

燈 具 實 物 照 片



Light Output Ratio:	80.8%	
Luminaire Power:	9.761 W	
SHR Nominal:	0.50	Calculated using the TM5
SHR Maximum:	0.55	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: 2026-3-26

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:BXRH-30G0600-A-83 Ra:90
 LENS:PM-1117B 36R
 DRIVER:LD008D-CU02040 200mA
 30minutes warm-up

灯具配光曲线及特征面照片

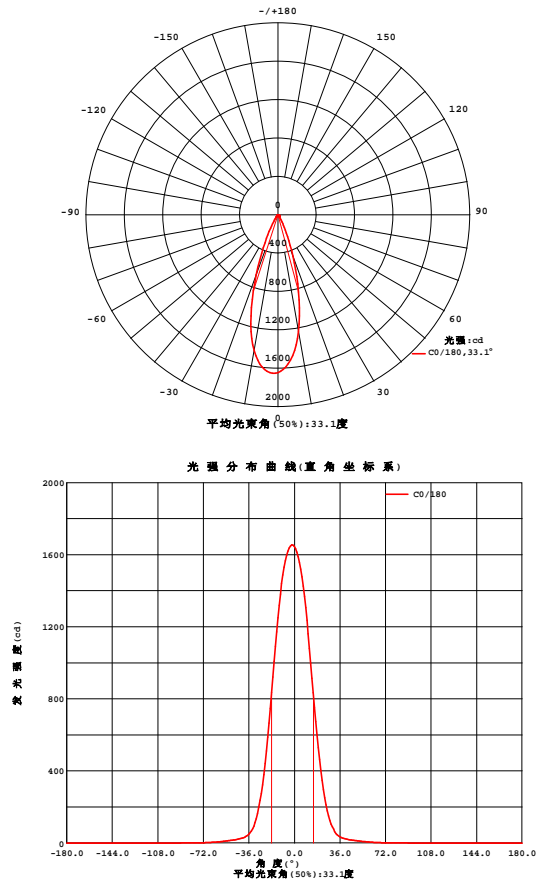


Fig. C0/C180

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: 2026-3-26

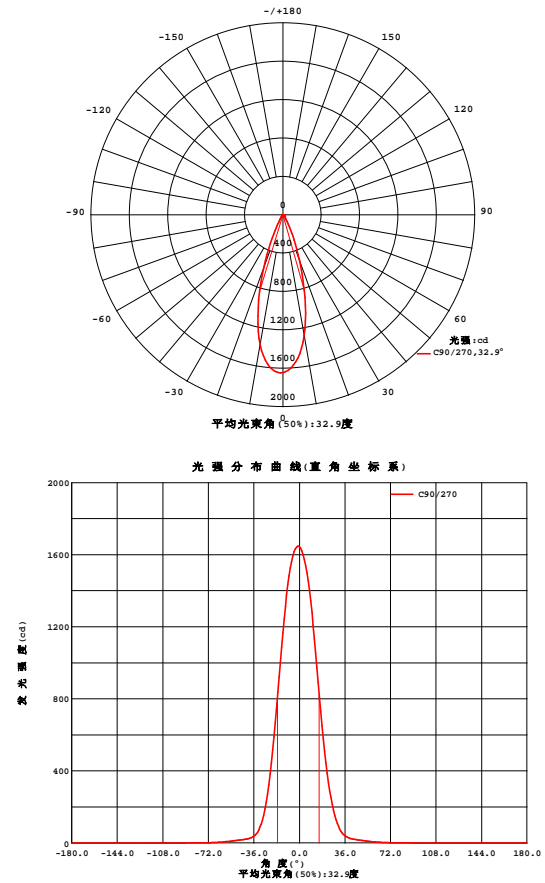


Fig. C90/C270

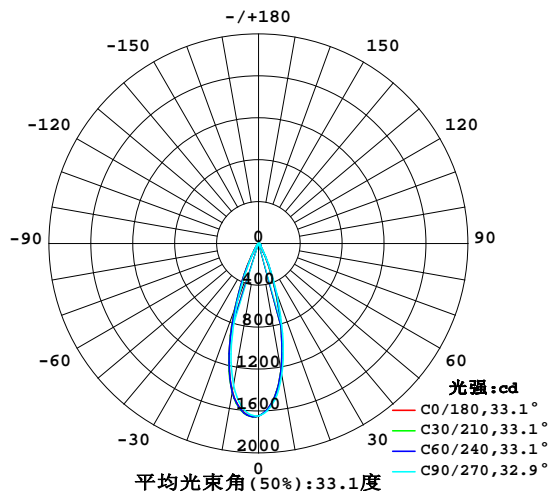
Y角度范围: 0度 - 180度
Y角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-SPEX500_V1系统 V2.00.461
环境湿度: 65.0%
测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
备注: LAMP:BXRH-30G0600-A-83 Ra:90
LENS:PM-1117B 36R
DRIVER:LD008D-CU02040 200mA
30minutes warm-up

