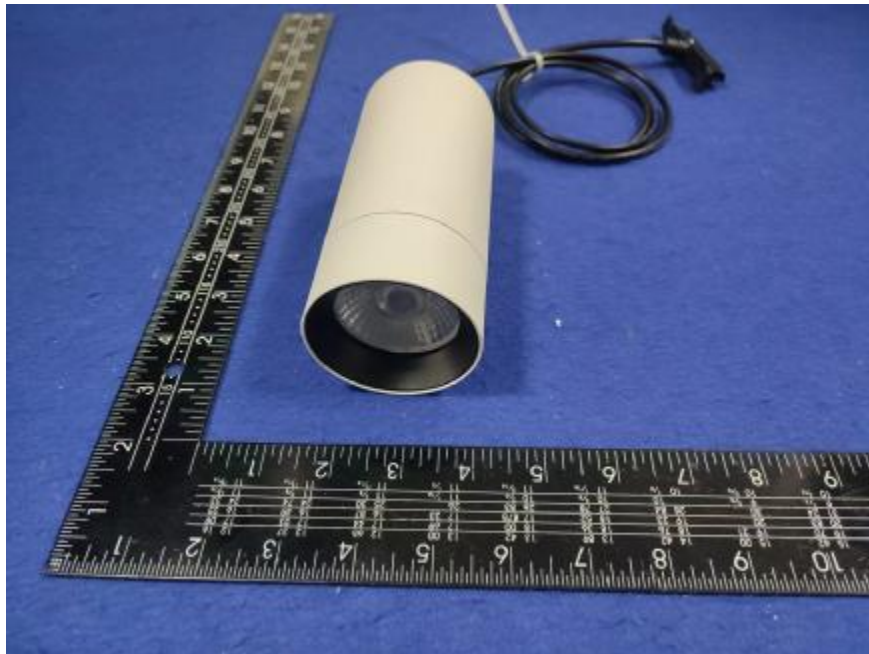


燈 具 實 物 照 片



Light Output Ratio:	85.9%	
Luminaire Power:	14.83 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: 2025-01-02

