

燈 具 實 物 照 片



Light Output Ratio:	78.4%	
Luminaire Power:	9.736 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: 2026-3-26

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-1117 15R
 DRIVER:LD008D-CU02040 200mA
 30minutes warm-up

灯具配光曲线及特征面照片

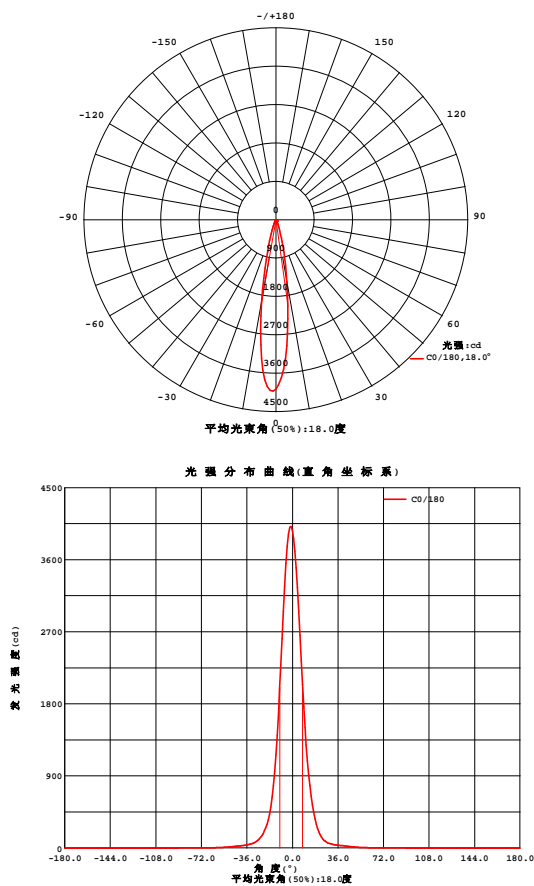


Fig. C0/C180

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

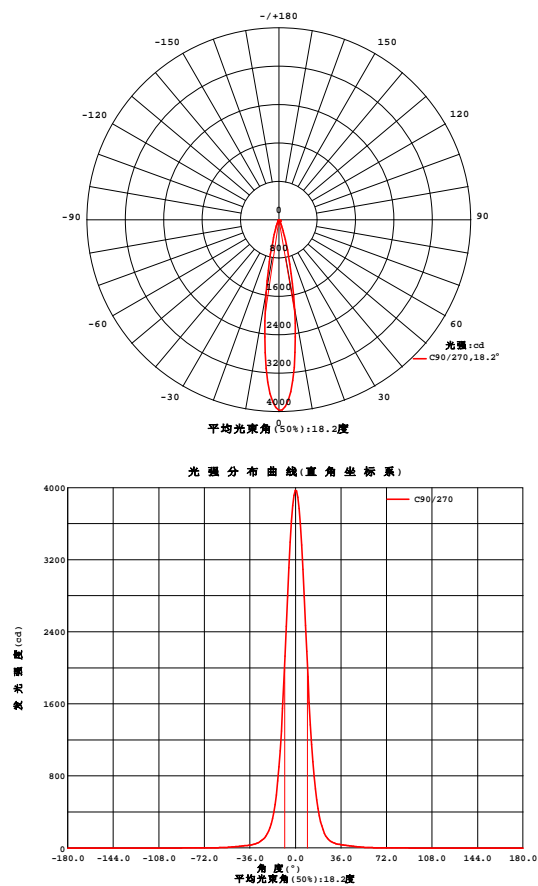


Fig. C90/C270

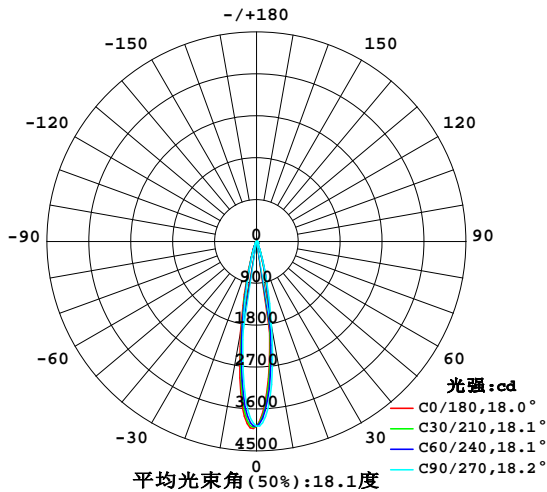
Y角度范围: 0度 - 180度
Y角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-SPEX500_V1系统 V2.00.461
环境湿度: 65.0%
测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
备注: LAMP:BXRH-30G0600-A-83 Ra:90
LENS:PM-1117 15R
DRIVER:LD008D-CU02040 200mA
30minutes warm-up

