

燈 具 實 物 照 片



Light Output Ratio:	61.8%	
Luminaire Power:	19.84 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: 2025-5-10

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:15R
 DRIVER:9290 039 225 500mA
 30minutes warm-up

灯具配光曲线及特征面照片

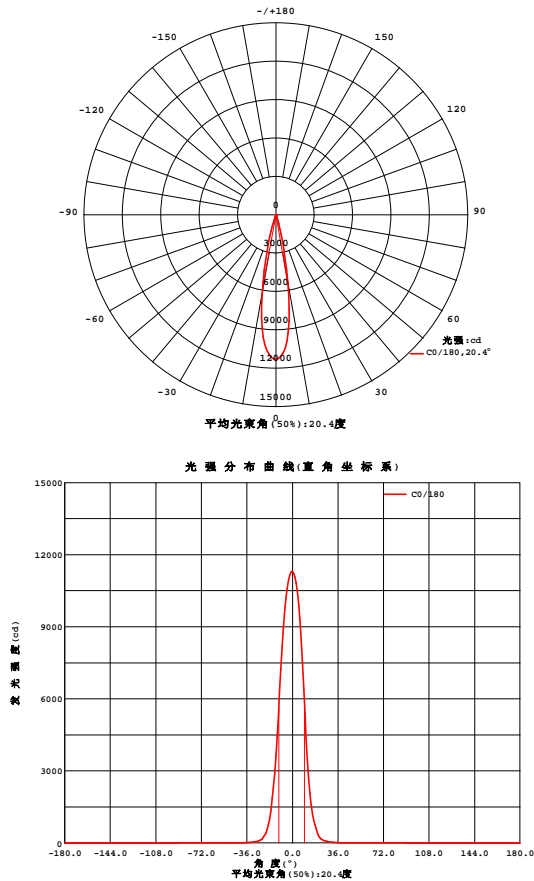


Fig. C0/C180

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: 2025-5-10

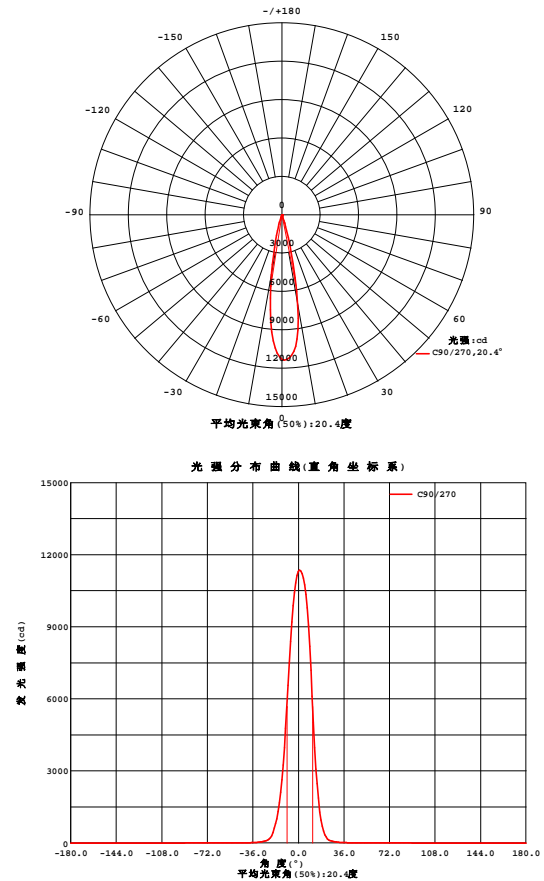


Fig. C90/C270

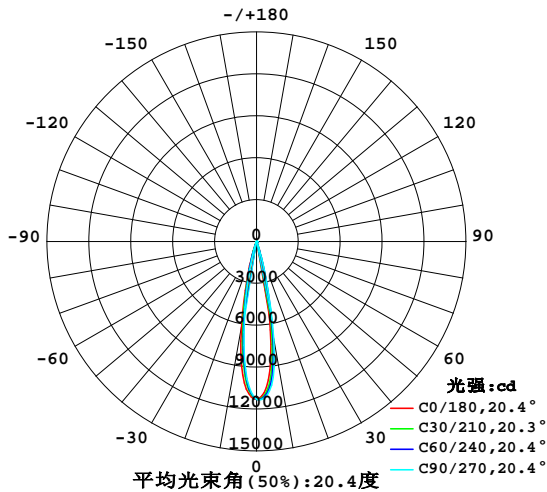
Y角度范围: 0度 - 180度
Y角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-SPEX500_V1系统 V2.00.461
环境湿度: 65.0%
测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
备注: LAMP: BXRE-30G10TH-A-83 Ra: 90
LENS: 15R
DRIVER: 9290 039 225 500mA
30minutes warm-up

