

燈 具 實 物 照 片



Light Output Ratio:	69.8%	
Luminaire Power:	3.035 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: 2025-9-4

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: BXEX-30G-11H-3A1-00-0-0 Ra:90
 LENS: 36R
 DRIVER: LS-3-700 SIE 700mA
 30minutes warm-up

灯具配光曲线及特征面照片

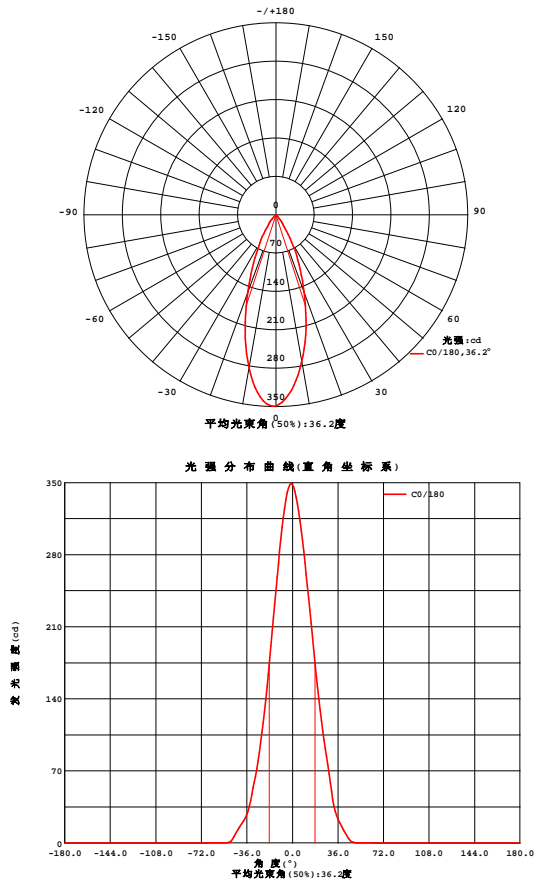


Fig. C0/C180

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: 2025-9-4

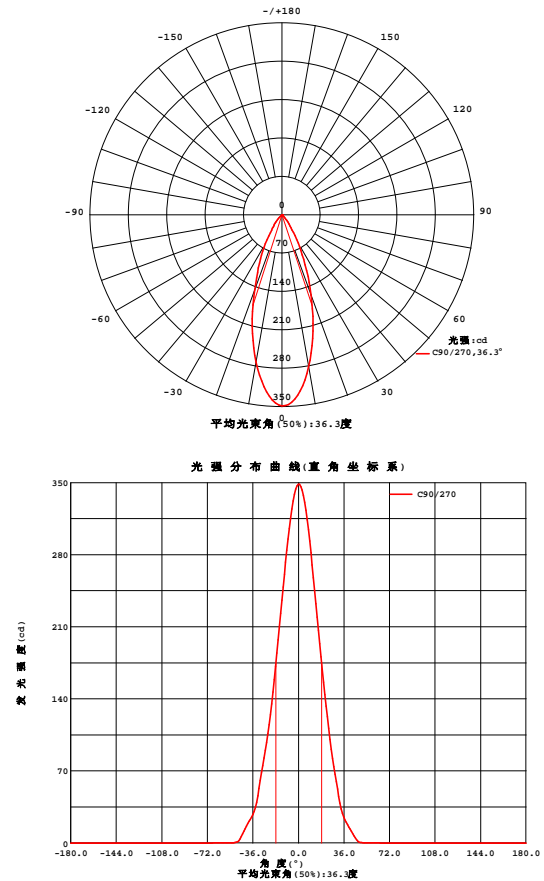


Fig. C90/C270

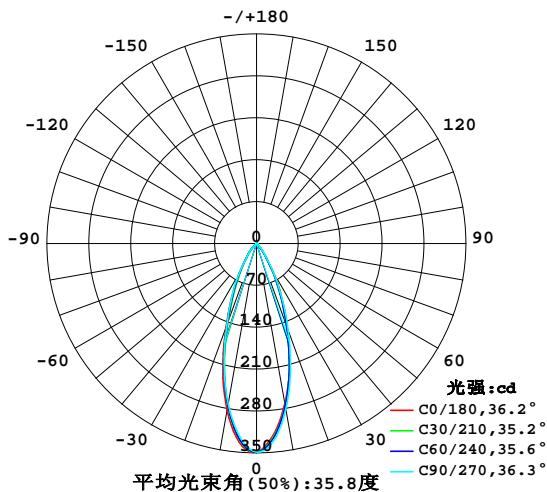
Y角度范围: 0度 - 180度
Y角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-SPEX500_V1系统 V2.00.461
环境湿度: 65.0%
测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
备注: LAMP:BXEX-30G-11H-3A1-00-0-0 Ra:90
LENS:36R
DRIVER:LS-3-700 SIE 700mA
30minutes warm-up

