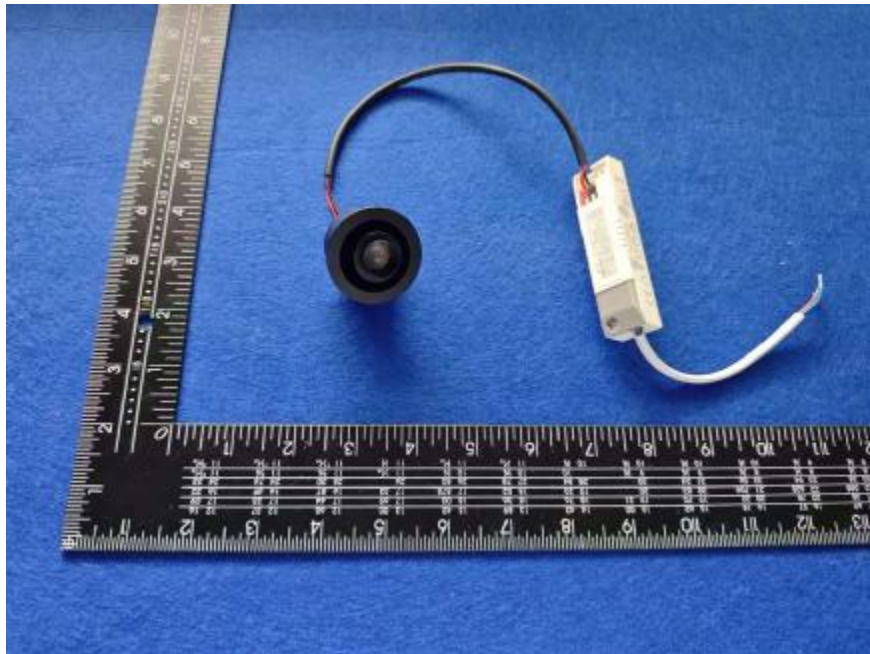


燈 具 實 物 照 片



Light Output Ratio:	100.0%	
Luminaire Power:	3.05 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: 中速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员: zoe
 测试日期: 2025-7-15

Y角度范围: 0度 - 180度
 Y角度间隔: 0.5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-30G-11H-3A1-00-0-0 Ra:90
 LENS: HLTJ00039 15R
 DRIVER: LS-3-700 SIE 700mA
 30minutes warm-up

灯具配光曲线及特征面照片

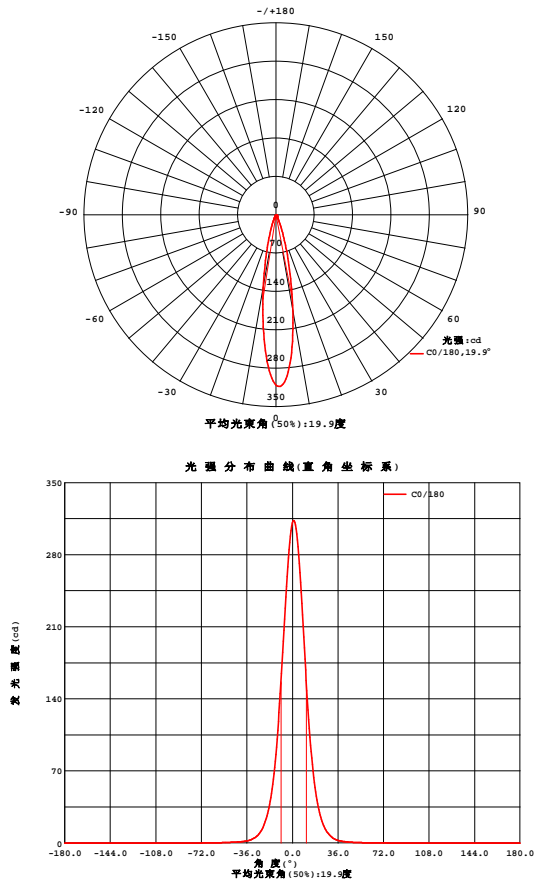


Fig. C0/C180

C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 中速
环境温度: 25.3℃
测试人员: zoe
测试日期: 2025-7-15