室内灯具光度数据

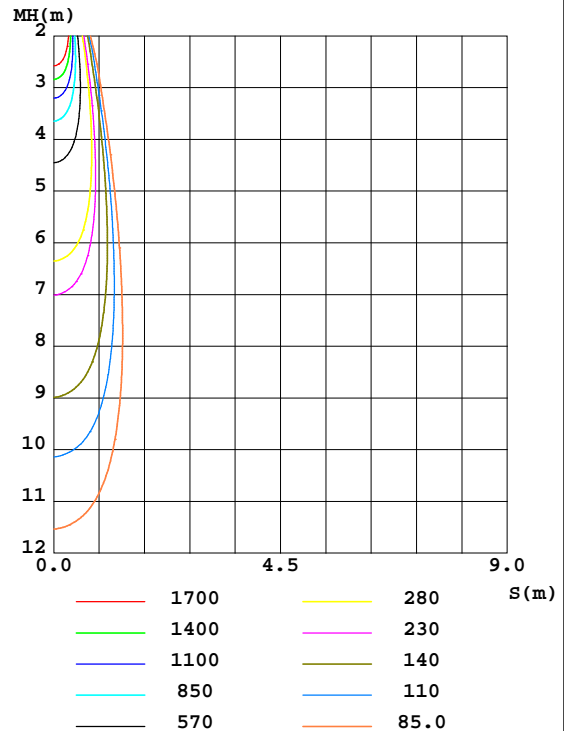
实测参数: U:220.07V I:0.0928A P:19.845W PF:0.9687 Freq:49.99Hz 实检光通: 2442.23x1 lm		
灯具名称: 2518.102	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2505100263
制造厂商: RISE	发光口面: 0.006217985m ²	遮光角:

光源数据		光度数据				光效: 76.01 lm/W
型号	Brideglux	峰值光强(cd)	11358	S/MH(C0/180)	0.34	
标称功率(W)	20	灯具效率(%)	61.8	S/MH(C90/270)	0.31	
额定电源电压(V)	220	总光通量(lm)	1508.4	UP,DN(C0-180)	0.0,33.1	
额定光通量(lm)	2442.23	CIE分类	直接	UP,DN(C180-360)	0.0,28.7	
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(%)	61.8	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: 2025-5-10

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:15R
DRIVER:9290 039 225 500mA
30minutes warm-up



灯具环带光通量

环带光通量：

	C0	C45	C90	C135	C180	C225	C270	C315	γ(°)	Φ环	Φ总	%lum,lamp
10	534.3	645.7	719.1	698.5	629.8	533.1	477.0	487.7	0- 10	821.8	821.8	54.5,33.6
20	39.04	43.73	50.03	56.52	55.49	51.84	42.90	39.17	10- 20	604.1	1426	94.5,58.4
30	3.877	3.965	4.320	4.488	4.490	4.420	4.135	3.870	20- 30	66.86	1493	99,61.1
40	0.8471	0.8768	1.030	0.8551	0.9144	0.9202	0.9540	0.8146	30- 40	12.54	1505	99.8,61.6
50	0.0244	0.0350	0.0470	0.0798	0.0345	0.0201	0.0179	0.0152	40- 50	2.968	1508	100,61.8
60	0.0076	0.0049	0.0060	0.0058	0.0041	0.0061	0.0086	0.0076	50- 60	0.0812	1508	100,61.8
70	0.0014	0.0001	0.0003	0.0003	0.0011	0.0001	0.0010	0.0003	60- 70	0.0298	1508	100,61.8
80	0.0032	0.0003	0.0020	0.0004	0.0025	0.0010	0.0031	0.0010	70- 80	0.0093	1508	100,61.8
90	0	0	0	0	0	0	0	0	80- 90	0.0151	1508	100,61.8
100	0	0	0	0	0	0	0	0	90-100	0	1508	100,61.8
110	0	0	0	0	0	0	0	0	100-110	0	1508	100,61.8
120	0	0	0	0	0	0	0	0	110-120	0	1508	100,61.8
130	0	0	0	0	0	0	0	0	120-130	0	1508	100,61.8
140	0	0	0	0	0	0	0	0	130-140	0	1508	100,61.8
150	0	0	0	0	0	0	0	0	140-150	0	1508	100,61.8
160	0	0	0	0	0	0	0	0	150-160	0	1508	100,61.8
170	0	0	0	0	0	0	0	0	160-170	0	1508	100,61.8
180	0	0	0	0	0	0	0	0	170-180	0	1508	100,61.8
单位:°	光强:×10cd									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:2025-5-10

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:15R
DRIVER:9290 039 225 500mA
30minutes warm-up

灯具亮度限制曲线

实测参数: U:220.07V I:0.0928A P:19.845W PF:0.9687 Freq:49.99Hz
实检光通: 2442.23x1 lm

灯具名称: 2518.102

灯具类型:

灯具重量:

灯具规格: 3000K

外型尺寸:

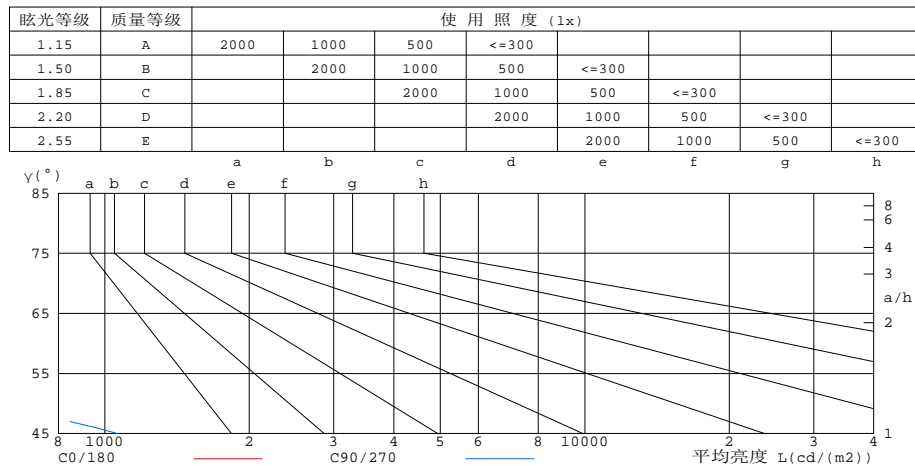
测试编号: 2505100263

制造厂商: RISE

发光口面: 0.006217985m²

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	69	49
80	29	19
75	14	6
70	6	1
65	15	16
60	24	19
55	27	20
50	61	117
45	856	1066

