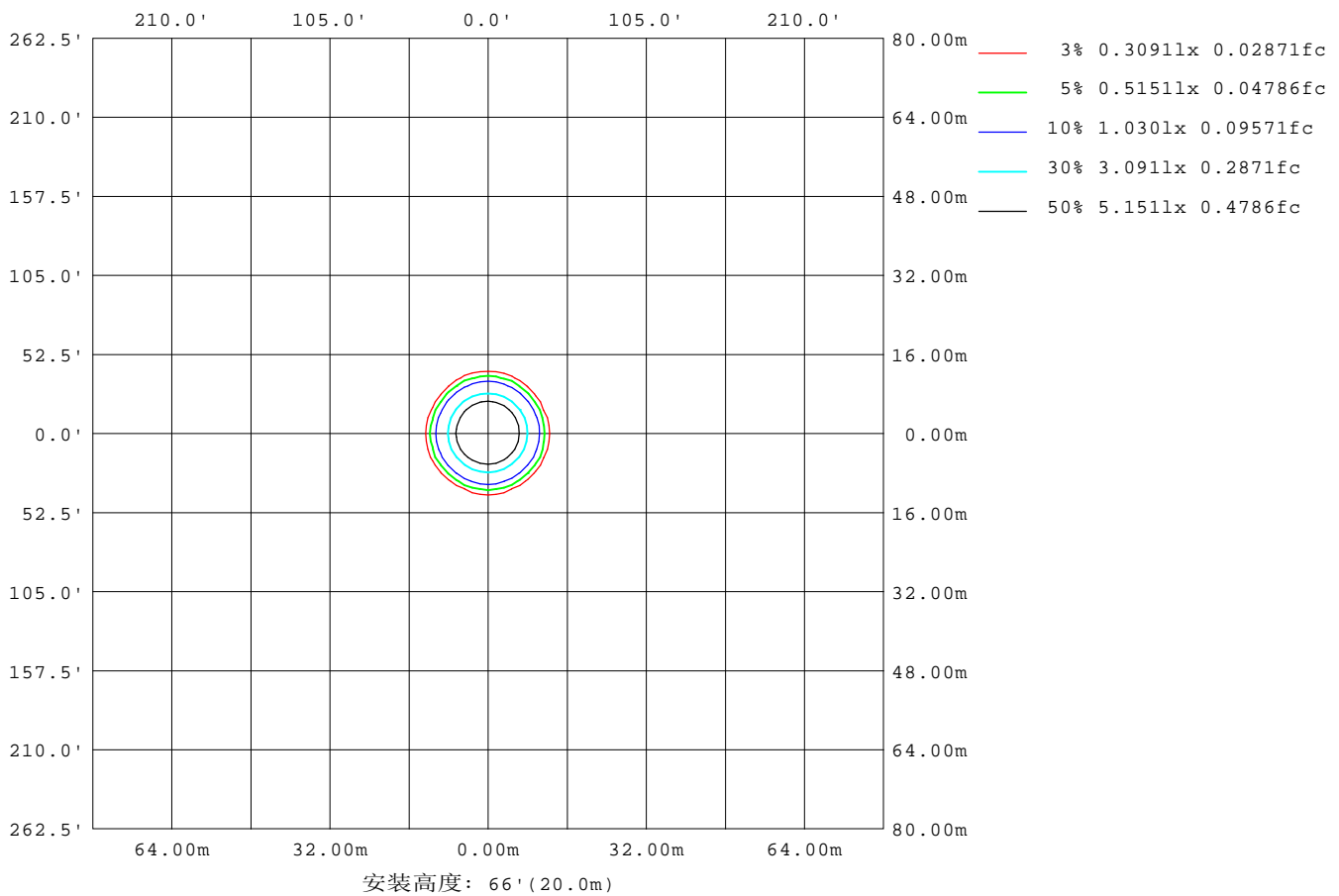


C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 30.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员: zoe
 测试日期: 2025-01-02

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-30G10TH-A-83 Ra:90
 LENS:PM-0132B 36R
 NOT DRIVER:48V
 30minutes warm-up

平面等照度曲线

实测参数: U:47.997V I:0.3090A P:14.831W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 1994.65x1 lm		
灯具名称: OZ48-CT-64	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2501020003
制造厂商: RISE	发光口面: 0.002826m 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: 2025-01-02

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-30G10TH-A-83 Ra: 90
LENS: PM-0132B 36R
NOT DRIVER: 48V
30minutes warm-up

LED筒灯平均亮度报告

实测参数: U:47.997V I:0.3090A P:14.831W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 1994.65x1 lm		
灯具名称: OZ48-CT-64	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2501020003
制造厂商: RISE	发光口面: 0.002826m2	遮光角:

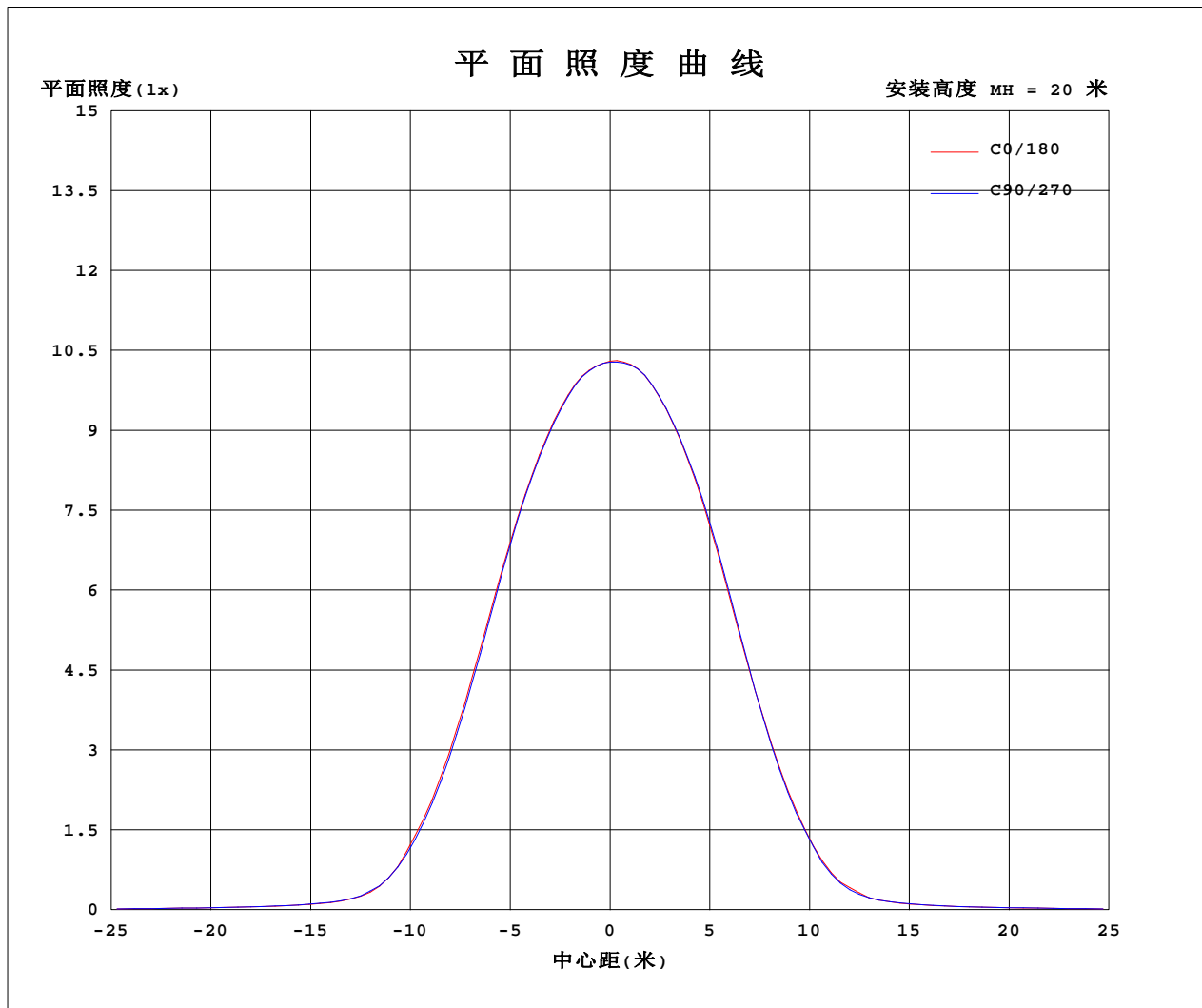
平均亮度	数值(cd/m2)
L横(65)av	6779
L横(75)av	367
L横(85)av	283
L纵(65)av	7134
L纵(75)av	377
L纵(85)av	265
L45(65)av	6952
L45(75)av	343
L45(85)av	195

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: 2025-01-02

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-30G10TH-A-83 Ra:90
 LENS:PM-0132B 36R
 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: 2025-01-02

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-30G10TH-A-83 Ra:90
LENS:PM-0132B 36R
NOT DRIVER:48V
30minutes warm-up



光 强 分 布 数 据 表 格

实测参数: U:47.997V I:0.3090A P:14.831W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 1994.65x1 lm		
灯具名称: OZ48-CT-64	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2501020003
制造厂商: RISE	发光口面: 0.002826m2	遮光角:

表--1													单位: cd						
C(DEG) (DEG)	0	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330							
0	4116	4116	4116	4116	4116	4116	4116	4116	4116	4116	4116	4116							
5	3988	3979	3978	3989	4011	4036	4055	4071	4081	4064	4034	4005							
10	3575	3545	3533	3565	3585	3642	3687	3694	3721	3703	3656	3610							
15	2857	2816	2796	2836	2858	2935	2992	3002	3042	3027	2970	2906							
20	1869	1834	1785	1827	1837	1924	1982	1978	2020	1988	1954	1910							
25	922	901	866	887	897	962	1003	993	1010	980	964	941							
30	276	278	264	281	264	302	321	301	314	312	296	273							
35	104	107	105	108	104	108	114	110	115	114	107	102							
40	64.0	66.6	66.5	66.3	65.6	67.0	67.4	67.3	71.1	68.2	65.5	63.2							
45	48.0	49.7	49.8	49.5	48.5	49.6	49.5	49.8	51.6	51.2	48.2	47.7							
50	36.5	37.7	38.1	38.0	37.3	37.4	37.3	37.6	38.5	38.2	37.0	36.3							
55	27.6	28.7	29.0	29.0	28.3	28.1	27.7	27.6	28.4	28.2	27.7	27.3							
60	16.2	17.4	17.0	17.7	16.4	15.9	15.5	15.3	16.0	16.0	16.0	15.7							
65	8.31	8.52	8.68	8.77	8.70	8.22	7.89	7.78	8.14	8.27	8.26	8.13							
70	3.07	3.35	3.44	3.54	3.53	3.24	2.88	2.94	3.09	3.08	3.17	3.11							
75	0.29	0.31	0.29	0.31	0.27	0.26	0.25	0.23	0.21	0.24	0.23	0.24							
80	0.09	0.07	0.08	0.09	0.08	0.08	0.08	0.07	0.06	0.08	0.06	0.06							
85	0.07	0.05	0.06	0.07	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05							
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: 2025-01-02

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-30G10TH-A-83 Ra:90
LENS:PM-0132B 36R
NOT DRIVER:48V
30minutes warm-up