室内灯具光度数据

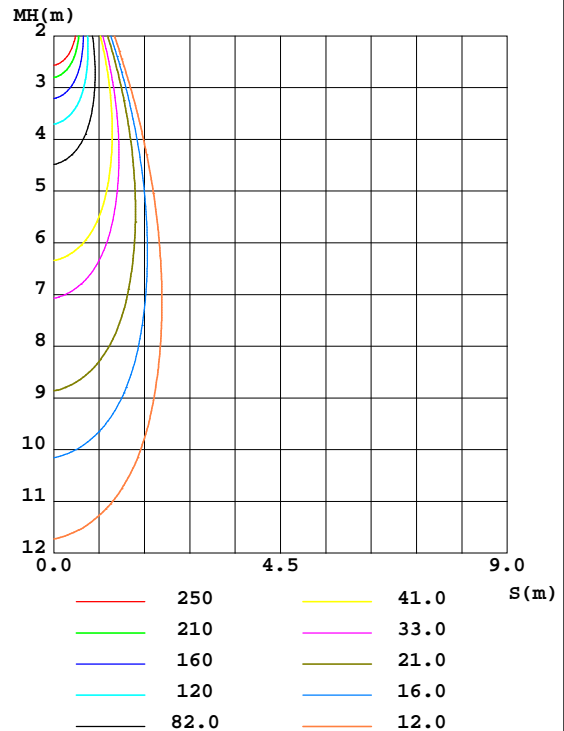
实测参数: U:220.16V I:0.0488A P:9.7605W PF:0.9039 Freq:49.99Hz 实检光通: 725.92x1 lm		
灯具名称: 2529.401	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2603260055
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00080384m ²	遮光角:

光源数据		光度数据				光效: 60.07 lm/W
型号	Bridgelux	峰值光强(cd)	1656	S/MH(C0/180)	0.57	
标称功率(W)	10	灯具效率(%)	80.8	S/MH(C90/270)	0.55	
额定电源电压(V)	220	总光通量(lm)	586.27	η UP,DN(C0-180)	0.0,38.5	
额定光通量(lm)	725.92	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	0.50	
实测电源电压(V)	220	下射光通比(%)	80.8	CIBSE SHR MAX	0.55	

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: 2026-3-26

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:BXRH-30G0600-A-83 Ra:90
LENS:PM-1117B 36R
DRIVER:LD008D-CU02040 200mA
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	1235	1234	1279	1350	1439	1445	1375	1288	0- 10	142.1	142.1	24.2, 19.6
20	463.9	467.3	509.7	588.0	664.6	659.5	589.8	508.3	10- 20	257.1	399.2	68.1, 55
30	90.40	95.06	108.6	125.2	134.8	125.0	104.4	92.57	20- 30	127.1	526.3	89.8, 72.5
40	23.57	24.77	26.35	28.68	30.03	27.84	24.78	23.72	30- 40	33.03	559.4	95.4, 77.1
50	11.79	12.33	13.43	13.61	14.43	14.38	13.79	12.29	40- 50	14.33	573.7	97.9, 79
60	4.804	5.100	5.767	5.871	6.205	6.136	5.873	5.078	50- 60	8.142	581.8	99.2, 80.1
70	1.395	1.519	1.791	1.817	1.936	1.847	1.728	1.495	60- 70	3.291	585.1	99.8, 80.6
80	0.3439	0.3694	0.4578	0.4822	0.5057	0.4697	0.4197	0.3700	70- 80	0.9684	586.1	100, 80.7
90	0	0	0	0	0	0	0	0	80- 90	0.1886	586.3	100, 80.8
100	0	0	0	0	0	0	0	0	90-100	0	586.3	100, 80.8
110	0	0	0	0	0	0	0	0	100-110	0	586.3	100, 80.8
120	0	0	0	0	0	0	0	0	110-120	0	586.3	100, 80.8
130	0	0	0	0	0	0	0	0	120-130	0	586.3	100, 80.8
140	0	0	0	0	0	0	0	0	130-140	0	586.3	100, 80.8
150	0	0	0	0	0	0	0	0	140-150	0	586.3	100, 80.8
160	0	0	0	0	0	0	0	0	150-160	0	586.3	100, 80.8
170	0	0	0	0	0	0	0	0	160-170	0	586.3	100, 80.8
180	0	0	0	0	0	0	0	0	170-180	0	586.3	100, 80.8
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: 2026-3-26

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: BXRH-30G0600-A-83 Ra: 90
 LENS: PM-1117B 36R
 DRIVER: LD008D-CU02040 200mA
 30minutes warm-up

灯具亮度限制曲线

实测参数: U:220.16V I:0.0488A P:9.7605W PF:0.9039 Freq:49.99Hz
实检光通: 725.92x1 lm

灯具名称: 2529.401

灯具类型:

灯具重量:

灯具规格: 3000K

外型尺寸:

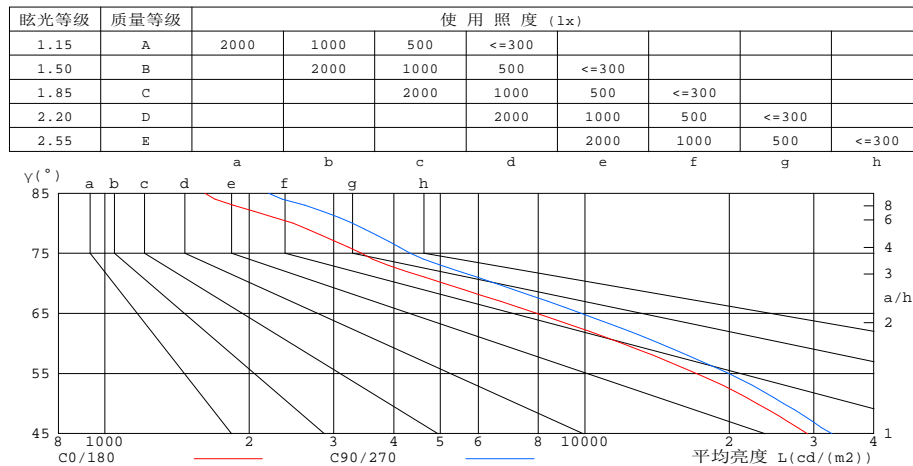
测试编号: 2603260055

制造厂商: RISE

发光口面: 0.00080384m²

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	1616	2194
80	2469	3277
75	3428	4325
70	5086	6510
65	7945	9845
60	11978	14337
55	17112	19956
50	22873	25974
45	29078	32719