室内灯具光度数据

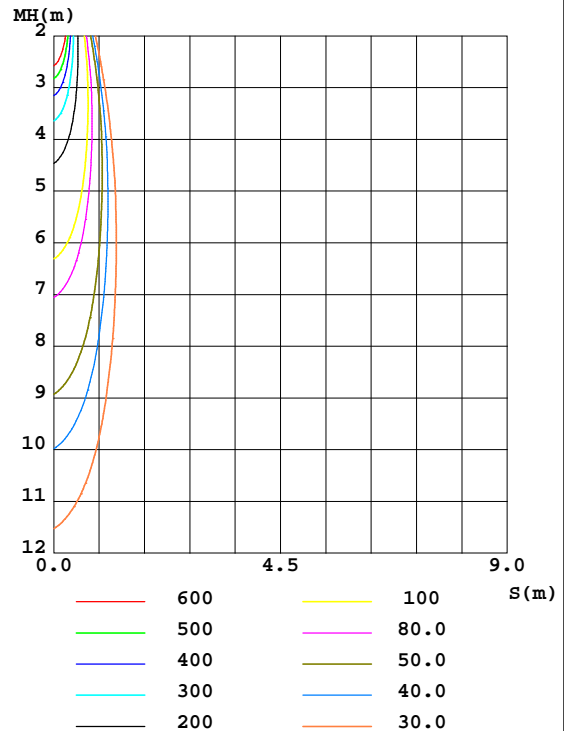
实测参数: U:220.13V I:0.0488A P:9.7363W PF:0.9017 Freq:49.99Hz 实检光通: 725.92x1 lm		
灯具名称: 2529.401	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2603260053
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00080384m ²	遮光角:

光源数据		光度数据				光效: 58.47 lm/W
型号	Bridgelux	峰值光强(cd)	4018	S/MH(C0/180)	0.34	
标称功率(W)	10	灯具效率(%)	78.4	S/MH(C90/270)	0.29	
额定电源电压(V)	220	总光通量(lm)	569.32	UP,DN(C0-180)	0.0,40.5	
额定光通量(lm)	725.92	CIE分类	直接	UP,DN(C180-360)	0.0,37.9	
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(%)	78.4	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: 2026-3-26

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-1117 15R
DRIVER:LD008D-CU02040 200mA
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	1506	1644	1899	2025	1978	1791	1549	1465	0- 10	258.0	258.0	45.3, 35.5
20	243.6	272.3	289.8	294.3	293.1	265.1	225.3	217.8	10- 20	206.0	464.0	81.5, 63.9
30	52.02	56.14	59.53	62.65	66.69	63.27	53.53	49.14	20- 30	56.38	520.4	91.4, 71.7
40	28.24	28.81	29.13	28.63	28.79	26.40	25.03	26.14	30- 40	24.47	544.8	95.7, 75.1
50	10.88	11.24	12.35	13.02	12.85	11.69	10.87	10.39	40- 50	14.79	559.6	98.3, 77.1
60	3.705	3.859	4.225	4.368	4.384	3.868	3.700	3.427	50- 60	6.240	565.9	99.4, 77.9
70	1.348	1.425	1.651	1.653	1.670	1.433	1.344	1.179	60- 70	2.497	568.3	99.8, 78.3
80	0.2988	0.3342	0.4186	0.4318	0.4011	0.3536	0.3229	0.2787	70- 80	0.8438	569.2	100, 78.4
90	0	0	0	0	0	0	0	0	80- 90	0.1311	569.3	100, 78.4
100	0	0	0	0	0	0	0	0	90-100	0	569.3	100, 78.4
110	0	0	0	0	0	0	0	0	100-110	0	569.3	100, 78.4
120	0	0	0	0	0	0	0	0	110-120	0	569.3	100, 78.4
130	0	0	0	0	0	0	0	0	120-130	0	569.3	100, 78.4
140	0	0	0	0	0	0	0	0	130-140	0	569.3	100, 78.4
150	0	0	0	0	0	0	0	0	140-150	0	569.3	100, 78.4
160	0	0	0	0	0	0	0	0	150-160	0	569.3	100, 78.4
170	0	0	0	0	0	0	0	0	160-170	0	569.3	100, 78.4
180	0	0	0	0	0	0	0	0	170-180	0	569.3	100, 78.4
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-1117 15R
 DRIVER: LD008D-CU02040 200mA
 30minutes warm-up

灯具亮度限制曲线

实测参数: U:220.13V I:0.0488A P:9.7363W PF:0.9017 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:

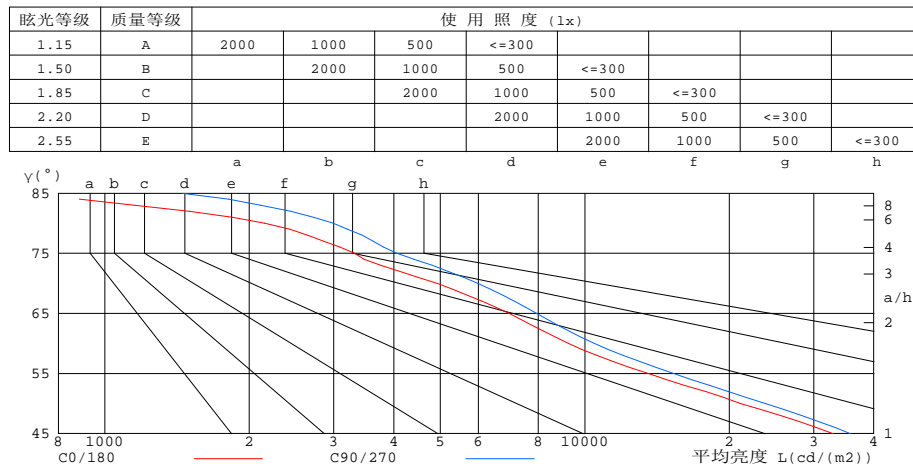
测试编号: 2603260053

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	688	1454
80	2148	2988
75	3313	4059
70	4919	5982
65	6950	7937
60	9252	10473
55	13585	15326
50	21141	23818
45	32946	35780

