

燈 具 實 物 照 片



Light Output Ratio:	76.8%	
Luminaire Power:	9.715 W	
SHR Nominal:	0.75	Calculated using the TM5
SHR Maximum:	0.85	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-1117C 50R
 DRIVER:LD008D-CU02040 200mA
 30minutes warm-up

灯具配光曲线及特征面照片

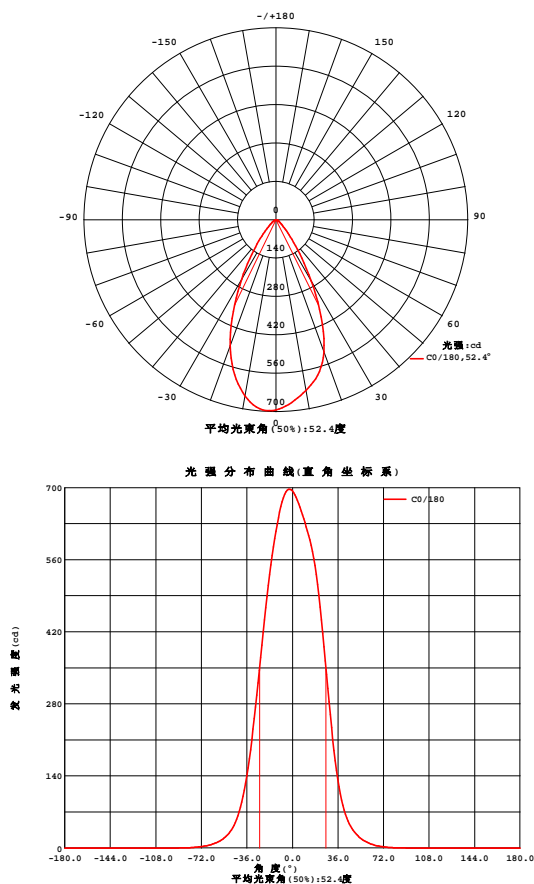


Fig. C0/C180

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

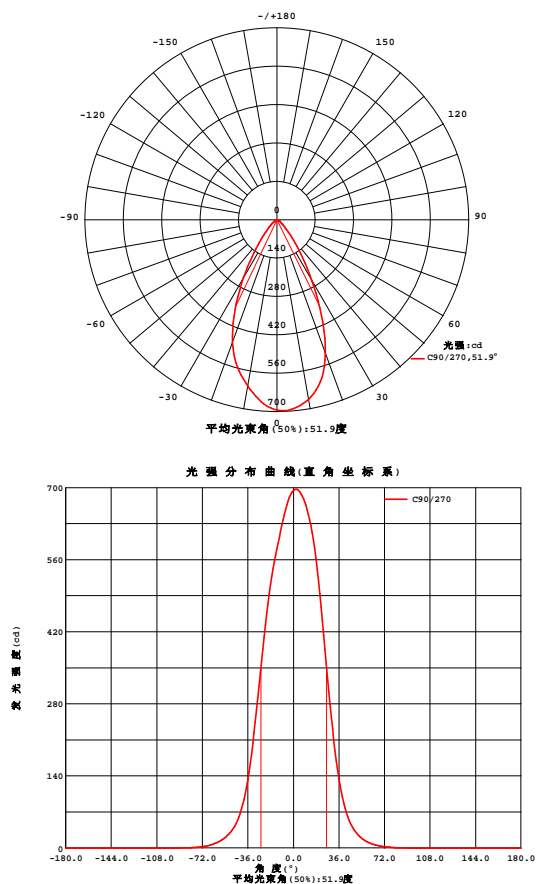


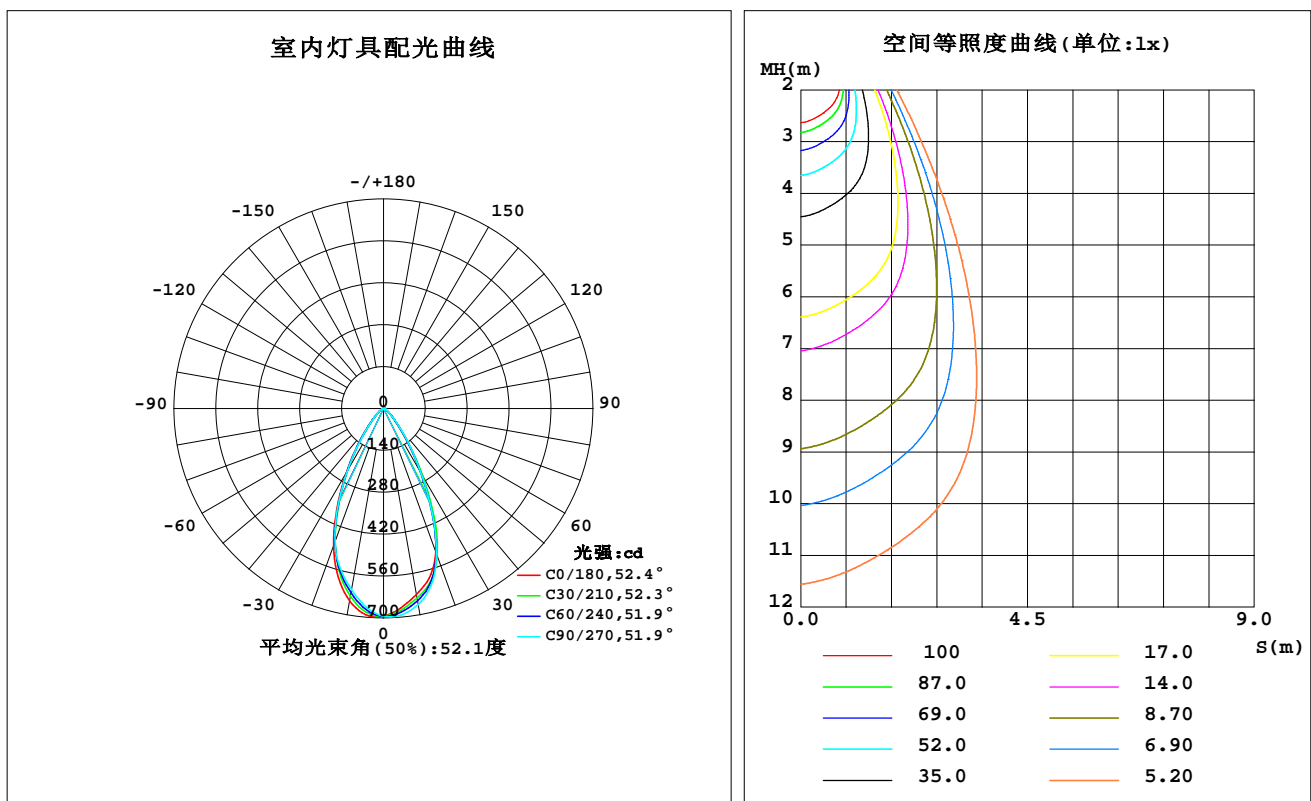
Fig. C90/C270

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-1117C 50R
DRIVER: LD008D-CU02040 200mA
30minutes warm-up

室内灯具光度数据

实测参数: U:220.15V I:0.0486A P:9.7145W PF:0.9044 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: 2603260056
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00101736m ²	遮光角:

光源数据		光度数据				光效: 57.36 lm/W
型号	Bridgelux	峰值光强(cd)	700.6	S/MH(C0/180)	0.80	
标称功率(W)	10	灯具效率(%)	76.8	S/MH(C90/270)	0.79	
额定电源电压(V)	220	总光通量(lm)	557.26	UP,DN(C0-180)	0.0,39.2	
额定光通量(lm)	725.92	CIE分类	直接	UP,DN(C180-360)	0.0,37.5	
灯具内光源数(只)	1	上射光通比(%)	0.0	CIBSE SHR NOM	0.75	
实测电源电压(V)	220	下射光通比(%)	76.8	CIBSE SHR MAX	0.85	



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-1117C 50R
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	631.9	648.3	665.3	669.2	652.4	631.4	615.4	619.5	0- 10	63.66	63.66	11.4, 8.77