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: 2026-3-26

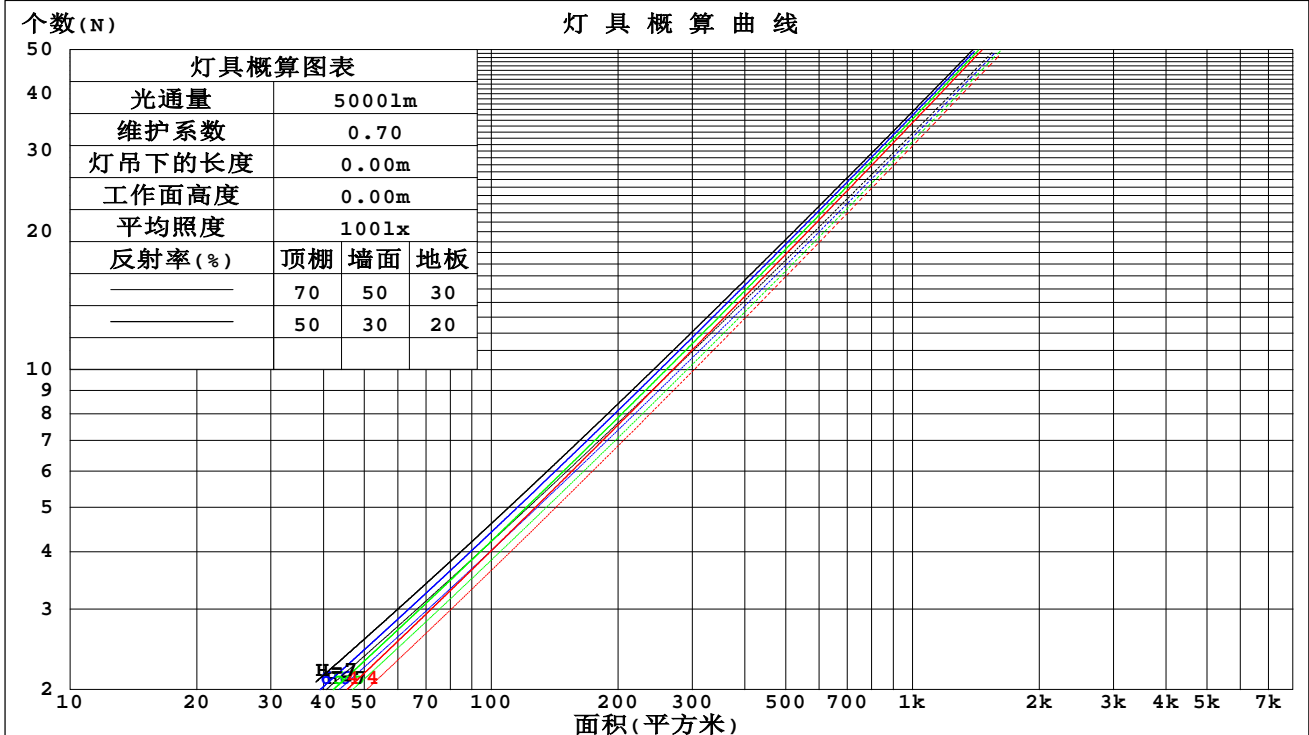
γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-SPEX500_V1系统 V2.00.461
环境湿度: 65.0%
测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
备注: LAMP:BXRH-30G0600-A-83 Ra:90
LENS:PM-1117B 36R
DRIVER:LD008D-CU02040 200mA
30minutes warm-up

工作面利用系数和灯具概算曲线

实测参数: U:220.16V I:0.0488A P:9.7605W PF:0.9039 Freq:49.99Hz
实检光通: 725.92x1 lm

灯具名称: 2529.401	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2603260055
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00080384m2	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	.96	.96	.96	.94	.94	.94	.90	.90	.90	.86	.86	.86	.82	.82	.82	.81
1.0	.91	.89	.87	.89	.87	.86	.86	.84	.83	.83	.82	.81	.80	.79	.78	.77
2.0	.86	.83	.81	.84	.82	.80	.82	.80	.78	.79	.78	.76	.77	.76	.75	.73
3.0	.81	.78	.75	.80	.77	.75	.78	.76	.73	.76	.74	.72	.74	.73	.71	.70
4.0	.77	.74	.71	.76	.73	.70	.75	.72	.70	.73	.71	.69	.72	.70	.68	.67
5.0	.74	.70	.67	.73	.70	.67	.72	.69	.66	.70	.68	.66	.69	.67	.65	.64
6.0	.71	.67	.64	.70	.66	.64	.69	.66	.63	.68	.65	.63	.67	.64	.63	.62
7.0	.68	.64	.61	.67	.64	.61	.66	.63	.61	.65	.63	.60	.65	.62	.60	.59
8.0	.65	.61	.59	.65	.61	.59	.64	.61	.58	.63	.60	.58	.63	.60	.58	.57
9.0	.63	.59	.56	.62	.59	.56	.62	.58	.56	.61	.58	.56	.60	.58	.56	.55
10.0	.61	.57	.54	.60	.57	.54	.60	.56	.54	.59	.56	.54	.59	.56	.54	.53