室内灯具光度数据

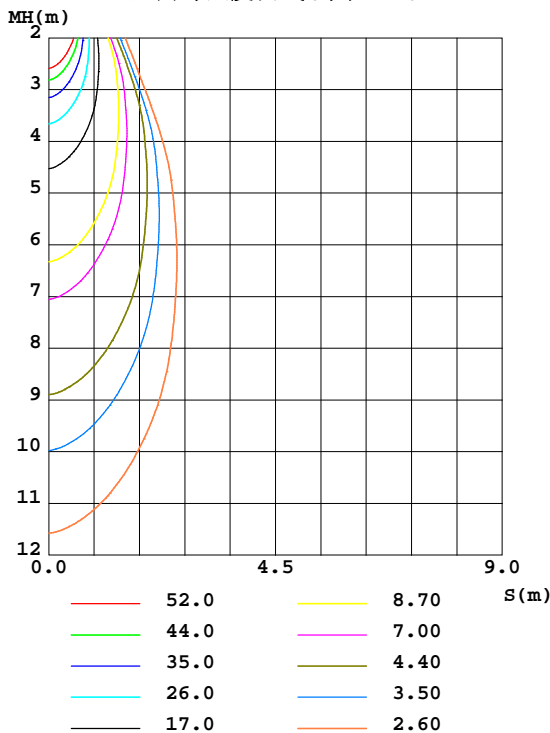
实测参数: U:220.18V I:0.0233A P:3.0354W PF:0.5833 Freq:49.99Hz 实检光通: 225.131x1 lm		
灯具名称: 2368.100	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2509040601
制造厂商: RISE	发光口面: 0.0007065m2	遮光角:

光源数据		光度数据				光效: 51.77 lm/W
型号	Bridgelux	峰值光强(cd)	349.3	S/MH(C0/180)	0.60	
标称功率(W)	3	灯具效率(%)	69.8	S/MH(C90/270)	0.58	
额定电源电压(V)	220	总光通量(lm)	157.14	UP,DN(C0-180)	0.0,35.0	
额定光通量(lm)	225.131	CIE分类	直接	UP,DN(C180-360)	0.0,34.8	
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)	220	下射光通比(%)	69.8	CIBSE SHR MAX	0.60	

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: 2025-9-4

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:BXEX-30G-11H-3A1-00-0-0 Ra:90
LENS:36R
DRIVER:LS-3-700 SIE 700mA
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	272.0	276.0	281.6	285.2	283.5	276.2	272.9	271.7	0- 10	29.64	29.64	18.9, 13.2
20	150.5	147.3	156.2	152.6	150.6	142.0	146.4	146.4	10- 20	58.49	88.12	56.1, 39.1
30	58.33	54.08	59.68	57.52	58.92	55.14	60.74	56.66	20- 30	44.23	132.4	84.2, 58.8
40	13.99	13.60	15.49	18.08	18.75	19.27	18.67	16.35	30- 40	19.62	152.0	96.7, 67.5
50	0.1875	0.2093	0.3179	0.5989	0.5915	0.5883	0.3227	0.2029	40- 50	5.083	157.1	100, 69.8
60	0.0055	0.0083	0.0098	0.0150	0.0089	0.0093	0.0109	0.0045	50- 60	0.0701	157.1	100, 69.8
70	0	0	0	0	0	0	0	0	60- 70	0.0021	157.1	100, 69.8
80	0	0	0	0	0	0	0	0	70- 80	0	157.1	100, 69.8
90	0	0	0	0	0	0	0	0	80- 90	0	157.1	100, 69.8
100	0	0	0	0	0	0	0	0	90-100	0	157.1	100, 69.8
110	0	0	0	0	0	0	0	0	100-110	0	157.1	100, 69.8
120	0	0	0	0	0	0	0	0	110-120	0	157.1	100, 69.8
130	0	0	0	0	0	0	0	0	120-130	0	157.1	100, 69.8
140	0	0	0	0	0	0	0	0	130-140	0	157.1	100, 69.8
150	0	0	0	0	0	0	0	0	140-150	0	157.1	100, 69.8
160	0	0	0	0	0	0	0	0	150-160	0	157.1	100, 69.8
170	0	0	0	0	0	0	0	0	160-170	0	157.1	100, 69.8
180	0	0	0	0	0	0	0	0	170-180	0	157.1	100, 69.8
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: 2025-9-4

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: BXEX-30G-11H-3A1-00-0-0 Ra: 90
 LENS: 36R
 DRIVER: LS-3-700 SIE 700mA
 30minutes warm-up

灯具亮度限制曲线

实测参数: U:220.18V I:0.0233A P:3.0354W PF:0.5833 Freq:49.99Hz
实检光通: 225.131x1 lm

灯具名称: 2368.100

灯具类型:

灯具重量:

灯具规格: 3000K

外型尺寸:

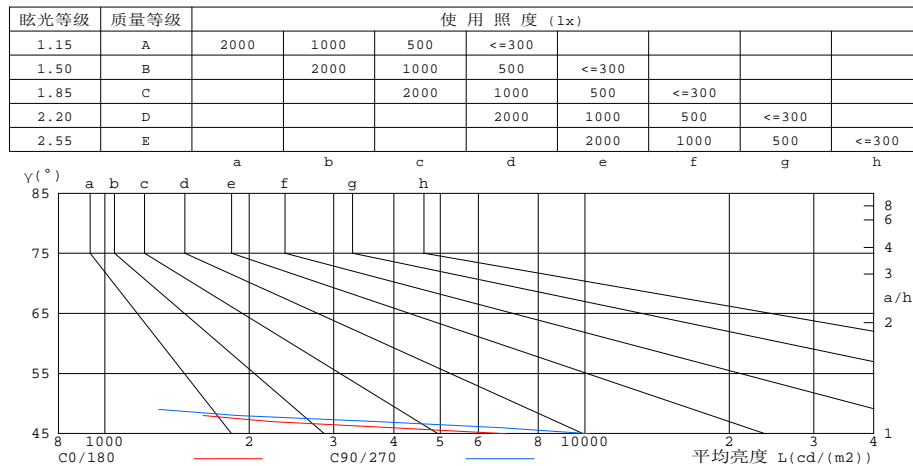
测试编号: 2509040601

制造厂商: RISE

发光口面: 0.0007065m²

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	0	0
80	0	0
75	0	0
70	0	0
65	0	0
60	16	28
55	80	122
50	413	700
45	6856	10233

