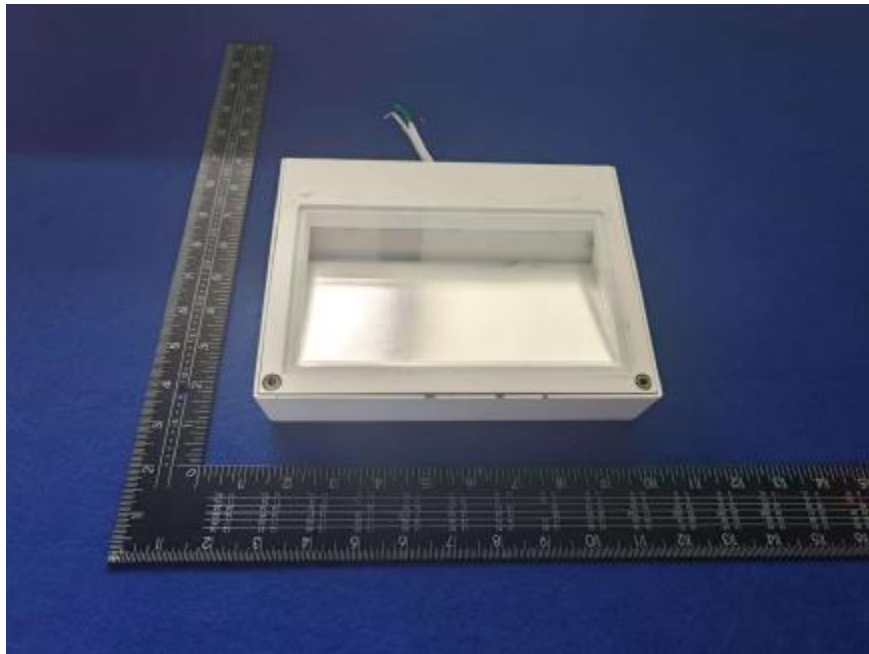


燈 具 實 物 照 片



Light Output Ratio:	63.3%	
Luminaire Power:	20.43 W	
SHR Nominal:	1.00	Calculated using the TM5
SHR Maximum:	1.10	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: 2026-1-31

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:NF2W757GRT-V4 Ra:90
 REFLECTOR: wall lamp
 DRIVER:RMD-20-500A 500mA
 30minutes warm-up

