

燈 具 實 物 照 片



Light Output Ratio:	72.2%	
Luminaire Power:	15.28 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: 2026-3-3

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-30G1000-A-83 Ra:90
 LENS:PM-1109 15R
 DRIVER:RMY-20-500BS-350 350mA
 30minutes warm-up

灯具配光曲线及特征面照片

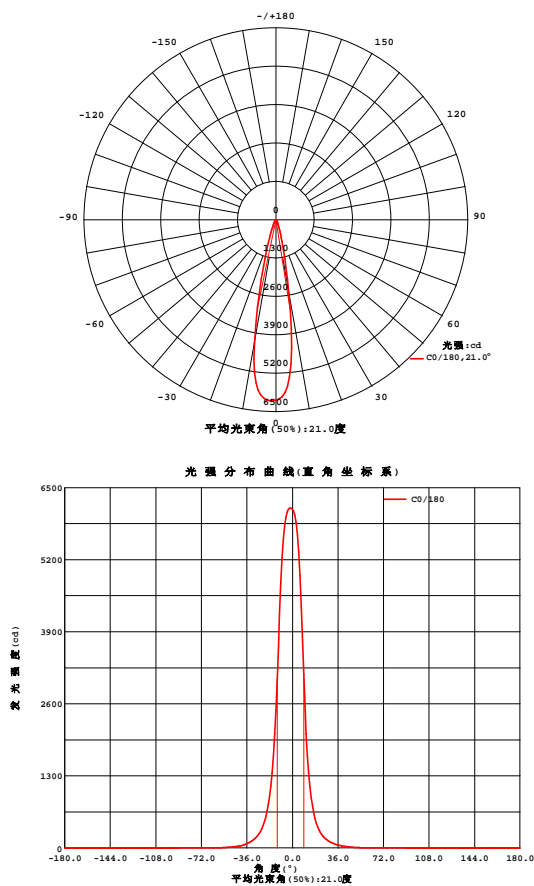


Fig. C0/C180

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: 2026-3-3

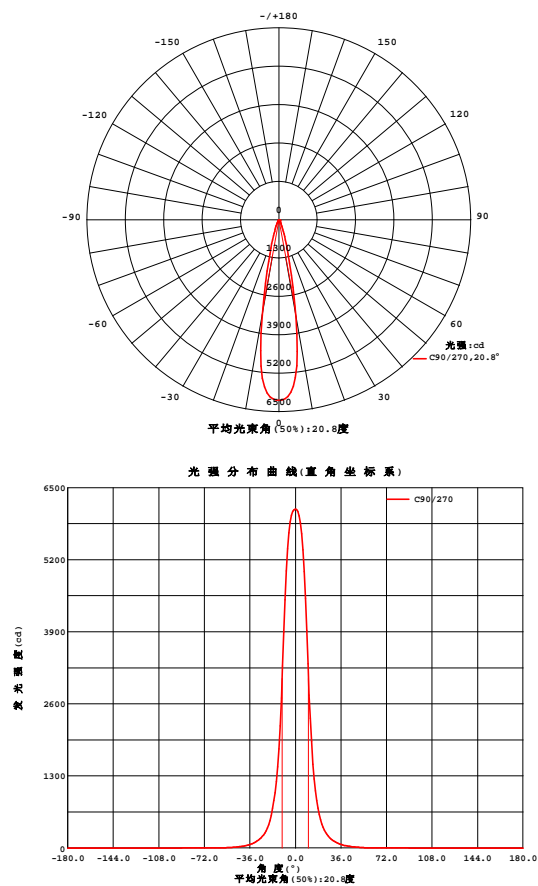


Fig. C90/C270

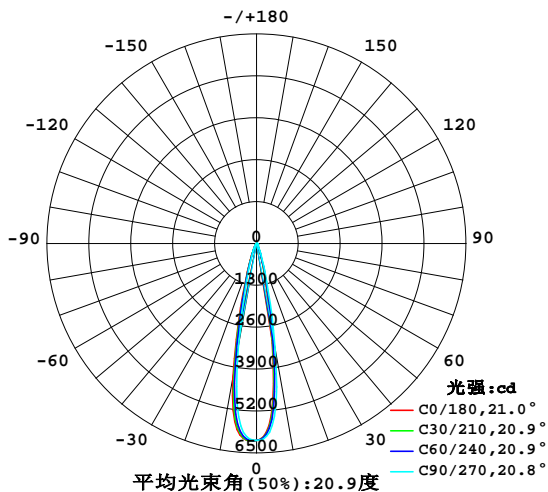
Y角度范围: 0度 - 180度
Y角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-SPEX500_V1系统 V2.00.461
环境湿度: 65.0%
测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
备注: LAMP: BXRE-30G1000-A-83 Ra: 90
LENS: PM-1109 15R
DRIVER: RMY-20-500BS-350 350mA
30minutes warm-up