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: 2025-5-10

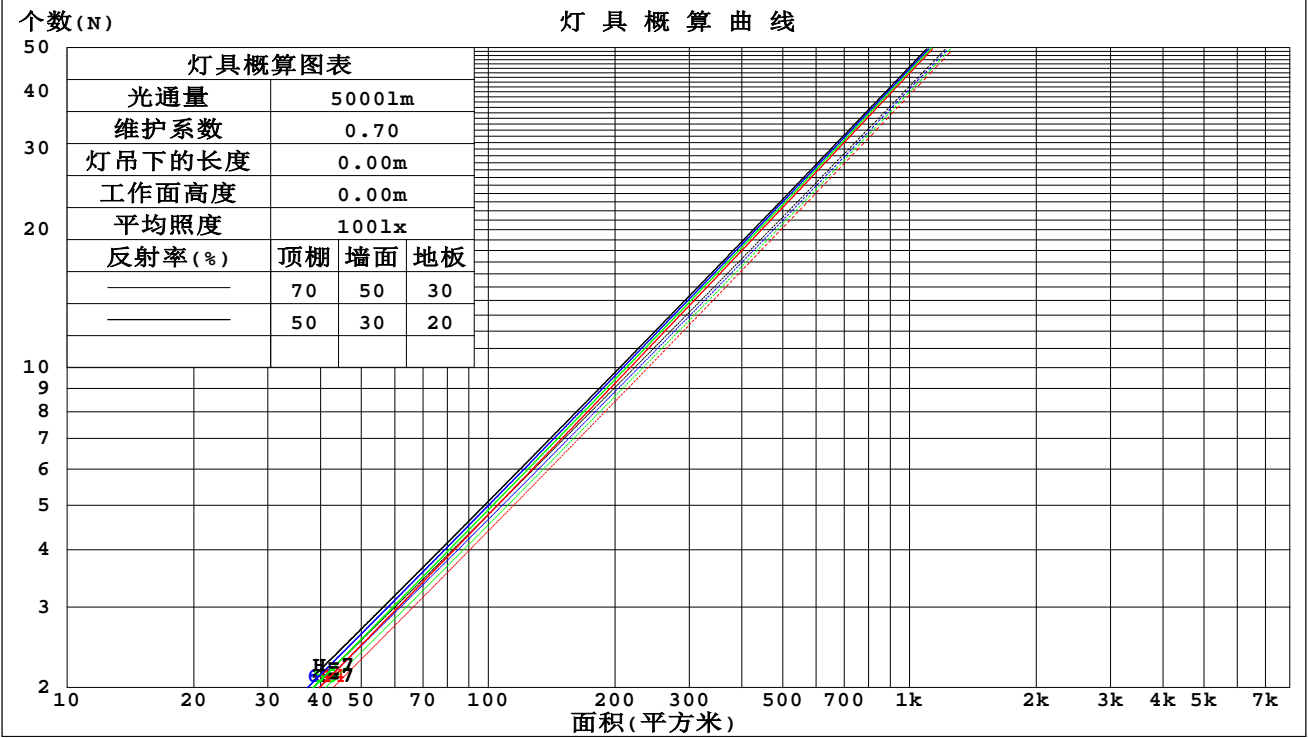
γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-SPEX500_V1系统 V2.00.461
环境湿度: 65.0%
测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
备注: LAMP: BXRE-30G10TH-A-83 Ra: 90
LENS: 15R
DRIVER: 9290 039 225 500mA
30minutes warm-up



工作面利用系数和灯具概算曲线

实测参数: U:220.07V I:0.0928A P:19.845W PF:0.9687 Freq:49.99Hz		
实检光通: 2442.23x1 lm		
灯具名称: 2518.102	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2505100263
制造厂商: RISE	发光口面: 0.006217985m2	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	.74	.74	.74	.72	.72	.72	.69	.69	.69	.66	.66	.66	.63	.63	.63	.62
1.0	.70	.69	.68	.69	.68	.67	.67	.66	.65	.64	.64	.63	.62	.62	.62	.61
2.0	.68	.66	.65	.67	.65	.64	.65	.64	.63	.63	.62	.61	.61	.61	.60	.59
3.0	.65	.64	.62	.65	.63	.62	.63	.62	.61	.62	.61	.60	.61	.60	.59	.58
4.0	.64	.62	.60	.63	.61	.60	.62	.60	.59	.61	.59	.58	.60	.59	.58	.57
5.0	.62	.60	.58	.61	.60	.58	.61	.59	.58	.60	.58	.57	.59	.58	.57	.56
6.0	.60	.58	.57	.60	.58	.57	.59	.58	.56	.59	.57	.56	.58	.57	.56	.55
7.0	.59	.57	.56	.59	.57	.56	.58	.57	.55	.58	.56	.55	.57	.56	.55	.54
8.0	.58	.56	.55	.58	.56	.54	.57	.55	.54	.57	.55	.54	.56	.55	.54	.53
9.0	.57	.55	.54	.57	.55	.53	.56	.55	.53	.56	.54	.53	.55	.54	.53	.53
10.0	.56	.54	.53	.56	.54	.53	.55	.54	.52	.55	.53	.52	.55	.53	.52	.52