灯具配光曲线及特征面照片

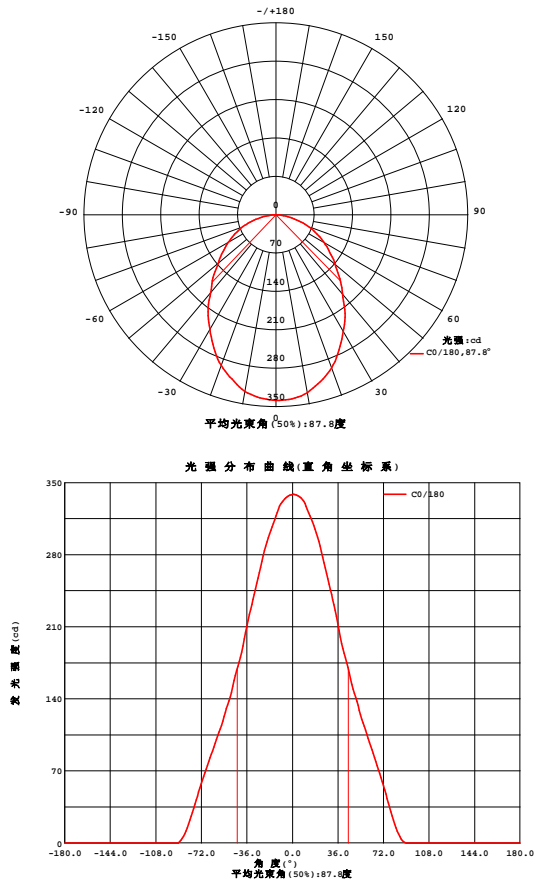


Fig. C0/C180

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: 2026-1-31

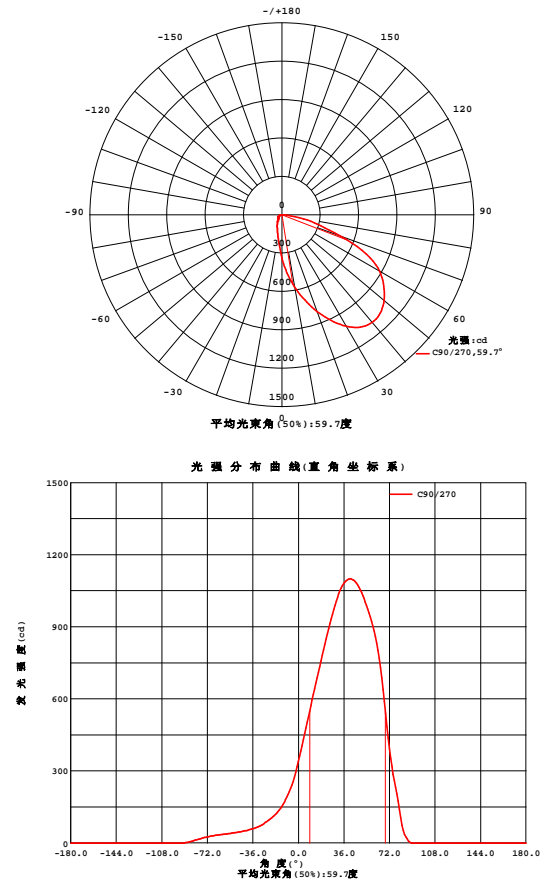


Fig. C90/C270

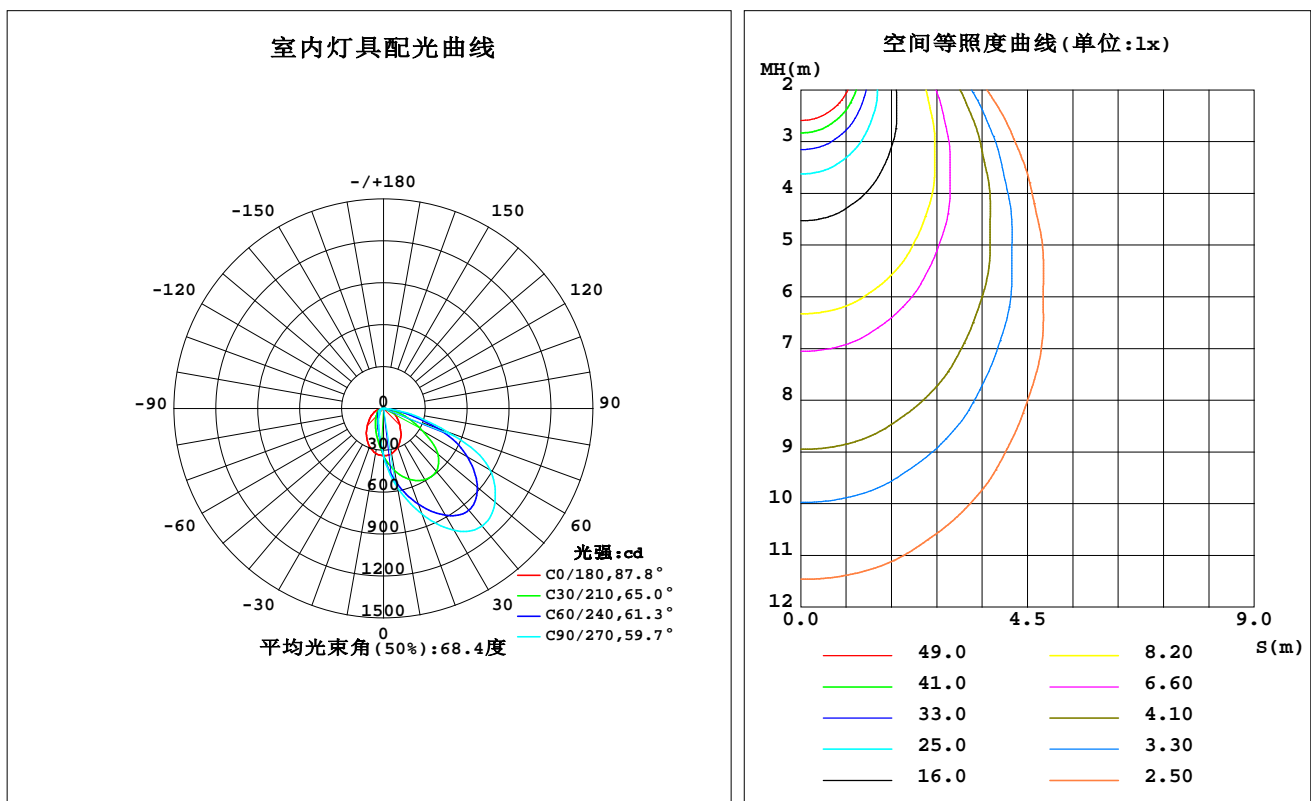
Y角度范围: 0度 - 180度
Y角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-SPEX500_V1系统 V2.00.461
环境湿度: 65.0%
测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
备注: LAMP: NF2W757GRT-V4 Ra: 90
REFLECTOR: wall lamp
DRIVER: RMD-20-500A 500mA

30minutes warm-up

室内灯具光度数据

实测参数: U:220.20V I:0.0959A P:20.429W PF:0.9651 Freq:49.99Hz 实检光通: 2389.2x1 lm		
灯具名称: 2525.100	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2601310002
制造厂商: RISE	发光口面: 0.003608m ²	遮光角:

光源数据		光度数据				光效: 73.98 lm/W
型号	NICHIA	峰值光强(cd)	1099	S/MH(C0/180)	1.09	
标称功率(W)	20	灯具效率(%)	63.3	S/MH(C90/270)	0.36	
额定电源电压(V)	220	总光通量(lm)	1511.3	UP,DN(C0-180)	0.0,54.9	
额定光通量(lm)	2389.2	CIE分类	直接	UP,DN(C180-360)	0.0,8.3	
灯具内光源数(只)	1	上射光通比(%)	0.0	CIBSE SHR NOM	1.00	
实测电源电压(V)	220	下射光通比(%)	63.3	CIBSE SHR MAX	1.10	



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: 2026-1-31

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:NF2W757GRT-V4 Ra:90
REFLECTOR: wall lamp
DRIVER:RMD-20-500A 500mA

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	329.5	495.3	573.0	489.2	327.0	212.6	180.3	213.6	0- 10	32.95	32.95	2.18, 1.38
20	297.2	635.0	804.0	623.0	292.3	142.1	109.3	143.4	10- 20	104.6	137.6	9.1, 5.76
30	246.1	737.3	1007	721.2	241.4	99.77	71.35	101.5	20- 30	184.1	321.7	21.3, 13.5
40	188.8	771.5	1098	753.7	185.5	73.23	53.22	74.55	30- 40	258.1	579.8	38.4, 24.3
50	141.5	695.4	1042	679.3	137.7	55.44	42.82	56.63	40- 50	300.5	880.3	58.2, 36.8
60	101.4	512.3	881.9	501.4	100.5	43.76	35.82	44.54	50- 60	289.1	1169	77.4, 48.9
70	63.56	287.2	484.8	284.3	64.64	31.95	27.47	31.48	60- 70	220.7	1390	92, 58.2
80	22.15	74.86	139.3	81.24	25.81	15.75	13.97	13.98	70- 80	104.0	1494	98.9, 62.5
90	0	0	0	0	0	0	0	0	80- 90	17.15	1511	100, 63.3
100	0	0	0	0	0	0	0	0	90-100	0	1511	100, 63.3
110	0	0	0	0	0	0	0	0	100-110	0	1511	100, 63.3
120	0	0	0	0	0	0	0	0	110-120	0	1511	100, 63.3
130	0	0	0	0	0	0	0	0	120-130	0	1511	100, 63.3
140	0	0	0	0	0	0	0	0	130-140	0	1511	100, 63.3
150	0	0	0	0	0	0	0	0	140-150	0	1511	100, 63.3
160	0	0	0	0	0	0	0	0	150-160	0	1511	100, 63.3
170	0	0	0	0	0	0	0	0	160-170	0	1511	100, 63.3
180	0	0	0	0	0	0	0	0	170-180	0	1511	100, 63.3
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: 2026-1-31