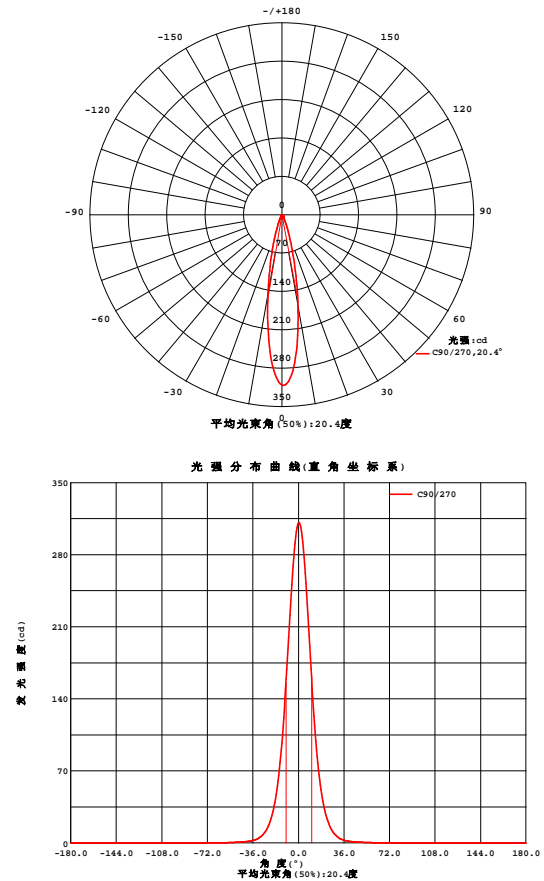


Fig. C90/C270

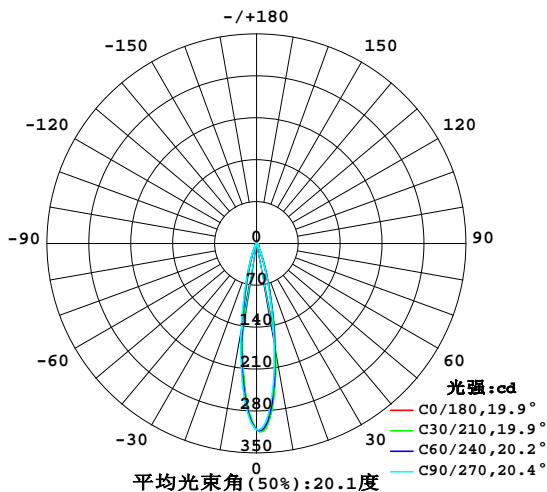
Y角度范围: 0度 - 180度
Y角度间隔: 0.5度
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-SPEX500_V1系统 V2.00.461
环境湿度: 65.0%
测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
备注: LAMP: BXRE-30G-11H-3A1-00-0-0 Ra: 90
LENS: HLTJ00039 15R
DRIVER: LS-3-700 SIE 700mA
30minutes warm-up

室内灯具光度数据

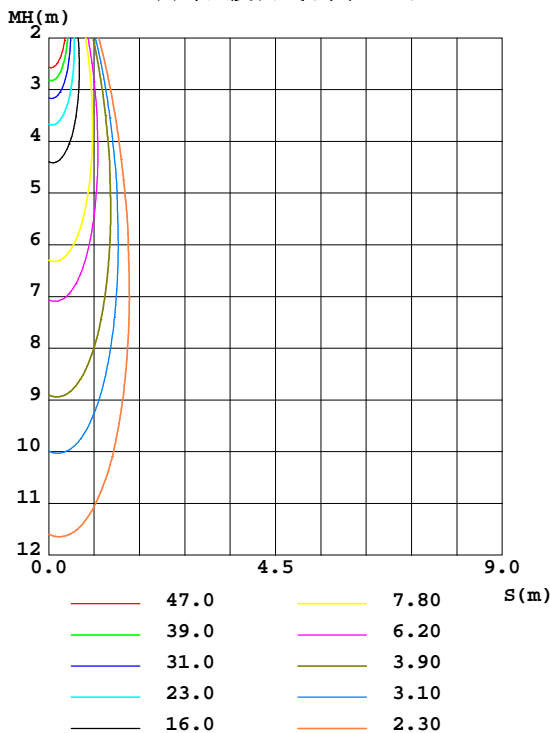
实测参数: U:220.13V I:0.0234A P:3.0499W PF:0.5848 Freq:49.99Hz 实检光通: 52.9577x1 lm		
灯具名称: 2368.100Z	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2507150469
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00011304m ²	遮光角:

光源数据		光度数据				光效: 17.36 lm/W
型号	Bridgelux	峰值光强(cd)	314.6	S/MH(C0/180)	0.31	
标称功率(W)	3	灯具效率(%)	100.0	S/MH(C90/270)	0.33	
额定电源电压(V)	220	总光通量(lm)	52.958	UP,DN(C0-180)	0.0,53.1	
额定光通量(lm)	52.9577	CIE分类	直接	UP,DN(C180-360)	0.0,46.9	
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)	220	下射光通比(%)	100.0	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: 中速
环境温度: 25.3℃
测试人员: zoe
测试日期: 2025-7-15

Y角度范围: 0度 - 180度
Y角度间隔: 0.5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-30G-11H-3A1-00-0-0 Ra:90
LENS: HLTJ00039 15R
DRIVER: LS-3-700 SIE 700mA
30minutes warm-up

灯具环带光通量

环带光通量：

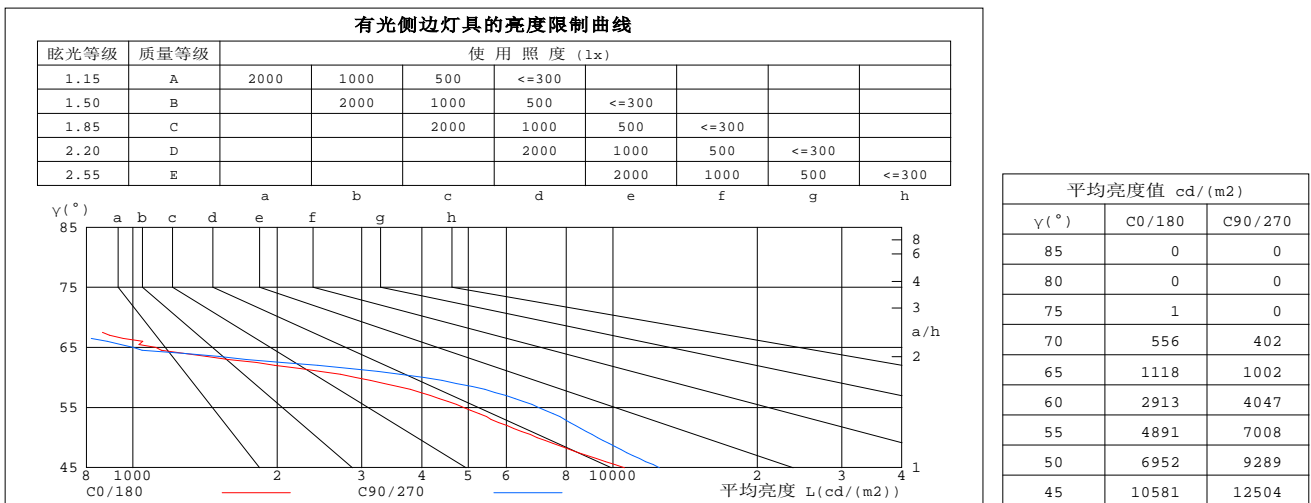
	C0	C45	C90	C135	C180	C225	C270	C315	$\gamma(^{\circ})$	环	总	%lum, lamp
10	178.5	180.4	169.7	148.2	135.5	136.5	149.5	166.9	0- 10	21.39	21.39	40.4, 40.4
20	38.34	39.30	37.12	30.83	26.25	26.35	30.69	35.11	10- 20	21.60	42.99	81.2, 81.2
30	6.909	7.126	6.921	5.751	4.734	4.831	5.734	6.418	20- 30	6.953	49.94	94.3, 94.3
40	1.545	1.627	1.657	1.429	1.276	1.392	1.500	1.503	30- 40	1.908	51.85	97.9, 97.9
50	0.5071	0.5391	0.6737	0.6017	0.5681	0.6155	0.6145	0.5980	40- 50	0.7240	52.57	99.3, 99.3
60	0.1653	0.1766	0.2283	0.1651	0.1144	0.1126	0.1242	0.1704	50- 60	0.3264	52.90	99.9, 99.9
70	0.0216	0.0225	0.0155	0.0111	0.0070	0.0044	0.0068	0.0148	60- 70	0.0543	52.96	100, 100
80	0	0	0	0	0	0	0	0	70- 80	0.0021	52.96	100, 100
90	0	0	0	0	0	0	0	0	80- 90	0	52.96	100, 100
100	0	0	0	0	0	0	0	0	90-100	0	52.96	100, 100
110	0	0	0	0	0	0	0	0	100-110	0	52.96	100, 100
120	0	0	0	0	0	0	0	0	110-120	0	52.96	100, 100
130	0	0	0	0	0	0	0	0	120-130	0	52.96	100, 100
140	0	0	0	0	0	0	0	0	130-140	0	52.96	100, 100
150	0	0	0	0	0	0	0	0	140-150	0	52.96	100, 100
160	0	0	0	0	0	0	0	0	150-160	0	52.96	100, 100
170	0	0	0	0	0	0	0	0	160-170	0	52.96	100, 100
180	0	0	0	0	0	0	0	0	170-180	0	52.96	100, 100
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: 中速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员: zoe
 测试日期: 2025-7-15