室内灯具光度数据

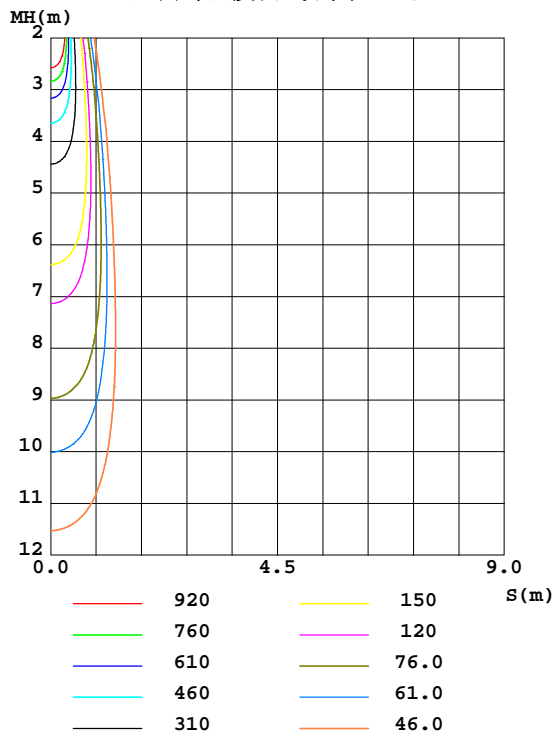
实测参数: U:220.20V I:0.0811A P:15.280W PF:0.8503 Freq:49.99Hz 实检光通: 1437.3x1 lm		
灯具名称: 2529.403	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2603030017
制造厂商: RISE	发光口面: 0.002374625m ²	遮光角:

光源数据		光度数据				光效: 67.94 lm/W
型号	Bridgelux	峰值光强(cd)	6130	S/MH(C0/180)		0.38
标称功率(W)	15	灯具效率(%)	72.2	S/MH(C90/270)		0.34
额定电源电压(V)	220	总光通量(lm)	1038.2	UP,DN(C0-180)		0.0,35.2
额定光通量(lm)	1437.3	CIE分类	直接	UP,DN(C180-360)		0.0,37.0
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(%)	72.2	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: 2026-3-3

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-30G1000-A-83 Ra:90
LENS:PM-1109 15R
DRIVER:RMY-20-500BS-350 350mA
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	2549	2796	3324	3959	4237	3917	3284	2725	0- 10	465.5	465.5	44.8, 32.4
20	382.2	420.7	509.1	610.3	660.0	590.6	492.9	412.0	10- 20	382.1	847.5	81.6, 59
30	108.2	114.5	131.1	151.0	159.4	146.3	128.5	114.4	20- 30	119.2	966.8	93.1, 67.3
40	33.62	36.26	40.90	45.04	45.38	41.04	37.43	34.31	30- 40	47.31	1014	97.7, 70.6
50	9.902	10.83	12.28	13.37	13.25	11.88	10.81	10.12	40- 50	17.52	1032	99.4, 71.8
60	1.934	1.891	2.099	2.109	2.099	2.079	2.310	1.948	50- 60	4.904	1037	99.8, 72.1
70	0.4921	0.4737	0.6146	0.6908	0.6157	0.5808	0.6161	0.5085	60- 70	1.225	1038	100, 72.2
80	0.1637	0.1549	0.2016	0.1897	0.1819	0.1675	0.2069	0.1601	70- 80	0.3397	1038	100, 72.2
90	0	0	0	0	0	0	0	0	80- 90	0.0850	1038	100, 72.2
100	0	0	0	0	0	0	0	0	90-100	0	1038	100, 72.2
110	0	0	0	0	0	0	0	0	100-110	0	1038	100, 72.2
120	0	0	0	0	0	0	0	0	110-120	0	1038	100, 72.2
130	0	0	0	0	0	0	0	0	120-130	0	1038	100, 72.2
140	0	0	0	0	0	0	0	0	130-140	0	1038	100, 72.2
150	0	0	0	0	0	0	0	0	140-150	0	1038	100, 72.2
160	0	0	0	0	0	0	0	0	150-160	0	1038	100, 72.2
170	0	0	0	0	0	0	0	0	160-170	0	1038	100, 72.2
180	0	0	0	0	0	0	0	0	170-180	0	1038	100, 72.2
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: 2026-3-3

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-30G1000-A-83 Ra: 90
 LENS: PM-1109 15R
 DRIVER: RMY-20-500BS-350 350mA
 30minutes warm-up

灯具亮度限制曲线

实测参数: U:220.20V I:0.0811A P:15.280W PF:0.8503 Freq:49.99Hz
实检光通: 1437.3x1 lm

灯具名称: 2529.403

灯具类型:

灯具重量:

灯具规格: 3000K

外型尺寸:

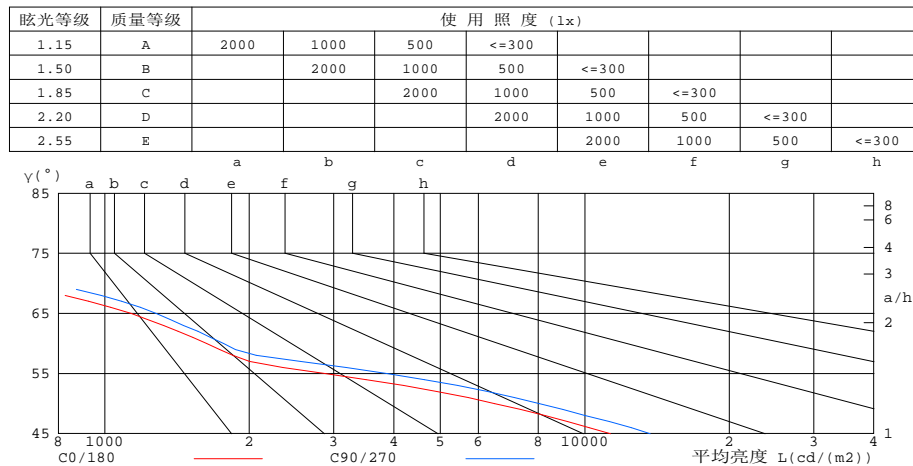
测试编号: 2603030017

制造厂商: RISE

发光口面: 0.002374625m²

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	308	462
80	397	489
75	481	545
70	607	756
65	1134	1279
60	1631	1767
55	2881	3873
50	6495	8041
45	11313	13682