20	512.0	519.3	518.4	514.1	488.5	473.7	474.9	486.5	10- 20	162.4	226.1	40.6, 31.1
30	258.7	258.2	254.0	257.4	251.5	244.4	245.1	245.4	20- 30	170.5	396.6	71.2, 54.6
40	83.30	85.24	86.81	89.59	89.31	86.68	84.79	82.68	30- 40	96.85	493.4	88.5, 68
50	28.33	28.52	28.65	28.96	28.56	28.96	29.32	29.50	40- 50	39.28	532.7	95.6, 73.4
60	10.02	10.14	10.28	10.53	10.45	10.80	10.95	10.93	50- 60	16.33	549.0	98.5, 75.6
70	2.867	2.994	3.280	3.453	3.295	3.300	3.146	3.019	60- 70	6.173	555.2	99.6, 76.5
80	0.5714	0.6285	0.7243	0.7848	0.7417	0.7038	0.6274	0.5681	70- 80	1.798	557.0	100, 76.7
90	0	0	0	0	0	0	0	0	80- 90	0.2660	557.3	100, 76.8
100	0	0	0	0	0	0	0	0	90-100	0	557.3	100, 76.8
110	0	0	0	0	0	0	0	0	100-110	0	557.3	100, 76.8
120	0	0	0	0	0	0	0	0	110-120	0	557.3	100, 76.8
130	0	0	0	0	0	0	0	0	120-130	0	557.3	100, 76.8
140	0	0	0	0	0	0	0	0	130-140	0	557.3	100, 76.8
150	0	0	0	0	0	0	0	0	140-150	0	557.3	100, 76.8
160	0	0	0	0	0	0	0	0	150-160	0	557.3	100, 76.8
170	0	0	0	0	0	0	0	0	160-170	0	557.3	100, 76.8
180	0	0	0	0	0	0	0	0	170-180	0	557.3	100, 76.8
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-1117C 50R
 DRIVER: LD008D-CU02040 200mA
 30minutes warm-up

灯具亮度限制曲线

实测参数: U:220.15V I:0.0486A P:9.7145W PF:0.9044 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:

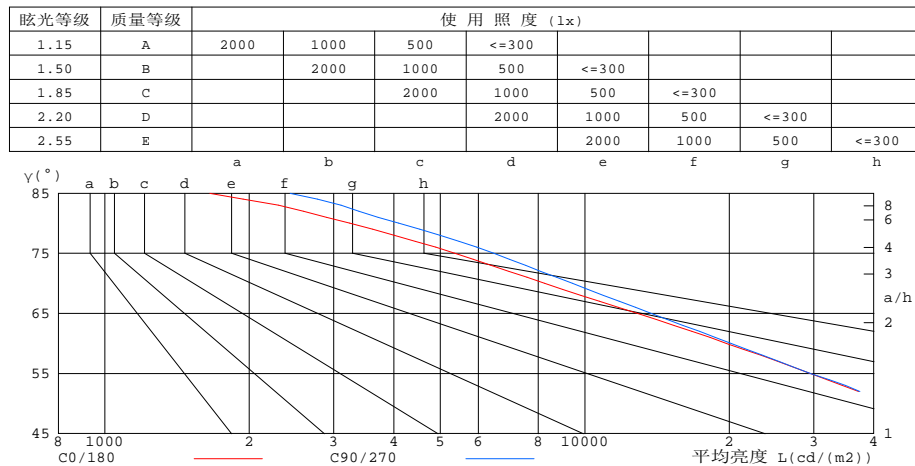
测试编号: 2603260056

制造厂商: RISE

发光口面: 0.00101736m²

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	1656	2434
80	3239	4096
75	5360	6458
70	8251	9418
65	12866	13756
60	19720	20188
55	29531	29542
50	43381	43769
45	65505	67842

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

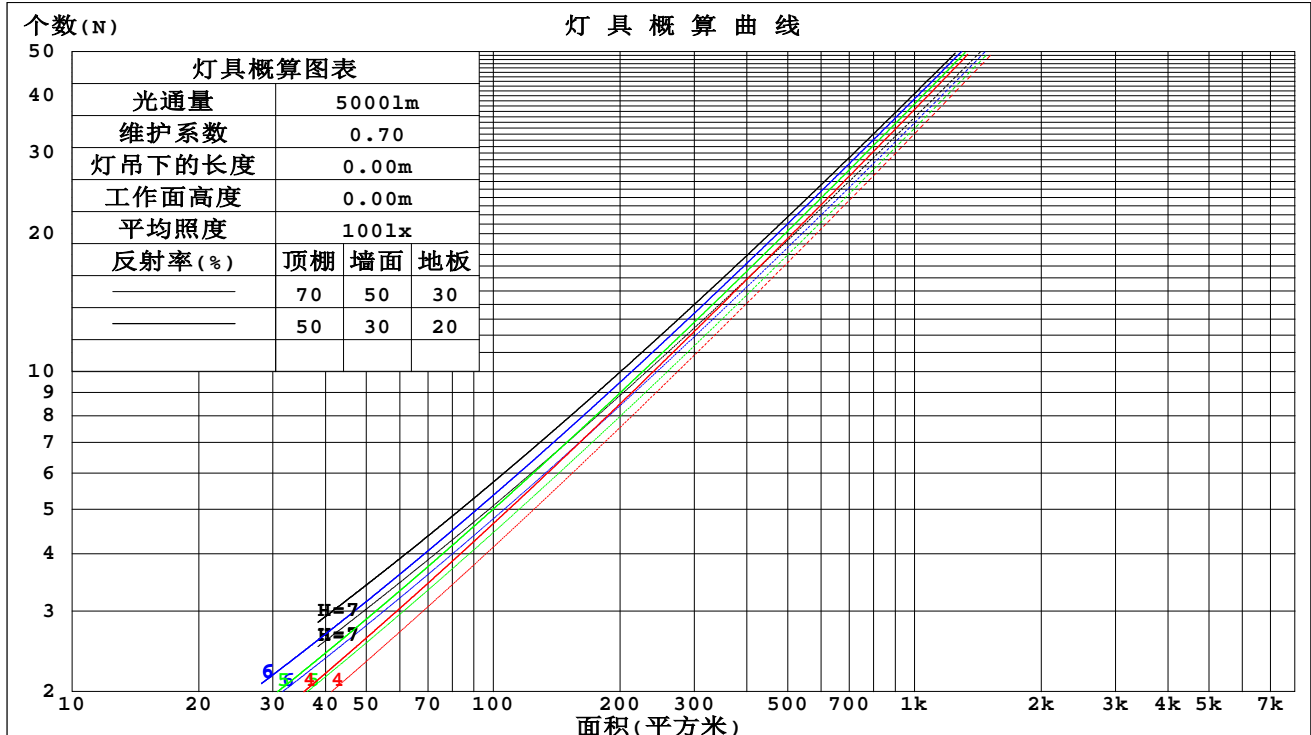
γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-SPEX500_V1系统 V2.00.461
环境湿度: 65.0%
测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
备注: LAMP:BXRH-30G0600-A-83 Ra:90
LENS:PM-1117C 50R
DRIVER:LD008D-CU02040 200mA
30minutes warm-up