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: 2025-9-4

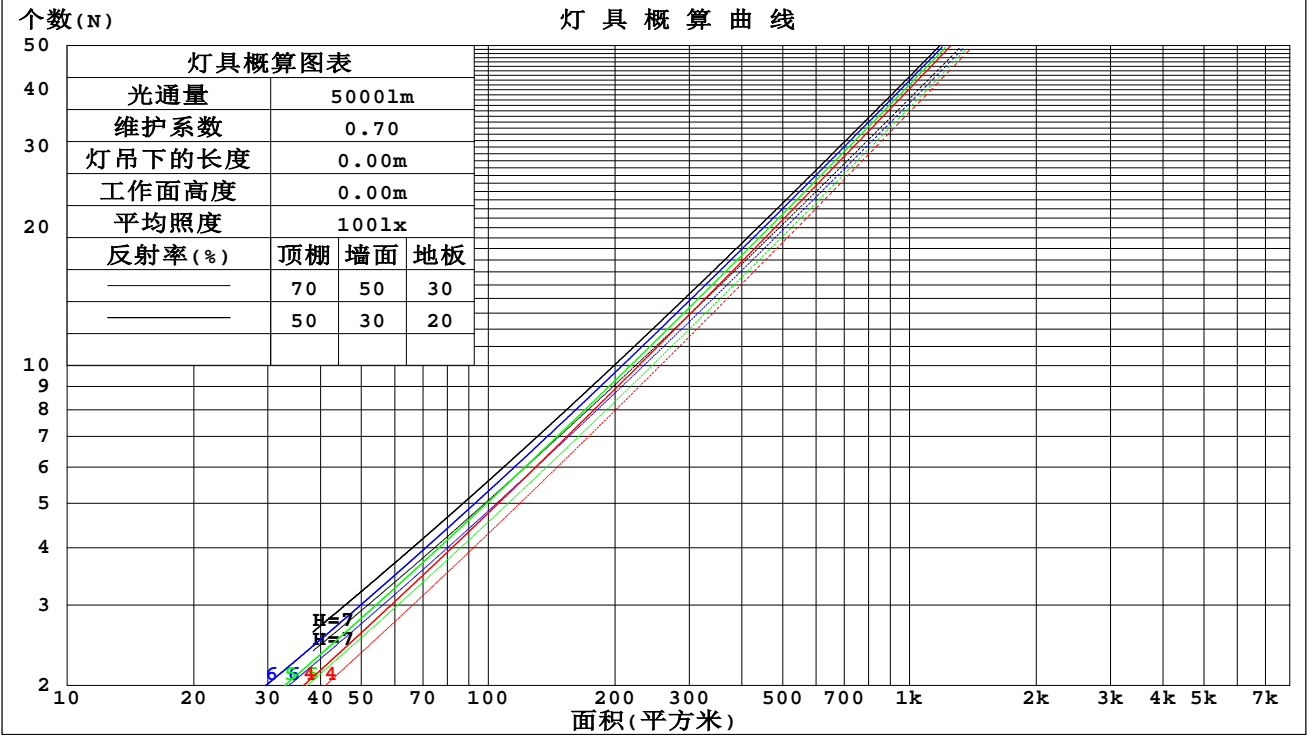
γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-SPEX500_V1系统 V2.00.461
环境湿度: 65.0%
测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
备注: LAMP: BXEX-30G-11H-3A1-00-0-0 Ra: 90
LENS: 36R
DRIVER: LS-3-700 SIE 700mA
30minutes warm-up



工作面利用系数和灯具概算曲线

实测参数: U:220.18V I:0.0233A P:3.0354W PF:0.5833 Freq:49.99Hz		
实检光通: 225.13lx1 lm		
灯具名称: 2368.100	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2509040601
制造厂商: RISE	发光口面: 0.0007065m2	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	.83	.83	.83	.81	.81	.81	.78	.78	.78	.74	.74	.74	.71	.71	.71	.70
1.0	.78	.76	.75	.77	.75	.74	.74	.73	.72	.71	.70	.70	.69	.68	.68	.66
2.0	.73	.71	.69	.72	.70	.68	.70	.68	.67	.68	.67	.65	.66	.65	.64	.63
3.0	.69	.66	.64	.68	.66	.63	.67	.64	.62	.65	.63	.61	.63	.62	.61	.60
4.0	.66	.62	.60	.65	.62	.59	.63	.61	.59	.62	.60	.58	.61	.59	.57	.56
5.0	.62	.59	.56	.62	.58	.56	.60	.58	.55	.59	.57	.55	.58	.56	.55	.54
6.0	.59	.56	.53	.59	.55	.53	.58	.55	.53	.57	.54	.52	.56	.54	.52	.51
7.0	.56	.53	.50	.56	.53	.50	.55	.52	.50	.54	.52	.50	.54	.51	.49	.49
8.0	.54	.50	.48	.53	.50	.48	.53	.50	.48	.52	.49	.47	.51	.49	.47	.46
9.0	.52	.48	.46	.51	.48	.45	.51	.47	.45	.50	.47	.45	.49	.47	.45	.44
10.0	.49	.46	.44	.49	.46	.43	.49	.45	.43	.48	.45	.43	.48	.45	.43	.42