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: 2026-3-3

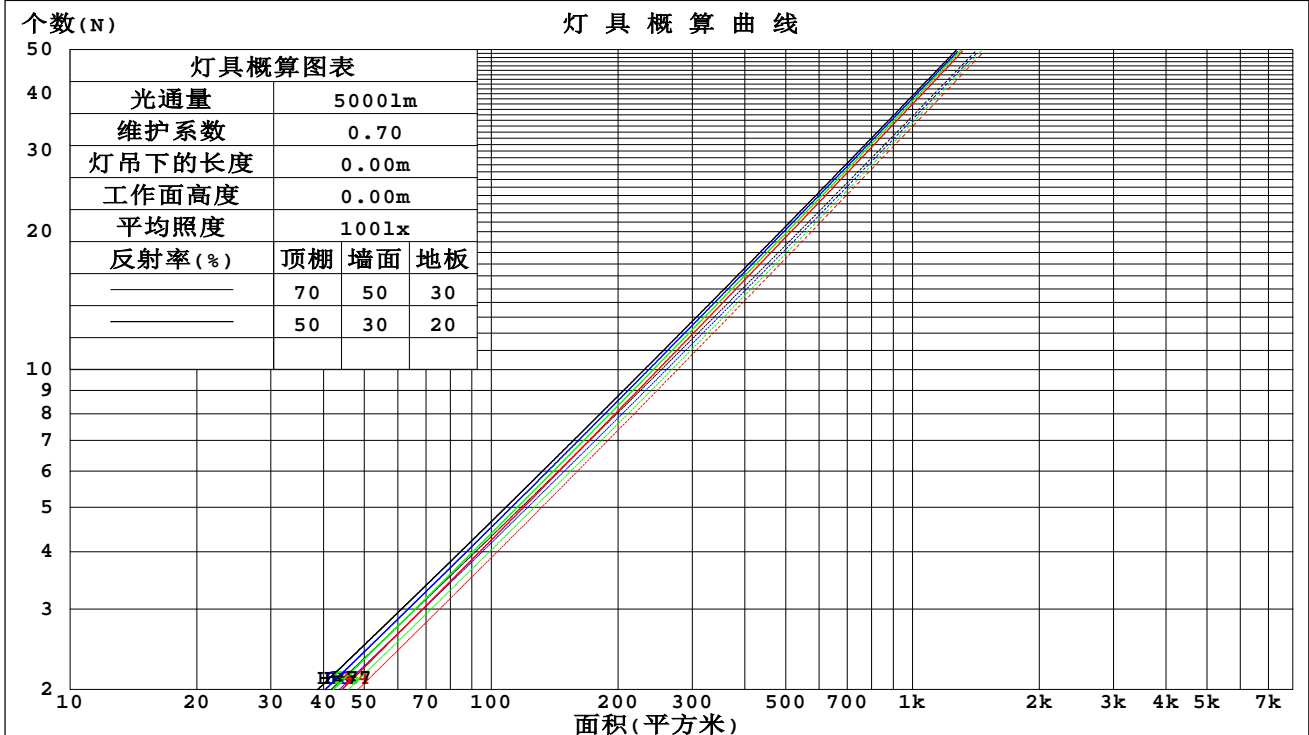
γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-SPEX500_V1系统 V2.00.461
环境湿度: 65.0%
测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
备注: LAMP: BXRE-30G1000-A-83 Ra: 90
LENS: PM-1109 15R
DRIVER: RMY-20-500BS-350 350mA
30minutes warm-up

工作面利用系数和灯具概算曲线

实测参数: U:220.20V I:0.0811A P:15.280W PF:0.8503 Freq:49.99Hz
实检光通: 1437.3x1 lm

灯具名称: 2529.403	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2603030017
制造厂商: RISE	发光口面: 0.002374625m 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	.86	.86	.86	.84	.84	.84	.80	.80	.80	.77	.77	.77	.74	.74	.74	.72
1.0	.82	.80	.79	.80	.79	.78	.77	.76	.76	.75	.74	.73	.72	.72	.71	.70
2.0	.78	.76	.74	.77	.75	.73	.75	.73	.72	.73	.71	.70	.71	.70	.69	.68
3.0	.75	.72	.70	.74	.72	.70	.72	.70	.69	.71	.69	.68	.69	.68	.67	.66
4.0	.72	.69	.67	.71	.69	.67	.70	.68	.66	.69	.67	.66	.68	.66	.65	.64
5.0	.70	.67	.65	.69	.67	.65	.68	.66	.64	.67	.65	.64	.66	.64	.63	.62
6.0	.68	.65	.63	.67	.64	.63	.66	.64	.62	.65	.63	.62	.64	.63	.61	.61
7.0	.66	.63	.61	.65	.63	.61	.64	.62	.60	.64	.62	.60	.63	.61	.60	.59
8.0	.64	.61	.59	.64	.61	.59	.63	.61	.59	.62	.60	.59	.62	.60	.58	.58
9.0	.62	.59	.58	.62	.59	.58	.61	.59	.57	.61	.59	.57	.60	.58	.57	.56
10.0	.61	.58	.56	.61	.58	.56	.60	.58	.56	.60	.57	.56	.59	.57	.56	.55



