

燈具實物照片



Light Output Ratio:	43.6%	
Luminaire Power:	26.29 W	
SHR Nominal:	0.00	Calculated using the TM5
SHR Maximum:	0.20	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: 2026-3-28

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-30G3000-D-82 Ra: 90
LENS: PM-0120D 10R
DRIVER: RMY-36-900BS-600 600mA
30minutes warm-up

灯具配光曲线及特征面照片

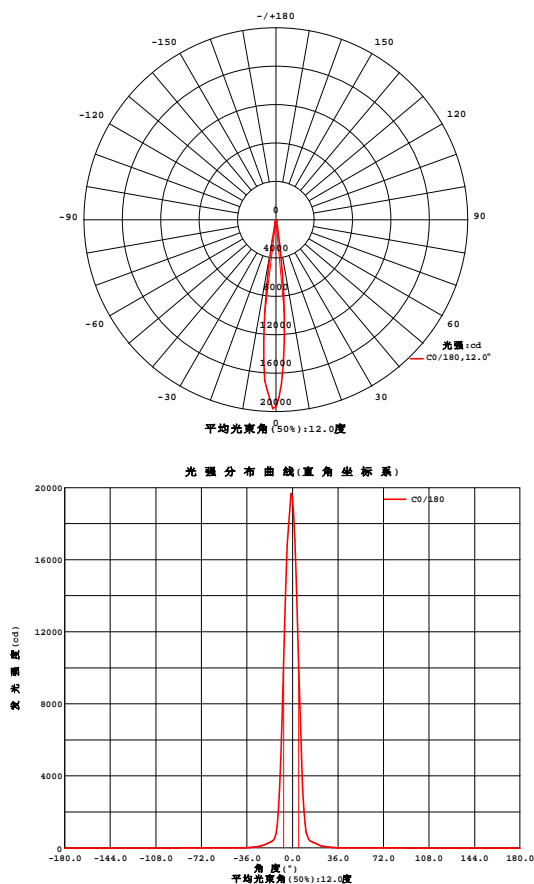


Fig. C0/C180

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: 2026-3-28

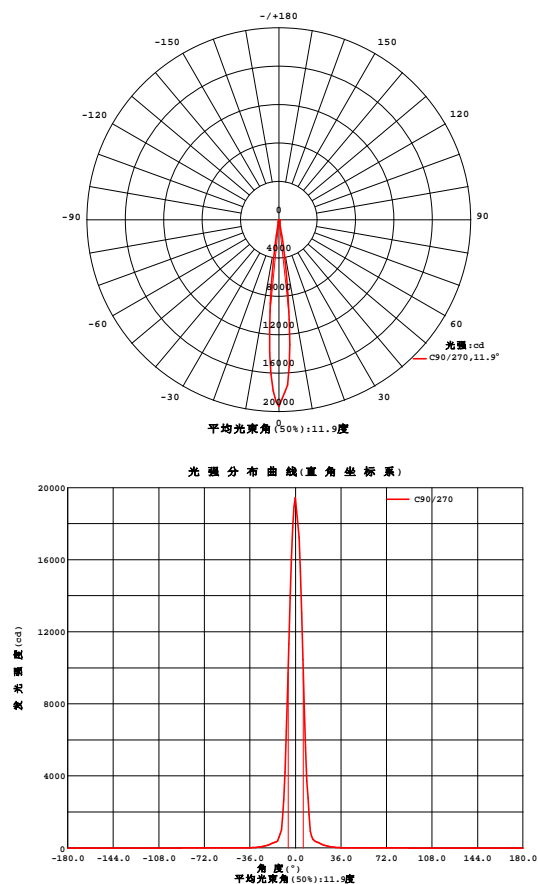


Fig. C90/C270

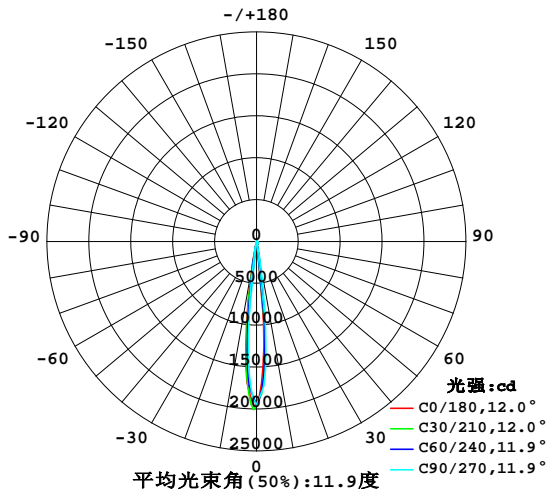
Y角度范围: 0度 - 180度
Y角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-SPEX500_V1系统 V2.00.461
环境湿度: 65.0%
测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
备注: LAMP: BXRH-30G3000-D-82 Ra: 90
LENS: PM-0120D 10R
DRIVER: RMY-36-900BS-600 600mA