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

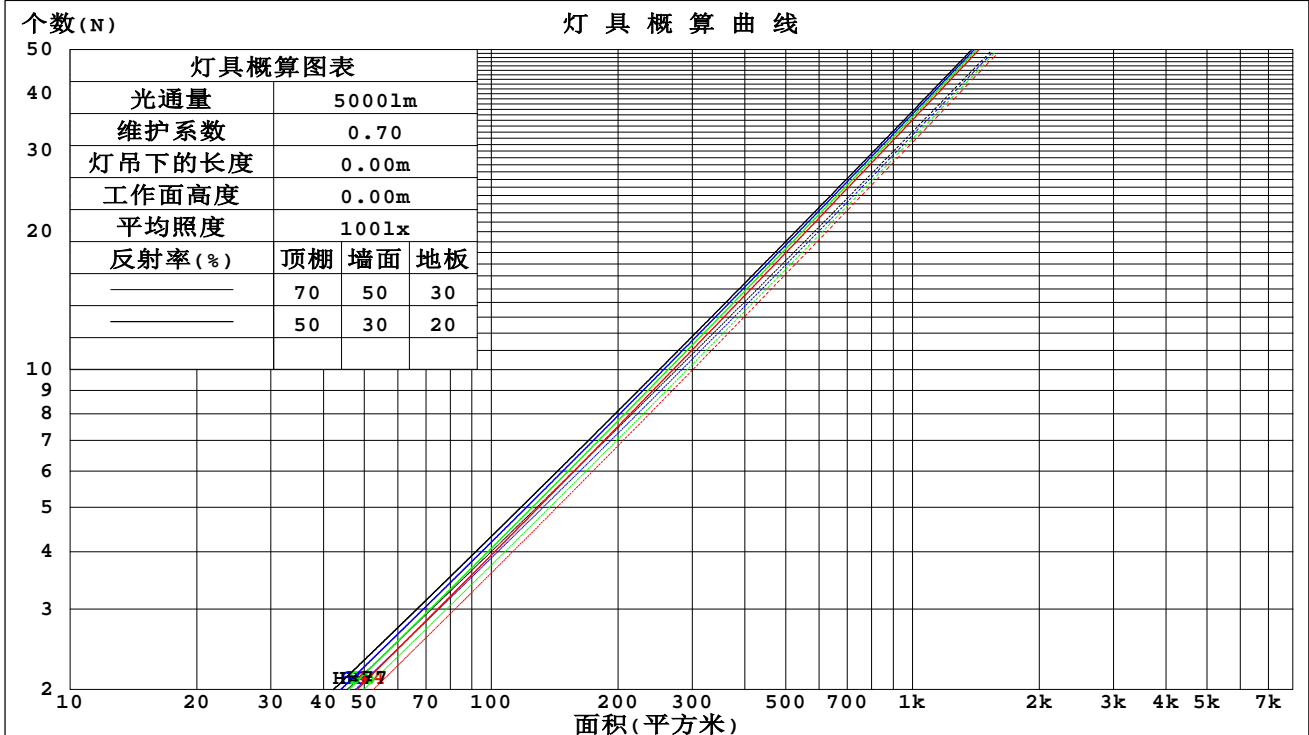
γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-SPEX500_V1系统 V2.00.461
环境湿度: 65.0%
测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
备注: LAMP:BXRH-30G0600-A-83 Ra:90
LENS:PM-1117 15R
DRIVER:LD008D-CU02040 200mA
30minutes warm-up

工作面利用系数和灯具概算曲线

实测参数: U:220.13V I:0.0488A P:9.7363W PF:0.9017 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: 2603260053
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	.93	.93	.93	.91	.91	.91	.87	.87	.87	.83	.83	.83	.80	.80	.80	.78
1.0	.89	.87	.86	.87	.86	.84	.84	.83	.82	.81	.80	.79	.78	.78	.77	.76
2.0	.85	.82	.80	.83	.81	.79	.81	.79	.78	.79	.77	.76	.76	.75	.75	.73
3.0	.81	.78	.76	.80	.77	.75	.78	.76	.74	.76	.75	.73	.75	.73	.72	.71
4.0	.78	.75	.73	.77	.74	.72	.76	.73	.71	.74	.72	.71	.73	.71	.70	.69
5.0	.75	.72	.70	.75	.72	.70	.73	.71	.69	.72	.70	.68	.71	.69	.68	.67
6.0	.73	.70	.68	.72	.69	.67	.71	.69	.67	.70	.68	.66	.70	.68	.66	.65
7.0	.71	.68	.65	.70	.67	.65	.70	.67	.65	.69	.66	.65	.68	.66	.64	.64
8.0	.69	.66	.64	.69	.66	.64	.68	.65	.63	.67	.65	.63	.67	.64	.63	.62
9.0	.67	.64	.62	.67	.64	.62	.66	.64	.62	.66	.63	.62	.65	.63	.61	.61
10.0	.66	.63	.61	.65	.62	.61	.65	.62	.60	.64	.62	.60	.64	.62	.60	.59