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: NF2W757GRT-V4 Ra: 90
REFLECTOR: wall lamp
DRIVER: RMD-20-500A 500mA

30minutes warm-up

灯具亮度限制曲线

实测参数: U:220.20V I:0.0959A P:20.429W PF:0.9651 Freq:49.99Hz
实检光通: 2389.2x1 lm

灯具名称: 2525.100

灯具类型:

灯具重量:

灯具规格: 3000K

外型尺寸:

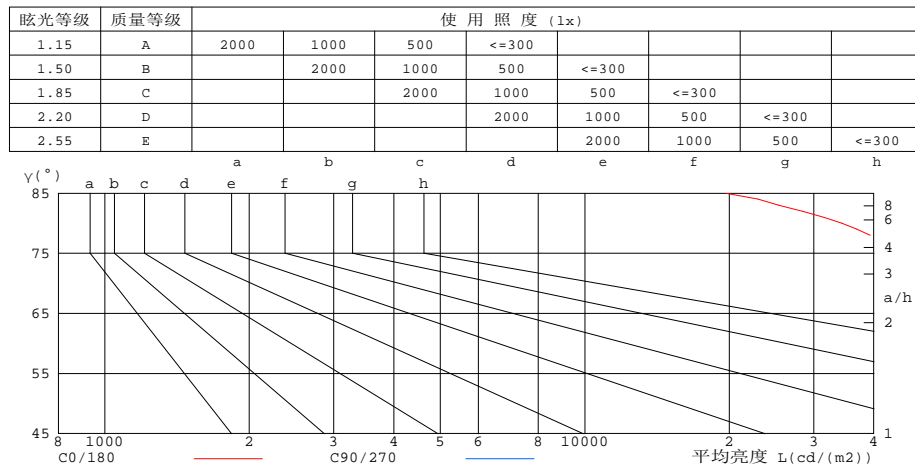
测试编号: 2601310002

制造厂商: RISE

发光口面: 0.003608m²

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	19738	85105
80	34295	223666
75	44733	308093
70	49963	395266
65	52713	481089
60	54521	491894
55	56368	473282
50	59186	452036
45	62802	428812

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: 2026-1-31

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:Nf2W757GRT-V4 Ra:90
REFLECTOR: wall lamp
DRIVER:RMD-20-500A 500mA