γ 角度范围: 0度 - 180度
 γ 角度间隔: 0.5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-30G-11H-3A1-00-0 Ra:90
 LENS: HLTJ00039 15R
 DRIVER: LS-3-700 SIE 700mA
 30minutes warm-up

灯具亮度限制曲线

实测参数: U:220.13V I:0.0234A P:3.0499W PF:0.5848 Freq:49.99Hz 实检光通: 52.9577x1 lm		
灯具名称: 2368.100Z	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2507150469
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00011304m 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: 中速
环境温度: 25.3℃
测试人员: zoe
测试日期: 2025-7-15

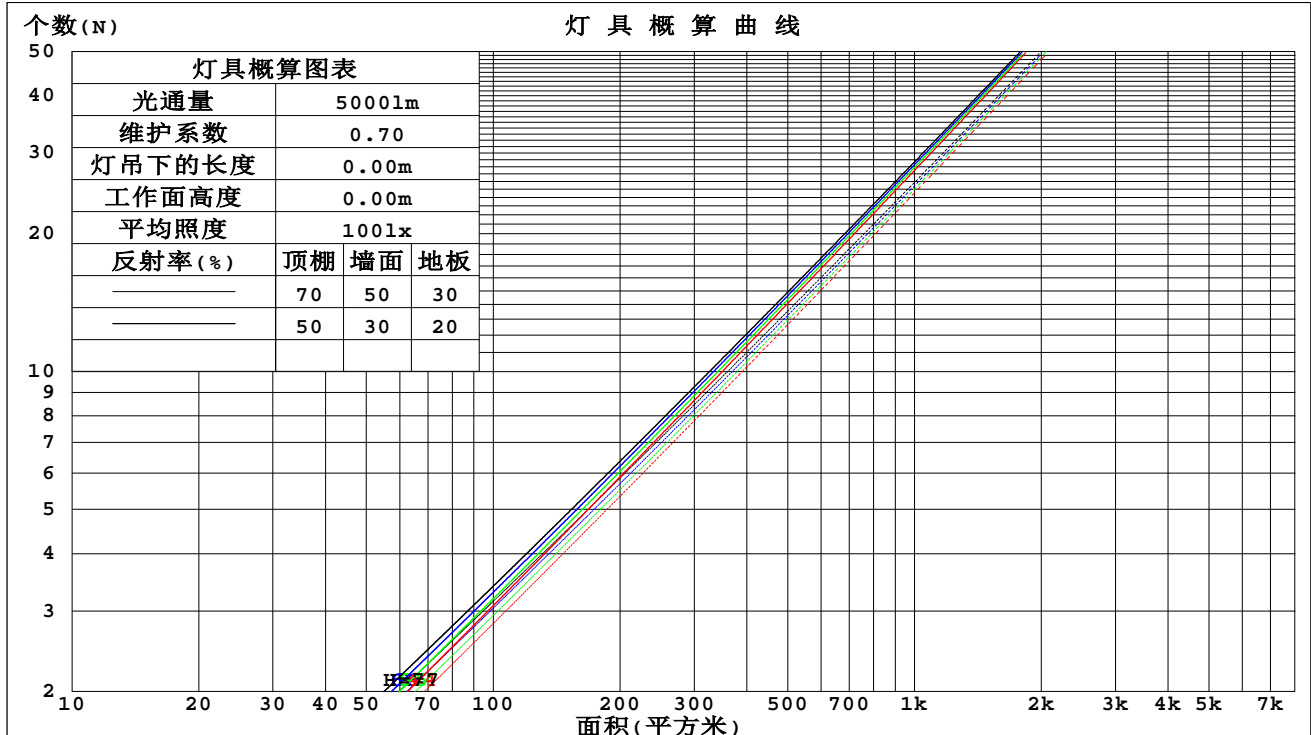
γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 0.5度
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-SPEX500_V1系统 V2.00.461
环境湿度: 65.0%
测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
备注: LAMP: BXRE-30G-11H-3A1-00-0-0 Ra:90
LENS: HLTJ00039 15R
DRIVER: LS-3-700 SIE 700mA
30minutes warm-up