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

灯具配光曲线及特征面照片

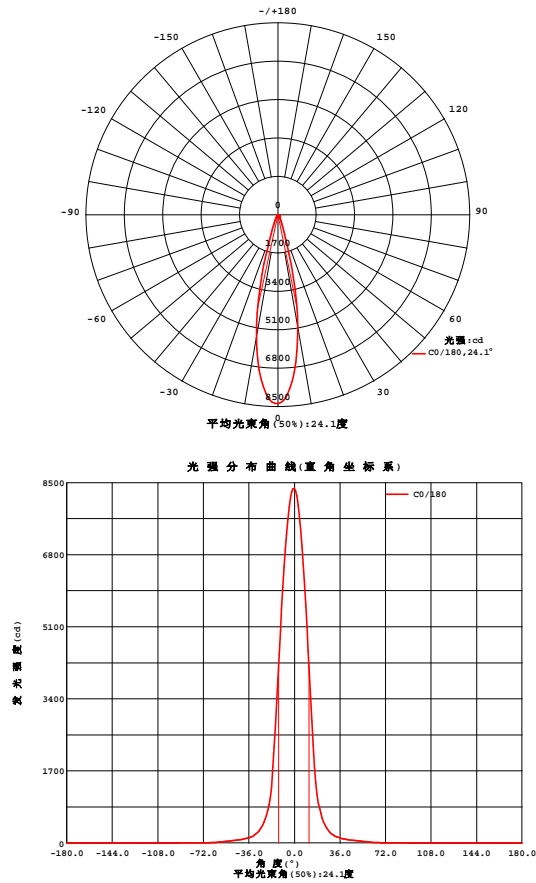


Fig. C0/C180

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: 2025-01-02

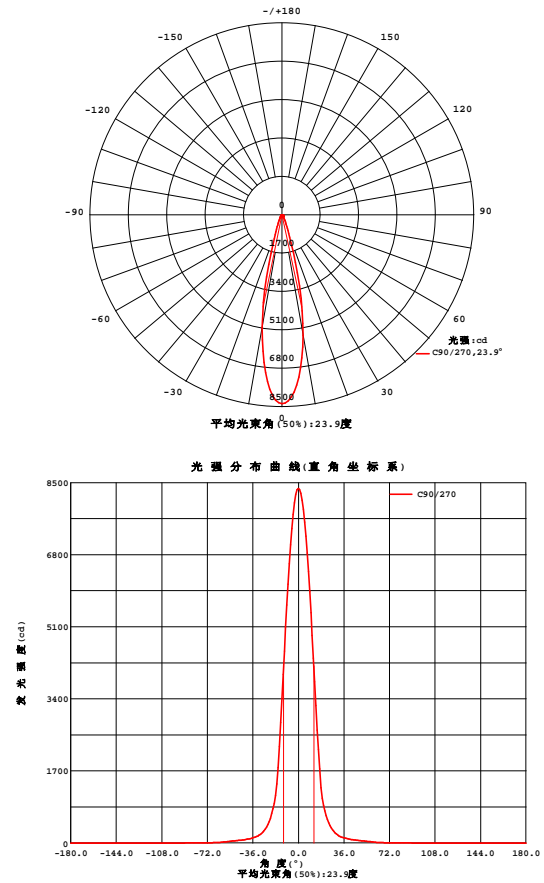


Fig. C90/C270

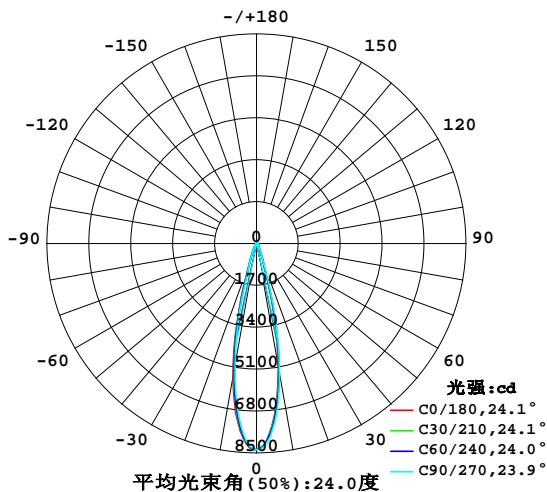
Y角度范围: 0度 - 180度
Y角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-SPEX500_V1系统 V2.00.461
环境湿度: 65.0%
测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
备注: LAMP:BXRE-30G10TH-A-83 Ra:90
LENS:PM-0132A 24R
NOT DRIVER:48V
30minutes warm-up

室内灯具光度数据

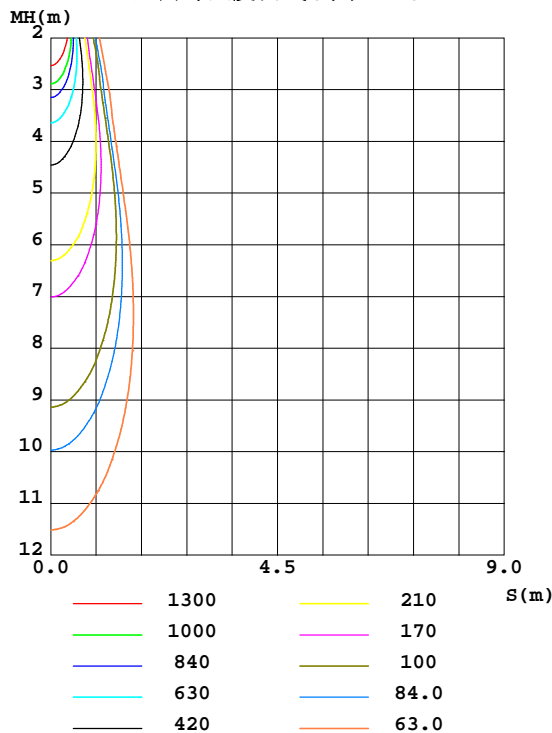
实测参数: U:47.997V I:0.3090A P:14.831W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 1994.65x1 lm		
灯具名称: OZ48-CT-64	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2501020002
制造厂商: RISE	发光口面: 0.002826m ²	遮光角:

光源数据		光度数据				光效: 115.47 lm/W
型号	Brideglux	峰值光强(cd)	8359	S/MH(C0/180)	0.40	
标称功率(W)	15	灯具效率(%)	85.9	S/MH(C90/270)	0.38	
额定电源电压(V)	48	总光通量(lm)	1712.6	η UP,DN(C0-180)	0.0,43.6	
额定光通量(lm)	1994.65	CIE分类	直接	η UP,DN(C180-360)	0.0,42.3	
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(%)	85.9	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: 2025-01-02

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

灯具环带光通量

环带光通量:

γ	C0	C45	C90	C135	C180	C225	C270	C315	$\gamma(^{\circ})$	环	总	%lum, lamp
10	5084	5280	5428	5541	5533	5300	5078	5032	0- 10	643.8	643.8	37.6, 32.3
20	822.9	840.4	884.4	904.4	892.8	839.3	813.1	784.9	10- 20	692.5	1336	78, 67
30	201.8	205.5	216.1	218.8	220.3	207.4	201.7	203.2	20- 30	194.0	1530	89.4, 76.7
40	90.95	91.41	92.56	93.33	93.23	92.19	91.73	90.08	30- 40	84.66	1615	94.3, 81
50	52.84	52.92	52.09	51.26	50.77	51.52	52.23	52.95	40- 50	53.56	1669	97.4, 83.7
60	20.81	21.16	20.90	20.04	19.85	19.50	19.95	20.57	50- 60	32.23	1701	99.3, 85.3
70	4.153	4.387	4.391	4.310	3.977	4.100	4.147	4.245	60- 70	10.56	1711	99.9, 85.8
80	0.1082	0.0869	0.1056	0.0912	0.0979	0.0771	0.0909	0.0706	70- 80	1.111	1712	100, 85.9
90	0	0	0	0	0	0	0	0	80- 90	0.0682	1713	100, 85.9
100	0	0	0	0	0	0	0	0	90-100	0	1713	100, 85.9
110	0	0	0	0	0	0	0	0	100-110	0	1713	100, 85.9
120	0	0	0	0	0	0	0	0	110-120	0	1713	100, 85.9
130	0	0	0	0	0	0	0	0	120-130	0	1713	100, 85.9
140	0	0	0	0	0	0	0	0	130-140	0	1713	100, 85.9
150	0	0	0	0	0	0	0	0	140-150	0	1713	100, 85.9
160	0	0	0	0	0	0	0	0	150-160	0	1713	100, 85.9
170	0	0	0	0	0	0	0	0	160-170	0	1713	100, 85.9
180	0	0	0	0	0	0	0	0	170-180	0	1713	100, 85.9
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-0132A 24R
 NOT DRIVER: 48V
 30minutes warm-up