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: 2026-3-26

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:BXRH-30G0600-A-83 Ra:90
LENS:PM-1117B 36R
DRIVER:LD008D-CU02040 200mA
30minutes warm-up

墙面和天花板利用系数

实测参数: U:220.16V I:0.0488A P:9.7605W PF:0.9039 Freq:49.99Hz 实检光通: 725.92x1 lm		
灯具名称: 2529.401	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2603260055
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00080384m2	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	.123	.070	.022	.118	.067	.021	.108	.062	.020	.098	.057	.018	.090	.052	.017	
2.0	.116	.063	.019	.111	.061	.019	.103	.057	.018	.095	.053	.017	.088	.050	.016	
3.0	.109	.058	.017	.105	.056	.017	.098	.053	.016	.091	.050	.015	.085	.047	.015	
4.0	.102	.053	.016	.099	.052	.015	.093	.049	.015	.088	.047	.014	.083	.045	.014	
5.0	.097	.049	.014	.094	.048	.014	.089	.046	.014	.084	.044	.013	.080	.043	.013	
6.0	.092	.046	.013	.090	.045	.013	.085	.044	.013	.081	.042	.012	.077	.041	.012	
7.0	.087	.043	.012	.085	.043	.012	.081	.041	.012	.078	.040	.012	.074	.039	.011	
8.0	.083	.041	.011	.082	.040	.011	.078	.039	.011	.075	.038	.011	.072	.037	.011	
9.0	.080	.039	.011	.078	.038	.011	.075	.037	.011	.072	.036	.010	.070	.035	.010	
10.0	.077	.037	.010	.075	.036	.010	.072	.035	.010	.070	.035	.010	.067	.034	.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	.154	.154	.154	.131	.131	.131	.090	.090	.090	.052	.052	.052	.016	.016	.016	
1.0	.137	.127	.119	.117	.109	.102	.080	.075	.071	.046	.043	.041	.015	.014	.013	
2.0	.123	.107	.094	.105	.092	.081	.072	.064	.056	.042	.037	.033	.013	.012	.011	
3.0	.112	.092	.075	.096	.079	.065	.066	.055	.046	.038	.032	.027	.012	.010	.009	
4.0	.102	.079	.062	.088	.069	.054	.060	.048	.038	.035	.028	.022	.011	.009	.007	
5.0	.094	.070	.051	.081	.060	.045	.056	.042	.032	.032	.025	.019	.010	.008	.006	
6.0	.088	.062	.043	.075	.053	.038	.052	.037	.027	.030	.022	.016	.010	.007	.005	
7.0	.082	.055	.037	.070	.048	.032	.049	.034	.023	.028	.020	.014	.009	.006	.004	
8.0	.077	.050	.032	.066	.043	.028	.046	.030	.020	.027	.018	.012	.009	.006	.004	
9.0	.072	.046	.028	.062	.040	.024	.043	.028	.017	.025	.016	.010	.008	.005	.003	
10.0	.068	.042	.024	.059	.036	.021	.041	.026	.015	.024	.015	.009	.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: 2026-3-26

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:BXRH-30G0600-A-83 Ra:90
 LENS:PM-1117B 36R
 DRIVER:LD008D-CU02040 200mA
 30minutes warm-up

UGR(Unified Glare Rating)数据表

实测参数: U:220.16V I:0.0488A P:9.7605W PF:0.9039 Freq:49.99Hz 实检光通: 725.92x1 lm												
灯具名称: 2529.401					灯具类型:			灯具重量:				
灯具规格: 3000K					外型尺寸:			测试编号: 2603260055				
制造厂商: RISE					发光口面: 0.00080384m2			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	16.8	17.6	17.0	17.7	17.9	17.4	18.2	17.6	18.3	18.5		
	3H	16.9	17.6	17.1	17.8	18.0	17.5	18.2	17.8	18.4	18.6	
	4H	16.9	17.5	17.1	17.7	17.9	17.5	18.2	17.8	18.4	18.6	
	6H	16.8	17.4	17.1	17.7	17.9	17.4	18.1	17.7	18.3	18.5	
	8H	16.8	17.4	17.1	17.6	17.9	17.4	18.0	17.7	18.3	18.5	
	12H	16.7	17.3	17.0	17.6	17.8	17.4	17.9	17.7	18.2	18.5	
	4H	2H	16.9	17.5	17.1	17.7	18.0	17.4	18.1	17.7	18.3	18.5
	3H	16.9	17.5	17.3	17.8	18.1	17.5	18.1	17.8	18.4	18.6	
	4H	16.9	17.4	17.3	17.7	18.0	17.5	18.0	17.8	18.3	18.6	
	6H	16.9	17.3	17.2	17.7	18.0	17.5	17.9	17.8	18.3	18.6	
	8H	16.8	17.3	17.2	17.6	18.0	17.4	17.9	17.8	18.2	18.6	
	12H	16.8	17.2	17.2	17.5	17.9	17.4	17.8	17.8	18.2	18.5	
8H	4H	16.8	17.2	17.2	17.6	18.0	17.4	17.8	17.8	18.2	18.5	
6H	16.8	17.1	17.2	17.5	17.9	17.4	17.7	17.8	18.1	18.5		
8H	16.7	17.0	17.2	17.5	17.9	17.3	17.6	17.8	18.1	18.5		
12H	16.7	16.9	17.1	17.4	17.9	17.3	17.6	17.7	18.0	18.5		
12H	4H	16.8	17.2	17.2	17.5	17.9	17.3	17.7	17.7	18.1	18.5	
6H	16.7	17.0	17.2	17.4	17.9	17.3	17.6	17.7	18.0	18.5		
8H	16.7	16.9	17.1	17.4	17.9	17.3	17.5	17.7	18.0	18.5		
不同间隔布灯时,观察者位置引起的UGR变化(CIE Pub.117):												
S = 1.0H	+ 1.3 / - 2.2					+ 1.6 / - 1.9						
1.5H	+ 1.7 / - 1.2					+ 2.2 / - 1.3						
2.0H	+ 2.4 / - 2.9					+ 2.5 / - 2.9						