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: 2025-9-4

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:BXEX-30G-11H-3A1-00-0-0 Ra:90
LENS:36R
DRIVER:LS-3-700 SIE 700mA
30minutes warm-up

墙面和天花板利用系数

实测参数: U:220.18V I:0.0233A P:3.0354W PF:0.5833 Freq:49.99Hz 实检光通: 225.13lx1 lm					
灯具名称: 2368.100	灯具类型:			灯具重量:	
灯具规格: 3000K	外型尺寸:			测试编号: 2509040601	
制造厂商: RISE	发光口面: 0.0007065m2			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	.110	.063	.020	.106	.060	.019	.097	.056	.018	.089	.051	.016	.082	.047	.015	
2.0	.105	.057	.018	.101	.055	.017	.093	.052	.016	.087	.049	.015	.081	.046	.014	
3.0	.099	.053	.016	.096	.051	.015	.090	.049	.015	.084	.046	.014	.079	.044	.013	
4.0	.094	.049	.014	.091	.048	.014	.086	.046	.014	.081	.044	.013	.077	.042	.013	
5.0	.089	.046	.013	.087	.045	.013	.082	.043	.013	.078	.041	.012	.074	.040	.012	
6.0	.085	.043	.012	.083	.042	.012	.079	.041	.012	.076	.039	.012	.072	.038	.011	
7.0	.082	.040	.011	.080	.040	.011	.076	.039	.011	.073	.037	.011	.070	.036	.011	
8.0	.078	.038	.011	.076	.038	.011	.073	.037	.010	.070	.036	.010	.068	.035	.010	
9.0	.075	.036	.010	.073	.036	.010	.071	.035	.010	.068	.034	.010	.066	.033	.010	
10.0	.072	.035	.010	.071	.034	.010	.068	.033	.009	.066	.033	.009	.064	.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	.133	.133	.133	.114	.114	.114	.078	.078	.078	.045	.045	.045	.014	.014	.014	
1.0	.119	.110	.102	.101	.094	.088	.069	.065	.061	.040	.038	.035	.013	.012	.011	
2.0	.107	.093	.080	.092	.080	.070	.063	.055	.048	.036	.032	.028	.012	.010	.009	
3.0	.098	.079	.065	.084	.068	.056	.057	.047	.039	.033	.028	.023	.011	.009	.008	
4.0	.090	.069	.053	.077	.059	.046	.053	.041	.032	.031	.024	.019	.010	.008	.006	
5.0	.083	.060	.044	.071	.052	.038	.049	.037	.027	.029	.021	.016	.009	.007	.005	
6.0	.078	.054	.037	.067	.047	.032	.046	.033	.022	.027	.019	.013	.009	.006	.004	
7.0	.073	.048	.031	.063	.042	.027	.043	.029	.019	.025	.017	.011	.008	.006	.004	
8.0	.069	.044	.027	.059	.038	.023	.041	.027	.016	.024	.016	.010	.008	.005	.003	
9.0	.065	.040	.023	.056	.035	.020	.039	.024	.014	.023	.014	.009	.007	.005	.003	
10.0	.062	.037	.020	.053	.032	.018	.037	.023	.013	.022	.013	.007	.007	.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: 2025-9-4

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:BXEX-30G-11H-3A1-00-0-0 Ra:90
 LENS:36R
 DRIVER:LS-3-700 SIE 700mA
 30minutes warm-up

UGR(Unified Glare Rating)数据表

实测参数: U:220.18V I:0.0233A P:3.0354W PF:0.5833 Freq:49.99Hz 实检光通: 225.131x1 lm												
灯具名称: 2368.100					灯具类型:			灯具重量:				
灯具规格: 3000K					外型尺寸:			测试编号: 2509040601				
制造厂商: RISE					发光口面: 0.0007065m2			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	19.9	20.7	20.1	20.8	21.0	20.2	21.0	20.4	21.2	21.3	
	3H	19.7	20.5	20.0	20.7	20.8	20.0	20.8	20.3	21.0	21.2	
	4H	19.6	20.3	19.9	20.6	20.8	20.0	20.7	20.2	20.9	21.1	
	6H	19.5	20.2	19.8	20.4	20.7	19.9	20.5	20.2	20.8	21.0	
	8H	19.5	20.1	19.8	20.4	20.6	19.8	20.5	20.1	20.7	21.0	
	12H	19.4	20.1	19.8	20.3	20.6	19.8	20.4	20.1	20.7	20.9	
	4H	2H	19.6	20.3	19.9	20.6	20.8	20.0	20.7	20.2	20.9	21.1
	3H	19.4	20.1	19.8	20.3	20.6	19.8	20.4	20.1	20.7	20.9	
	4H	19.4	19.9	19.7	20.2	20.5	19.7	20.2	20.0	20.5	20.8	
	6H	19.3	19.7	19.6	20.1	20.4	19.6	20.1	20.0	20.4	20.8	
	8H	19.2	19.7	19.6	20.0	20.4	19.5	20.0	19.9	20.3	20.7	
	12H	19.2	19.6	19.6	19.9	20.3	19.5	19.9	19.9	20.3	20.7	
8H	4H	19.2	19.7	19.6	20.0	20.4	19.5	20.0	19.9	20.3	20.7	
	6H	19.1	19.5	19.5	19.9	20.3	19.4	19.8	19.9	20.2	20.6	
	8H	19.0	19.4	19.5	19.8	20.2	19.4	19.7	19.8	20.1	20.6	
	12H	19.0	19.3	19.4	19.7	20.2	19.3	19.6	19.8	20.0	20.5	
12H	4H	19.2	19.6	19.6	19.9	20.3	19.5	19.9	19.9	20.3	20.7	
	6H	19.0	19.4	19.5	19.8	20.2	19.4	19.7	19.8	20.1	20.6	
	8H	19.0	19.3	19.4	19.7	20.2	19.3	19.6	19.8	20.0	20.5	
不同间隔布灯时,观察者位置引起的UGR变化(CIE Pub.117):												
S = 1.0H		+ 3.5 / -39.3					+ 3.5 / -39.0					
1.5H		+ 6.2 / -34.7					+ 6.1 / -34.6					
2.0H		+ 9.8 / -107.6					+10.0 / -62.5					