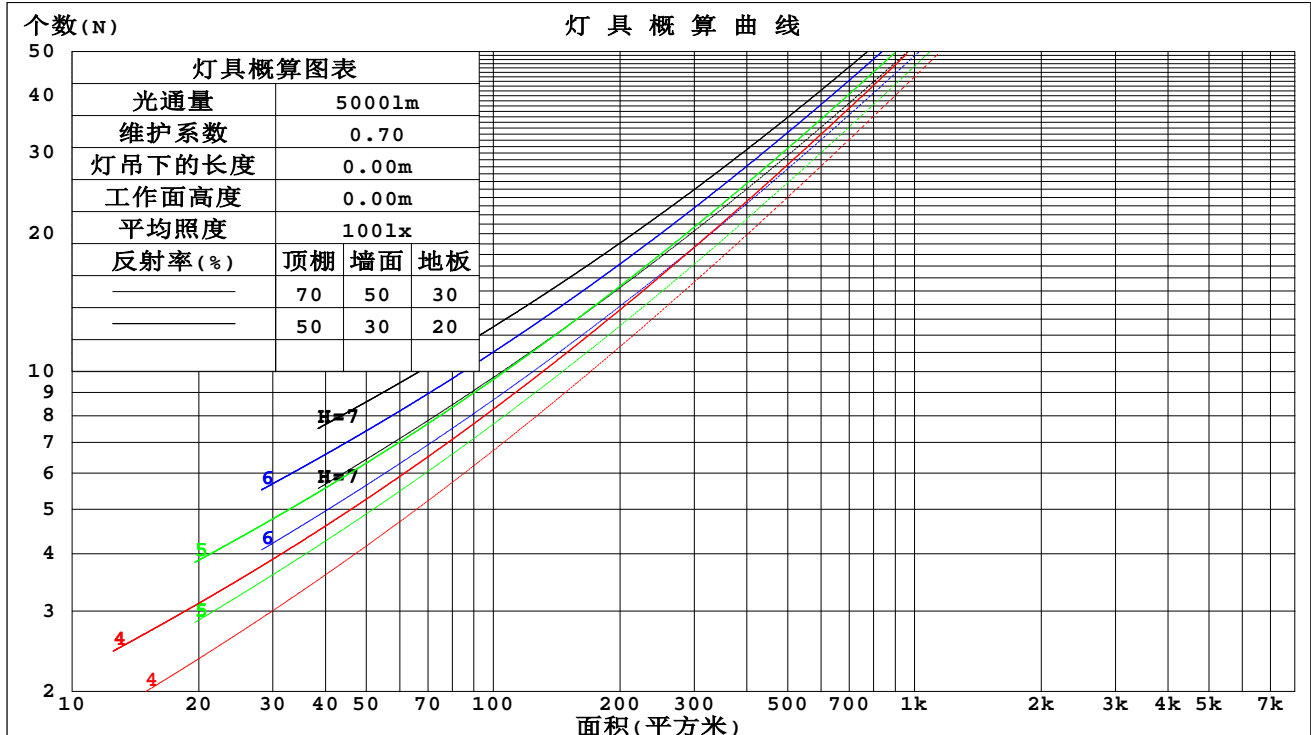
30minutes warm-up

工作面利用系数和灯具概算曲线

实测参数: U:220.20V I:0.0959A P:20.429W PF:0.9651 Freq:49.99Hz
实检光通: 2389.2x1 lm

灯具名称: 2525.100	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2601310002
制造厂商: RISE	发光口面: 0.003608m2	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	.75	.75	.75	.74	.74	.74	.70	.70	.70	.67	.67	.67	.65	.65	.65	.63
1.0	.66	.63	.60	.64	.62	.59	.61	.59	.57	.59	.57	.56	.57	.55	.54	.53
2.0	.57	.52	.48	.55	.51	.48	.53	.50	.47	.51	.48	.46	.49	.47	.44	.43
3.0	.49	.44	.39	.48	.43	.39	.46	.42	.38	.44	.41	.38	.43	.40	.37	.36
4.0	.43	.37	.33	.42	.37	.33	.41	.36	.32	.39	.35	.32	.38	.34	.31	.30
5.0	.38	.32	.28	.37	.32	.28	.36	.31	.27	.35	.30	.27	.33	.30	.27	.25
6.0	.34	.28	.24	.33	.28	.24	.32	.27	.23	.31	.27	.23	.30	.26	.23	.22
7.0	.30	.25	.21	.30	.24	.21	.29	.24	.20	.28	.24	.20	.27	.23	.20	.19
8.0	.28	.22	.18	.27	.22	.18	.26	.21	.18	.25	.21	.18	.25	.21	.18	.16
9.0	.25	.20	.16	.25	.20	.16	.24	.19	.16	.23	.19	.16	.23	.19	.16	.15
10.0	.23	.18	.14	.23	.18	.14	.22	.17	.14	.21	.17	.14	.21	.17	.14	.13



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: 2026-1-31

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:Nf2W757GRT-V4 Ra:90
REFLECTOR: wall lamp
DRIVER:RMD-20-500A 500mA

30minutes warm-up

墙面和天花板利用系数

实测参数: U:220.20V I:0.0959A P:20.429W PF:0.9651 Freq:49.99Hz 实检光通: 2389.2x1 lm		
灯具名称: 2525.100	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2601310002
制造厂商: RISE	发光口面: 0.003608m2	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	.199	.113	.036	.195	.111	.035	.186	.107	.034	.178	.103	.033	.171	.099	.032	
2.0	.191	.104	.032	.187	.103	.032	.179	.100	.031	.172	.097	.030	.166	.094	.030	
3.0	.178	.094	.028	.174	.093	.028	.167	.091	.028	.161	.088	.027	.156	.086	.027	
4.0	.164	.085	.025	.161	.084	.025	.155	.082	.025	.150	.080	.024	.145	.079	.024	
5.0	.152	.077	.022	.149	.077	.022	.144	.075	.022	.139	.073	.022	.134	.072	.022	
6.0	.141	.071	.020	.138	.070	.020	.134	.069	.020	.129	.067	.020	.125	.066	.020	
7.0	.131	.065	.018	.129	.064	.018	.125	.063	.018	.121	.062	.018	.117	.061	.018	
8.0	.122	.060	.017	.120	.059	.017	.116	.058	.017	.113	.057	.016	.110	.056	.016	
9.0	.114	.055	.015	.113	.055	.015	.109	.054	.015	.106	.053	.015	.103	.052	.015	
10.0	.107	.051	.014	.106	.051	.014	.103	.050	.014	.100	.050	.014	.097	.049	.014	

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	.120	.120	.120	.103	.103	.103	.070	.070	.070	.040	.040	.040	.013	.013	.013	
1.0	.114	.099	.085	.098	.085	.073	.067	.058	.050	.038	.034	.029	.012	.011	.009	
2.0	.110	.083	.061	.094	.072	.053	.064	.050	.037	.037	.029	.022	.012	.009	.007	
3.0	.105	.072	.046	.090	.062	.040	.062	.043	.028	.036	.025	.017	.012	.008	.005	
4.0	.101	.064	.036	.087	.055	.031	.060	.039	.022	.034	.023	.013	.011	.007	.004	
5.0	.096	.058	.029	.083	.050	.025	.057	.035	.018	.033	.020	.011	.011	.007	.003	
6.0	.092	.052	.024	.079	.045	.021	.055	.032	.015	.032	.019	.009	.010	.006	.003	
7.0	.088	.048	.020	.075	.042	.018	.052	.029	.013	.030	.017	.007	.010	.006	.002	
8.0	.083	.044	.018	.072	.039	.015	.050	.027	.011	.029	.016	.006	.009	.005	.002	
9.0	.080	.041	.015	.069	.036	.013	.048	.025	.010	.028	.015	.006	.009	.005	.002	
10.0	.076	.039	.014	.065	.034	.012	.045	.024	.009	.026	.014	.005	.009	.005	.002	

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: 2026-1-31

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:Nf2W757GRT-V4 Ra:90
REFLECTOR: wall lamp
DRIVER:RMD-20-500A 500mA