依据CIE Pub.117计算, 725.9lm光源光通表格中的数据需要进行修正($8\log(F/F_0) = -1.1$).
出光口面积: 0.00080384 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: 2026-3-26

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:BXRH-30G0600-A-83 Ra:90
LENS:PM-1117B 36R
DRIVER:LD008D-CU02040 200mA
30minutes warm-up

UF利用系数表

实测参数: U:220.16V I:0.0488A P:9.7605W PF:0.9039 Freq:49.99Hz 实检光通: 725.92x1 lm		
灯具名称: 2529.401	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2603260055
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00080384m ²	遮光角:

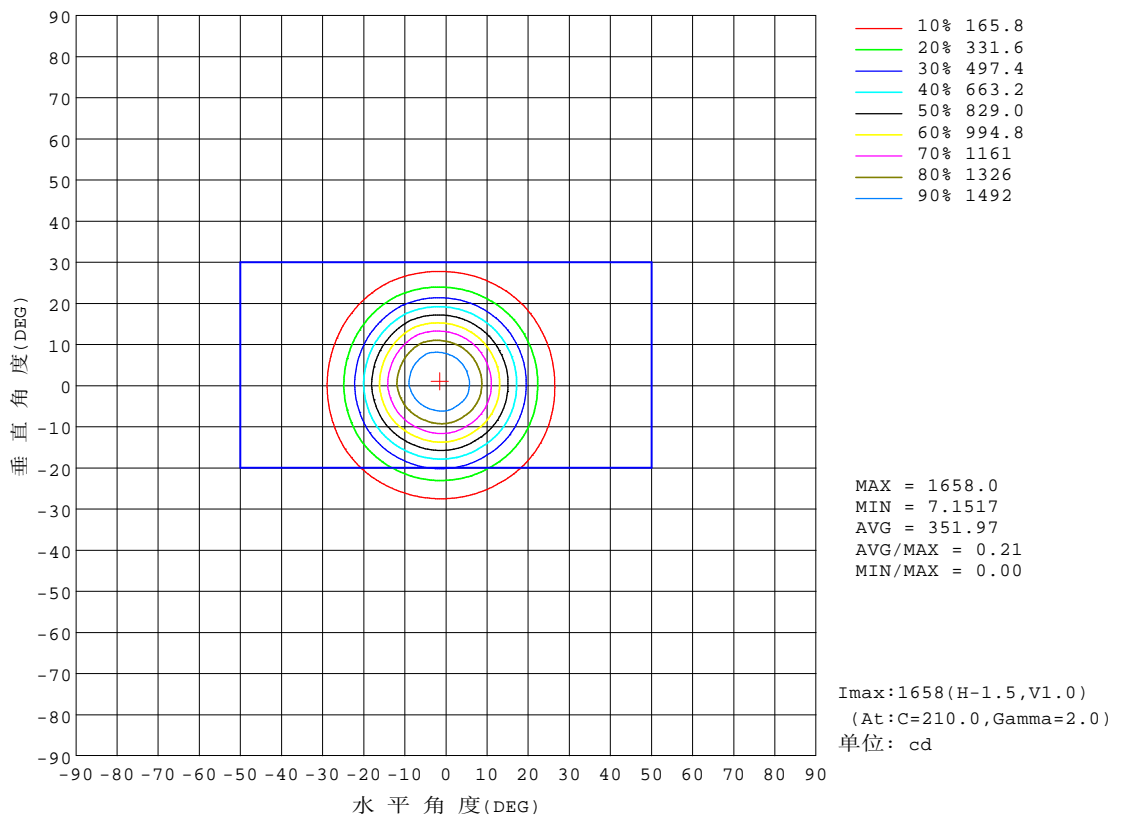
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	72	67	64	71	67	64	71	66	64	61
0.80	77	73	70	77	73	70	76	72	70	67
1.00	81	77	74	80	76	73	79	76	73	70
1.25	84	80	77	83	79	77	82	79	76	73
1.50	86	82	80	85	82	79	83	81	78	75
2.00	88	85	82	87	84	82	85	82	80	76
2.50	89	86	84	88	85	83	86	83	82	77
3.00	91	88	86	89	87	85	86	85	83	78
4.00	92	90	88	90	89	87	88	86	85	79
5.00	93	91	90	91	90	89	88	87	86	80
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: 2026-3-26