依据CIE Pub.117计算, 225.11lm光源光通表格中的数据需要进行修正($8\log(F/F_0) = -5.2$).
 出光口面积: 0.0007065 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: 2025-9-4

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:BXEX-30G-11H-3A1-00-0-0 Ra:90
 LENS:36R
 DRIVER:LS-3-700 SIE 700mA
 30minutes warm-up

UF利用系数表

实测参数: U:220.18V I:0.0233A P:3.0354W PF:0.5833 Freq:49.99Hz 实检光通: 225.131x1 lm		
灯具名称: 2368.100	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2509040601
制造厂商: RISE	发光口面: 0.0007065m2	遮光角:

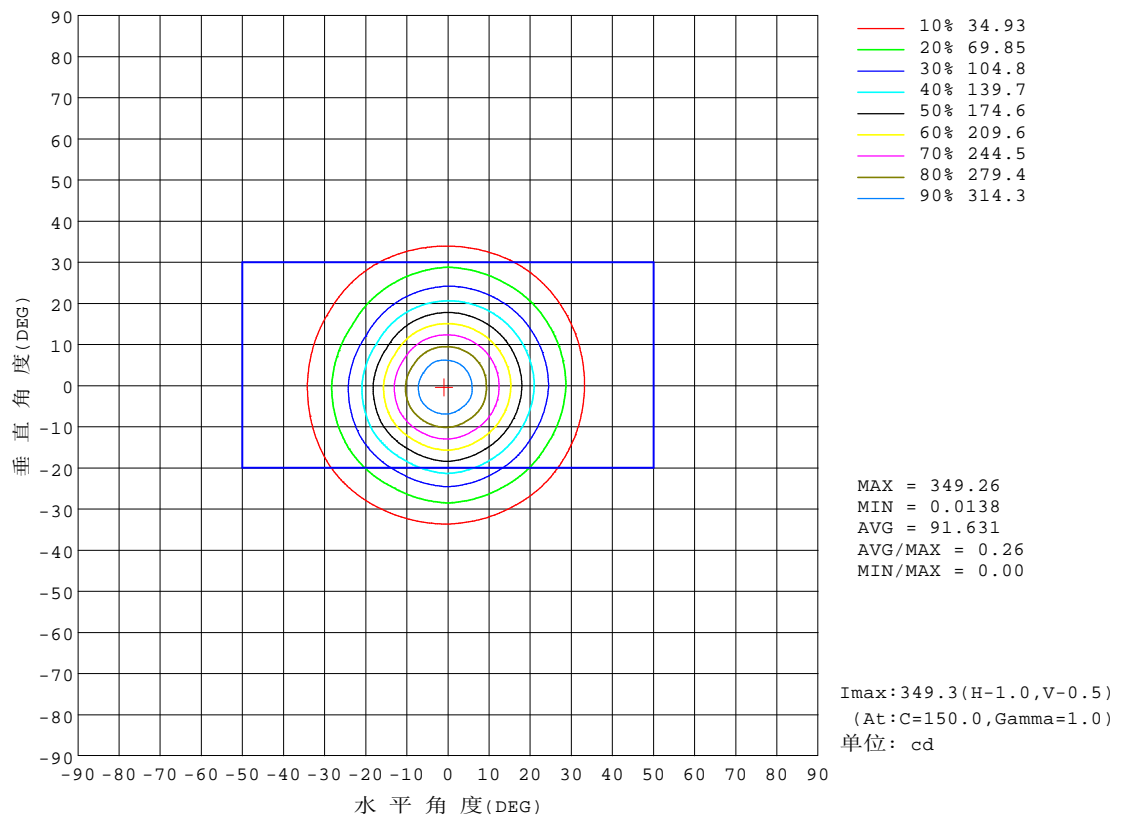
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	62	58	56	62	58	56	62	58	56	53
0.80	68	64	61	67	63	61	66	63	61	59
1.00	70	67	64	70	66	64	69	66	64	61
1.25	73	70	67	72	69	67	71	68	67	64
1.50	75	72	70	74	71	69	72	70	68	65
2.00	76	74	72	75	73	71	74	72	70	67
2.50	77	75	73	76	74	72	74	72	71	67
3.00	78	76	74	77	75	74	75	73	72	68
4.00	80	78	77	78	77	76	76	75	74	69
5.00	81	79	78	79	78	77	76	75	75	69
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: 2025-9-4