灯具亮度限制曲线

实测参数: U:47.997V I:0.3090A 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:

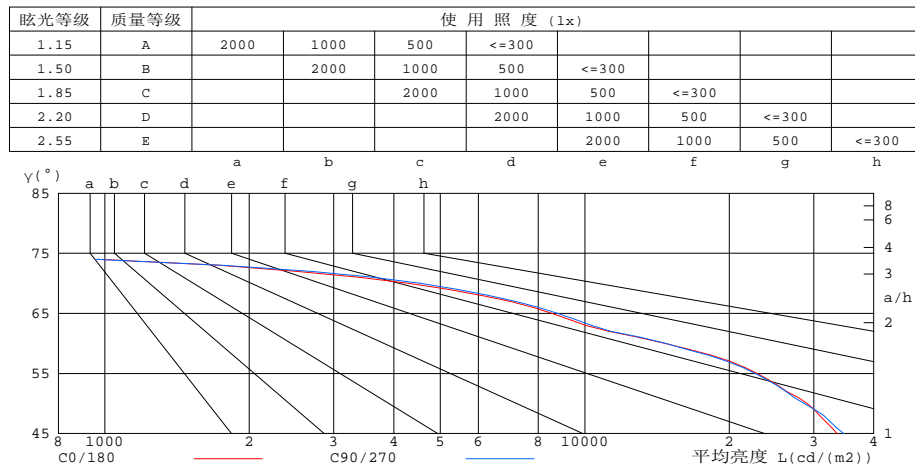
测试编号: 2501020002

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	359	320
80	220	215
75	414	439
70	4294	4542
65	8545	8785
60	14717	14786
55	22876	22678
50	29069	28671
45	33559	34647

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

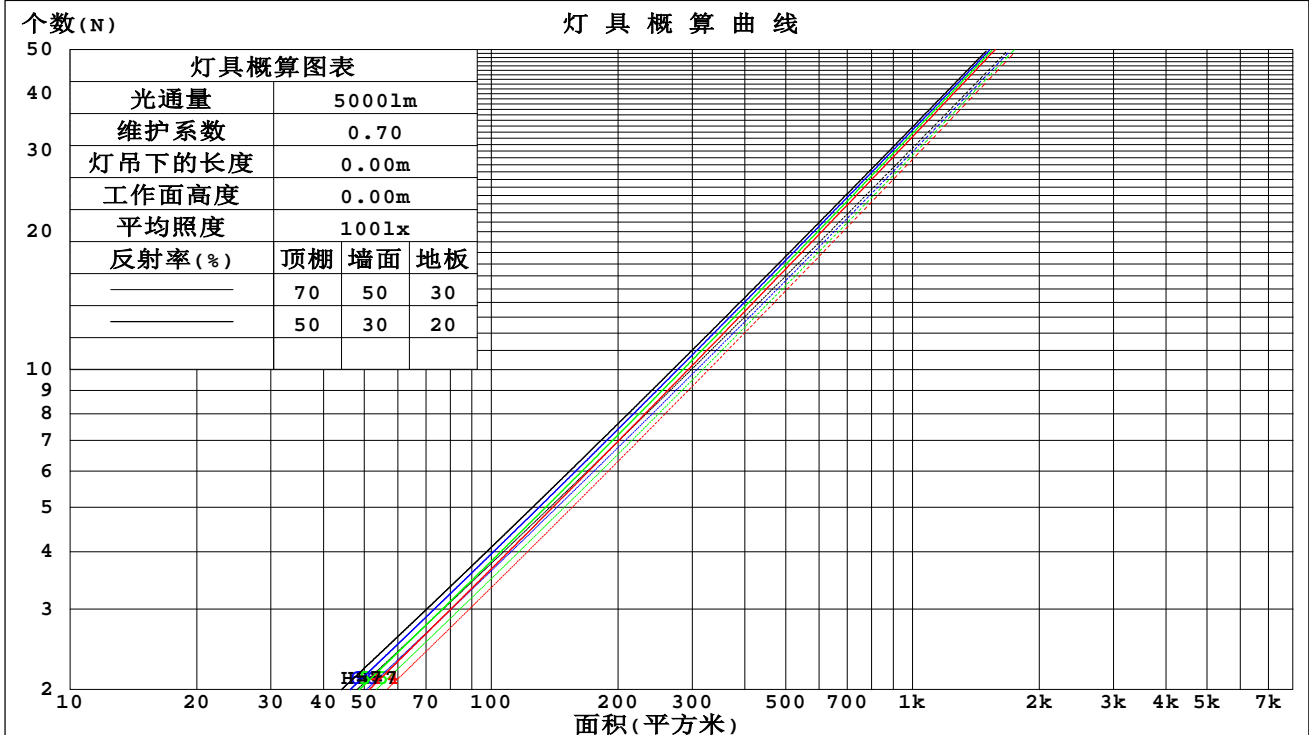
γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-SPEX500_V1系统 V2.00.461
环境湿度: 65.0%
测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
备注: LAMP:BXRE-30G10TH-A-83 Ra:90
LENS:PM-0132A 24R
NOT DRIVER:48V
30minutes warm-up