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-1117 15R
DRIVER:LD008D-CU02040 200mA
30minutes warm-up

墙面和天花板利用系数

实测参数: U:220.13V I:0.0488A P:9.7363W PF:0.9017 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: 2603260053
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	.106	.060	.019	.101	.057	.018	.091	.052	.017	.082	.047	.015	.074	.043	.014	
2.0	.098	.054	.017	.094	.052	.016	.086	.048	.015	.079	.044	.014	.072	.041	.013	
3.0	.091	.049	.015	.088	.047	.014	.081	.044	.013	.075	.041	.013	.069	.038	.012	
4.0	.085	.044	.013	.082	.043	.013	.077	.041	.012	.071	.038	.012	.067	.036	.011	
5.0	.080	.041	.012	.077	.040	.012	.073	.038	.011	.068	.036	.011	.064	.034	.010	
6.0	.075	.038	.011	.073	.037	.011	.069	.035	.010	.065	.034	.010	.062	.032	.010	
7.0	.071	.035	.010	.069	.034	.010	.066	.033	.010	.062	.032	.009	.059	.031	.009	
8.0	.067	.033	.009	.066	.032	.009	.063	.031	.009	.060	.030	.009	.057	.029	.009	
9.0	.064	.031	.009	.063	.031	.009	.060	.030	.008	.057	.029	.008	.055	.028	.008	
10.0	.061	.029	.008	.060	.029	.008	.057	.028	.008	.055	.027	.008	.053	.027	.008	

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	.149	.149	.149	.128	.128	.128	.087	.087	.087	.050	.050	.050	.016	.016	.016	
1.0	.132	.124	.116	.113	.106	.100	.077	.073	.069	.044	.042	.040	.014	.014	.013	
2.0	.118	.104	.093	.101	.090	.080	.069	.062	.056	.040	.036	.033	.013	.012	.011	
3.0	.106	.089	.075	.091	.077	.065	.062	.053	.046	.036	.031	.027	.012	.010	.009	
4.0	.096	.077	.062	.082	.066	.054	.057	.046	.038	.033	.027	.022	.011	.009	.007	
5.0	.087	.067	.052	.075	.058	.045	.052	.041	.032	.030	.024	.019	.010	.008	.006	
6.0	.080	.059	.044	.069	.051	.038	.048	.036	.027	.028	.021	.016	.009	.007	.005	
7.0	.074	.053	.038	.064	.046	.033	.044	.032	.023	.026	.019	.014	.008	.006	.005	
8.0	.069	.047	.032	.059	.041	.028	.041	.029	.020	.024	.017	.012	.008	.006	.004	
9.0	.064	.043	.028	.055	.037	.025	.038	.026	.018	.022	.015	.010	.007	.005	.003	
10.0	.060	.039	.025	.052	.034	.022	.036	.024	.015	.021	.014	.009	.007	.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-1117 15R
DRIVER:LD008D-CU02040 200mA
30minutes warm-up

UGR(Unified Glare Rating)数据表

实测参数: U:220.13V I:0.0488A P:9.7363W PF:0.9017 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: 2603260053				
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	16.4	17.1	16.6	17.2	17.4	16.7	17.3	16.9	17.5	17.6		
	3H	16.5	17.1	16.7	17.3	17.5	16.8	17.4	17.0	17.5	17.7	
	4H	16.5	17.0	16.7	17.2	17.4	16.8	17.3	17.0	17.5	17.7	
	6H	16.4	16.9	16.7	17.2	17.4	16.7	17.3	17.0	17.5	17.7	
	8H	16.4	16.9	16.7	17.1	17.4	16.7	17.2	17.0	17.4	17.7	
	12H	16.3	16.8	16.6	17.1	17.4	16.6	17.1	16.9	17.4	17.7	
	4H	2H	16.4	17.0	16.7	17.2	17.4	16.6	17.2	16.9	17.4	17.6
		3H	16.5	17.0	16.8	17.3	17.5	16.8	17.3	17.1	17.5	17.8
		4H	16.5	16.9	16.8	17.2	17.5	16.8	17.2	17.1	17.5	17.8
		6H	16.4	16.8	16.8	17.2	17.5	16.7	17.1	17.1	17.4	17.8
		8H	16.4	16.8	16.8	17.1	17.5	16.7	17.1	17.1	17.4	17.8
		12H	16.3	16.7	16.7	17.0	17.4	16.6	17.0	17.0	17.3	17.7
8H	4H	16.4	16.8	16.8	17.1	17.5	16.6	17.0	17.0	17.4	17.7	
	6H	16.3	16.6	16.7	17.0	17.4	16.6	16.9	17.0	17.3	17.7	
	8H	16.3	16.6	16.7	17.0	17.4	16.6	16.9	17.0	17.3	17.7	
	12H	16.2	16.5	16.7	16.9	17.4	16.5	16.8	17.0	17.2	17.7	
12H	4H	16.3	16.7	16.7	17.0	17.4	16.6	16.9	17.0	17.3	17.7	
	6H	16.3	16.5	16.7	17.0	17.4	16.6	16.8	17.0	17.2	17.7	
	8H	16.2	16.5	16.7	16.9	17.4	16.5	16.8	17.0	17.2	17.7	
不同间隔布灯时,观察者位置引起的UGR变化(CIE Pub.117):												
S = 1.0H	+ 1.7 / - 3.4					+ 1.7 / - 3.0						
1.5H	+ 2.1 / - 2.7					+ 2.0 / - 2.7						
2.0H	+ 3.8 / - 3.2					+ 4.0 / - 3.5						