工作面利用系数和灯具概算曲线

实测参数: U:220.13V I:0.0234A P:3.0499W PF:0.5848 Freq:49.99Hz
实检光通: 52.9577x1 lm

灯具名称: 2368.100Z	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2507150469
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00011304m 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	1.19	1.19	1.19	1.16	1.16	1.16	1.11	1.11	1.11	1.06	1.06	1.06	1.02	1.02	1.02	1.00
1.0	1.13	1.11	1.10	1.11	1.09	1.08	1.07	1.06	1.04	1.03	1.02	1.01	.00	.99	.98	.97
2.0	1.08	1.05	1.03	1.06	1.04	1.01	1.03	1.01	.99	1.00	.99	.97	.98	.96	.95	.94
3.0	1.03	.00	.97	1.02	.99	.96	.00	.97	.95	.97	.95	.93	.95	.94	.92	.91
4.0	.00	.96	.93	.99	.95	.92	.97	.94	.91	.95	.92	.90	.93	.91	.89	.88
5.0	.96	.92	.89	.95	.92	.89	.94	.90	.88	.92	.89	.87	.91	.88	.87	.86
6.0	.93	.89	.86	.92	.88	.86	.91	.88	.85	.90	.87	.85	.89	.86	.84	.83
7.0	.90	.86	.83	.90	.86	.83	.88	.85	.83	.87	.85	.82	.87	.84	.82	.81
8.0	.88	.84	.81	.87	.83	.81	.86	.83	.80	.85	.82	.80	.85	.82	.80	.79
9.0	.85	.81	.79	.85	.81	.79	.84	.81	.78	.83	.80	.78	.83	.80	.78	.77
10.0	.83	.79	.77	.83	.79	.77	.82	.79	.76	.81	.78	.76	.81	.78	.76	.75



C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 中速
环境温度: 25.3℃
测试人员: zoe
测试日期: 2025-7-15

Y角度范围: 0度 - 180度
Y角度间隔: 0.5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-30G-11H-3A1-00-0-0 Ra:90
LENS: HLTJ00039 15R
DRIVER: LS-3-700 SIE 700mA
30minutes warm-up

墙面和天花板利用系数

实测参数: U:220.13V I:0.0234A P:3.0499W PF:0.5848 Freq:49.99Hz 实检光通: 52.9577x1 lm								
灯具名称: 2368.100Z			灯具类型:			灯具重量:		
灯具规格: 3000K			外型尺寸:			测试编号: 2507150469		
制造厂商: RISE			发光口面: 0.00011304m2			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	.127	.073	.023	.115	.066	.021	.104	.060	.019	.093	.054	.017	
2.0	.124	.068	.021	.119	.065	.020	.109	.060	.019	.099	.056	.017	.090	.051	.016	
3.0	.116	.062	.018	.111	.059	.018	.103	.056	.017	.095	.052	.016	.087	.048	.015	
4.0	.108	.056	.017	.104	.055	.016	.097	.052	.015	.091	.049	.015	.084	.046	.014	
5.0	.102	.052	.015	.099	.051	.015	.092	.048	.014	.087	.046	.014	.081	.044	.013	
6.0	.096	.048	.014	.093	.047	.014	.088	.045	.013	.083	.043	.013	.079	.041	.012	
7.0	.091	.045	.013	.089	.044	.013	.084	.043	.012	.080	.041	.012	.076	.039	.012	
8.0	.087	.042	.012	.085	.042	.012	.081	.040	.012	.077	.039	.011	.073	.038	.011	
9.0	.083	.040	.011	.081	.039	.011	.077	.038	.011	.074	.037	.011	.071	.036	.010	
10.0	.079	.038	.011	.078	.037	.010	.074	.036	.010	.072	.036	.010	.069	.035	.010	

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	.190	.190	.190	.163	.163	.163	.111	.111	.111	.064	.064	.064	.020	.020	.020	
1.0	.168	.158	.148	.144	.135	.128	.098	.093	.088	.057	.054	.051	.018	.017	.017	
2.0	.150	.133	.118	.128	.114	.102	.088	.079	.071	.051	.046	.042	.016	.015	.014	
3.0	.135	.113	.096	.116	.098	.083	.079	.068	.058	.046	.040	.034	.015	.013	.011	
4.0	.122	.098	.079	.105	.085	.069	.072	.059	.049	.042	.035	.029	.013	.011	.009	
5.0	.111	.085	.066	.096	.074	.058	.066	.052	.041	.038	.030	.024	.012	.010	.008	
6.0	.102	.075	.056	.088	.065	.049	.061	.046	.035	.035	.027	.021	.011	.009	.007	
7.0	.095	.067	.048	.082	.058	.042	.056	.041	.030	.033	.024	.018	.011	.008	.006	
8.0	.088	.060	.041	.076	.052	.036	.052	.037	.026	.031	.022	.015	.010	.007	.005	
9.0	.082	.055	.036	.071	.047	.031	.049	.033	.022	.029	.020	.013	.009	.006	.004	
10.0	.077	.050	.032	.067	.043	.028	.046	.030	.020	.027	.018	.012	.009	.006	.004	

C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 30.0度
 测试速度: 中速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员: zoe
 测试日期: 2025-7-15

γ角度范围: 0度 - 180度
 γ角度间隔: 0.5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-30G-11H-3A1-00-0-0 Ra:90
 LENS:HLTJ00039 15R
 DRIVER: LS-3-700 SIE 700mA
 30minutes warm-up