工作面利用系数和灯具概算曲线

实测参数: U:220.15V I:0.0486A P:9.7145W PF:0.9044 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: 2603260056
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00101736m 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	.91	.91	.91	.89	.89	.89	.85	.85	.85	.82	.82	.82	.78	.78	.78	.77
1.0	.85	.83	.81	.83	.81	.80	.80	.79	.77	.77	.76	.75	.75	.74	.73	.72
2.0	.79	.76	.73	.77	.75	.72	.75	.73	.71	.73	.71	.69	.71	.69	.68	.66
3.0	.73	.69	.66	.72	.69	.66	.70	.67	.65	.68	.66	.64	.67	.65	.63	.62
4.0	.68	.64	.61	.68	.64	.60	.66	.62	.60	.64	.61	.59	.63	.60	.58	.57
5.0	.64	.60	.56	.63	.59	.56	.62	.58	.55	.61	.57	.55	.59	.57	.54	.53
6.0	.60	.56	.52	.60	.55	.52	.58	.55	.52	.57	.54	.51	.56	.53	.51	.50
7.0	.57	.52	.49	.56	.52	.49	.55	.51	.48	.54	.51	.48	.53	.50	.48	.47
8.0	.53	.49	.46	.53	.49	.46	.52	.48	.45	.51	.48	.45	.51	.47	.45	.44
9.0	.50	.46	.43	.50	.46	.43	.49	.45	.43	.49	.45	.42	.48	.45	.42	.41
10.0	.48	.43	.40	.47	.43	.40	.47	.43	.40	.46	.43	.40	.46	.42	.40	.39



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-1117C 50R
DRIVER:LD008D-CU02040 200mA
30minutes warm-up

墙面和天花板利用系数

实测参数: U:220.15V I:0.0486A P:9.7145W PF:0.9044 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: 2603260056
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00101736m 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	.140	.079	.025	.135	.077	.024	.125	.072	.023	.116	.067	.021	.108	.062	.020	
2.0	.134	.073	.023	.130	.071	.022	.122	.068	.021	.114	.064	.020	.107	.061	.019	
3.0	.128	.068	.020	.124	.066	.020	.117	.063	.019	.110	.061	.019	.104	.058	.018	
4.0	.121	.063	.019	.118	.062	.018	.112	.059	.018	.106	.057	.017	.101	.055	.017	
5.0	.115	.059	.017	.113	.058	.017	.107	.056	.016	.102	.054	.016	.098	.052	.016	
6.0	.110	.055	.016	.107	.054	.016	.103	.053	.015	.098	.051	.015	.094	.050	.015	
7.0	.105	.052	.015	.103	.051	.015	.099	.050	.014	.095	.049	.014	.091	.047	.014	
8.0	.100	.049	.014	.098	.048	.014	.094	.047	.013	.091	.046	.013	.088	.045	.013	
9.0	.096	.046	.013	.094	.046	.013	.091	.045	.013	.088	.044	.013	.085	.043	.012	
10.0	.092	.044	.012	.090	.044	.012	.087	.043	.012	.084	.042	.012	.082	.041	.012	

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	.146	.146	.146	.125	.125	.125	.085	.085	.085	.049	.049	.049	.016	.016	.016	
1.0	.132	.121	.111	.113	.104	.095	.077	.071	.066	.044	.041	.038	.014	.013	.012	
2.0	.120	.102	.086	.103	.088	.074	.071	.061	.052	.041	.035	.030	.013	.011	.010	
3.0	.111	.087	.068	.095	.075	.059	.065	.052	.042	.038	.031	.024	.012	.010	.008	
4.0	.103	.076	.055	.089	.066	.048	.061	.046	.034	.035	.027	.020	.011	.009	.007	
5.0	.097	.067	.045	.083	.058	.039	.057	.041	.028	.033	.024	.017	.011	.008	.005	
6.0	.091	.060	.038	.078	.052	.033	.054	.036	.023	.031	.021	.014	.010	.007	.005	
7.0	.086	.054	.032	.074	.047	.028	.051	.033	.020	.030	.019	.012	.010	.006	.004	
8.0	.081	.049	.027	.070	.043	.024	.049	.030	.017	.028	.018	.010	.009	.006	.003	
9.0	.078	.045	.024	.067	.039	.021	.046	.028	.015	.027	.016	.009	.009	.005	.003	
10.0	.074	.042	.021	.064	.037	.018	.044	.026	.013	.026	.015	.008	.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-1117C 50R
DRIVER:LD008D-CU02040 200mA
30minutes warm-up