工作面利用系数和灯具概算曲线

实测参数: U:47.997V I:0.3090A 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: 2501020002
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	工 作 面 利 用 系 数															
0.0	1.02	1.02	1.02	.00	.00	.00	.95	.95	.95	.91	.91	.91	.88	.88	.88	.86
1.0	.97	.95	.93	.95	.93	.92	.91	.90	.89	.88	.87	.87	.85	.85	.84	.83
2.0	.92	.89	.87	.90	.88	.86	.88	.86	.84	.85	.84	.82	.83	.82	.81	.79
3.0	.88	.84	.82	.87	.84	.81	.84	.82	.80	.82	.80	.79	.81	.79	.78	.76
4.0	.84	.80	.78	.83	.80	.77	.81	.79	.76	.80	.78	.76	.78	.76	.75	.74
5.0	.81	.77	.74	.80	.77	.74	.79	.76	.73	.77	.75	.73	.76	.74	.72	.71
6.0	.78	.74	.72	.77	.74	.71	.76	.73	.71	.75	.72	.70	.74	.72	.70	.69
7.0	.75	.72	.69	.75	.71	.69	.74	.71	.69	.73	.70	.68	.72	.70	.68	.67
8.0	.73	.69	.67	.73	.69	.67	.72	.69	.66	.71	.68	.66	.70	.68	.66	.65
9.0	.71	.67	.65	.71	.67	.65	.70	.67	.65	.69	.66	.64	.69	.66	.64	.63
10.0	.69	.65	.63	.69	.65	.63	.68	.65	.63	.67	.65	.63	.67	.64	.63	.62



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-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:0.3090A 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: 2501020002		
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	.122	.069	.022	.116	.066	.021	.106	.061	.019	.096	.055	.018	.087	.050	.016	
2.0	.114	.062	.019	.109	.060	.019	.100	.056	.017	.092	.052	.016	.085	.048	.015	
3.0	.106	.057	.017	.103	.055	.017	.095	.052	.016	.088	.048	.015	.082	.045	.014	
4.0	.100	.052	.015	.096	.050	.015	.090	.048	.014	.084	.045	.014	.079	.043	.013	
5.0	.094	.048	.014	.091	.047	.014	.086	.045	.013	.081	.043	.013	.076	.041	.012	
6.0	.089	.044	.013	.086	.044	.013	.082	.042	.012	.077	.040	.012	.073	.039	.011	
7.0	.084	.041	.012	.082	.041	.012	.078	.039	.011	.074	.038	.011	.071	.037	.011	
8.0	.080	.039	.011	.078	.038	.011	.074	.037	.011	.071	.036	.010	.068	.035	.010	
9.0	.076	.037	.010	.074	.036	.010	.071	.035	.010	.068	.034	.010	.066	.033	.010	
10.0	.073	.035	.010	.071	.034	.010	.068	.033	.009	.066	.033	.009	.063	.032	.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	.164	.164	.164	.140	.140	.140	.095	.095	.095	.055	.055	.055	.018	.018	.018	
1.0	.145	.135	.127	.124	.116	.109	.085	.080	.075	.049	.046	.044	.016	.015	.014	
2.0	.130	.114	.101	.111	.098	.087	.076	.068	.061	.044	.039	.036	.014	.013	.012	
3.0	.117	.097	.082	.100	.084	.071	.069	.058	.050	.040	.034	.029	.013	.011	.010	
4.0	.107	.084	.067	.091	.073	.058	.063	.051	.041	.036	.030	.024	.012	.010	.008	
5.0	.098	.074	.056	.084	.064	.049	.058	.045	.034	.033	.026	.020	.011	.009	.007	
6.0	.090	.065	.047	.077	.056	.041	.053	.039	.029	.031	.023	.017	.010	.008	.006	
7.0	.083	.058	.040	.072	.050	.035	.050	.035	.025	.029	.021	.015	.009	.007	.005	
8.0	.078	.052	.035	.067	.045	.030	.046	.032	.022	.027	.019	.013	.009	.006	.004	
9.0	.073	.047	.030	.063	.041	.026	.044	.029	.019	.025	.017	.011	.008	.006	.004	
10.0	.069	.043	.027	.059	.038	.023	.041	.027	.017	.024	.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-0132A 24R
 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: 2501020002			
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	14.6	15.3	14.8	15.4	15.6	14.6	15.3	14.8	15.4	15.6
	3H	14.6	15.2	14.9	15.4	15.6	14.6	15.2	14.8	15.4	15.6
	4H	14.5	15.1	14.8	15.4	15.6	14.5	15.1	14.8	15.3	15.6
	6H	14.5	15.0	14.7	15.3	15.5	14.4	15.0	14.7	15.2	15.5
	8H	14.4	15.0	14.7	15.2	15.5	14.4	15.0	14.7	15.2	15.5
	12H	14.4	14.9	14.7	15.2	15.4	14.4	14.9	14.7	15.1	15.4
4H	2H	14.6	15.3	14.9	15.5	15.7	14.6	15.2	14.9	15.4	15.7
	3H	14.7	15.2	15.0	15.5	15.7	14.7	15.2	15.0	15.5	15.7
	4H	14.6	15.1	14.9	15.3	15.6	14.6	15.1	14.9	15.3	15.6
	6H	14.5	14.9	14.8	15.2	15.6	14.5	14.9	14.8	15.2	15.6
	8H	14.4	14.8	14.8	15.2	15.5	14.4	14.8	14.8	15.2	15.5
	12H	14.4	14.7	14.8	15.1	15.5	14.4	14.7	14.8	15.1	15.5
8H	4H	14.4	14.8	14.8	15.2	15.5	14.4	14.8	14.8	15.2	15.5
	6H	14.3	14.6	14.7	15.0	15.4	14.3	14.6	14.7	15.0	15.4
	8H	14.3	14.5	14.7	15.0	15.4	14.2	14.5	14.7	15.0	15.4
	12H	14.2	14.4	14.7	14.9	15.4	14.2	14.4	14.7	14.9	15.3
12H	4H	14.4	14.7	14.8	15.1	15.5	14.4	14.7	14.8	15.1	15.5
	6H	14.3	14.5	14.7	15.0	15.4	14.2	14.5	14.7	15.0	15.4
	8H	14.2	14.4	14.7	14.9	15.4	14.2	14.4	14.7	14.9	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		+ 1.1 / - 1.8					+ 1.2 / - 1.9				
1.5H		+ 0.9 / - 0.8					+ 1.0 / - 0.8				
2.0H		+ 2.1 / - 4.3					+ 2.3 / - 4.1				