UGR(Unified Glare Rating)数据表

实测参数: U:220.13V I:0.0234A P:3.0499W PF:0.5848 Freq:49.99Hz 实检光通: 52.9577x1 lm												
灯具名称: 2368.100Z					灯具类型:			灯具重量:				
灯具规格: 3000K					外型尺寸:			测试编号: 2507150469				
制造厂商: RISE					发光口面: 0.00011304m2			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	21.5	22.1	21.7	22.2	22.4	21.8	22.4	22.0	22.6	22.7	
	3H	21.3	21.9	21.6	22.1	22.3	21.7	22.3	21.9	22.5	22.6	
	4H	21.3	21.8	21.5	22.0	22.2	21.6	22.2	21.9	22.4	22.6	
	6H	21.2	21.7	21.5	21.9	22.2	21.5	22.1	21.8	22.3	22.5	
	8H	21.1	21.6	21.4	21.9	22.1	21.5	22.0	21.8	22.2	22.5	
	12H	21.1	21.6	21.4	21.8	22.1	21.4	21.9	21.7	22.2	22.5	
	4H	2H	21.3	21.9	21.6	22.1	22.3	21.7	22.2	21.9	22.4	22.6
	3H	21.2	21.7	21.5	21.9	22.2	21.5	22.0	21.8	22.3	22.5	
	4H	21.1	21.5	21.4	21.8	22.1	21.4	21.9	21.7	22.2	22.5	
	6H	21.0	21.4	21.3	21.7	22.0	21.3	21.7	21.7	22.0	22.4	
	8H	20.9	21.3	21.3	21.6	22.0	21.3	21.6	21.6	22.0	22.3	
	12H	20.9	21.2	21.3	21.6	22.0	21.2	21.5	21.6	21.9	22.3	
8H	4H	20.9	21.3	21.3	21.6	22.0	21.3	21.6	21.6	22.0	22.3	
	6H	20.8	21.1	21.2	21.5	21.9	21.1	21.5	21.6	21.8	22.3	
	8H	20.7	21.0	21.2	21.4	21.9	21.1	21.4	21.5	21.8	22.2	
	12H	20.7	20.9	21.1	21.4	21.8	21.0	21.3	21.5	21.7	22.2	
12H	4H	20.9	21.2	21.3	21.6	22.0	21.2	21.5	21.6	21.9	22.3	
	6H	20.7	21.0	21.2	21.4	21.9	21.1	21.4	21.5	21.8	22.2	
	8H	20.7	20.9	21.1	21.4	21.8	21.0	21.3	21.5	21.7	22.2	
不同间隔布灯时,观察者位置引起的UGR变化(CIE Pub.117):												
S = 1.0H		+ 2.5 / - 5.5					+ 2.5 / - 4.2					
1.5H		+ 3.9 / - 3.3					+ 3.8 / - 3.5					
2.0H		+ 3.8 / - 6.8					+ 3.9 / - 8.2					

依据CIE Pub.117计算, 52.96lm光源光通表格中的数据需要进行修正($8\log(F/F_0) = -10.2$)。
出光口面积: 0.00011304 m²

C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 中速
环境温度: 25.3℃
测试人员: zoe
测试日期: 2025-7-15

γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 0.5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-30G-11H-3A1-00-0-0 Ra:90
LENS: HLTJ00039 15R
DRIVER: LS-3-700 SIE 700mA
30minutes warm-up

UF利用系数表

实测参数: U:220.13V I:0.0234A P:3.0499W PF:0.5848 Freq:49.99Hz 实检光通: 52.9577x1 lm		
灯具名称: 2368.100Z	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2507150469
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00011304m ²	遮光角:

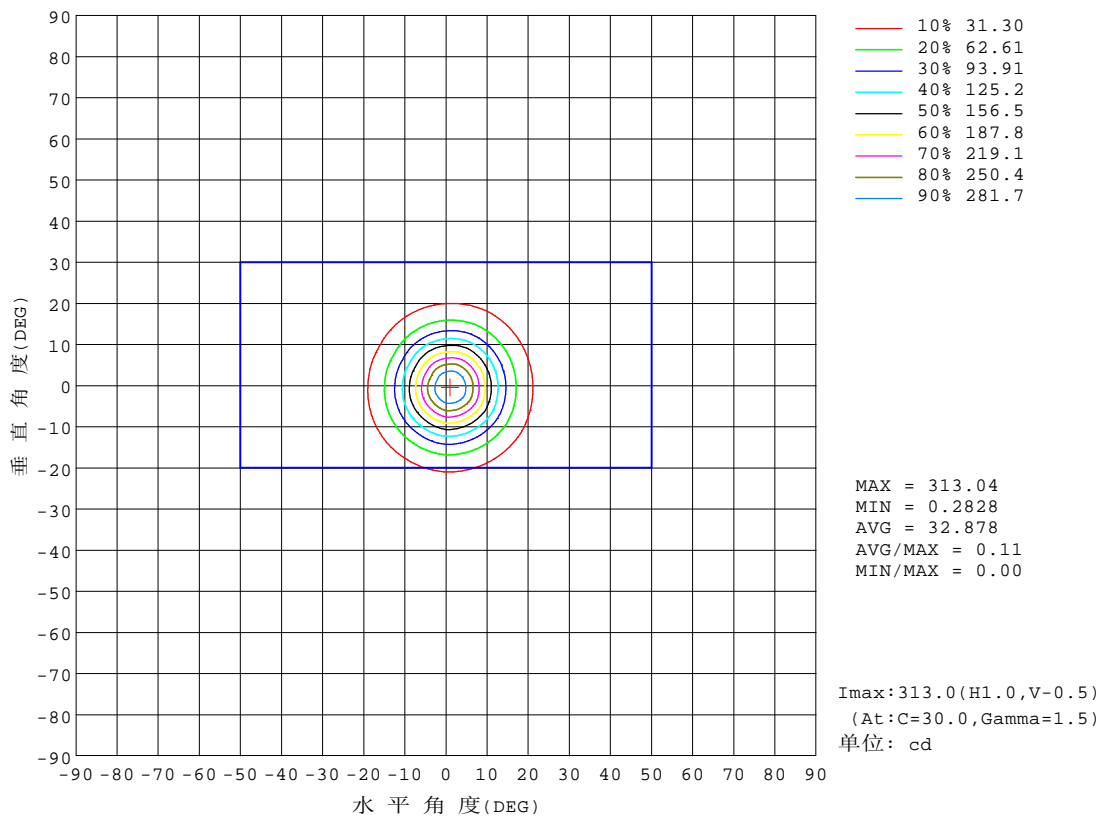
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	90	84	81	90	84	81	89	84	81	77
0.80	97	92	89	97	92	88	96	91	88	85
1.00	101	96	93	100	96	93	99	95	92	88
1.25	105	100	97	104	100	97	102	98	96	92
1.50	107	103	100	106	102	100	104	101	98	94
2.00	110	106	103	108	105	102	106	103	101	96
2.50	111	108	105	110	106	104	107	104	102	96
3.00	113	109	107	111	108	106	107	105	104	97
4.00	114	112	110	112	110	108	109	107	106	99
5.00	116	114	112	113	112	110	110	108	107	100
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: 中速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员: zoe
 测试日期: 2025-7-15