30minutes warm-up

UGR(Unified Glare Rating)数据表

实测参数: U:220.20V I:0.0959A P:20.429W PF:0.9651 Freq:49.99Hz 实检光通: 2389.2x1 lm												
灯具名称: 2525.100					灯具类型:			灯具重量:				
灯具规格: 3000K					外型尺寸:			测试编号: 2601310002				
制造厂商: RISE					发光口面: 0.003608m2			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	27.9	29.5	28.1	29.7	29.9	34.8	36.4	35.0	36.6	36.8	
	3H	28.4	29.9	28.7	30.1	30.4	36.4	37.9	36.8	38.2	38.4	
	4H	28.5	29.9	28.9	30.2	30.5	36.9	38.3	37.2	38.5	38.8	
	6H	28.6	29.9	28.9	30.2	30.4	37.1	38.4	37.4	38.7	39.0	
	8H	28.5	29.8	28.9	30.1	30.4	37.1	38.4	37.5	38.7	39.0	
	12H	28.5	29.7	28.9	30.0	30.3	37.1	38.3	37.4	38.6	38.9	
	4H	2H	30.1	31.5	30.4	31.7	32.0	34.9	36.3	35.3	36.6	36.9
	3H	30.7	31.9	31.0	32.2	32.5	36.8	38.0	37.2	38.3	38.6	
	4H	30.8	32.0	31.2	32.3	32.6	37.3	38.5	37.7	38.8	39.1	
	6H	30.9	31.9	31.3	32.2	32.6	37.7	38.7	38.1	39.0	39.4	
	8H	30.9	31.8	31.3	32.2	32.6	37.7	38.6	38.1	39.0	39.4	
	12H	30.9	31.7	31.3	32.1	32.5	37.7	38.5	38.1	38.9	39.3	
8H	4H	31.6	32.5	32.0	32.9	33.3	37.3	38.2	37.7	38.6	39.0	
	6H	31.7	32.5	32.2	32.9	33.3	37.7	38.5	38.2	38.9	39.3	
	8H	31.7	32.4	32.2	32.8	33.3	37.8	38.5	38.3	38.9	39.3	
	12H	31.7	32.3	32.2	32.7	33.2	37.8	38.4	38.3	38.8	39.3	
12H	4H	31.6	32.5	32.1	32.9	33.3	37.3	38.1	37.7	38.5	38.9	
	6H	31.8	32.5	32.3	32.9	33.4	37.7	38.4	38.2	38.8	39.3	
	8H	31.8	32.4	32.3	32.9	33.3	37.8	38.3	38.3	38.8	39.3	
不同间隔布灯时,观察者位置引起的UGR变化(CIE Pub.117):												
S = 1.0H		+ 0.4 / - 0.5					+ 0.1 / - 0.1					
1.5H		+ 0.7 / - 0.9					+ 0.1 / - 0.1					
2.0H		+ 1.2 / - 1.5					+ 0.6 / - 1.0					

依据CIE Pub.117计算, 2389lm光源光通表格中的数据需要进行修正($8\log(F/F_0) = 3.0$).
 出光口面积: 0.003608 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: 2026-1-31

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:NF2W757GRT-V4 Ra:90
 REFLECTOR: wall lamp
 DRIVER:RMD-20-500A 500mA
 30minutes warm-up

UF利用系数表

实测参数: U:220.20V I:0.0959A P:20.429W PF:0.9651 Freq:49.99Hz 实检光通: 2389.2x1 lm		
灯具名称: 2525.100	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2601310002
制造厂商: RISE	发光口面: 0.003608m2	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(%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	34	26	21	33	26	21	33	26	21	17
0.80	41	33	28	40	32	28	39	32	27	23
1.00	46	39	34	46	38	34	44	39	33	29
1.25	51	44	39	50	44	39	48	43	39	34
1.50	54	48	43	53	47	43	51	46	42	37
2.00	59	54	49	58	53	49	56	51	48	43
2.50	62	57	53	61	56	52	58	54	51	46
3.00	64	60	56	63	59	55	60	57	54	49
4.00	67	63	60	65	62	59	63	60	58	52
5.00	69	65	63	67	64	62	64	62	60	54
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			

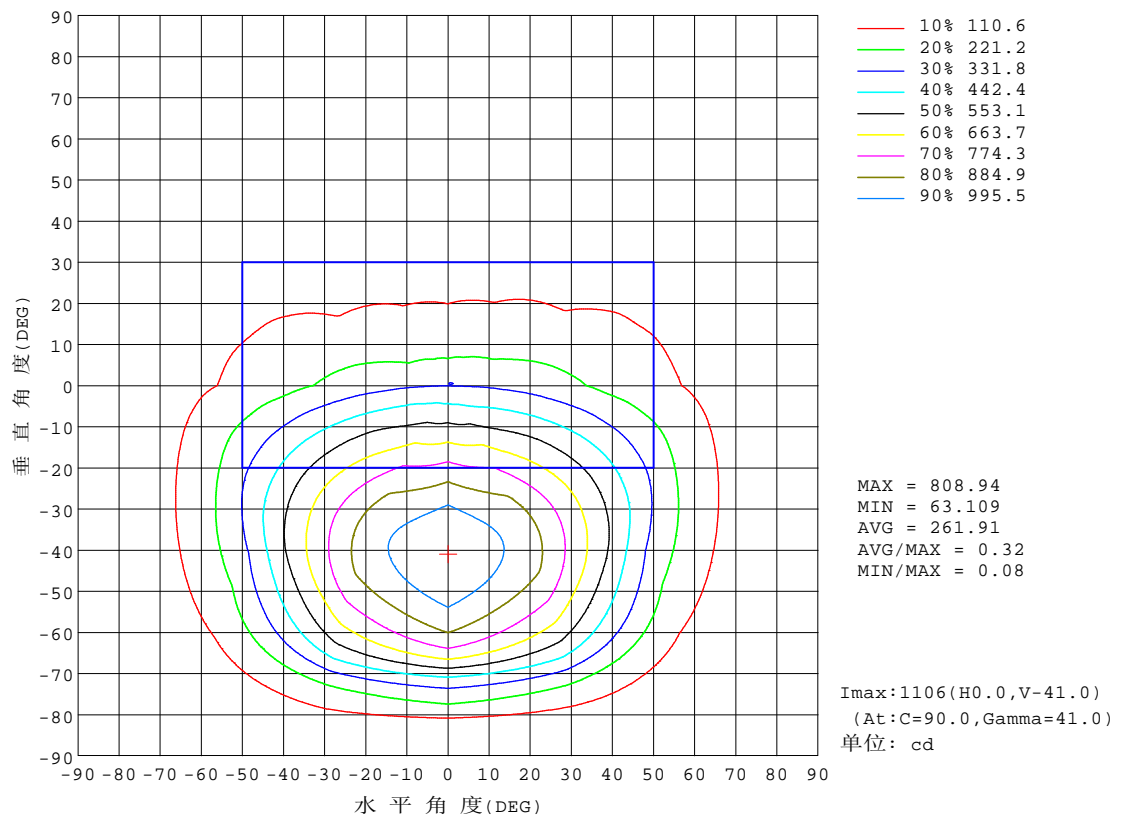
C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 30.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员: zoe
 测试日期: 2026-1-31