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: BXEX-30G-11H-3A1-00-0-0 Ra:90
 LENS: 36R
 DRIVER: LS-3-700 SIE 700mA
 30minutes warm-up

灯具等光强曲线

实测参数: U:220.18V I:0.0233A P:3.0354W PF:0.5833 Freq:49.99Hz 实检光通: 225.13lm		
灯具名称: 2368.100	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2509040601
制造厂商: RISE	发光口面: 0.0007065m ²	遮光角:

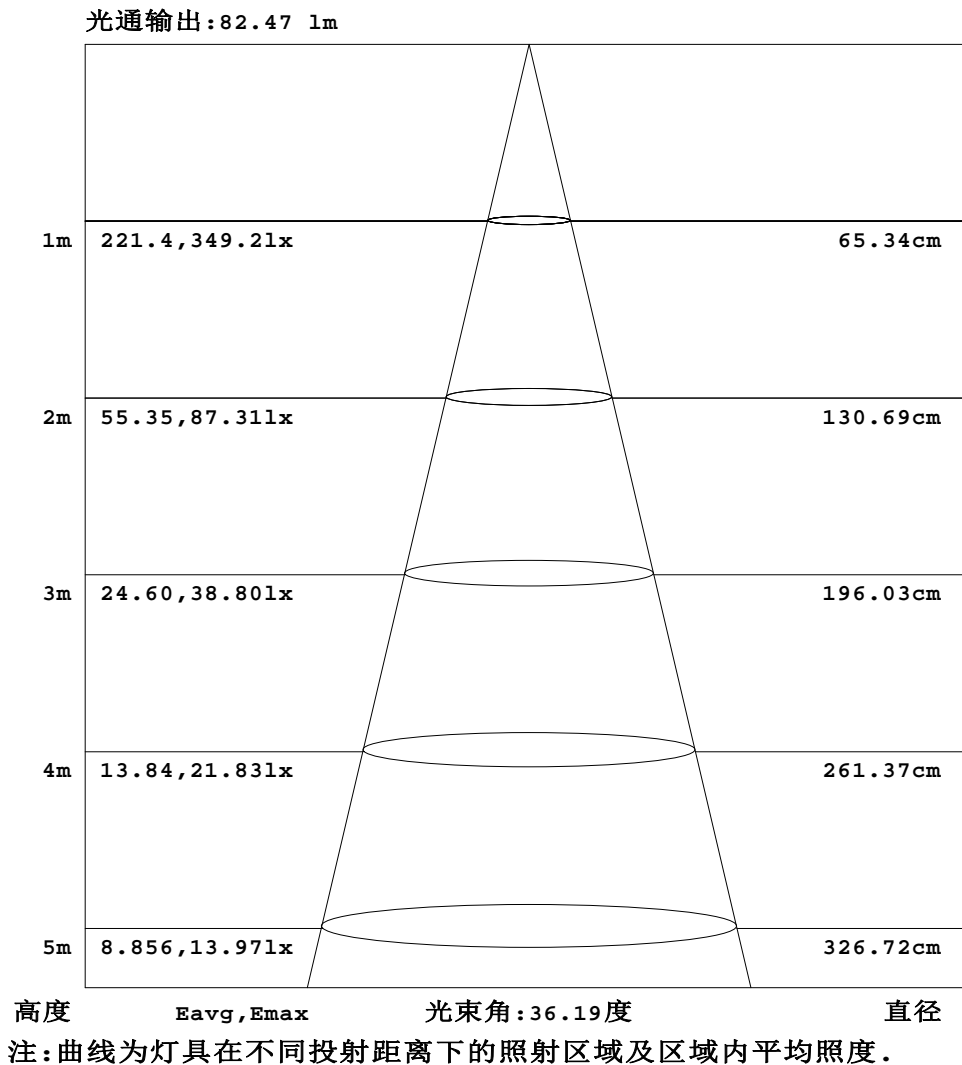


c角度范围: 0度 - 360度
c角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: zoe
测试日期: 2025-9-4

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:BXEX-30G-11H-3A1-00-0-0 Ra:90
LENS:36R
DRIVER:LS-3-700 SIE 700mA
30minutes warm-up

灯 具 有 效 平 均 照 度 图

实测参数: U:220.18V I:0.0233A P:3.0354W PF:0.5833 Freq:49.99Hz 实检光通: 225.13lm		
灯具名称: 2368.100	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2509040601
制造厂商: RISE	发光口面: 0.0007065m ²	遮光角:

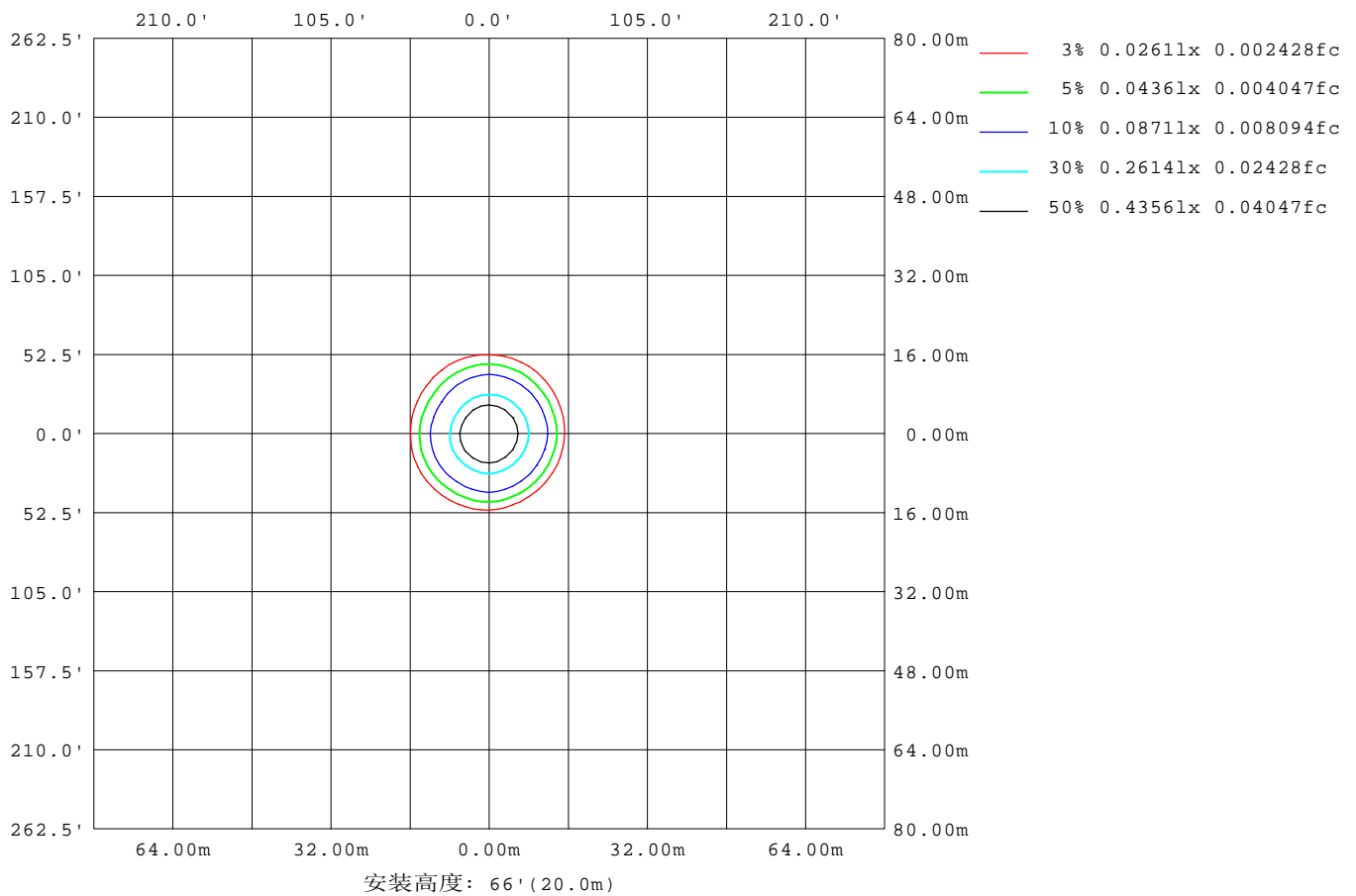


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: zoe
测试日期: 2025-9-4

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: BXEX-30G-11H-3A1-00-0-0 Ra: 90
LENS: 36R
DRIVER: LS-3-700 SIE 700mA
30minutes warm-up

平面等照度曲线

实测参数: U:220.18V I:0.0233A P:3.0354W PF:0.5833 Freq:49.99Hz 实检光通: 225.13lx1 lm		
灯具名称: 2368.100	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2509040601
制造厂商: RISE	发光口面: 0.0007065m 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: 2025-9-4

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: BXEX-30G-11H-3A1-00-0-0 Ra:90
 LENS: 36R
 DRIVER: LS-3-700 SIE 700mA
 30minutes warm-up

LED筒灯平均亮度报告

实测参数: U:220.18V I:0.0233A P:3.0354W PF:0.5833 Freq:49.99Hz 实检光通: 225.13lx1 lm		
灯具名称: 2368.100	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2509040601
制造厂商: RISE	发光口面: 0.0007065m2	遮光角:

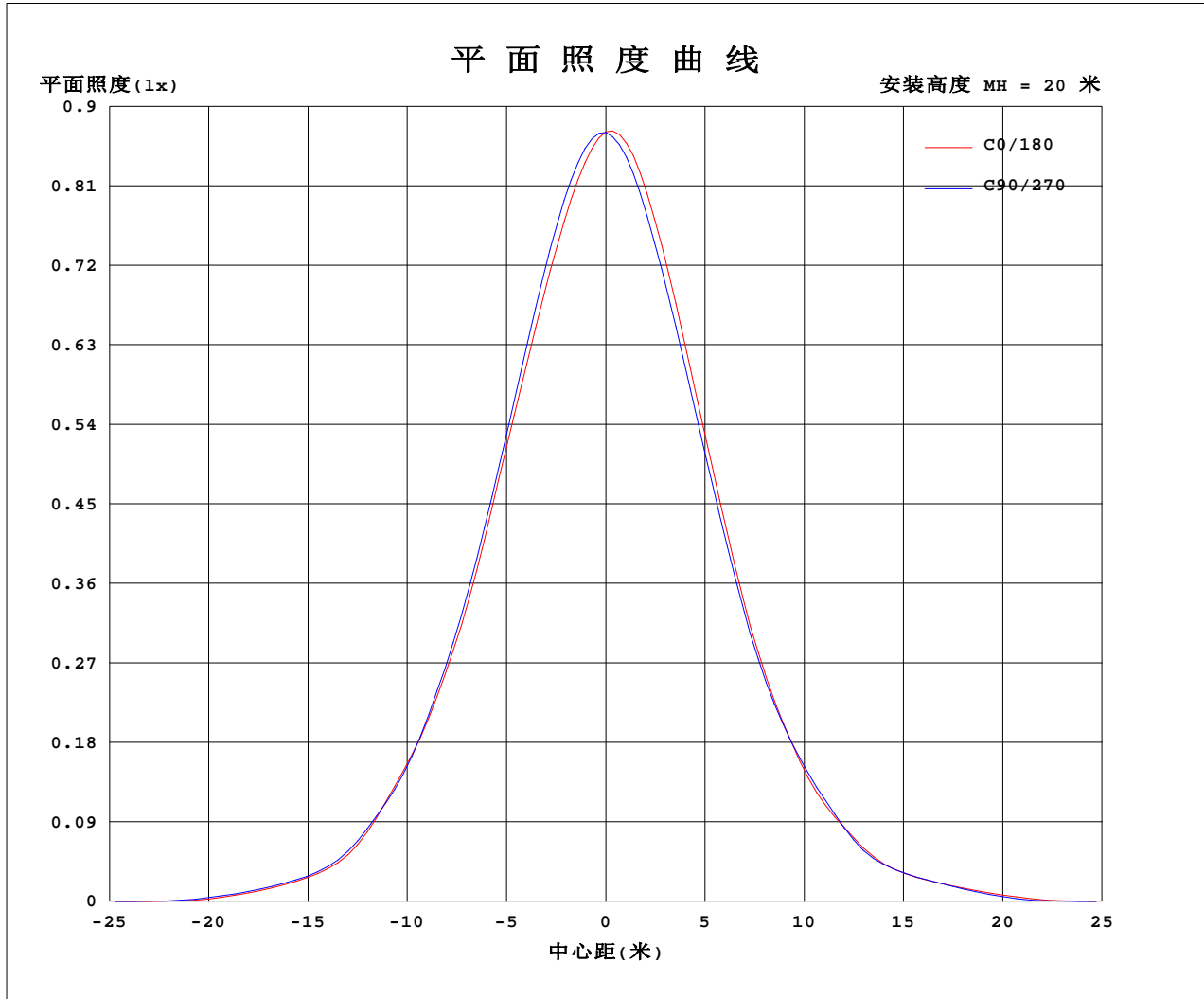
平均亮度	数值(cd/m2)
L横(65)av	2
L横(75)av	0
L横(85)av	0
L纵(65)av	4
L纵(75)av	0
L纵(85)av	0
L45(65)av	2
L45(75)av	0
L45(85)av	0

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: 2025-9-4

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:BXEX-30G-11H-3A1-00-0-0 Ra:90
 LENS:36R
 DRIVER:LS-3-700 SIE 700mA
 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: 2025-9-4

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: BXEX-30G-11H-3A1-00-0-0 Ra: 90
 LENS: 36R
 DRIVER: LS-3-700 SIE 700mA
 30minutes warm-up



光 强 分 布 数 据 表 格

实测参数: U:220.18V I:0.0233A P:3.0354W PF:0.5833 Freq:49.99Hz 实检光通: 225.13lx1 lm		
灯具名称: 2368.100	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2509040601
制造厂商: RISE	发光口面: 0.0007065m2	遮光角:

表--1														单位: cd				
C(DEG) (DEG)	0	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330						
0	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348						
5	322	325	326	331	333	335	333	330	329	324	322	321						
10	272	276	276	282	284	286	284	276	276	273	271	272						
15	213	212	213	219	218	222	219	208	211	210	209	210						
20	151	147	148	156	150	155	151	140	144	146	146	147						
25	99.8	92.9	93.7	101	95.5	99.6	97.6	88.4	92.9	97.4	95.7	97.0						
30	58.3	53.4	54.7	59.7	56.2	58.8	58.9	52.9	57.3	60.7	57.0	56.3						
35	27.1	26.1	26.3	28.9	29.5	31.7	31.1	29.6	30.8	30.6	29.9	27.9						
40	14.0	13.5	13.7	15.5	17.3	18.8	18.8	19.0	19.6	18.7	17.4	15.3						
45	3.42	3.39	3.62	5.12	6.99	8.40	8.53	8.36	8.15	6.38	4.95	3.79						
50	0.19	0.20	0.22	0.32	0.56	0.64	0.59	0.60	0.58	0.32	0.23	0.18						
55	0.03	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.05	0.03	0.02						
60	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00						
65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
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: 2025-9-4

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:BXEX-30G-11H-3A1-00-0-0 Ra:90
LENS:36R
DRIVER:LS-3-700 SIE 700mA
30minutes warm-up