UGR(Unified Glare Rating)数据表

实测参数: U:220.15V I:0.0486A P:9.7145W PF:0.9044 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: 2603260056				
制造厂商: RISE					发光口面: 0.00101736m2			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	23.6	24.6	23.9	24.8	24.9	23.5	24.5	23.8	24.7	24.9	
	3H	23.6	24.4	23.8	24.7	24.9	23.5	24.4	23.8	24.6	24.8	
	4H	23.5	24.3	23.8	24.6	24.8	23.4	24.3	23.7	24.5	24.7	
	6H	23.4	24.2	23.7	24.4	24.7	23.4	24.1	23.7	24.4	24.6	
	8H	23.4	24.1	23.7	24.4	24.6	23.3	24.1	23.6	24.3	24.6	
	12H	23.3	24.1	23.6	24.3	24.6	23.3	24.0	23.6	24.3	24.5	
	4H	2H	23.5	24.3	23.8	24.6	24.8	23.4	24.3	23.7	24.5	24.7
		3H	23.4	24.2	23.8	24.4	24.7	23.4	24.1	23.7	24.4	24.7
		4H	23.4	24.0	23.7	24.3	24.6	23.3	24.0	23.7	24.3	24.6
		6H	23.3	23.9	23.7	24.2	24.6	23.3	23.8	23.6	24.2	24.5
		8H	23.3	23.8	23.7	24.1	24.5	23.2	23.8	23.6	24.1	24.5
		12H	23.2	23.7	23.6	24.1	24.5	23.2	23.7	23.6	24.0	24.4
8H	4H	23.3	23.8	23.7	24.1	24.5	23.2	23.7	23.6	24.1	24.5	
	6H	23.2	23.6	23.6	24.0	24.4	23.1	23.6	23.6	24.0	24.4	
	8H	23.1	23.5	23.6	23.9	24.4	23.1	23.5	23.5	23.9	24.3	
	12H	23.1	23.4	23.6	23.9	24.3	23.0	23.4	23.5	23.8	24.3	
12H	4H	23.2	23.7	23.6	24.1	24.5	23.2	23.6	23.6	24.0	24.4	
	6H	23.1	23.5	23.6	23.9	24.4	23.1	23.5	23.5	23.9	24.3	
	8H	23.1	23.4	23.6	23.9	24.3	23.0	23.4	23.5	23.8	24.3	
不同间隔布灯时,观察者位置引起的UGR变化(CIE Pub.117):												
S = 1.0H		+ 2.3 / - 4.4					+ 2.4 / - 4.3					
1.5H		+ 3.6 / - 3.1					+ 3.7 / - 3.2					
2.0H		+ 3.6 / - 3.8					+ 3.8 / - 3.7					

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: 0.00101736 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

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-1117C 50R
 DRIVER:LD008D-CU02040 200mA
 30minutes warm-up

UF利用系数表

实测参数: U:220.15V I:0.0486A P:9.7145W PF:0.9044 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: 2603260056
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00101736m ²	遮光角:

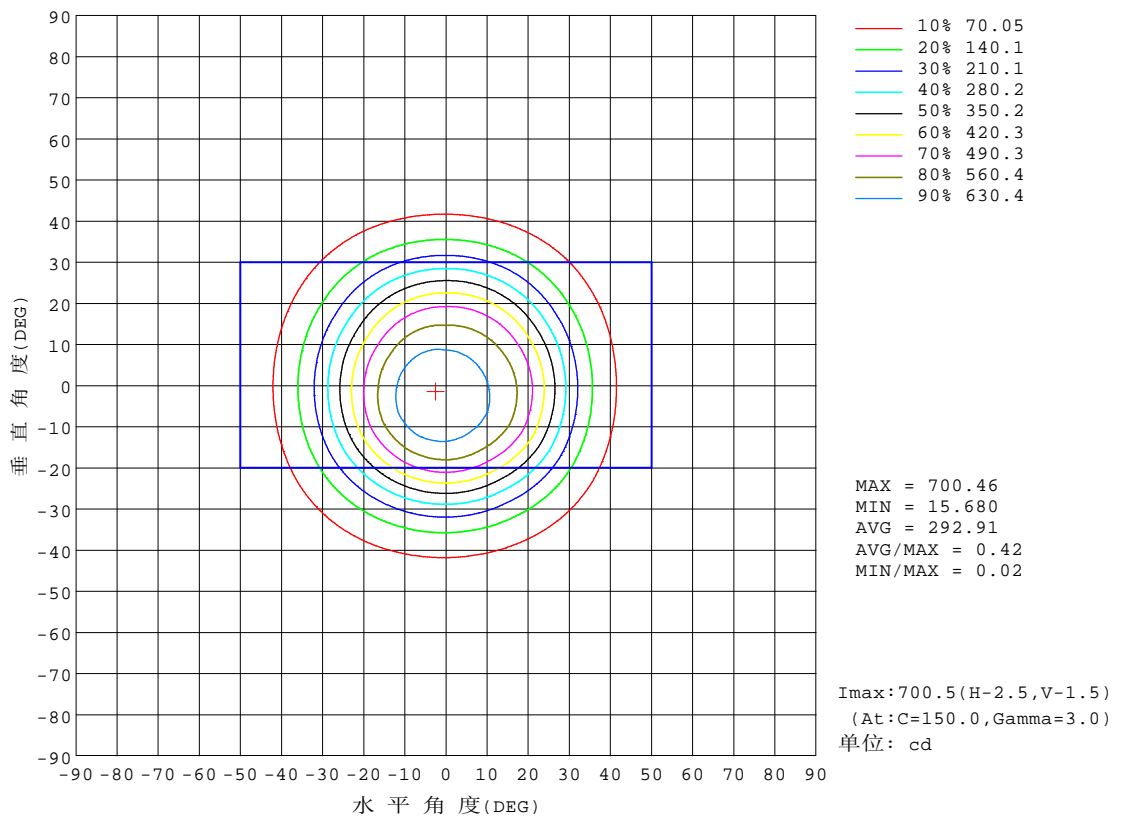
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	65	59	56	64	59	56	64	59	56	53
0.80	71	66	63	70	66	63	69	65	62	59
1.00	75	70	67	74	70	67	73	70	66	63
1.25	78	74	71	77	73	71	76	72	70	67
1.50	80	76	74	79	76	73	78	75	72	69
2.00	83	79	77	82	78	76	79	77	75	71
2.50	84	81	78	83	80	78	80	78	76	72
3.00	85	83	80	84	81	79	81	79	78	73
4.00	87	85	83	85	83	82	83	81	80	74
5.00	88	86	85	86	85	83	83	82	81	75
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-1117C 50R
 DRIVER:LD008D-CU02040 200mA
 30minutes warm-up