30minutes warm-up

室内灯具光度数据

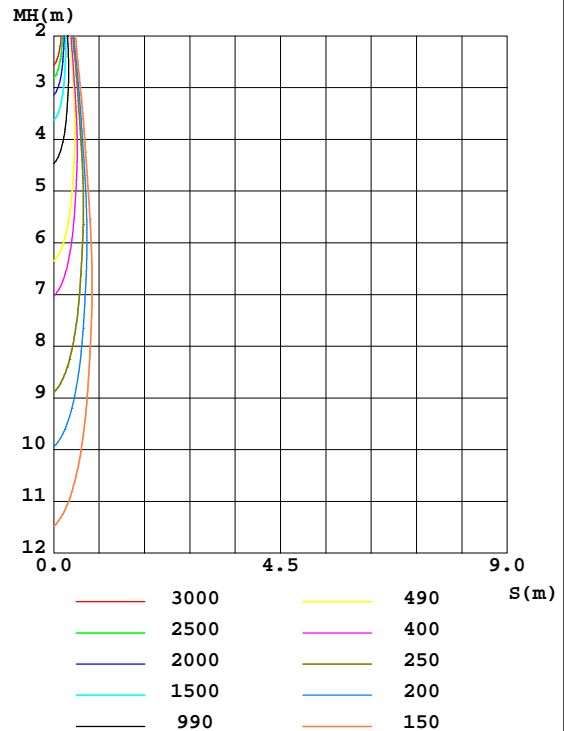
实测参数: U:220.10V I:0.1329A P:26.287W PF:0.8941 Freq:49.99Hz 实检光通: 2398.8x1 lm		
灯具名称: 2529.404	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2603280060
制造厂商: RISE	发光口面: 0.005024m ²	遮光角:

光源数据		光度数据				光效: 39.81 lm/W
型号	Bridgelux	峰值光强(cd)	20230	S/MH(C0/180)	0.22	
标称功率(W)	25	灯具效率(%)	43.6	S/MH(C90/270)	0.19	
额定电源电压(V)	220	总光通量(lm)	1046.5	η UP,DN(C0-180)	0.0,22.3	
额定光通量(lm)	2398.8	CIE分类	直接	η UP,DN(C180-360)	0.0,21.3	
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(%)	43.6	CIBSE SHR MAX	0.20	

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: 2026-3-28

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-30G3000-D-82 Ra:90
LENS: PM-0120D 10R
DRIVER: RMY-36-900BS-600 600mA
30minutes warm-up

灯具环带光通量

环带光通量:

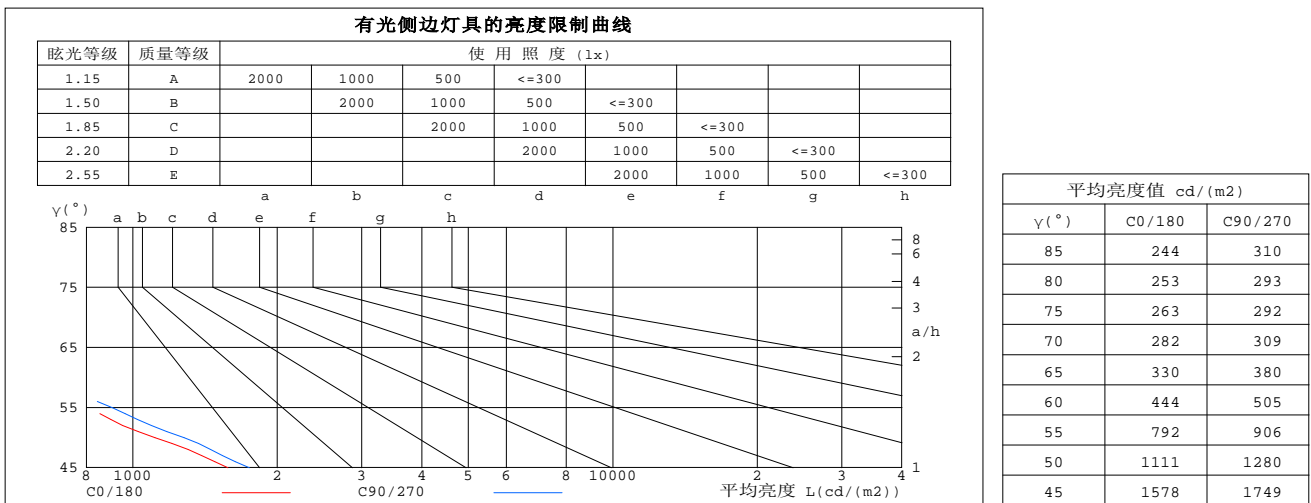
γ	C0	C45	C90	C135	C180	C225	C270	C315	$\gamma(^{\circ})$	环	总	%lum, lamp
10	136.5	192.8	277.4	324.1	321.3	271.4	165.0	131.0	0- 10	816.8	816.8	78,34.1
20	19.55	22.05	24.38	26.31	24.38	23.32	20.87	19.15	10- 20	158.6	975.4	93.2,40.7
30	3.810	4.529	4.948	5.159	5.064	5.054	4.231	3.699	20- 30	49.45	1025	97.9,42.7
40	0.8283	0.9009	0.9268	1.019	0.9691	0.9602	0.8499	0.8319	30- 40	13.37	1038	99.2,43.3
50	0.3529	0.3891	0.4112	0.4505	0.4287	0.4144	0.3801	0.3570	40- 50	4.753	1043	99.7,43.5
60	0.1097	0.1180	0.1261	0.1457	0.1381	0.1310	0.1174	0.1145	50- 60	2.240	1045	99.9,43.6
70	0.0476	0.0500	0.0529	0.0568	0.0536	0.0532	0.0498	0.0492	60- 70	0.8137	1046	100,43.6
80	0.0217	0.0215	0.0254	0.0268	0.0260	0.0241	0.0234	0.0210	70- 80	0.3914	1046	100,43.6
90	0	0	0	0	0	0	0	0	80- 90	0.1263	1047	100,43.6
100	0	0	0	0	0	0	0	0	90-100	0	1047	100,43.6
110	0	0	0	0	0	0	0	0	100-110	0	1047	100,43.6
120	0	0	0	0	0	0	0	0	110-120	0	1047	100,43.6
130	0	0	0	0	0	0	0	0	120-130	0	1047	100,43.6
140	0	0	0	0	0	0	0	0	130-140	0	1047	100,43.6
150	0	0	0	0	0	0	0	0	140-150	0	1047	100,43.6
160	0	0	0	0	0	0	0	0	150-160	0	1047	100,43.6
170	0	0	0	0	0	0	0	0	160-170	0	1047	100,43.6
180	0	0	0	0	0	0	0	0	170-180	0	1047	100,43.6
单位:°	光强:×10cd									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: 2026-3-28

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-30G3000-D-82 Ra: 90
 LENS: PM-0120D 10R
 DRIVER: RMY-36-900BS-600 600mA
 30minutes warm-up

灯具亮度限制曲线

实测参数: U:220.10V I:0.1329A P:26.287W PF:0.8941 Freq:49.99Hz 实检光通: 2398.8x1 lm		
灯具名称: 2529.404	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2603280060
制造厂商: RISE	发光口面: 0.005024m2	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: 2026-3-28