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-0132A 24R
 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: 2501020002
制造厂商: RISE	发光口面: 0.002826m ²	遮光角:

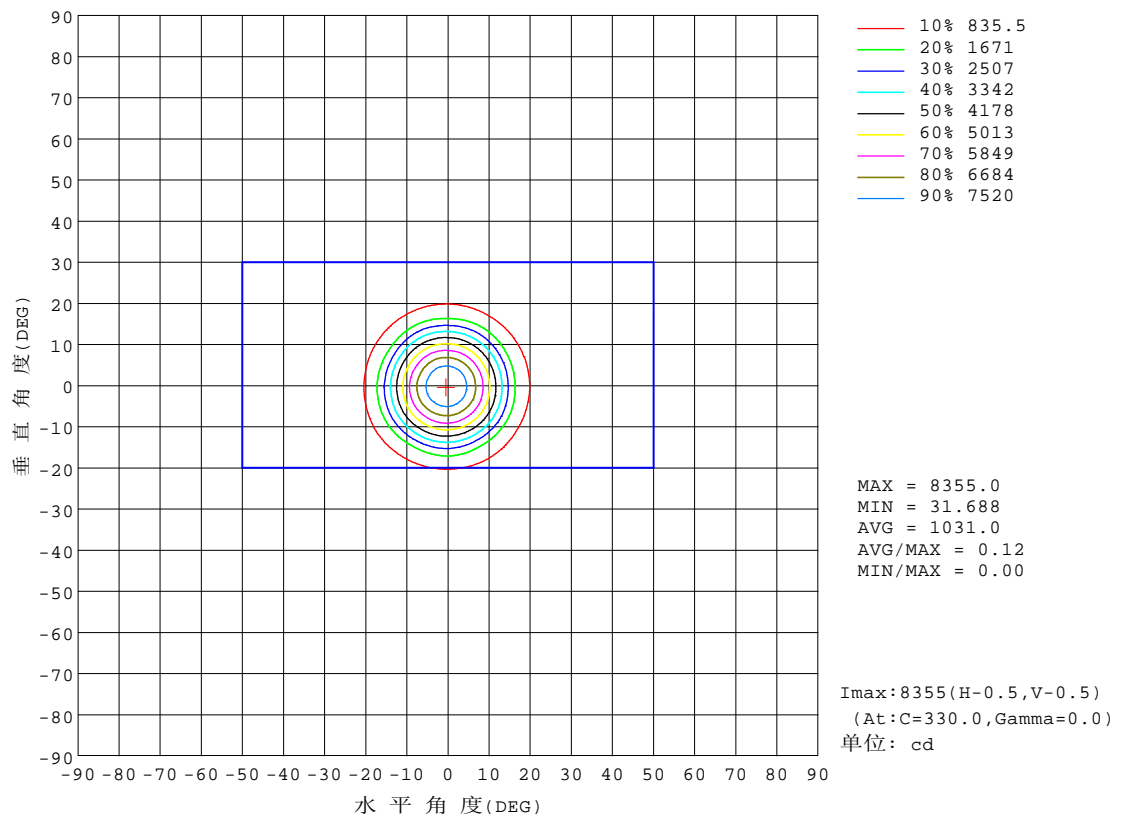
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	75	70	67	75	70	67	74	70	67	64
0.80	82	77	74	81	77	74	80	76	73	70
1.00	86	81	78	85	80	78	83	80	77	74
1.25	89	85	82	88	84	81	86	83	81	77
1.50	91	87	84	90	87	84	88	85	83	79
2.00	93	90	87	92	89	87	90	87	85	81
2.50	95	92	89	93	91	88	91	89	87	82
3.00	96	93	91	95	92	90	92	90	88	83
4.00	98	96	94	96	94	93	93	91	90	84
5.00	99	97	95	97	95	94	94	93	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: 2025-01-02