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-1117 15R
DRIVER: LD008D-CU02040 200mA
30minutes warm-up

UF利用系数表

实测参数: U:220.13V I:0.0488A P:9.7363W PF:0.9017 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: 2603260053
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00080384m ²	遮光角:

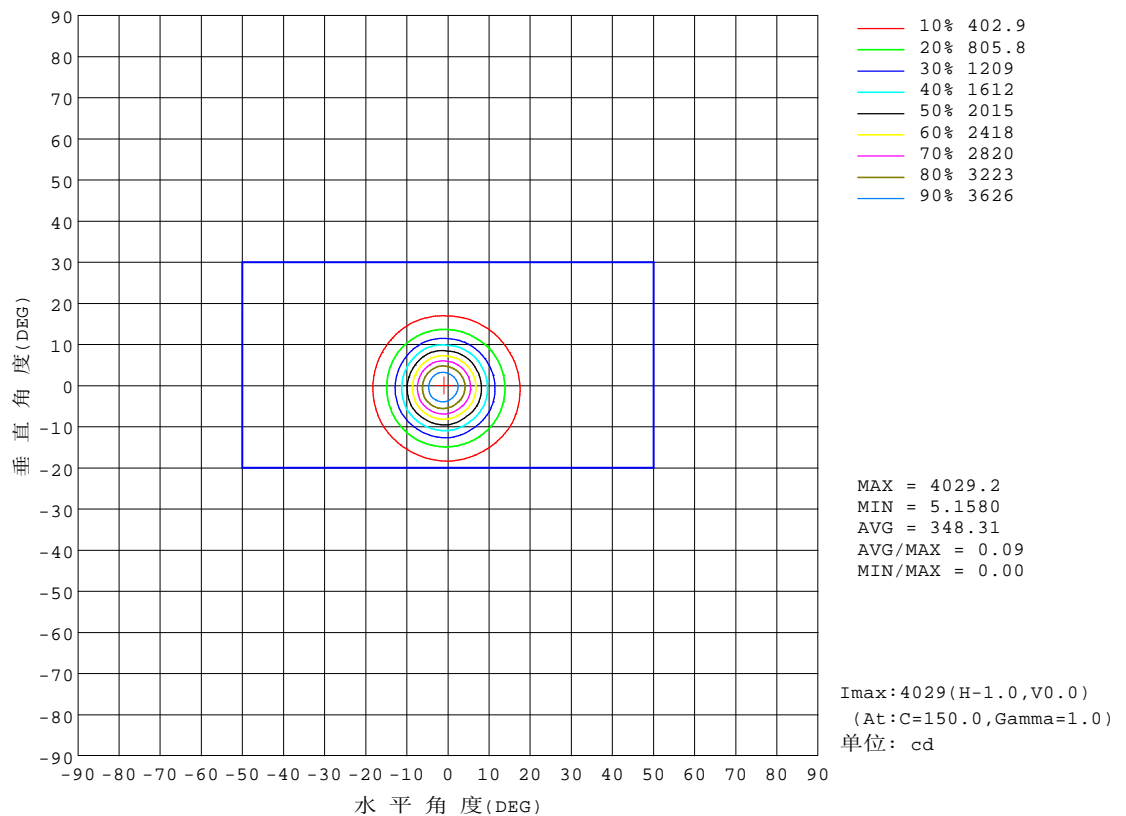
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	70	65	62	69	65	62	69	64	62	59
0.80	75	71	68	75	71	68	74	70	68	65
1.00	79	74	72	78	74	72	77	74	71	68
1.25	82	78	75	81	77	75	79	76	74	71
1.50	84	80	78	83	80	77	81	78	76	73
2.00	86	82	80	84	82	79	82	80	78	74
2.50	87	84	82	86	83	81	83	81	80	75
3.00	88	85	83	87	84	83	84	82	81	76
4.00	89	87	86	88	86	85	85	84	83	77
5.00	90	89	87	89	87	86	86	85	84	78
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