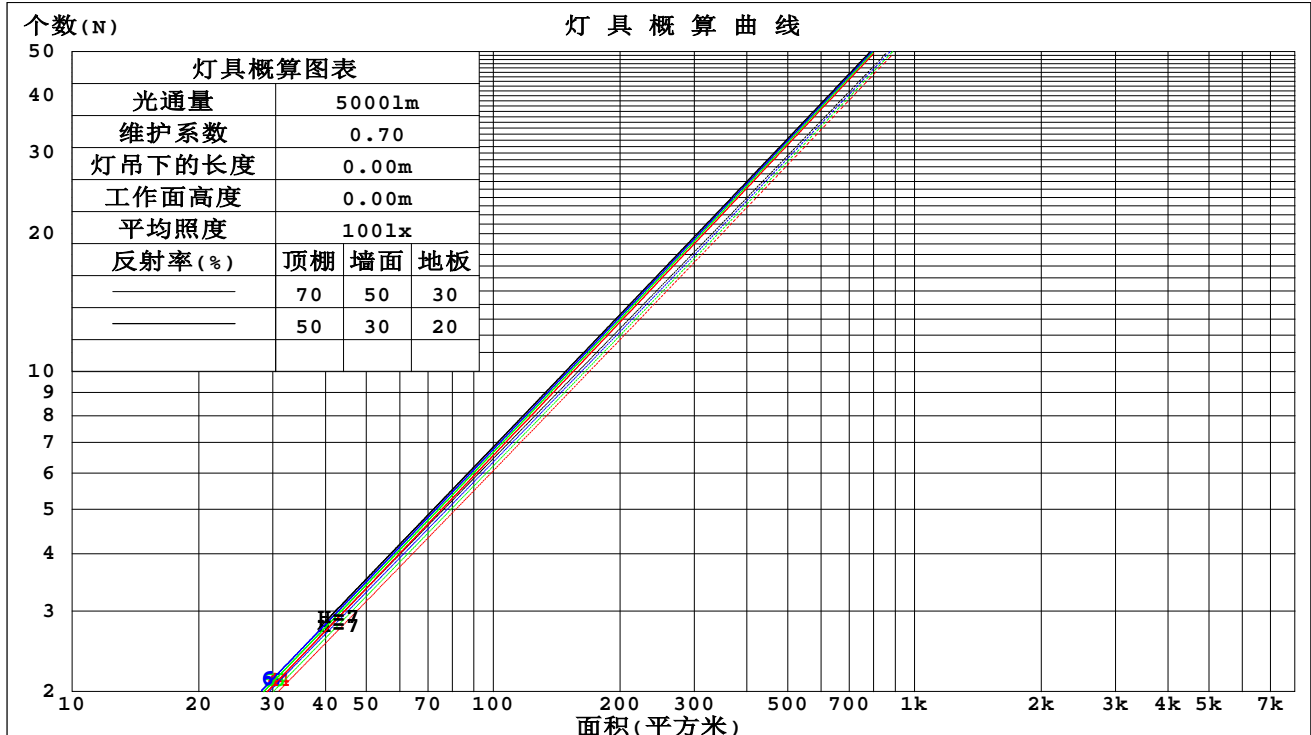
γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-SPEX500_V1系统 V2.00.461
环境湿度: 65.0%
测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
备注: LAMP: BXRH-30G3000-D-82 Ra: 90
LENS: PM-0120D 10R
DRIVER: RMY-36-900BS-600 600mA
30minutes warm-up