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: 2026-3-3

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-30G1000-A-83 Ra:90
LENS:PM-1109 15R
DRIVER:RMY-20-500BS-350 350mA
30minutes warm-up

墙面和天花板利用系数

实测参数: U:220.20V I:0.0811A P:15.280W PF:0.8503 Freq:49.99Hz 实检光通: 1437.3x1 lm								
灯具名称: 2529.403			灯具类型:			灯具重量:		
灯具规格: 3000K			外型尺寸:			测试编号: 2603030017		
制造厂商: RISE			发光口面: 0.002374625m 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	墙 壁 面 利 用 系 数															
0.0																
1.0	.095	.054	.017	.091	.052	.016	.082	.047	.015	.074	.042	.014	.066	.038	.012	
2.0	.088	.048	.015	.084	.046	.014	.077	.043	.013	.070	.039	.012	.064	.036	.011	
3.0	.082	.044	.013	.079	.042	.013	.073	.039	.012	.067	.037	.011	.062	.034	.011	
4.0	.077	.040	.012	.074	.039	.011	.069	.036	.011	.064	.034	.010	.060	.032	.010	
5.0	.072	.037	.011	.070	.036	.010	.065	.034	.010	.061	.032	.010	.057	.031	.009	
6.0	.068	.034	.010	.066	.033	.010	.062	.032	.009	.059	.030	.009	.055	.029	.009	
7.0	.064	.032	.009	.063	.031	.009	.059	.030	.009	.056	.029	.008	.053	.028	.008	
8.0	.061	.030	.008	.060	.029	.008	.057	.028	.008	.054	.027	.008	.052	.026	.008	
9.0	.058	.028	.008	.057	.028	.008	.054	.027	.008	.052	.026	.007	.050	.025	.007	
10.0	.056	.027	.007	.054	.026	.007	.052	.026	.007	.050	.025	.007	.048	.024	.007	

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	.138	.138	.138	.118	.118	.118	.080	.080	.080	.046	.046	.046	.015	.015	.015	
1.0	.121	.114	.107	.104	.098	.092	.071	.067	.064	.041	.039	.037	.013	.013	.012	
2.0	.108	.096	.086	.093	.083	.074	.063	.057	.052	.037	.033	.030	.012	.011	.010	
3.0	.097	.082	.070	.083	.071	.060	.057	.049	.042	.033	.029	.025	.011	.009	.008	
4.0	.088	.071	.058	.075	.061	.050	.052	.043	.035	.030	.025	.021	.010	.008	.007	
5.0	.080	.062	.048	.069	.053	.042	.047	.037	.030	.027	.022	.018	.009	.007	.006	
6.0	.073	.054	.041	.063	.047	.035	.044	.033	.025	.025	.019	.015	.008	.006	.005	
7.0	.068	.048	.035	.058	.042	.030	.040	.029	.021	.023	.017	.013	.008	.006	.004	
8.0	.063	.043	.030	.054	.038	.026	.038	.026	.019	.022	.016	.011	.007	.005	.004	
9.0	.059	.039	.026	.051	.034	.023	.035	.024	.016	.020	.014	.010	.007	.005	.003	
10.0	.055	.036	.023	.048	.031	.020	.033	.022	.014	.019	.013	.008	.006	.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: 2026-3-3

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-30G1000-A-83 Ra:90
 LENS:PM-1109 15R
 DRIVER:RMY-20-500BS-350 350mA
 30minutes warm-up

UGR(Unified Glare Rating)数据表

实测参数: U:220.20V I:0.0811A P:15.280W PF:0.8503 Freq:49.99Hz 实检光通: 1437.3x1 lm												
灯具名称: 2529.403					灯具类型:			灯具重量:				
灯具规格: 3000K					外型尺寸:			测试编号: 2603030017				
制造厂商: RISE					发光口面: 0.002374625m2			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	9.6	10.2	9.8	10.4	10.5	10.3	10.9	10.5	11.1	11.2	
	3H	9.5	10.1	9.7	10.3	10.5	10.2	10.8	10.4	11.0	11.1	
	4H	9.4	10.0	9.7	10.2	10.4	10.1	10.7	10.4	10.9	11.1	
	6H	9.4	9.9	9.6	10.1	10.3	10.1	10.6	10.3	10.8	11.0	
	8H	9.3	9.8	9.6	10.1	10.3	10.0	10.5	10.3	10.8	11.0	
	12H	9.3	9.8	9.6	10.0	10.3	10.0	10.5	10.3	10.7	11.0	
	4H	2H	9.4	10.0	9.7	10.2	10.4	10.1	10.7	10.4	10.9	11.1
	3H	9.3	9.8	9.6	10.0	10.3	10.0	10.5	10.3	10.7	11.0	
	4H	9.2	9.7	9.6	10.0	10.3	9.9	10.3	10.2	10.6	10.9	
	6H	9.1	9.5	9.5	9.8	10.2	9.8	10.2	10.2	10.5	10.9	
	8H	9.1	9.4	9.5	9.8	10.1	9.8	10.1	10.1	10.5	10.8	
	12H	9.0	9.4	9.4	9.7	10.1	9.7	10.0	10.1	10.4	10.8	
8H	4H	9.1	9.4	9.4	9.8	10.1	9.7	10.1	10.1	10.5	10.8	
	6H	9.0	9.3	9.4	9.7	10.1	9.6	10.0	10.1	10.3	10.8	
	8H	8.9	9.2	9.3	9.6	10.0	9.6	9.9	10.0	10.3	10.7	
	12H	8.8	9.1	9.3	9.5	10.0	9.5	9.8	10.0	10.2	10.7	
12H	4H	9.0	9.4	9.4	9.7	10.1	9.7	10.0	10.1	10.4	10.8	
	6H	8.9	9.2	9.3	9.6	10.0	9.6	9.9	10.0	10.3	10.7	
	8H	8.8	9.1	9.3	9.5	10.0	9.5	9.8	10.0	10.2	10.7	
不同间隔布灯时,观察者位置引起的UGR变化(CIE Pub.117):												
S = 1.0H		+ 2.6 / - 9.0					+ 3.2 / - 9.1					
1.5H		+ 3.9 / - 6.9					+ 4.5 / - 7.3					
2.0H		+ 5.3 / - 6.8					+ 5.8 / - 7.5					