γ角度范围: 0度 - 180度
 γ角度间隔: 0.5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-30G-11H-3A1-00-0-0 Ra:90
 LENS: HLTJ00039 15R
 DRIVER: LS-3-700 SIE 700mA
 30minutes warm-up

灯具等光强曲线

实测参数: U:220.13V I:0.0234A P:3.0499W PF:0.5848 Freq:49.99Hz 实检光通: 52.9577x1 lm		
灯具名称: 2368.100Z	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2507150469
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00011304m ²	遮光角:

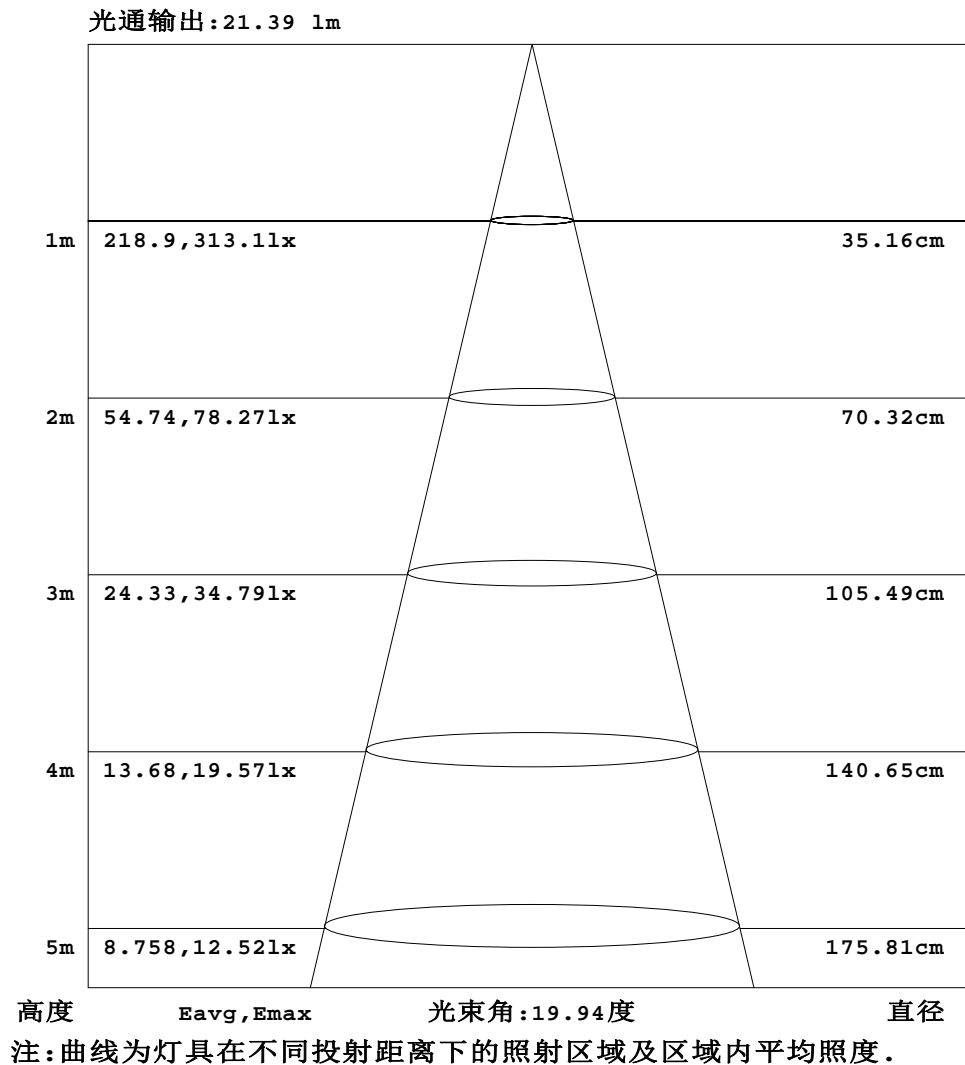


c角度范围: 0度 - 360度
c角度间隔: 30.0度
测试速度: 中速
环境温度: 25.3℃
测试人员: zoe
测试日期: 2025-7-15

γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 0.5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-30G-11H-3A1-00-0-0 Ra:90
LENS:HLTJ00039 15R
DRIVER: LS-3-700 SIE 700mA
30minutes warm-up

灯具有效平均照度图

实测参数: U:220.13V I:0.0234A P:3.0499W PF:0.5848 Freq:49.99Hz 实检光通: 52.9577x1 lm		
灯具名称: 2368.100Z	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2507150469
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00011304m ²	遮光角:

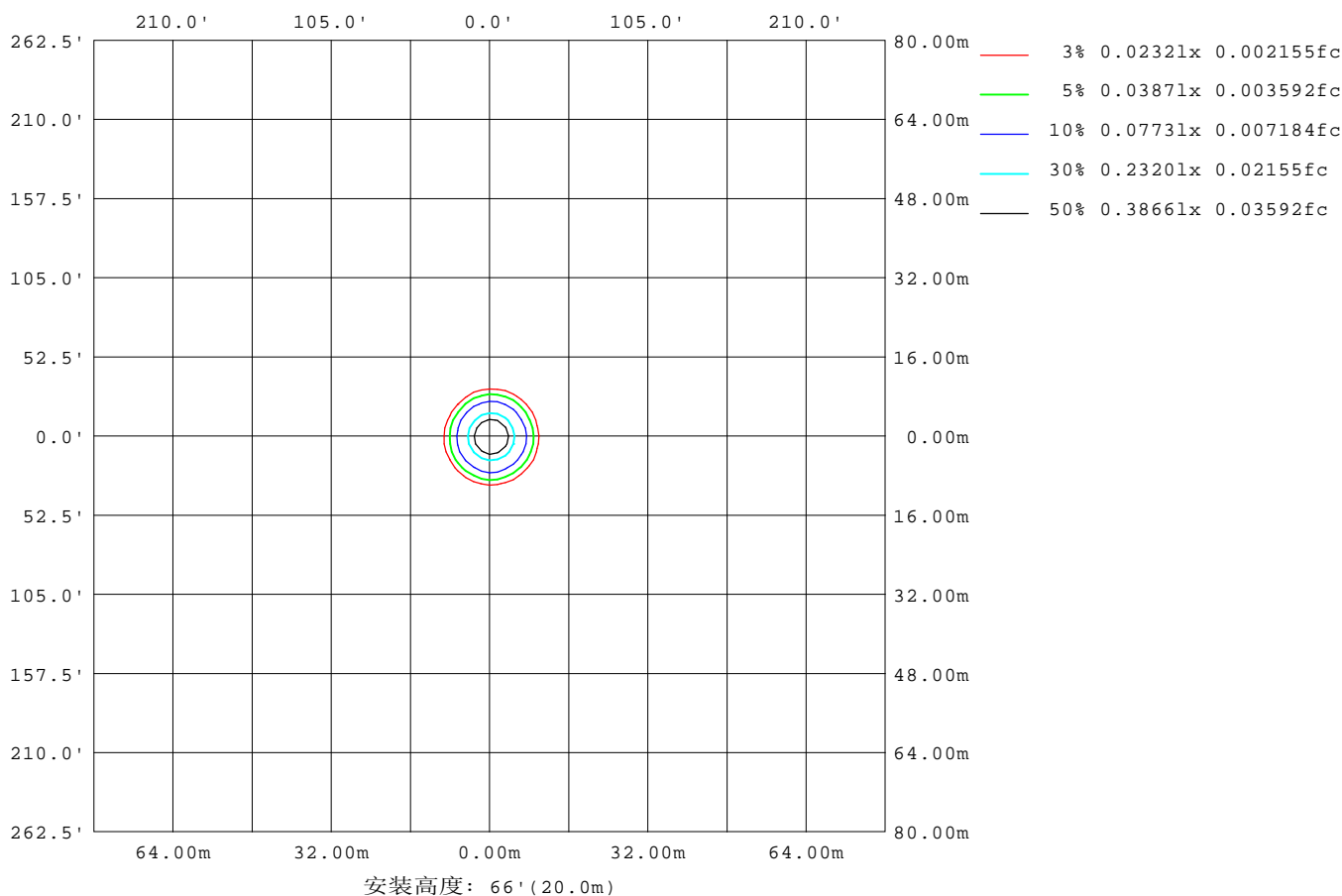


C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 30.0度
 测试速度: 中速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员: zoe
 测试日期: 2025-7-15

γ角度范围: 0度 - 180度
 γ角度间隔: 0.5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-30G-11H-3A1-00-0-0 Ra:90
 LENS: HLTJ00039 15R
 DRIVER: LS-3-700 SIE 700mA
 30minutes warm-up

平面等照度曲线

实测参数: U:220.13V I:0.0234A P:3.0499W PF:0.5848 Freq:49.99Hz 实检光通: 52.9577x1 lm		
灯具名称: 2368.100Z	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2507150469
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00011304m 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: 中速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员: zoe
 测试日期: 2025-7-15

Y角度范围: 0度 - 180度
 Y角度间隔: 0.5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-30G-11H-3A1-00-0-0 Ra:90
 LENS: HLTJ00039 15R
 DRIVER: LS-3-700 SIE 700mA
 30minutes warm-up

LED筒灯平均亮度报告

实测参数: U:220.13V I:0.0234A P:3.0499W PF:0.5848 Freq:49.99Hz 实检光通: 52.9577x1 lm		
灯具名称: 2368.100Z	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2507150469
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00011304m ²	遮光角:

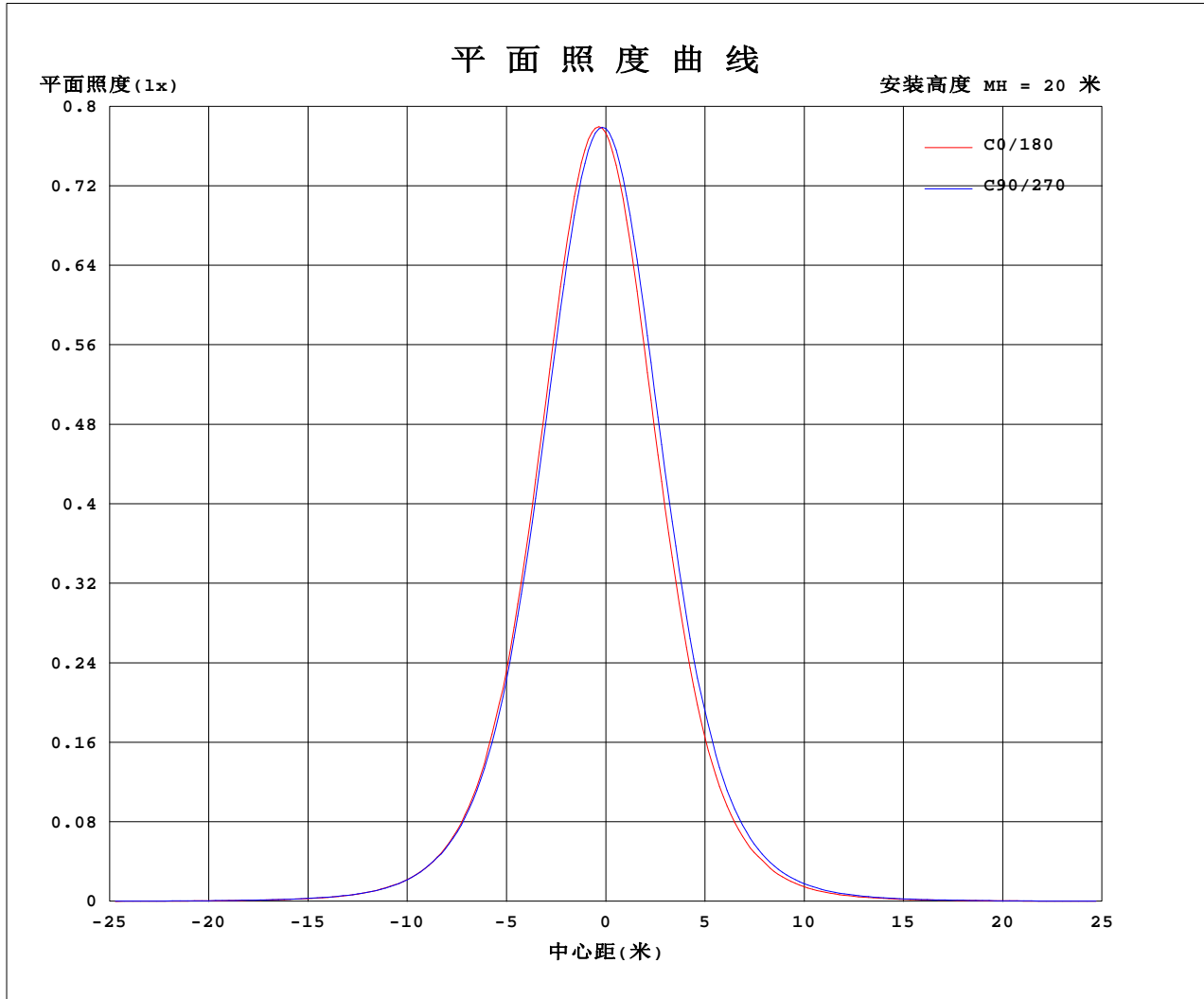
平均亮度	数值(cd/m ²)
L横(65)av	909
L横(75)av	1
L横(85)av	0
L纵(65)av	881
L纵(75)av	0
L纵(85)av	0
L45(65)av	901
L45(75)av	0
L45(85)av	0

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: 中速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员: zoe
 测试日期: 2025-7-15

Y角度范围: 0度 - 180度
 Y角度间隔: 0.5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-30G-11H-3A1-00-0-0 Ra:90
 LENS: HLTJ00039 15R
 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: 中速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员: zoe
 测试日期: 2025-7-15

Y角度范围: 0度 - 180度
 Y角度间隔: 0.5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-30G-11H-3A1-00-0-0 Ra:90
 LENS: HLTJ00039 15R
 DRIVER: LS-3-700 SIE 700mA
 30minutes warm-up



光 强 分 布 数 据 表 格

实测参数: U:220.13V I:0.0234A P:3.0499W PF:0.5848 Freq:49.99Hz 实检光通: 52.9577x1 lm		
灯具名称: 2368.100Z	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2507150469
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00011304m2	遮光角:

表--1													单位: cd						
C(DEG) (DEG)	0	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330							
0	311	311	311	311	311	311	311	311	311	311	311	311							
5	280	285	277	270	255	246	239	235	244	251	265	272							
10	178	185	176	170	153	143	136	132	141	149	164	170							
15	88.8	91.9	88.3	84.0	75.1	67.4	62.0	59.6	65.0	72.0	79.1	84.3							
20	38.3	40.2	38.4	37.1	32.5	29.2	26.3	25.0	27.7	30.7	34.3	35.9							
25	16.2	17.2	16.4	15.9	14.0	12.3	11.0	10.4	11.6	13.0	14.5	15.2							
30	6.91	7.19	7.06	6.92	6.17	5.33	4.73	4.60	5.06	5.73	6.27	6.57							
35	3.09	3.26	3.23	3.20	2.87	2.52	2.28	2.29	2.50	2.75	2.88	2.94							
40	1.54	1.63	1.62	1.66	1.51	1.35	1.28	1.35	1.43	1.50	1.50	1.51							
45	0.85	0.89	0.92	1.00	0.93	0.83	0.83	0.92	0.93	0.94	0.90	0.90							
50	0.51	0.52	0.55	0.67	0.65	0.56	0.57	0.62	0.61	0.61	0.59	0.60							
55	0.32	0.32	0.35	0.45	0.43	0.35	0.34	0.34	0.35	0.36	0.37	0.41							
60	0.17	0.18	0.18	0.23	0.19	0.14	0.11	0.11	0.11	0.12	0.15	0.19							
65	0.05	0.06	0.06	0.05	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.05							
70	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01	0.01	0.02							
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: 中速
环境温度: 25.3℃
测试人员: zoe
测试日期: 2025-7-15

γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 0.5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-30G-11H-3A1-00-0-0 Ra:90
LENS:HLTJ00039 15R
DRIVER: LS-3-700 SIE 700mA
30minutes warm-up