工作面利用系数和灯具概算曲线

实测参数: U:220.10V I:0.1329A P:26.287W PF:0.8941 Freq:49.99Hz
实检光通: 2398.8x1 lm

灯具名称: 2529.404	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2603280060
制造厂商: RISE	发光口面: 0.005024m2	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	.52	.52	.52	.51	.51	.51	.48	.48	.48	.46	.46	.46	.45	.45	.45	.44
1.0	.50	.49	.49	.49	.48	.48	.47	.47	.46	.46	.45	.45	.44	.44	.44	.43
2.0	.48	.47	.46	.48	.47	.46	.46	.46	.45	.45	.45	.44	.44	.44	.43	.43
3.0	.47	.46	.45	.46	.45	.45	.45	.45	.44	.44	.44	.43	.44	.43	.43	.42
4.0	.46	.45	.44	.46	.44	.44	.45	.44	.43	.44	.43	.43	.43	.43	.42	.42
5.0	.45	.44	.43	.45	.44	.43	.44	.43	.42	.43	.43	.42	.43	.42	.42	.41
6.0	.44	.43	.42	.44	.43	.42	.43	.42	.42	.43	.42	.42	.43	.42	.41	.41
7.0	.44	.42	.42	.43	.42	.41	.43	.42	.41	.43	.42	.41	.42	.41	.41	.41
8.0	.43	.42	.41	.43	.42	.41	.43	.42	.41	.42	.41	.41	.42	.41	.41	.40
9.0	.43	.41	.41	.42	.41	.41	.42	.41	.40	.42	.41	.40	.42	.41	.40	.40
10.0	.42	.41	.40	.42	.41	.40	.42	.41	.40	.41	.41	.40	.41	.40	.40	.40



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: 2026-3-28

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-30G3000-D-82 Ra:90
LENS: PM-0120D 10R
DRIVER: RMY-36-900BS-600 600mA
30minutes warm-up

墙面和天花板利用系数

实测参数: U:220.10V I:0.1329A P:26.287W PF:0.8941 Freq:49.99Hz 实检光通: 2398.8x1 lm		
灯具名称: 2529.404	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2603280060
制造厂商: RISE	发光口面: 0.005024m2	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	.047	.027	.008	.044	.025	.008	.039	.022	.007	.034	.020	.006	.029	.017	.005	
2.0	.042	.023	.007	.040	.022	.007	.036	.020	.006	.032	.018	.006	.028	.016	.005	
3.0	.038	.020	.006	.036	.020	.006	.033	.018	.005	.030	.016	.005	.027	.015	.005	
4.0	.035	.018	.005	.034	.018	.005	.031	.016	.005	.028	.015	.005	.025	.014	.004	
5.0	.032	.016	.005	.031	.016	.005	.029	.015	.004	.026	.014	.004	.024	.013	.004	
6.0	.030	.015	.004	.029	.015	.004	.027	.014	.004	.025	.013	.004	.023	.012	.004	
7.0	.028	.014	.004	.027	.013	.004	.025	.013	.004	.024	.012	.004	.022	.011	.003	
8.0	.026	.013	.004	.025	.012	.004	.024	.012	.003	.022	.011	.003	.021	.011	.003	
9.0	.025	.012	.003	.024	.012	.003	.023	.011	.003	.021	.011	.003	.020	.010	.003	
10.0	.023	.011	.003	.023	.011	.003	.021	.010	.003	.020	.010	.003	.019	.010	.003	

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	.083	.083	.083	.071	.071	.071	.048	.048	.048	.028	.028	.028	.009	.009	.009	
1.0	.073	.069	.066	.062	.059	.056	.042	.041	.039	.024	.024	.023	.008	.008	.007	
2.0	.064	.058	.053	.055	.050	.046	.037	.035	.032	.022	.020	.019	.007	.006	.006	
3.0	.056	.049	.044	.048	.043	.038	.033	.030	.027	.019	.017	.016	.006	.006	.005	
4.0	.050	.042	.036	.043	.037	.032	.030	.026	.022	.017	.015	.013	.006	.005	.004	
5.0	.045	.037	.031	.039	.032	.027	.027	.022	.019	.015	.013	.011	.005	.004	.004	
6.0	.041	.032	.026	.035	.028	.023	.024	.020	.016	.014	.011	.010	.005	.004	.003	
7.0	.037	.028	.023	.032	.025	.020	.022	.017	.014	.013	.010	.008	.004	.003	.003	
8.0	.034	.025	.020	.029	.022	.017	.020	.015	.012	.012	.009	.007	.004	.003	.002	
9.0	.031	.023	.017	.027	.020	.015	.018	.014	.011	.011	.008	.006	.003	.003	.002	
10.0	.028	.020	.015	.025	.018	.013	.017	.012	.009	.010	.007	.006	.003	.002	.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: 2026-3-28