灯具等光强曲线

实测参数: U:220.15V I:0.0486A P:9.7145W PF:0.9044 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: 2603260056
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00101736m ²	遮光角:

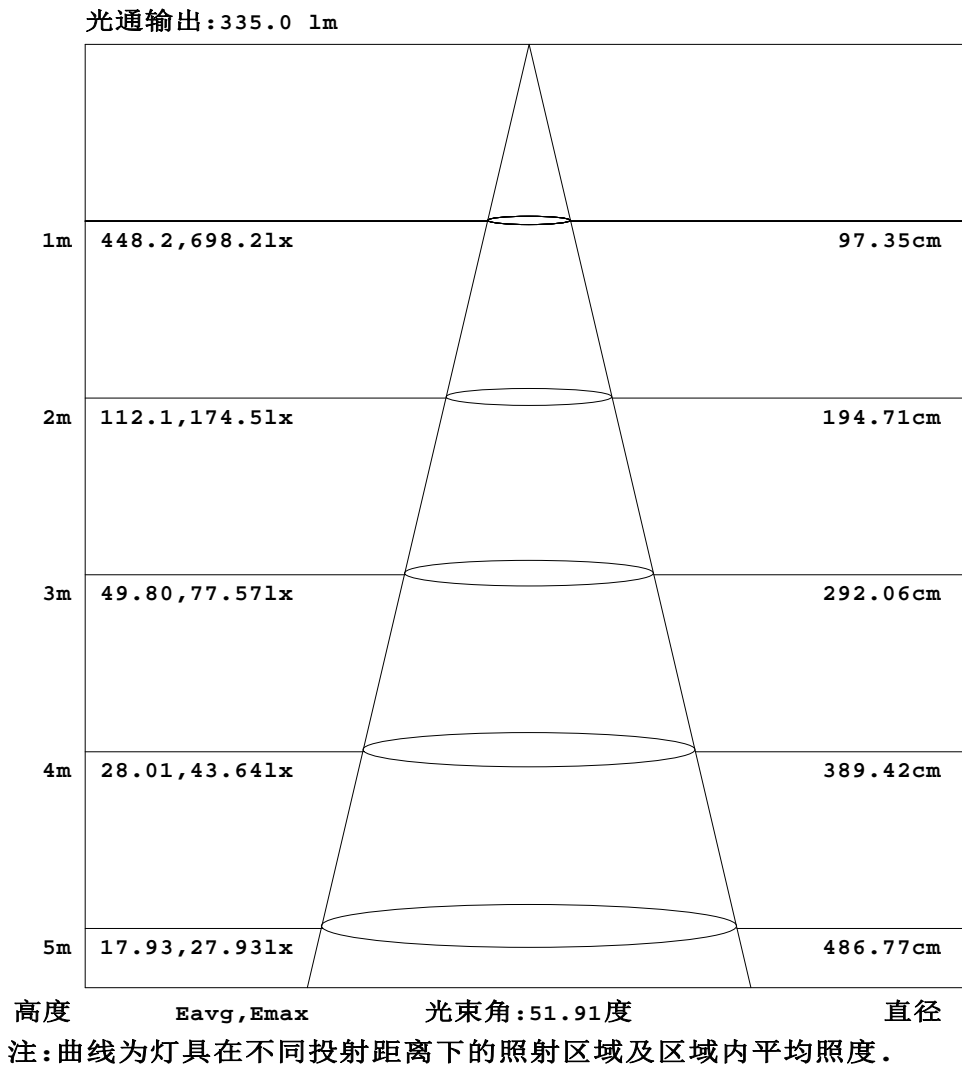


c角度范围: 0度 - 360度
c角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: zoe
测试日期: 2026-3-26

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-1117C 50R
DRIVER:LD008D-CU02040 200mA
30minutes warm-up

灯 具 有 效 平 均 照 度 图

实测参数: U:220.15V I:0.0486A P:9.7145W PF:0.9044 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: 2603260056
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00101736m ²	遮光角:

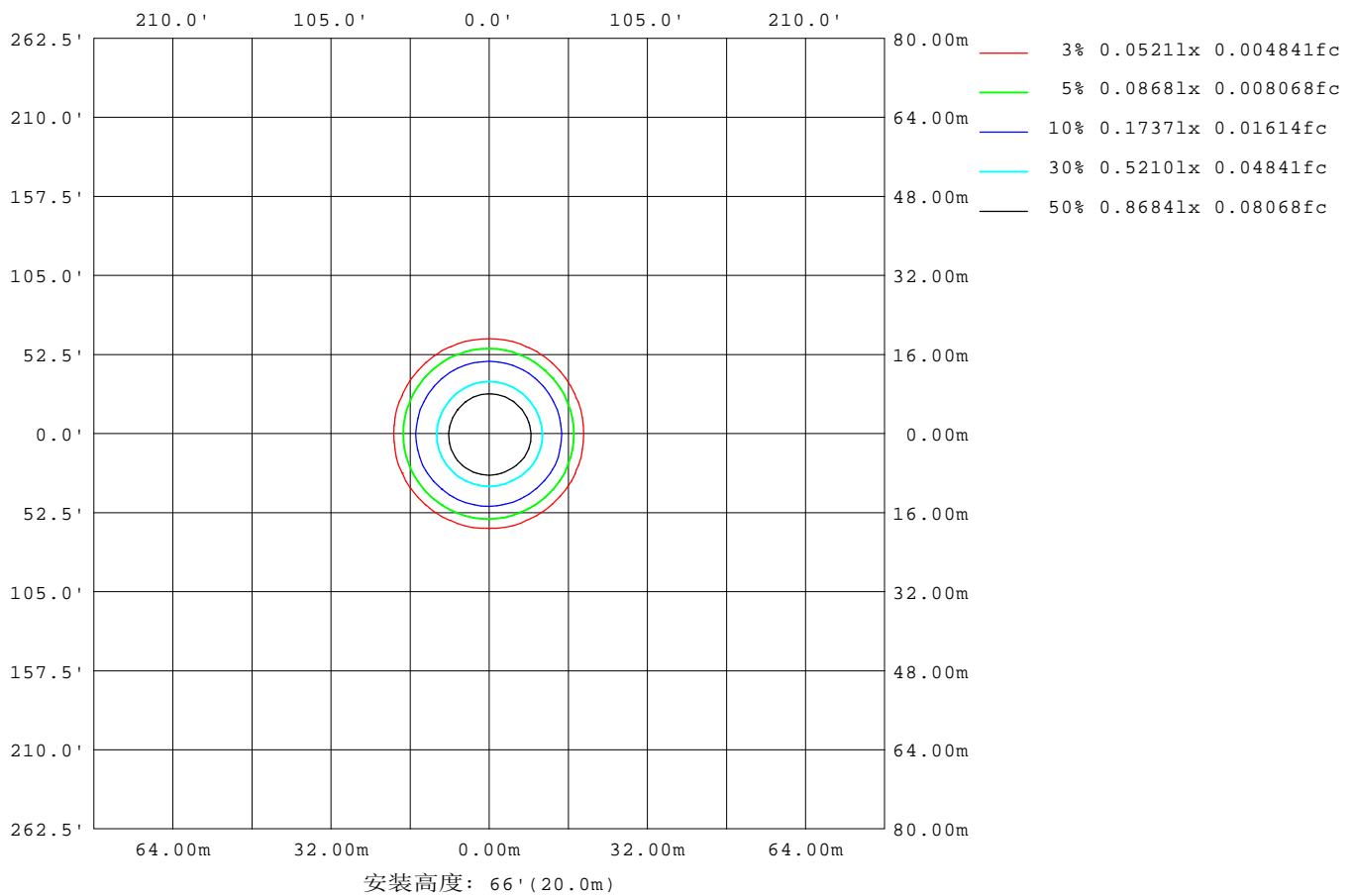


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: zoe
测试日期: 2026-3-26

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-1117C 50R
DRIVER: LD008D-CU02040 200mA
30minutes warm-up

平面等照度曲线

实测参数: U:220.15V I:0.0486A P:9.7145W PF:0.9044 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: 2603260056
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00101736m 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-1117C 50R
DRIVER: LD008D-CU02040 200mA
30minutes warm-up

LED筒灯平均亮度报告

实测参数: U:220.15V I:0.0486A P:9.7145W PF:0.9044 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: 2603260056
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00101736m ²	遮光角:

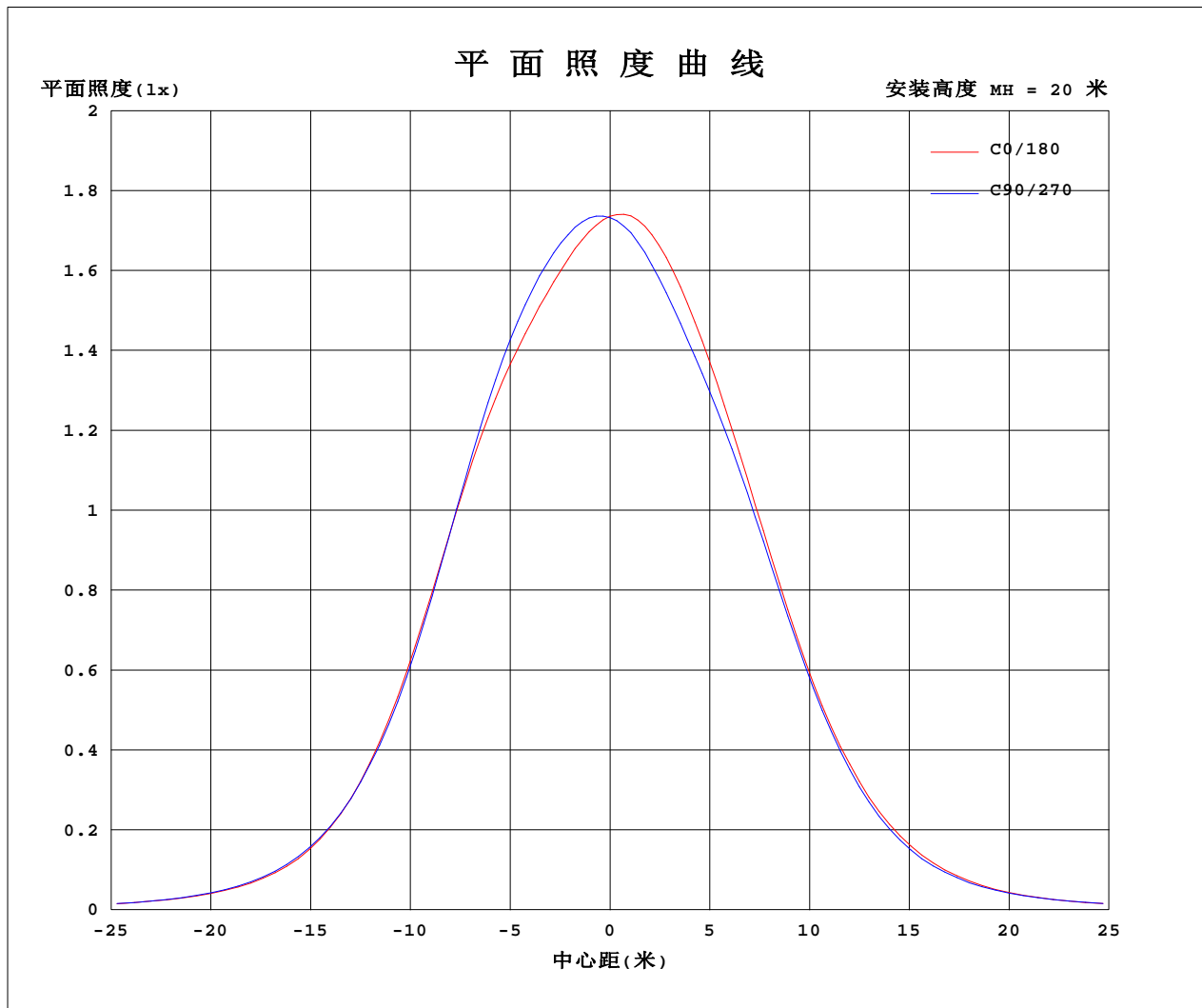
平均亮度	数值(cd/m ²)
L横(65)av	13439
L横(75)av	5895
L横(85)av	2134
L纵(65)av	13958
L纵(75)av	6178
L纵(85)av	2183
L45(65)av	13948
L45(75)av	6131
L45(85)av	2167

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-1117C 50R
 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-1117C 50R
 DRIVER:LD008D-CU02040 200mA
 30minutes warm-up



光强分布数据表格

实测参数: U:220.15V I:0.0486A P:9.7145W PF:0.9044 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: 2603260056
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00101736m ²	遮光角:

表--1

单位: cd

C(DEG) (DEG)	0	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330						
0	694	694	694	694	694	694	694	694	694	694	694	694						
5	669	676	683	692	697	699	692	683	674	666	664	665						
10	632	644	653	665	671	668	652	637	625	615	617	622						
15	588	602	604	613	615	607	585	568	563	556	562	572						
20	512	525	514	518	518	511	489	472	475	475	482	491						
25	391	401	383	385	386	384	369	356	362	363	367	372						
30	259	266	251	254	256	259	251	243	246	245	246	245						
35	151	156	149	153	155	159	156	150	151	148	147	145						
40	83.3	85.7	84.8	86.8	89.0	90.2	89.3	87.2	86.2	84.8	82.8	82.5						
45	47.1	48.3	47.7	48.8	49.5	50.0	49.5	48.5	49.0	48.2	48.2	47.4						
50	28.3	28.8	28.2	28.6	28.9	29.0	28.6	28.6	29.3	29.3	29.8	29.2						
55	17.2	17.4	17.1	17.3	17.5	17.5	17.3	17.6	18.3	18.3	18.8	18.1						
60	10.0	10.2	10.1	10.3	10.5	10.5	10.4	10.7	11.0	10.9	11.2	10.7						
65	5.52	5.62	5.65	5.92	6.18	6.16	6.03	6.15	6.21	6.08	6.06	5.84						
70	2.87	2.94	3.04	3.28	3.48	3.42	3.30	3.32	3.28	3.15	3.08	2.95						
75	1.41	1.48	1.55	1.70	1.82	1.79	1.69	1.68	1.65	1.55	1.50	1.43						
80	0.57	0.61	0.65	0.72	0.78	0.79	0.74	0.72	0.69	0.63	0.58	0.56						
85	0.15	0.17	0.19	0.22	0.24	0.25	0.23	0.21	0.20	0.17	0.15	0.14						
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-1117C 50R

DRIVER:LD008D-CU02040 200mA

30minutes warm-up