依据CIE Pub.117计算, 1437lm光源光通表格中的数据需要进行修正($8\log(F/F_0) = 1.3$)。
 出光口面积: 0.00237463 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: 2026-3-3

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-30G1000-A-83 Ra:90
 LENS:PM-1109 15R
 DRIVER:RMY-20-500BS-350 350mA
 30minutes warm-up

UF利用系数表

实测参数: U:220.20V I:0.0811A P:15.280W PF:0.8503 Freq:49.99Hz 实检光通: 1437.3x1 lm		
灯具名称: 2529.403	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2603030017
制造厂商: RISE	发光口面: 0.002374625m ²	遮光角:

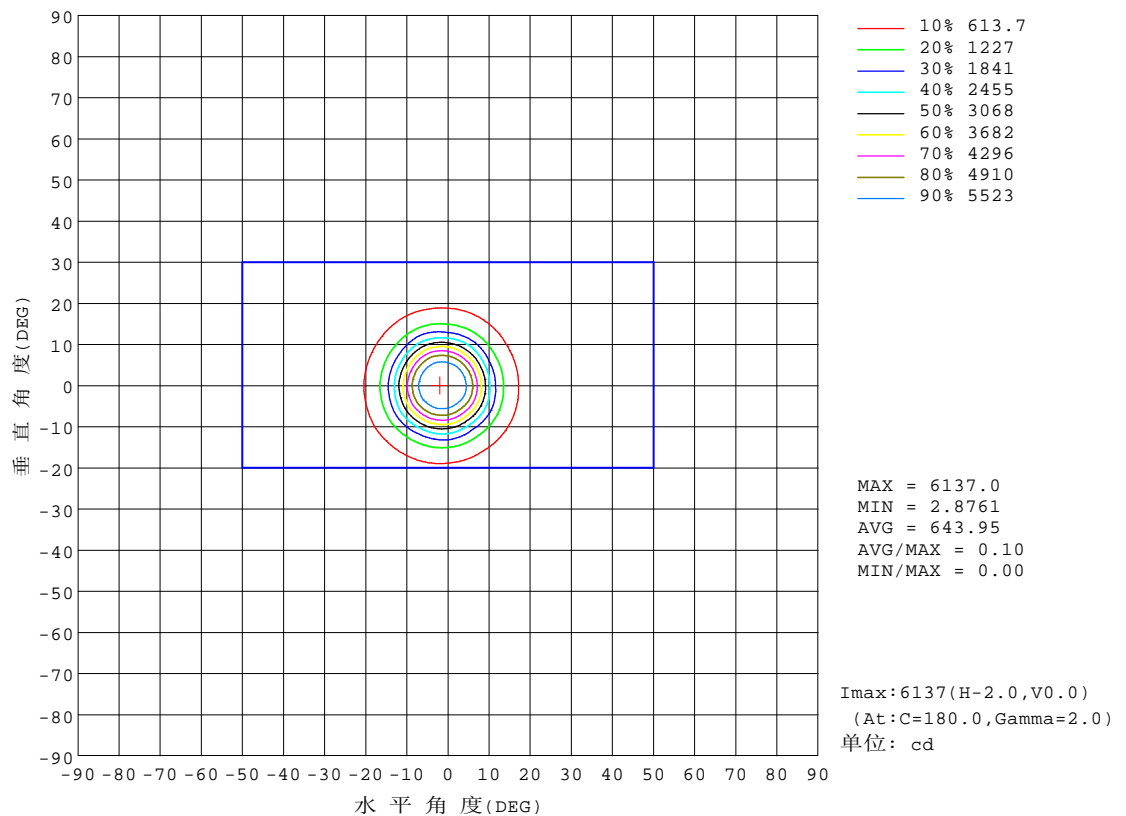
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) $k(RI) \times RCR = 5$									
k = 0.60	65	61	58	65	61	58	64	60	58	56
0.80	70	66	64	70	66	64	69	66	64	61
1.00	73	69	67	72	69	67	71	69	66	64
1.25	76	72	70	75	72	70	74	71	69	66
1.50	77	74	72	77	74	72	75	73	71	68
2.00	79	76	74	78	76	74	76	74	73	69
2.50	80	78	76	79	77	75	77	75	74	70
3.00	81	79	77	80	78	76	78	76	75	70
4.00	83	81	79	81	80	78	79	77	76	71
5.00	83	82	81	82	81	80	79	78	77	72
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: 2026-3-3