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:NF2W757GRT-V4 Ra:90
 REFLECTOR: wall lamp
 DRIVER:RMD-20-500A 500mA

30minutes warm-up

灯具等光强曲线

实测参数: U:220.20V I:0.0959A P:20.429W PF:0.9651 Freq:49.99Hz 实检光通: 2389.2x1 lm		
灯具名称: 2525.100	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2601310002
制造厂商: RISE	发光口面: 0.003608m ²	遮光角:



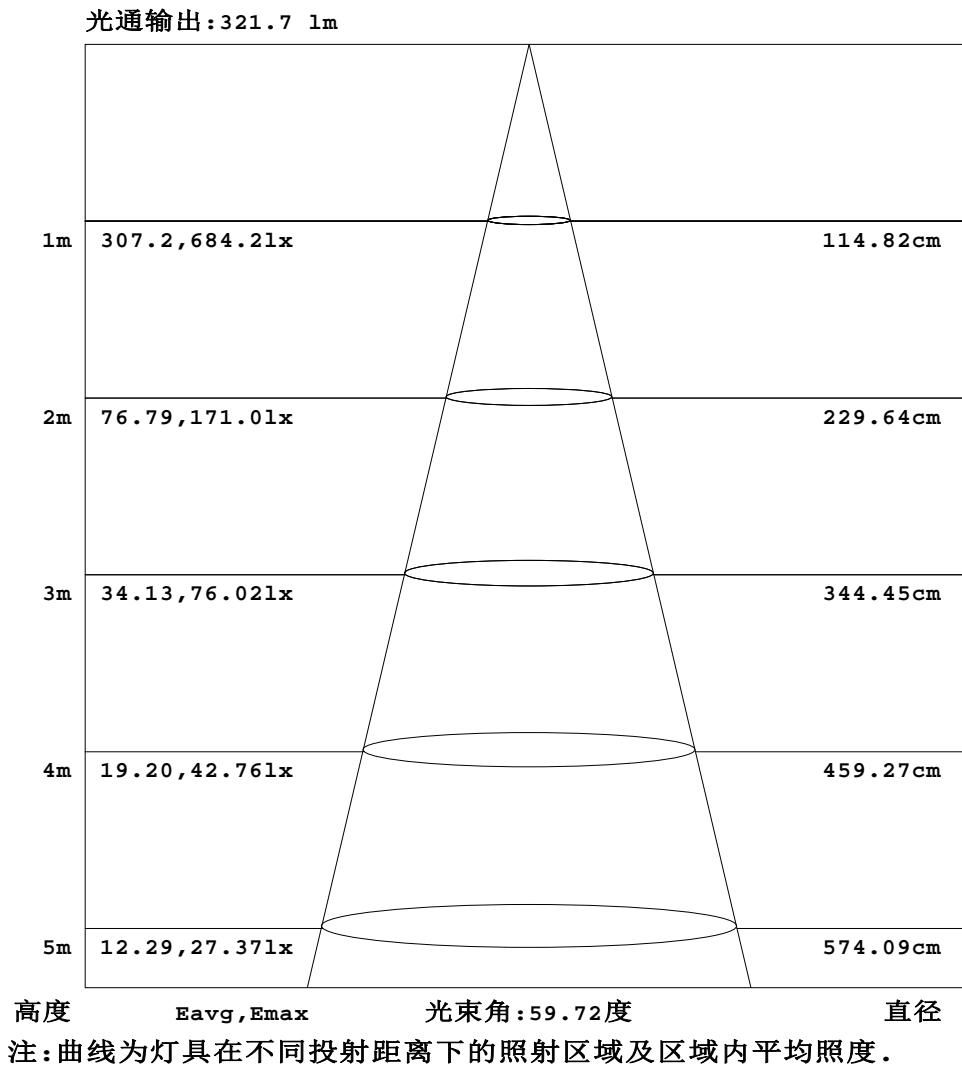
c角度范围: 0度 - 360度
c角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: zoe
测试日期: 2026-1-31

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:NF2W757GRT-V4 Ra:90
REFLECTOR: wall lamp
DRIVER:RMD-20-500A 500mA

30minutes warm-up

灯具有效平均照度图

实测参数: U:220.20V I:0.0959A P:20.429W PF:0.9651 Freq:49.99Hz 实检光通: 2389.2x1 lm		
灯具名称: 2525.100	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2601310002
制造厂商: RISE	发光口面: 0.003608m ²	遮光角:

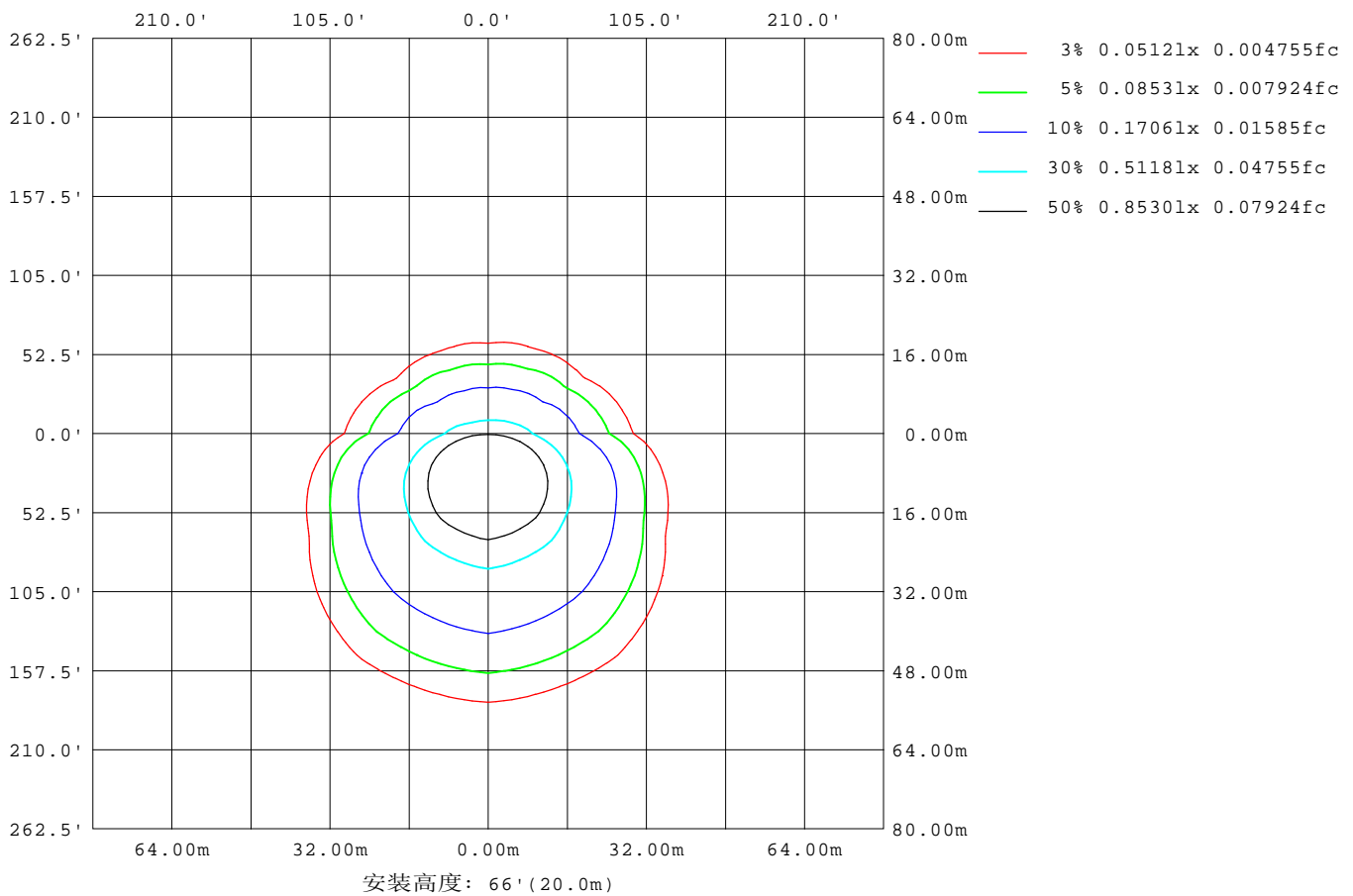


C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 30.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员: zoe
 测试日期: 2026-1-31

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:NF2W757GRT-V4 Ra:90
 REFLECTOR: wall lamp
 DRIVER:RMD-20-500A 500mA
 30minutes warm-up

平面等照度曲线

实测参数: U:220.20V I:0.0959A P:20.429W PF:0.9651 Freq:49.99Hz 实检光通: 2389.2x1 lm		
灯具名称: 2525.100	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2601310002
制造厂商: RISE	发光口面: 0.003608m 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: 2026-1-31

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:Nf2W757GRT-V4 Ra:90
REFLECTOR: wall lamp
DRIVER:RMD-20-500A 500mA

30minutes warm-up

LED筒灯平均亮度报告

实测参数: U:220.20V I:0.0959A P:20.429W PF:0.9651 Freq:49.99Hz 实检光通: 2389.2x1 lm		
灯具名称: 2525.100	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2601310002
制造厂商: RISE	发光口面: 0.003608m2	遮光角:

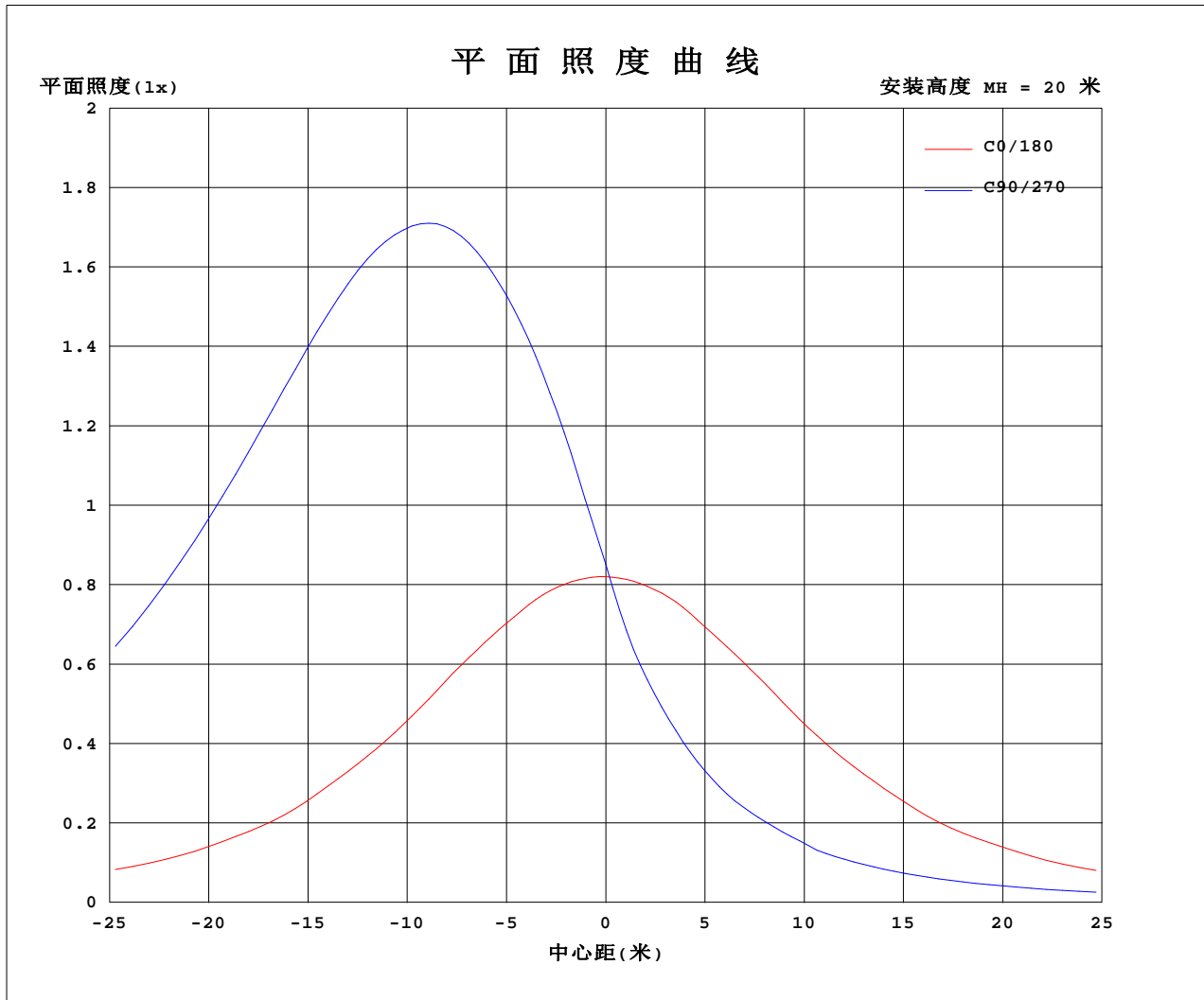
平均亮度	数值(cd/m2)
L横(65)av	54300
L横(75)av	47478
L横(85)av	24442
L纵(65)av	249619
L纵(75)av	164547
L纵(85)av	51697
L45(65)av	143951
L45(75)av	98969
L45(85)av	34865

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: 2026-1-31

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:NF2W757GRT-V4 Ra:90
 REFLECTOR: wall lamp
 DRIVER:RMD-20-500A 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: 2026-1-31

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:NF2W757GRT-V4 Ra:90
 REFLECTOR: wall lamp
 DRIVER:RMD-20-500A 500mA
 30minutes warm-up



光 强 分 布 数 据 表 格

实测参数: U:220.20V I:0.0959A P:20.429W PF:0.9651 Freq:49.99Hz 实检光通: 2389.2x1 lm		
灯具名称: 2525.100	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2601310002
制造厂商: RISE	发光口面: 0.003608m2	遮光角:

表--1单位: cd

C(DEG) (DEG)	0	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330						
0	338	338	338	338	338	338	338	338	338	338	338	338						
5	337	394	438	455	436	391	335	281	249	240	251	283						
10	330	450	540	573	535	444	327	234	192	180	192	235						
15	315	499	637	688	629	490	310	197	151	138	152	198						
20	297	540	728	804	718	529	292	165	120	109	121	166						
25	272	570	812	913	800	557	268	139	99.6	89.1	100	141						
30	246	589	882	1007	868	575	241	118	82.2	71.4	83.3	120						
35	220	596	933	1071	918	580	216	101	68.6	61.1	69.5	102						
40	189	588	951	1098	936	571	185	86.8	60.0	53.2	60.9	88.2						
45	165	558	931	1087	917	543	163	73.2	53.3	47.4	54.0	75.4						
50	142	509	878	1042	863	496	138	63.1	47.9	42.8	48.6	64.6						
55	120	425	796	973	783	421	118	55.3	43.4	39.2	44.0	56.8						
60	101	326	694	882	682	321	101	48.3	39.3	35.8	39.7	49.4						
65	82.9	239	572	729	565	236	82.7	41.4	35.0	32.2	35.0	41.9						
70	63.6	166	405	485	404	165	64.6	34.1	29.9	27.5	29.4	33.5						
75	43.1	101	223	286	220	105	45.6	25.7	23.3	21.4	22.3	24.1						
80	22.2	45.8	103	139	111	51.8	25.8	16.3	15.2	14.0	14.0	14.0						
85	6.40	10.8	16.2	26.6	21.7	16.4	8.97	6.76	6.70	5.92	5.37	4.69						
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: 2026-1-31

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:Nf2W757GRT-V4 Ra:90
REFLECTOR: wall lamp
DRIVER:RMD-20-500A 500mA

30minutes warm-up