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-0132A 24R
 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: 2501020002
制造厂商: RISE	发光口面: 0.002826m ²	遮光角:

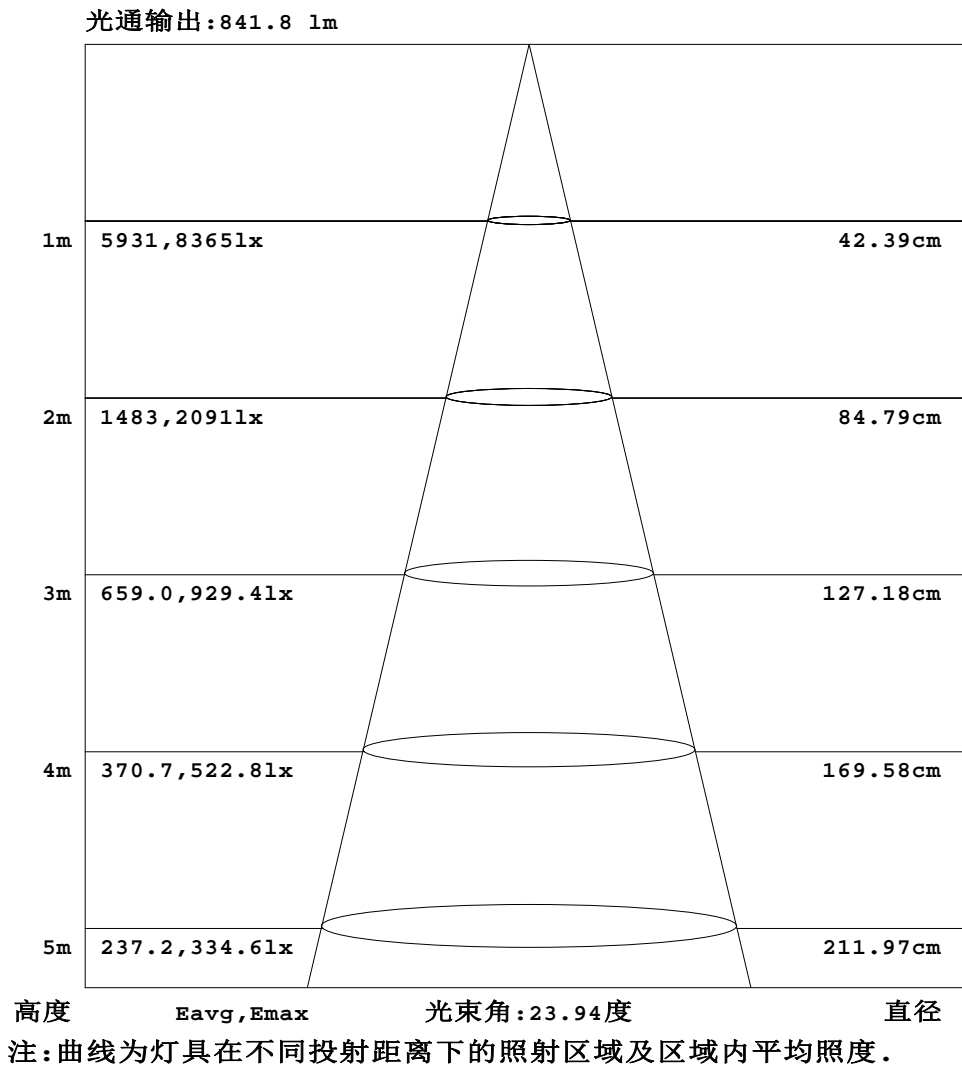


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: zoe
测试日期: 2025-01-02

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-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:0.3090A 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: 2501020002
制造厂商: RISE	发光口面: 0.002826m ²	遮光角:

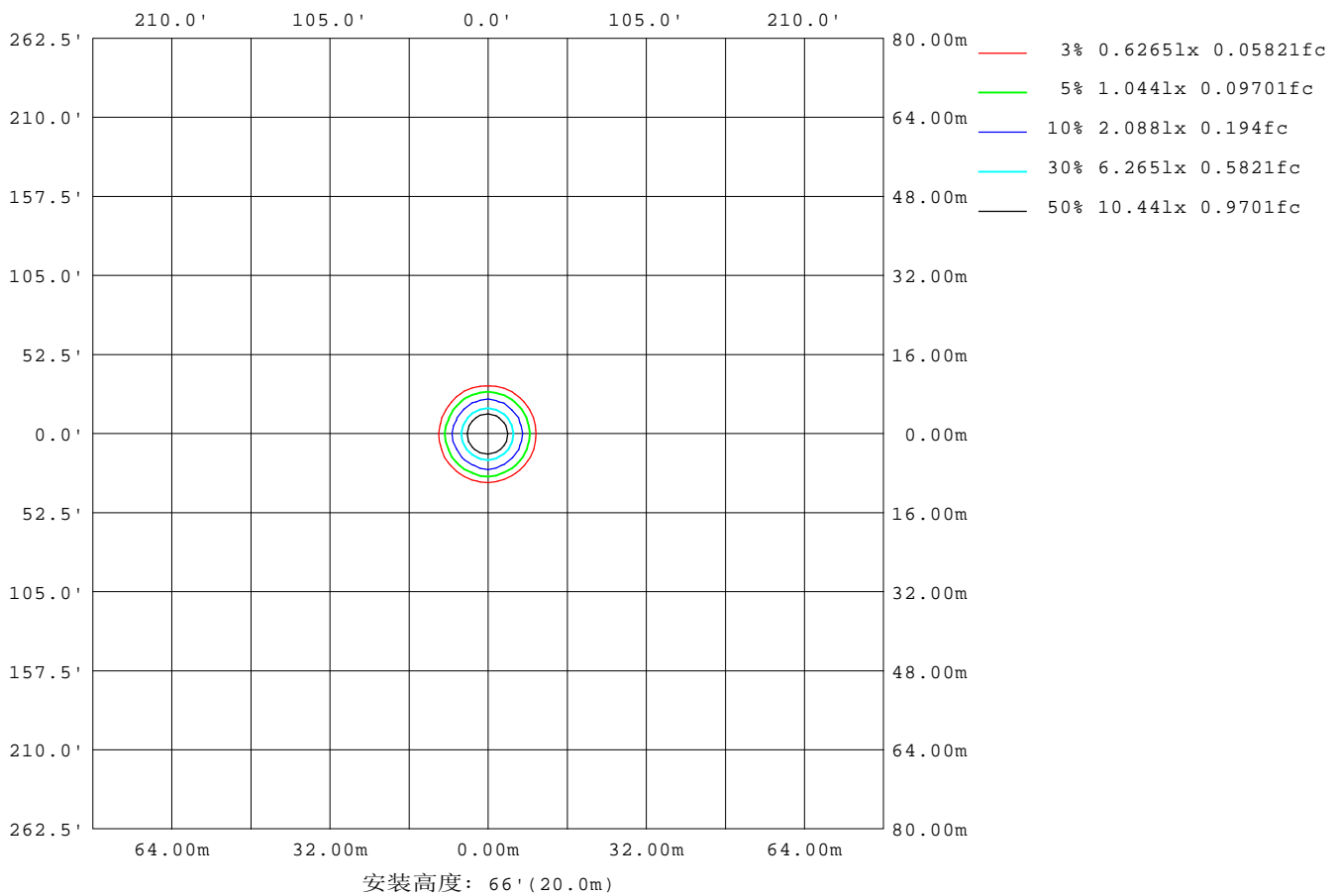


C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 30.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员: zoe
 测试日期: 2025-01-02

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-0132A 24R
 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: 2501020002
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-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:0.3090A 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: 2501020002
制造厂商: RISE	发光口面: 0.002826m2	遮光角:

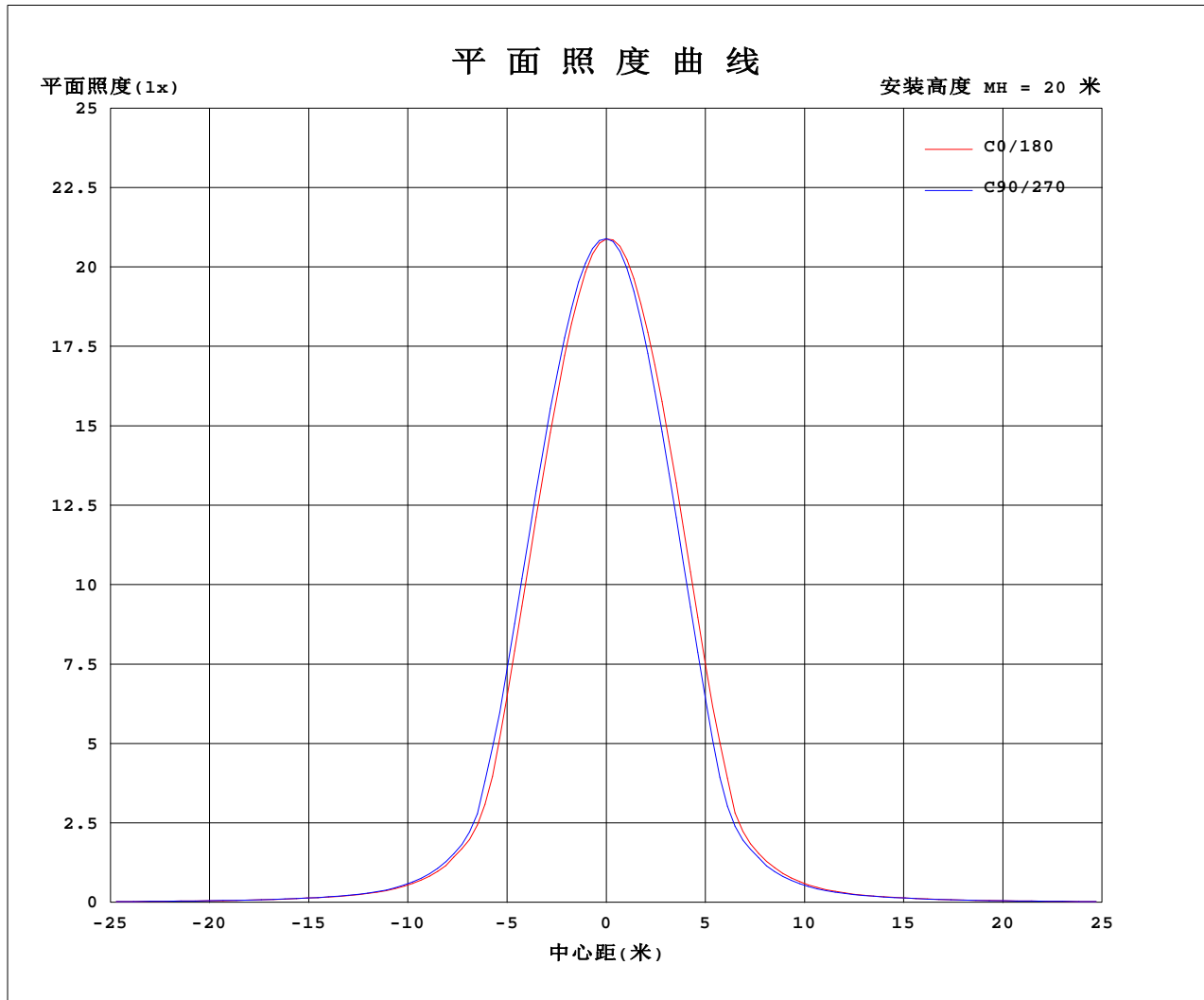
平均亮度	数值(cd/m2)
L横(65)av	8400
L横(75)av	378
L横(85)av	331
L纵(65)av	8641
L纵(75)av	383
L纵(85)av	314
L45(65)av	8595
L45(75)av	350
L45(85)av	217

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-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: 2025-01-02

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



光 强 分 布 数 据 表 格

实测参数: U:47.997V I:0.3090A 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: 2501020002
制造厂商: RISE	发光口面: 0.002826m2	遮光角:

表--1													单位: cd					
C(DEG) γ (DEG)	0	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330						
0	8359	8359	8359	8359	8359	8359	8359	8359	8359	8359	8359	8359						
5	7379	7434	7484	7569	7604	7642	7631	7553	7516	7416	7373	7347						
10	5084	5238	5321	5428	5504	5577	5533	5362	5239	5078	5041	5023						
15	2307	2497	2511	2659	2750	2841	2746	2536	2499	2274	2335	2249						
20	823	816	865	884	888	921	893	855	824	813	775	795						
25	382	387	391	414	415	425	420	389	392	377	376	372						
30	202	208	203	216	213	224	220	206	209	202	207	200						
35	130	131	129	132	131	135	134	131	132	131	130	129						
40	91.0	92.3	90.5	92.6	92.5	94.1	93.2	92.4	92.0	91.7	90.0	90.2						
45	67.1	68.2	68.5	69.2	69.1	70.2	69.2	68.6	68.6	67.5	67.0	67.3						
50	52.8	53.5	52.4	52.1	51.2	51.3	50.8	51.2	51.8	52.2	52.9	53.0						
55	37.1	37.7	36.9	36.8	36.0	35.8	35.6	35.5	36.5	36.3	36.7	36.5						
60	20.8	21.5	20.8	20.9	20.2	19.9	19.9	18.8	20.2	20.0	20.9	20.3						
65	10.2	10.4	10.5	10.5	10.4	10.2	9.85	9.83	10.2	10.1	10.3	10.1						
70	4.15	4.34	4.43	4.39	4.36	4.26	3.98	3.99	4.21	4.15	4.30	4.19						
75	0.30	0.30	0.30	0.32	0.28	0.27	0.25	0.23	0.22	0.24	0.23	0.24						
80	0.11	0.09	0.09	0.11	0.09	0.09	0.10	0.08	0.07	0.09	0.07	0.07						
85	0.09	0.06	0.06	0.08	0.06	0.06	0.07	0.06	0.05	0.08	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-0132A 24R
NOT DRIVER:48V
30minutes warm-up