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-30G1000-A-83 Ra:90
 LENS:PM-1109 15R
 DRIVER:RMY-20-500BS-350 350mA
 30minutes warm-up

灯具等光强曲线

实测参数: U:220.20V I:0.0811A P:15.280W PF:0.8503 Freq:49.99Hz 实检光通: 1437.3x1 lm		
灯具名称: 2529.403	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2603030017
制造厂商: RISE	发光口面: 0.002374625m ²	遮光角:

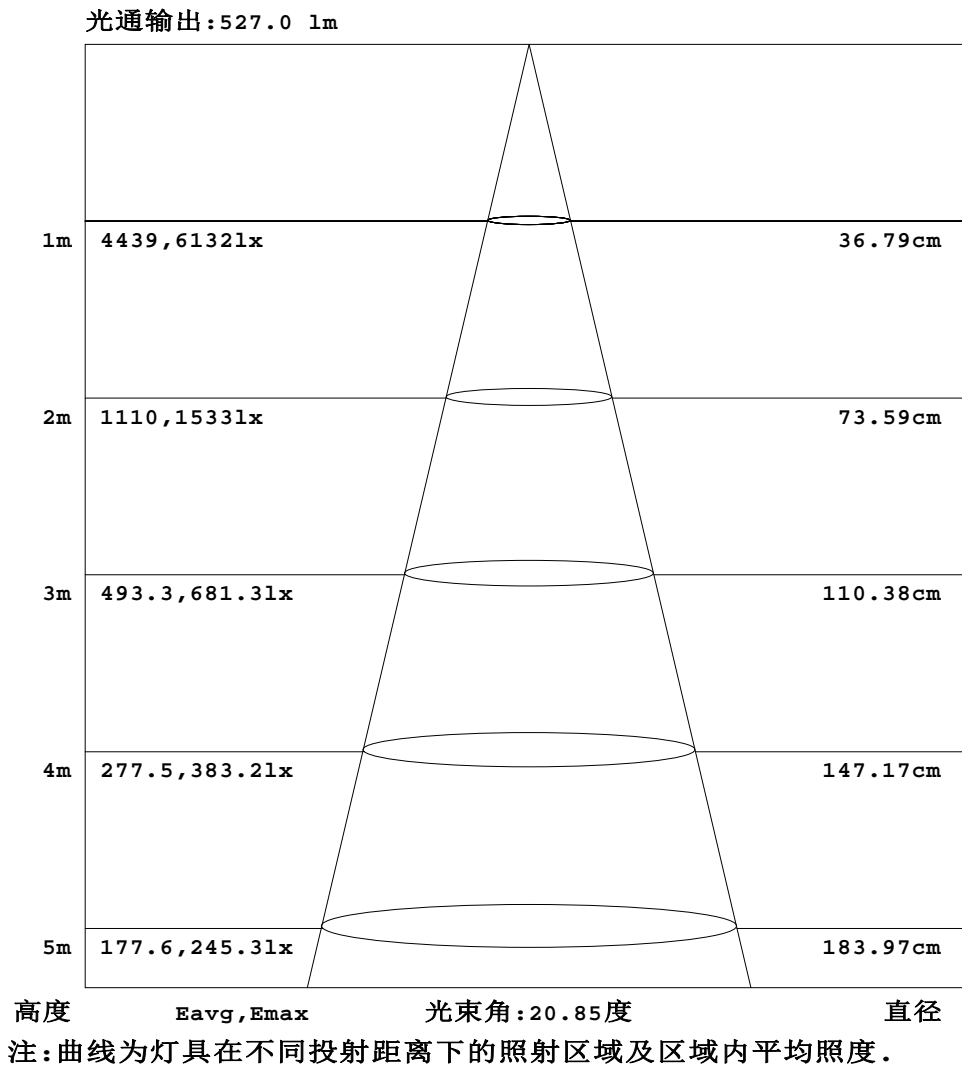


c角度范围: 0度 - 360度
c角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: zoe
测试日期: 2026-3-3

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-30G1000-A-83 Ra:90
LENS:PM-1109 15R
DRIVER:RMY-20-500BS-350 350mA
30minutes warm-up

灯具有效平均照度图

实测参数: U:220.20V I:0.0811A P:15.280W PF:0.8503 Freq:49.99Hz 实检光通: 1437.3x1 lm		
灯具名称: 2529.403	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2603030017
制造厂商: RISE	发光口面: 0.002374625m ²	遮光角:

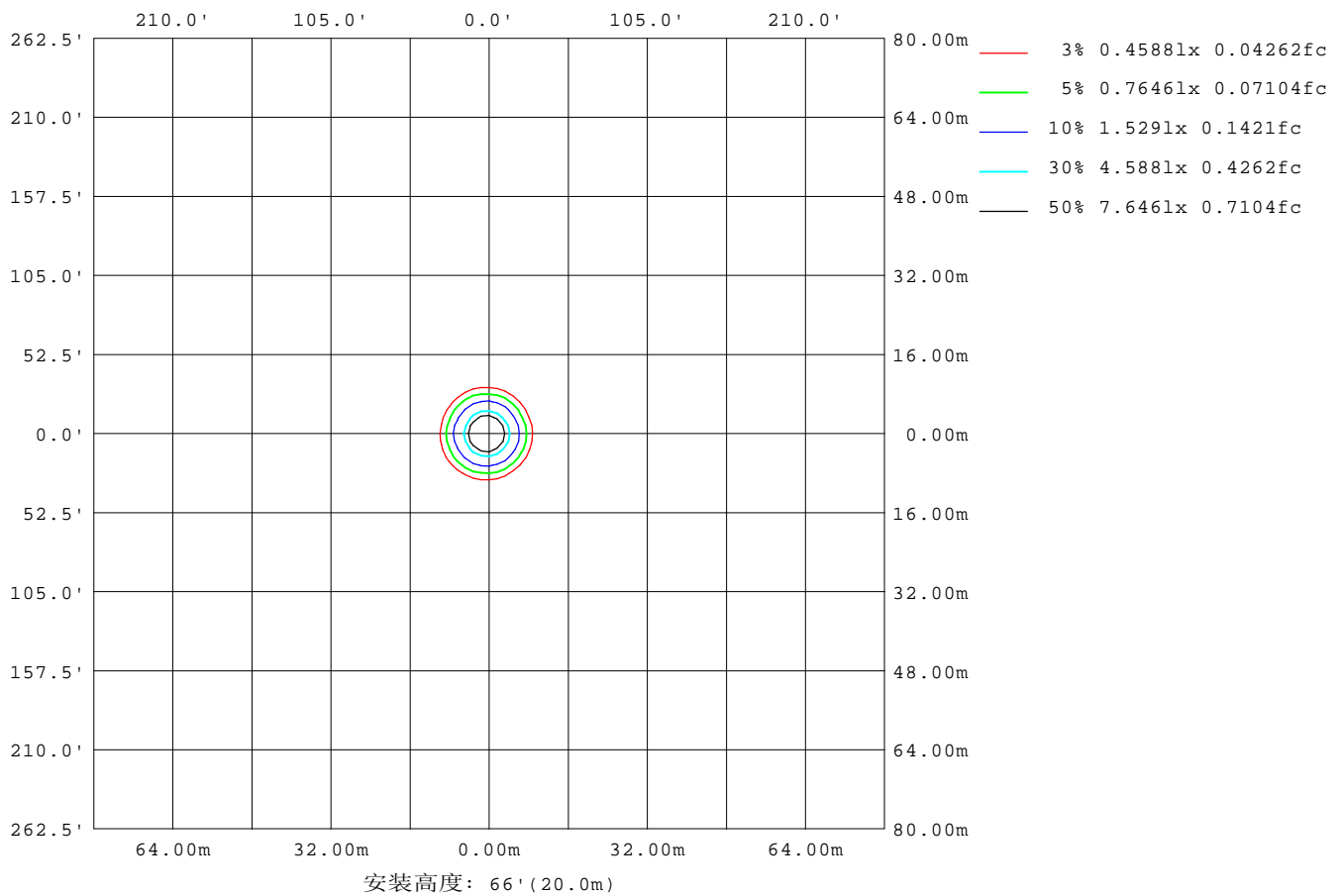


C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 30.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员: zoe
 测试日期: 2026-3-3

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-30G1000-A-83 Ra:90
 LENS:PM-1109 15R
 DRIVER:RMY-20-500BS-350 350mA
 30minutes warm-up

平面等照度曲线

实测参数: U:220.20V I:0.0811A P:15.280W PF:0.8503 Freq:49.99Hz 实检光通: 1437.3x1 lm		
灯具名称: 2529.403	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2603030017
制造厂商: RISE	发光口面: 0.002374625m 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: 2026-3-3

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-30G1000-A-83 Ra:90
 LENS:PM-1109 15R
 DRIVER:RMY-20-500BS-350 350mA
 30minutes warm-up

LED筒灯平均亮度报告

实测参数: U:220.20V I:0.0811A P:15.280W PF:0.8503 Freq:49.99Hz 实检光通: 1437.3x1 lm		
灯具名称: 2529.403	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2603030017
制造厂商: RISE	发光口面: 0.002374625m ²	遮光角:

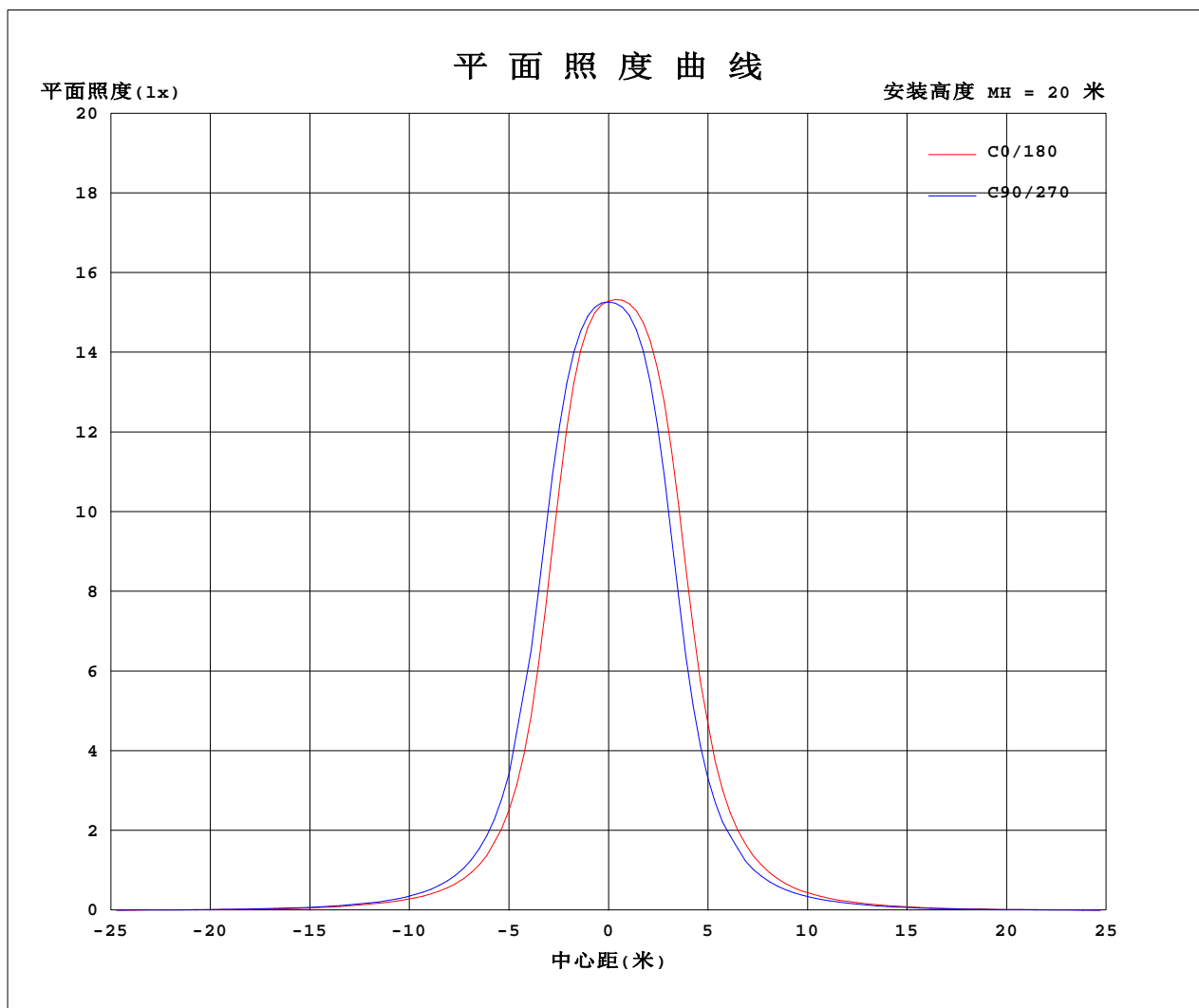
平均亮度	数值(cd/m ²)
L横(65)av	1210
L横(75)av	481
L横(85)av	372
L纵(65)av	1265
L纵(75)av	568
L纵(85)av	443
L45(65)av	1192
L45(75)av	478
L45(85)av	315

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: 2026-3-3

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-30G1000-A-83 Ra:90
 LENS:PM-1109 15R
 DRIVER:RMY-20-500BS-350 350mA
 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: 2026-3-3

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-30G1000-A-83 Ra: 90
LENS: PM-1109 15R
DRIVER: RMY-20-500BS-350 350mA
30minutes warm-up



光 强 分 布 数 据 表 格

实测参数: U:220.20V I:0.0811A P:15.280W PF:0.8503 Freq:49.99Hz 实检光通: 1437.3x1 lm		
灯具名称: 2529.403	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2603030017
制造厂商: RISE	发光口面: 0.002374625m2	遮光角:

表--1													单位: cd						
C(DEG) (DEG)	0	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330							
0	6110	6110	6110	6110	6110	6110	6110	6110	6110	6110	6110	6110							
5	5342	5418	5484	5665	5818	5930	5960	5912	5847	5684	5515	5362							
10	2549	2706	2885	3324	3766	4152	4237	4042	3792	3284	2871	2579							
15	909	984	1054	1242	1418	1623	1652	1520	1417	1200	1061	918							
20	382	408	433	509	573	647	660	610	571	493	439	385							
25	192	205	211	244	270	301	302	281	268	237	216	194							
30	108	112	117	131	143	159	159	151	142	128	119	110							
35	60.5	63.8	66.4	74.5	82.1	88.1	87.1	81.2	76.0	69.6	65.1	60.7							
40	33.6	35.5	37.0	40.9	43.7	46.4	45.4	42.1	40.0	37.4	35.3	33.3							
45	19.0	20.4	20.8	23.0	24.2	25.4	24.8	23.1	22.2	20.8	19.8	18.8							
50	9.90	10.7	11.0	12.3	13.1	13.7	13.3	12.3	11.4	10.8	10.4	9.84							
55	3.92	4.30	4.46	5.28	5.79	6.10	6.01	5.21	4.85	4.99	4.50	3.70							
60	1.93	1.89	1.89	2.10	2.08	2.14	2.10	2.04	2.12	2.31	2.08	1.82							
65	1.14	1.13	1.14	1.28	1.32	1.32	1.29	1.26	1.27	1.25	1.12	1.04							
70	0.49	0.46	0.49	0.61	0.71	0.67	0.62	0.56	0.60	0.62	0.55	0.47							
75	0.30	0.27	0.29	0.34	0.33	0.30	0.30	0.27	0.31	0.36	0.32	0.28							
80	0.16	0.15	0.16	0.20	0.20	0.18	0.18	0.16	0.17	0.21	0.17	0.15							
85	0.06	0.05	0.06	0.10	0.09	0.09	0.09	0.07	0.07	0.09	0.06	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: 2026-3-3

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-30G1000-A-83 Ra:90
LENS:PM-1109 15R
DRIVER:RMY-20-500BS-350 350mA
30minutes warm-up