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-1117 15R
 DRIVER:LD008D-CU02040 200mA
 30minutes warm-up

灯具等光强曲线

实测参数: U:220.13V I:0.0488A P:9.7363W PF:0.9017 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: 2603260053
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00080384m ²	遮光角:

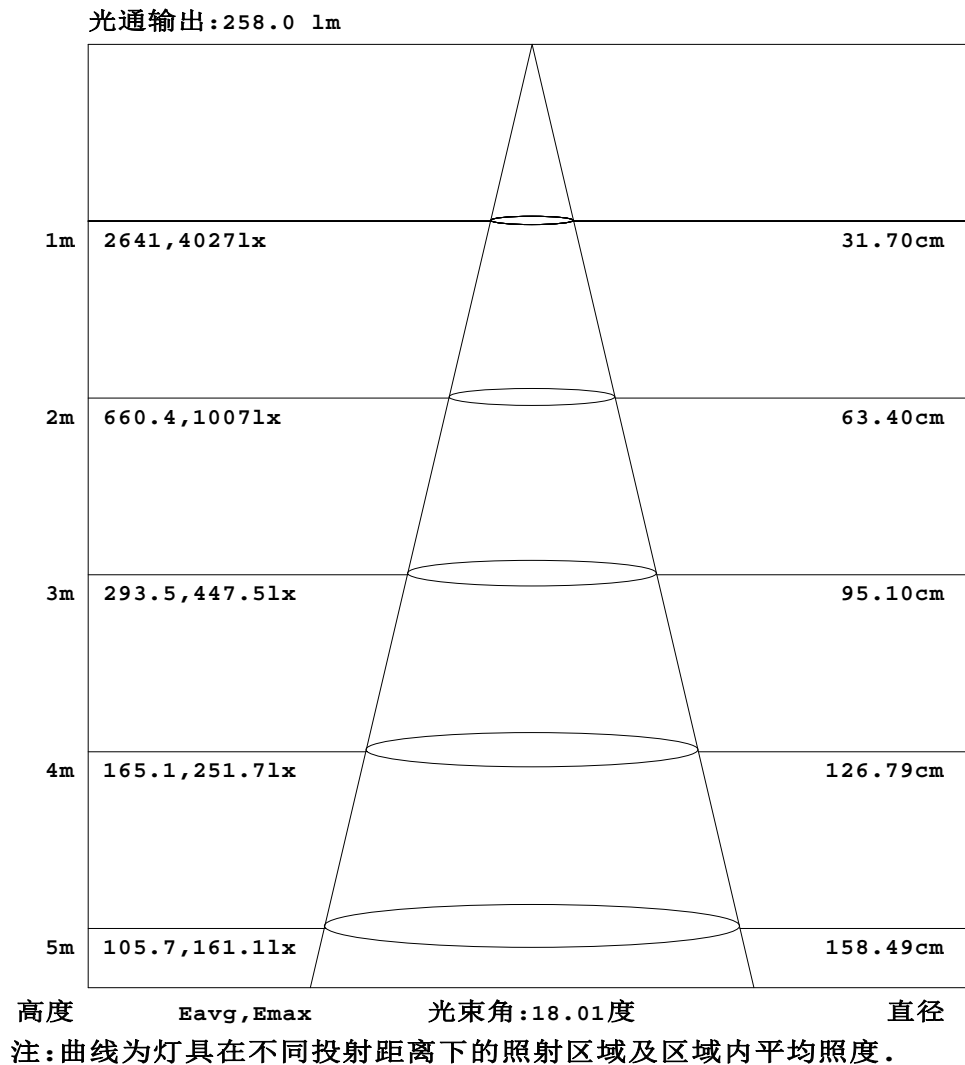


c角度范围: 0度 - 360度
c角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: zoe
测试日期: 2026-3-26

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-1117 15R
DRIVER:LD008D-CU02040 200mA
30minutes warm-up

灯具有效平均照度图

实测参数: U:220.13V I:0.0488A P:9.7363W PF:0.9017 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: 2603260053
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00080384m ²	遮光角:

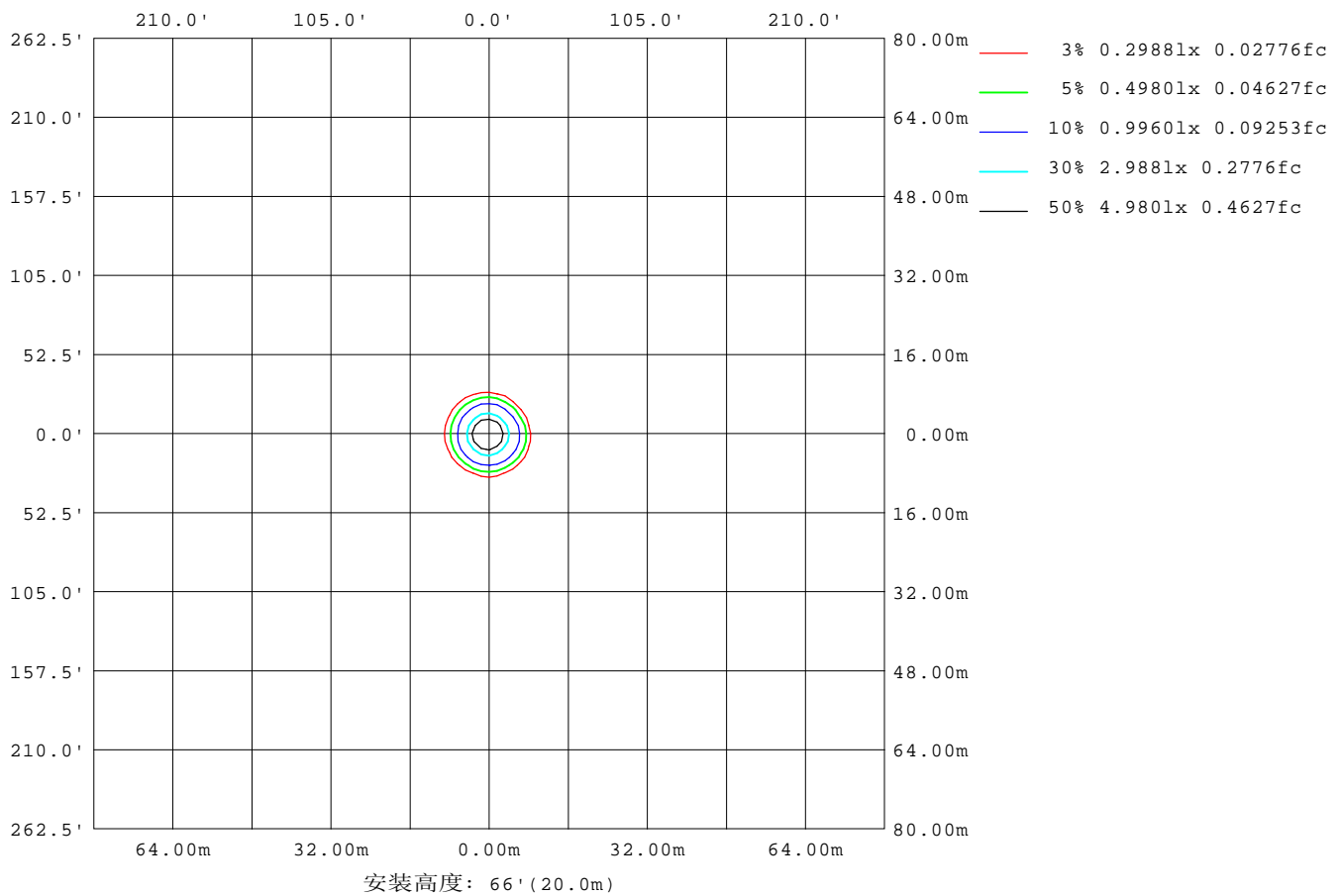


C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 30.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员: zoe
 测试日期: 2026-3-26

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-1117 15R
 DRIVER: LD008D-CU02040 200mA
 30minutes warm-up

平面等照度曲线

实测参数: U:220.13V I:0.0488A P:9.7363W PF:0.9017 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: 2603260053
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-1117 15R
DRIVER:LD008D-CU02040 200mA
30minutes warm-up

LED筒灯平均亮度报告

实测参数: U:220.13V I:0.0488A P:9.7363W PF:0.9017 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: 2603260053
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00080384m2	遮光角:

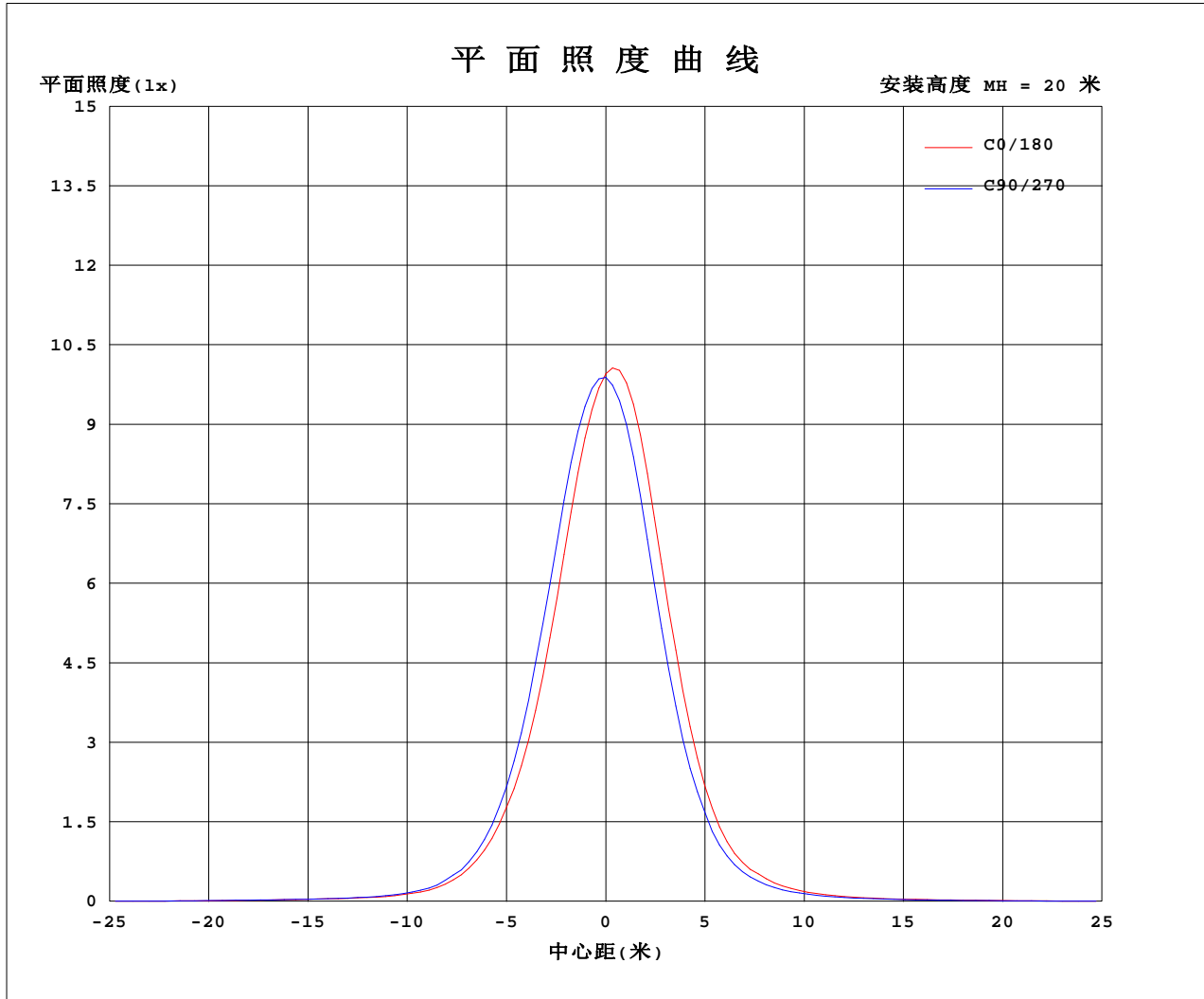
平均亮度	数值(cd/m2)
L横(65)av	7550
L横(75)av	3664
L横(85)av	1294
L纵(65)av	7406
L纵(75)av	3682
L纵(85)av	1239
L45(65)av	7095
L45(75)av	3525
L45(85)av	1260

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-1117 15R
 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-1117 15R
 DRIVER:LD008D-CU02040 200mA
 30minutes warm-up



光 强 分 布 数 据 表 格

实测参数: U:220.13V I:0.0488A P:9.7363W PF:0.9017 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: 2603260053
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00080384m2	遮光角:

表--1														单位: cd				
C(DEG) (DEG)	0	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330						
0	3970	3970	3970	3970	3970	3970	3970	3970	3970	3970	3970	3970						
5	2962	3052	3163	3364	3512	3599	3550	3432	3302	3109	2983	2929						
10	1506	1603	1686	1899	1983	2066	1978	1832	1750	1549	1480	1450						
15	645	704	746	796	830	821	780	735	663	590	576	586						
20	244	272	272	290	289	300	293	273	257	225	222	214						
25	95.8	107	107	114	119	130	132	128	119	101	90.6	89.1						
30	52.0	55.8	56.5	59.5	60.7	64.6	66.7	65.6	60.9	53.5	49.9	48.4						
35	37.6	39.1	39.4	39.7	38.8	40.2	41.1	40.0	37.0	34.3	34.5	35.1						
40	28.2	28.8	28.8	29.1	28.4	28.8	28.8	27.1	25.7	25.0	25.8	26.5						
45	18.7	19.1	19.2	20.4	20.5	21.1	20.7	19.2	18.4	17.7	17.8	17.6						
50	10.9	11.2	11.3	12.4	12.7	13.3	12.9	11.9	11.5	10.9	10.6	10.2						
55	6.24	6.45	6.51	7.09	7.26	7.60	7.33	6.77	6.43	6.23	6.00	5.80						
60	3.71	3.86	3.86	4.22	4.29	4.45	4.38	3.99	3.74	3.70	3.49	3.37						
65	2.35	2.45	2.42	2.71	2.71	2.77	2.78	2.51	2.34	2.33	2.12	2.08						
70	1.35	1.42	1.43	1.65	1.64	1.67	1.67	1.49	1.38	1.34	1.21	1.15						
75	0.69	0.73	0.74	0.85	0.87	0.88	0.84	0.76	0.72	0.68	0.61	0.58						
80	0.30	0.32	0.35	0.42	0.43	0.43	0.40	0.36	0.35	0.32	0.29	0.26						
85	0.05	0.06	0.08	0.10	0.12	0.14	0.13	0.11	0.10	0.07	0.06	0.04						
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-1117 15R
DRIVER: LD008D-CU02040 200mA
30minutes warm-up