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:BXRH-30G0600-A-83 Ra:90
 LENS:PM-1117B 36R
 DRIVER:LD008D-CU02040 200mA
 30minutes warm-up

灯具等光强曲线

实测参数: U:220.16V I:0.0488A P:9.7605W PF:0.9039 Freq:49.99Hz 实检光通: 725.92x1 lm		
灯具名称: 2529.401	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2603260055
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00080384m ²	遮光角:

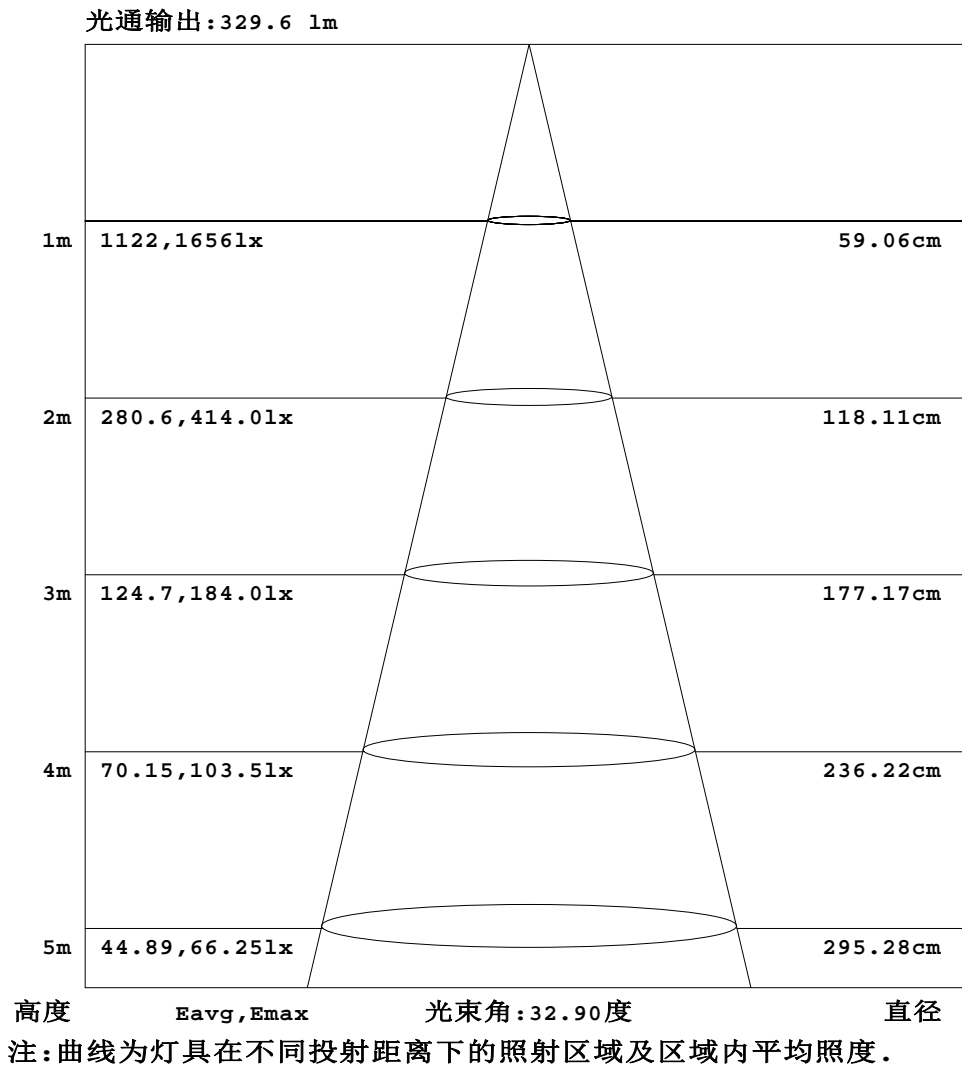


c角度范围: 0度 - 360度
c角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: zoe
测试日期: 2026-3-26

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:BXRH-30G0600-A-83 Ra:90
LENS:PM-1117B 36R
DRIVER:LD008D-CU02040 200mA
30minutes warm-up

灯具有效平均照度图

实测参数: U:220.16V I:0.0488A P:9.7605W PF:0.9039 Freq:49.99Hz 实检光通: 725.92x1 lm		
灯具名称: 2529.401	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2603260055
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00080384m ²	遮光角:

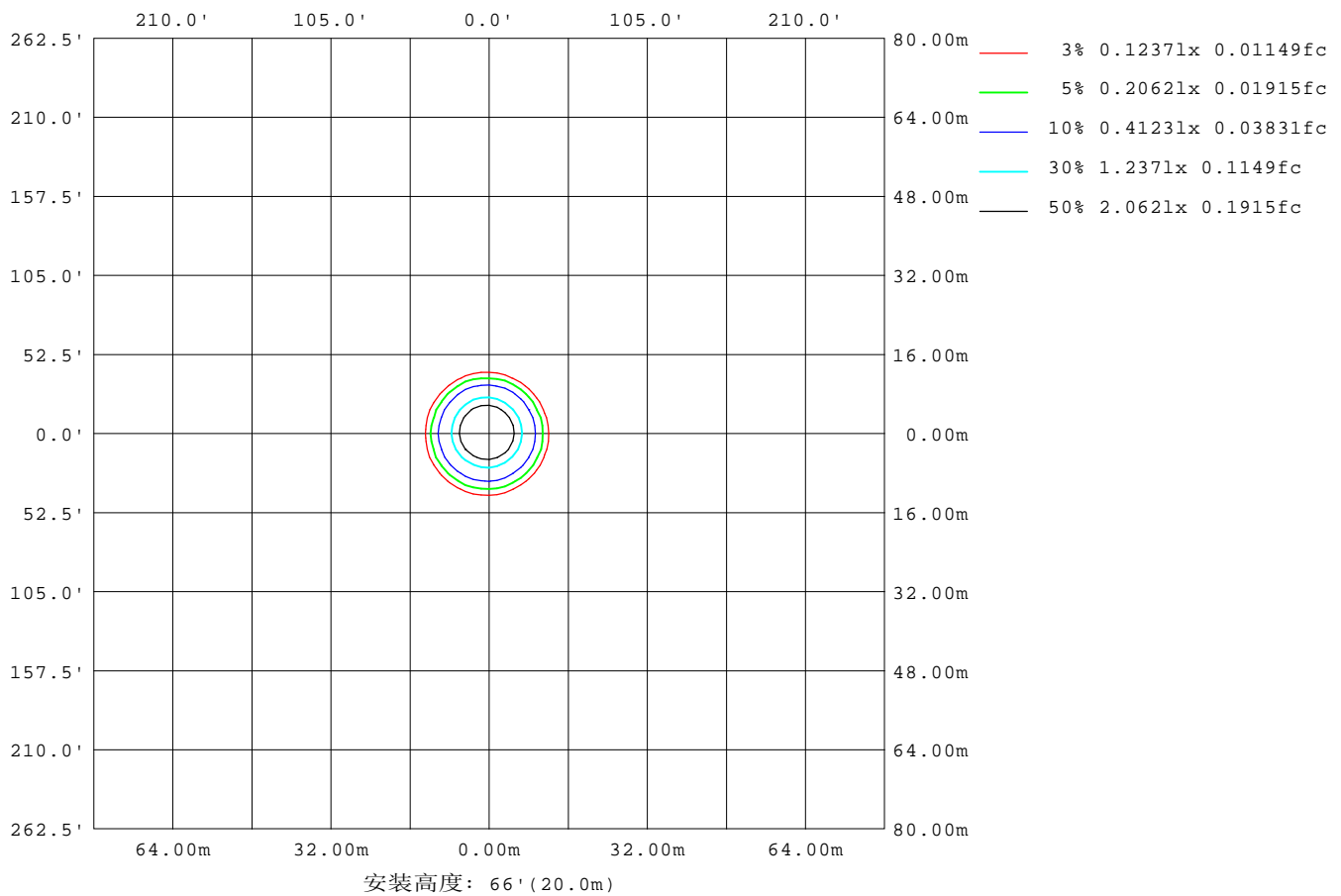


C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 30.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员: zoe
 测试日期: 2026-3-26

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: BXRH-30G0600-A-83 Ra: 90
 LENS: PM-1117B 36R
 DRIVER: LD008D-CU02040 200mA
 30minutes warm-up

平面等照度曲线

实测参数: U:220.16V I:0.0488A P:9.7605W PF:0.9039 Freq:49.99Hz 实检光通: 725.92x1 lm		
灯具名称: 2529.401	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2603260055
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00080384m 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: 2026-3-26

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:BXRH-30G0600-A-83 Ra:90
 LENS:PM-1117B 36R
 DRIVER:LD008D-CU02040 200mA
 30minutes warm-up

LED筒灯平均亮度报告

实测参数: U:220.16V I:0.0488A P:9.7605W PF:0.9039 Freq:49.99Hz 实检光通: 725.92x1 lm		
灯具名称: 2529.401	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2603260055
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00080384m2	遮光角:

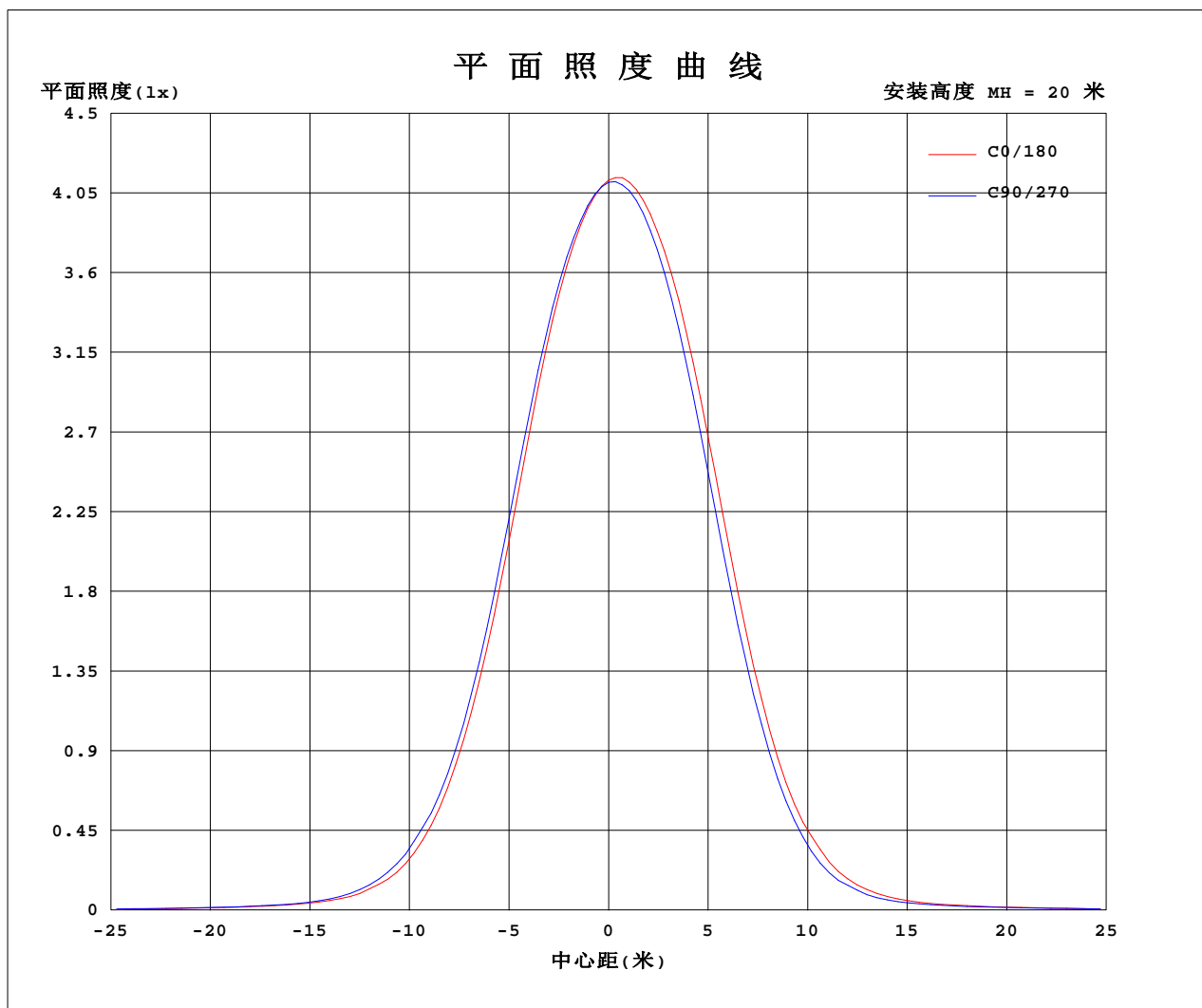
平均亮度	数值(cd/m2)
L横(65)av	9247
L横(75)av	4050
L横(85)av	2139
L纵(65)av	9870
L纵(75)av	4155
L纵(85)av	2109
L45(65)av	9267
L45(75)av	4049
L45(85)av	2018

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: 2026-3-26

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:BXRH-30G0600-A-83 Ra:90
 LENS:PM-1117B 36R
 DRIVER:LD008D-CU02040 200mA
 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: 2026-3-26

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: BXRH-30G0600-A-83 Ra: 90
LENS: PM-1117B 36R
DRIVER: LD008D-CU02040 200mA
30minutes warm-up



光 强 分 布 数 据 表 格

实测参数: U:220.16V I:0.0488A P:9.7605W PF:0.9039 Freq:49.99Hz 实检光通: 725.92x1 lm		
灯具名称: 2529.401	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2603260055
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00080384m2	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	1646	1646	1646	1646	1646	1646	1646	1646	1646	1646	1646	1646							
5	1520	1518	1518	1538	1561	1591	1618	1625	1623	1593	1564	1534							
10	1235	1232	1237	1279	1318	1383	1439	1447	1443	1375	1315	1261							
15	833	831	839	891	944	1030	1091	1090	1088	1003	927	863							
20	464	464	471	510	555	621	665	663	657	590	530	486							
25	213	224	225	253	270	305	323	319	311	273	246	221							
30	90.4	93.2	97.0	109	119	132	135	128	121	104	94.9	90.2							
35	40.0	42.5	43.6	47.4	51.8	56.5	56.9	53.3	49.2	43.1	41.9	39.1							
40	23.6	24.6	24.9	26.4	27.7	29.7	30.0	28.8	26.9	24.8	24.2	23.2							
45	16.5	17.0	17.4	18.6	18.4	19.5	20.2	19.7	19.3	18.3	17.1	16.5							
50	11.8	12.1	12.5	13.4	13.3	13.9	14.4	14.4	14.4	13.8	12.6	12.0							
55	7.87	8.10	8.49	9.21	9.23	9.65	9.93	9.89	9.97	9.49	8.60	8.05							
60	4.80	4.94	5.26	5.77	5.77	5.97	6.20	6.10	6.17	5.87	5.28	4.87							
65	2.69	2.80	2.99	3.35	3.31	3.45	3.59	3.49	3.51	3.36	2.99	2.73							
70	1.40	1.46	1.57	1.79	1.78	1.86	1.94	1.86	1.83	1.73	1.56	1.43							
75	0.71	0.74	0.79	0.90	0.90	0.95	0.97	0.95	0.90	0.83	0.79	0.72							
80	0.34	0.35	0.39	0.46	0.47	0.49	0.51	0.48	0.46	0.42	0.39	0.35							
85	0.11	0.11	0.12	0.15	0.16	0.18	0.19	0.17	0.16	0.14	0.12	0.11							
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: 2026-3-26

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: BXRH-30G0600-A-83 Ra: 90
LENS: PM-1117B 36R
DRIVER: LD008D-CU02040 200mA
30minutes warm-up