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: 2025-5-10

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:15R
DRIVER:9290 039 225 500mA
30minutes warm-up

墙面和天花板利用系数

实测参数: U:220.07V I:0.0928A P:19.845W PF:0.9687 Freq:49.99Hz 实检光通: 2442.23x1 lm		
灯具名称: 2518.102	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2505100263
制造厂商: RISE	发光口面: 0.006217985m2	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	.073	.042	.013	.069	.039	.013	.062	.035	.011	.055	.031	.010	.048	.028	.009	
2.0	.067	.036	.011	.063	.035	.011	.057	.032	.010	.051	.029	.009	.046	.026	.008	
3.0	.061	.033	.010	.058	.031	.009	.053	.029	.009	.049	.027	.008	.044	.024	.008	
4.0	.057	.029	.009	.054	.028	.008	.050	.027	.008	.046	.025	.007	.042	.023	.007	
5.0	.053	.027	.008	.051	.026	.008	.047	.025	.007	.044	.023	.007	.041	.022	.007	
6.0	.049	.025	.007	.048	.024	.007	.045	.023	.007	.042	.022	.006	.039	.021	.006	
7.0	.047	.023	.007	.045	.023	.006	.043	.022	.006	.040	.021	.006	.038	.020	.006	
8.0	.044	.022	.006	.043	.021	.006	.041	.020	.006	.039	.020	.006	.037	.019	.005	
9.0	.042	.020	.006	.041	.020	.006	.039	.019	.005	.037	.019	.005	.035	.018	.005	
10.0	.040	.019	.005	.039	.019	.005	.037	.018	.005	.036	.018	.005	.034	.017	.005	

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	.118	.118	.118	.101	.101	.101	.069	.069	.069	.039	.039	.039	.013	.013	.013	
1.0	.103	.097	.092	.088	.084	.079	.060	.058	.055	.035	.033	.032	.011	.011	.010	
2.0	.091	.082	.074	.078	.071	.064	.054	.049	.045	.031	.028	.026	.010	.009	.009	
3.0	.081	.070	.061	.070	.060	.053	.048	.042	.037	.028	.024	.022	.009	.008	.007	
4.0	.073	.060	.051	.063	.052	.044	.043	.036	.031	.025	.021	.018	.008	.007	.006	
5.0	.066	.052	.042	.057	.045	.037	.039	.032	.026	.023	.019	.015	.007	.006	.005	
6.0	.060	.046	.036	.052	.040	.031	.036	.028	.022	.021	.016	.013	.007	.005	.004	
7.0	.055	.041	.031	.047	.035	.027	.033	.025	.019	.019	.015	.011	.006	.005	.004	
8.0	.051	.036	.027	.044	.032	.023	.030	.022	.017	.018	.013	.010	.006	.004	.003	
9.0	.047	.033	.023	.040	.028	.020	.028	.020	.014	.016	.012	.009	.005	.004	.003	
10.0	.044	.030	.020	.038	.026	.018	.026	.018	.013	.015	.011	.008	.005	.004	.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: 2025-5-10

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:15R
 DRIVER:9290 039 225 500mA
 30minutes warm-up

UGR(Unified Glare Rating)数据表

实测参数: U:220.07V I:0.0928A P:19.845W PF:0.9687 Freq:49.99Hz 实检光通: 2442.23x1 lm												
灯具名称: 2518.102					灯具类型:			灯具重量:				
灯具规格: 3000K					外型尺寸:			测试编号: 2505100263				
制造厂商: RISE					发光口面: 0.006217985m2			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	-6.8	-6.3	-6.6	-6.1	-6.0	-6.1	-5.6	-5.9	-5.5	-5.3	
	3H	-6.9	-6.4	-6.7	-6.2	-6.1	-6.3	-5.8	-6.0	-5.6	-5.4	
	4H	-7.0	-6.5	-6.7	-6.3	-6.1	-6.3	-5.9	-6.1	-5.7	-5.5	
	6H	-7.1	-6.6	-6.8	-6.4	-6.2	-6.4	-6.0	-6.2	-5.8	-5.5	
	8H	-7.1	-6.7	-6.8	-6.4	-6.2	-6.5	-6.0	-6.2	-5.8	-5.6	
	12H	-7.2	-6.7	-6.9	-6.5	-6.2	-6.5	-6.1	-6.2	-5.8	-5.6	
	4H	2H	-7.0	-6.5	-6.7	-6.3	-6.1	-6.3	-5.9	-6.1	-5.7	-5.5
		3H	-7.2	-6.7	-6.9	-6.5	-6.2	-6.5	-6.1	-6.2	-5.8	-5.6
		4H	-7.3	-6.9	-6.9	-6.6	-6.3	-6.6	-6.2	-6.3	-5.9	-5.6
		6H	-7.4	-7.0	-7.0	-6.7	-6.4	-6.7	-6.4	-6.4	-6.1	-5.7
		8H	-7.4	-7.1	-7.0	-6.7	-6.4	-6.8	-6.5	-6.4	-6.1	-5.8
		12H	-7.5	-7.2	-7.1	-6.8	-6.4	-6.8	-6.5	-6.4	-6.2	-5.8
8H	4H	-7.4	-7.1	-7.0	-6.8	-6.4	-6.8	-6.5	-6.4	-6.1	-5.8	
	6H	-7.5	-7.3	-7.1	-6.9	-6.5	-6.9	-6.6	-6.5	-6.2	-5.8	
	8H	-7.6	-7.4	-7.2	-6.9	-6.5	-7.0	-6.7	-6.5	-6.3	-5.9	
	12H	-7.7	-7.4	-7.2	-7.0	-6.5	-7.0	-6.8	-6.6	-6.4	-5.9	
12H	4H	-7.5	-7.2	-7.1	-6.8	-6.4	-6.8	-6.5	-6.4	-6.2	-5.8	
	6H	-7.6	-7.4	-7.2	-6.9	-6.5	-7.0	-6.7	-6.5	-6.3	-5.9	
	8H	-7.7	-7.5	-7.2	-7.0	-6.6	-7.0	-6.8	-6.6	-6.4	-5.9	
不同间隔布灯时,观察者位置引起的UGR变化(CIE Pub.117):												
S = 1.0H		+ 3.3 / -20.6					+ 3.8 / -23.5					
1.5H		+ 5.6 / -21.3					+ 6.0 / -23.6					
2.0H		+ 8.0 / -14.6					+ 8.2 / -17.4					

依据CIE Pub.117计算, 2442lm光源光通表格中的数据需要进行修正($8\log(F/F_0) = 3.1$)。
出光口面积: 0.00621798 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: 2025-5-10

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:15R
DRIVER:9290 039 225 500mA
30minutes warm-up

UF利用系数表

实测参数: U:220.07V I:0.0928A P:19.845W PF:0.9687 Freq:49.99Hz 实检光通: 2442.23x1 lm		
灯具名称: 2518.102	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2505100263
制造厂商: RISE	发光口面: 0.006217985m ²	遮光角:

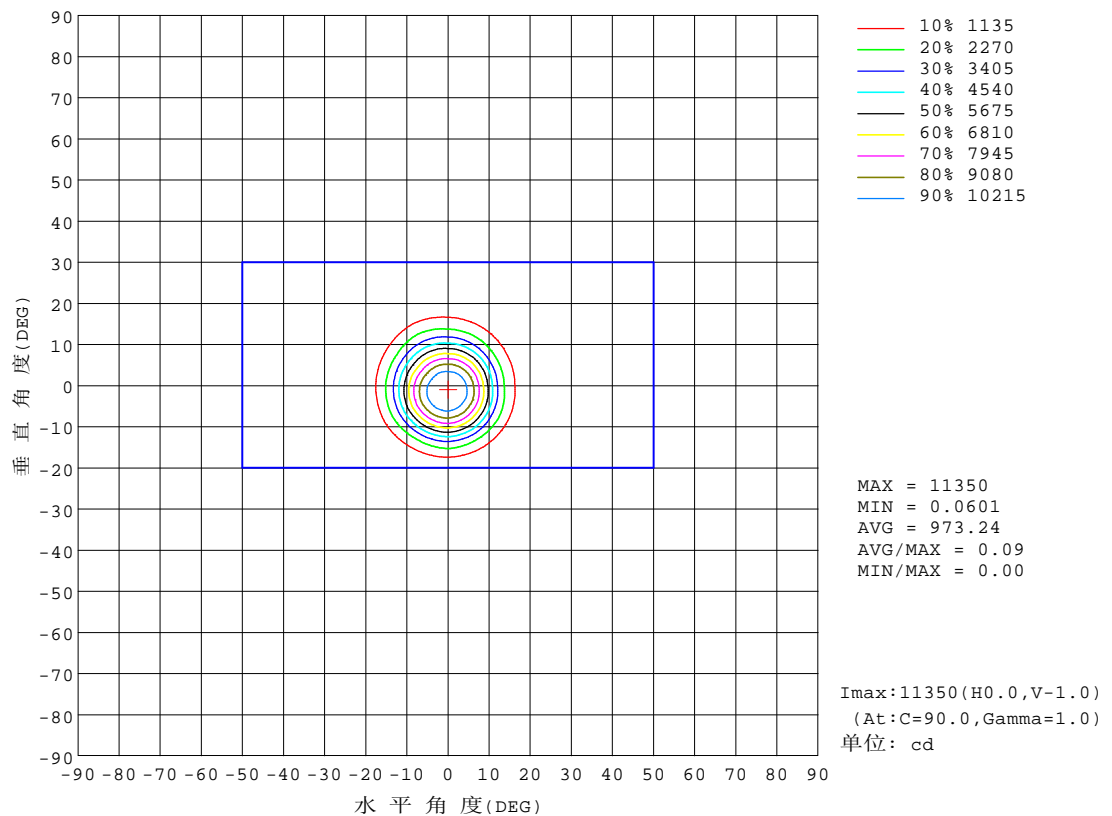
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	57	53	51	56	53	51	56	53	51	49
0.80	61	58	56	60	57	56	60	57	55	53
1.00	63	60	58	63	60	58	62	59	58	55
1.25	65	62	60	65	62	60	63	61	60	57
1.50	67	64	62	66	64	62	65	63	61	59
2.00	68	66	64	67	65	63	65	64	62	59
2.50	69	67	65	68	66	65	66	65	63	60
3.00	70	68	66	69	67	66	67	65	64	60
4.00	71	69	68	70	68	67	67	66	66	61
5.00	72	70	69	70	69	68	68	67	66	62
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: 2025-5-10

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:15R
 DRIVER:9290 039 225 500mA
 30minutes warm-up

灯具等光强曲线

实测参数: U:220.07V I:0.0928A P:19.845W PF:0.9687 Freq:49.99Hz 实检光通: 2442.23x1 lm		
灯具名称: 2518.102	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2505100263
制造厂商: RISE	发光口面: 0.006217985m ²	遮光角:

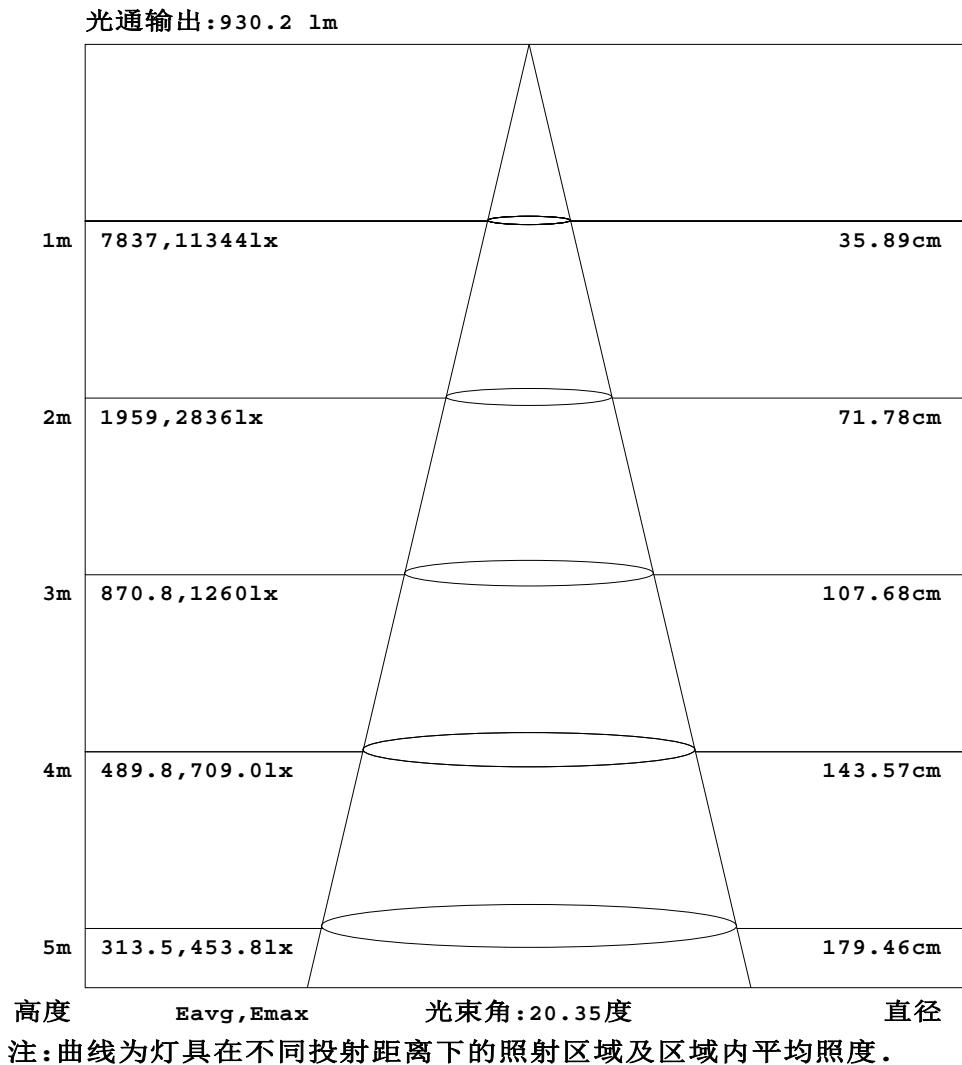


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: zoe
测试日期: 2025-5-10

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:15R
DRIVER:9290 039 225 500mA
30minutes warm-up

灯具有效平均照度图

实测参数: U:220.07V I:0.0928A P:19.845W PF:0.9687 Freq:49.99Hz 实检光通: 2442.23x1 lm		
灯具名称: 2518.102	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2505100263
制造厂商: RISE	发光口面: 0.006217985m ²	遮光角:

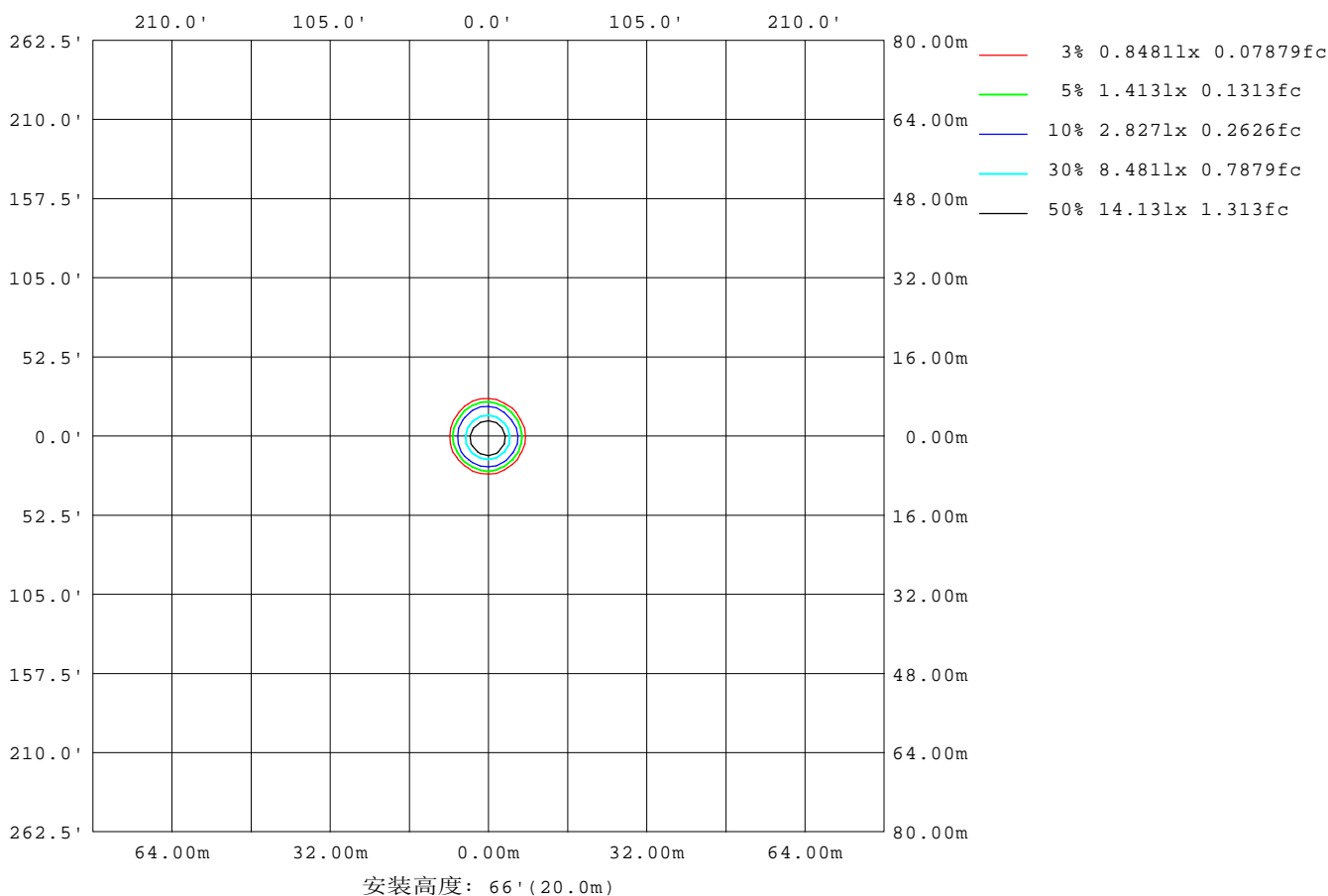


C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 30.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员: zoe
 测试日期: 2025-5-10

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:15R
 DRIVER:9290 039 225 500mA
 30minutes warm-up

平面等照度曲线

实测参数: U:220.07V I:0.0928A P:19.845W PF:0.9687 Freq:49.99Hz 实检光通: 2442.23x1 lm		
灯具名称: 2518.102	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2505100263
制造厂商: RISE	发光口面: 0.006217985m 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: 2025-5-10

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:15R
 DRIVER:9290 039 225 500mA
 30minutes warm-up

LED筒灯平均亮度报告

实测参数: U:220.07V I:0.0928A P:19.845W PF:0.9687 Freq:49.99Hz 实检光通: 2442.23x1 lm		
灯具名称: 2518.102	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2505100263
制造厂商: RISE	发光口面: 0.006217985m ²	遮光角:

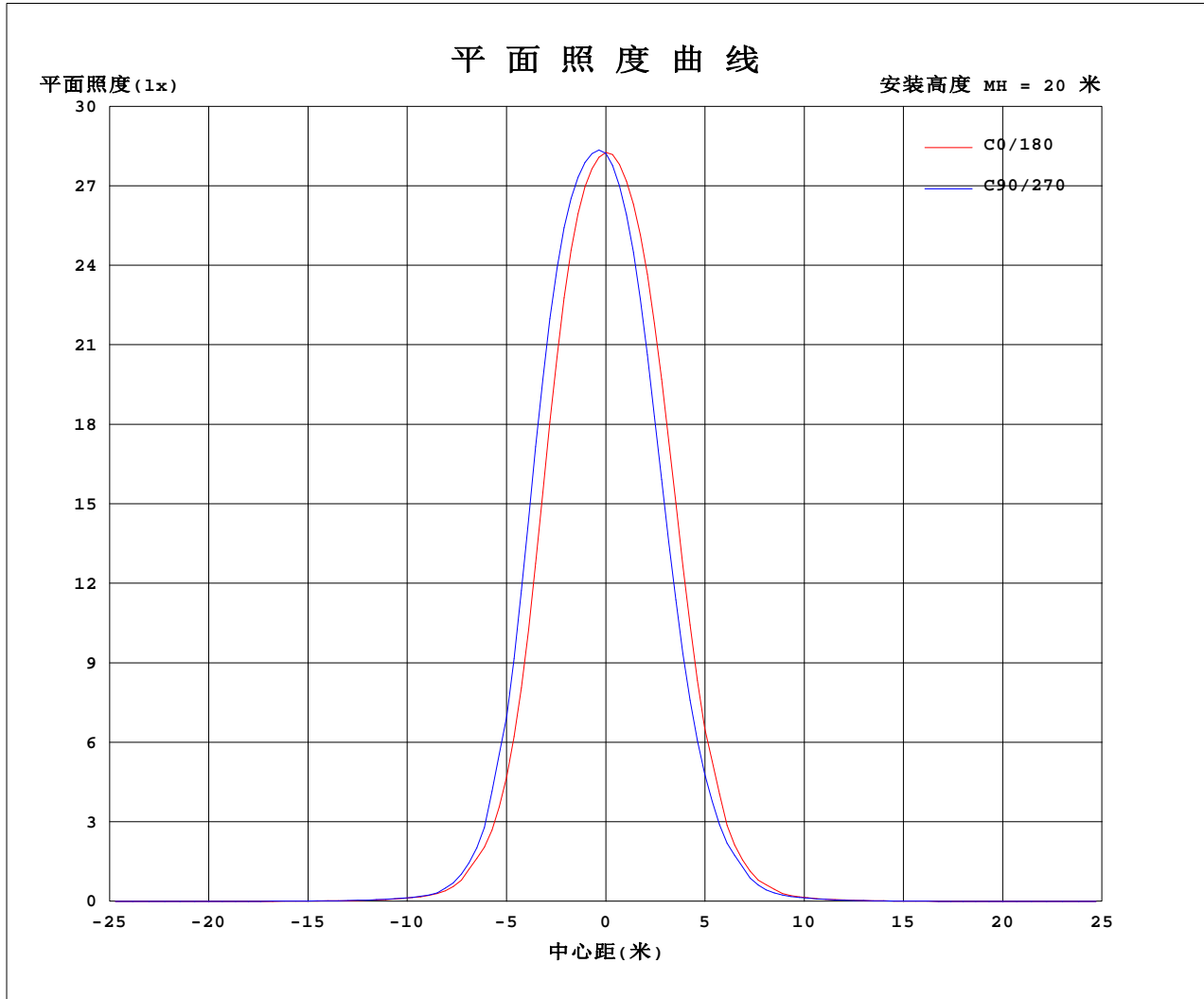
平均亮度	数值(cd/m ²)
L横(65)av	12
L横(75)av	12
L横(85)av	61
L纵(65)av	15
L纵(75)av	9
L纵(85)av	59
L45(65)av	11
L45(75)av	2
L45(85)av	9

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: 2025-5-10

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:15R
 DRIVER:9290 039 225 500mA
 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: 2025-5-10

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: 15R
 DRIVER: 9290 039 225 500mA
 30minutes warm-up



光 强 分 布 数 据 表 格

实测参数: U:220.07V I:0.0928A P:19.845W PF:0.9687 Freq:49.99Hz 实检光通: 2442.23x1 lm		
灯具名称: 2518.102	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2505100263
制造厂商: RISE	发光口面: 0.006217985m2	遮光角:

表--1													单位: ×10cd						
C(DEG) (DEG)	0	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330							
0	1130	1130	1130	1130	1130	1130	1130	1130	1130	1130	1130	1130							
5	994	1034	1055	1074	1072	1054	1017	966	938	920	933	960							
10	534	613	678	719	710	687	630	555	512	477	478	497							
15	158	200	216	247	231	252	235	201	199	168	160	153							
20	39.0	42.8	44.6	50.0	55.7	57.4	55.5	51.1	52.5	42.9	39.9	38.4							
25	9.75	9.93	10.4	10.5	10.9	13.4	12.2	11.7	12.5	10.2	9.76	9.52							
30	3.88	3.94	3.99	4.32	4.07	4.91	4.49	4.32	4.52	4.14	3.97	3.77							
35	1.69	1.67	1.69	2.08	1.64	2.13	2.00	1.85	2.00	1.92	1.85	1.63							
40	0.85	0.86	0.89	1.03	0.84	0.87	0.91	0.90	0.94	0.95	0.86	0.76							
45	0.38	0.35	0.42	0.47	0.36	0.35	0.30	0.33	0.43	0.44	0.34	0.32							
50	0.02	0.03	0.04	0.05	0.05	0.11	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01							
55	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01							
60	0.01	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01							
65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	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: 2025-5-10

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:15R
DRIVER:9290 039 225 500mA
30minutes warm-up