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-30G3000-D-82 Ra:90
 LENS: PM-0120D 10R
 DRIVER: RMY-36-900BS-600 600mA
 30minutes warm-up

UGR(Unified Glare Rating)数据表

实测参数: U:220.10V I:0.1329A P:26.287W PF:0.8941 Freq:49.99Hz 实检光通: 2398.8x1 lm												
灯具名称: 2529.404					灯具类型:			灯具重量:				
灯具规格: 3000K					外型尺寸:			测试编号: 2603280060				
制造厂商: RISE					发光口面: 0.005024m2			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	-2.7	-2.3	-2.6	-2.2	-2.0	-2.2	-1.7	-2.0	-1.6	-1.5	
	3H	-2.7	-2.3	-2.5	-2.1	-1.9	-2.2	-1.7	-1.9	-1.6	-1.4	
	4H	-2.7	-2.3	-2.5	-2.1	-1.9	-2.2	-1.8	-1.9	-1.6	-1.4	
	6H	-2.7	-2.3	-2.5	-2.1	-1.9	-2.2	-1.8	-1.9	-1.6	-1.3	
	8H	-2.7	-2.4	-2.5	-2.1	-1.9	-2.2	-1.8	-1.9	-1.6	-1.3	
	12H	-2.8	-2.4	-2.5	-2.1	-1.9	-2.2	-1.8	-1.9	-1.6	-1.3	
	4H	2H	-2.8	-2.4	-2.6	-2.2	-2.0	-2.3	-1.9	-2.0	-1.7	-1.5
	3H	-2.8	-2.4	-2.5	-2.1	-1.9	-2.2	-1.9	-1.9	-1.6	-1.4	
	4H	-2.7	-2.4	-2.4	-2.1	-1.8	-2.2	-1.9	-1.9	-1.6	-1.3	
	6H	-2.7	-2.4	-2.4	-2.1	-1.8	-2.2	-1.9	-1.8	-1.6	-1.2	
	8H	-2.7	-2.5	-2.4	-2.1	-1.8	-2.2	-1.9	-1.8	-1.6	-1.2	
	12H	-2.8	-2.5	-2.4	-2.1	-1.7	-2.2	-1.9	-1.8	-1.6	-1.2	
8H	4H	-2.8	-2.6	-2.5	-2.2	-1.9	-2.3	-2.0	-1.9	-1.7	-1.3	
	6H	-2.8	-2.6	-2.4	-2.2	-1.8	-2.3	-2.0	-1.9	-1.7	-1.2	
	8H	-2.8	-2.6	-2.4	-2.2	-1.7	-2.3	-2.0	-1.8	-1.6	-1.2	
	12H	-2.8	-2.6	-2.3	-2.2	-1.7	-2.2	-2.1	-1.8	-1.6	-1.2	
12H	4H	-2.9	-2.6	-2.5	-2.3	-1.9	-2.4	-2.1	-2.0	-1.7	-1.4	
	6H	-2.8	-2.6	-2.4	-2.2	-1.8	-2.3	-2.1	-1.9	-1.7	-1.3	
	8H	-2.8	-2.6	-2.4	-2.2	-1.7	-2.3	-2.1	-1.8	-1.7	-1.2	
不同间隔布灯时,观察者位置引起的UGR变化(CIE Pub.117):												
S = 1.0H		+ 1.6 / - 2.7					+ 2.1 / - 2.5					
1.5H		+ 2.2 / - 1.6					+ 3.0 / - 1.7					
2.0H		+ 3.1 / - 2.9					+ 3.1 / - 2.9					

依据CIE Pub.117计算, 2399lm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: 0.005024 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: 2026-3-28

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-30G3000-D-82 Ra:90
LENS: PM-0120D 10R
DRIVER: RMY-36-900BS-600 600mA
30minutes warm-up

UF利用系数表

实测参数: U:220.10V I:0.1329A P:26.287W PF:0.8941 Freq:49.99Hz 实检光通: 2398.8x1 lm		
灯具名称: 2529.404	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2603280060
制造厂商: RISE	发光口面: 0.005024m ²	遮光角:

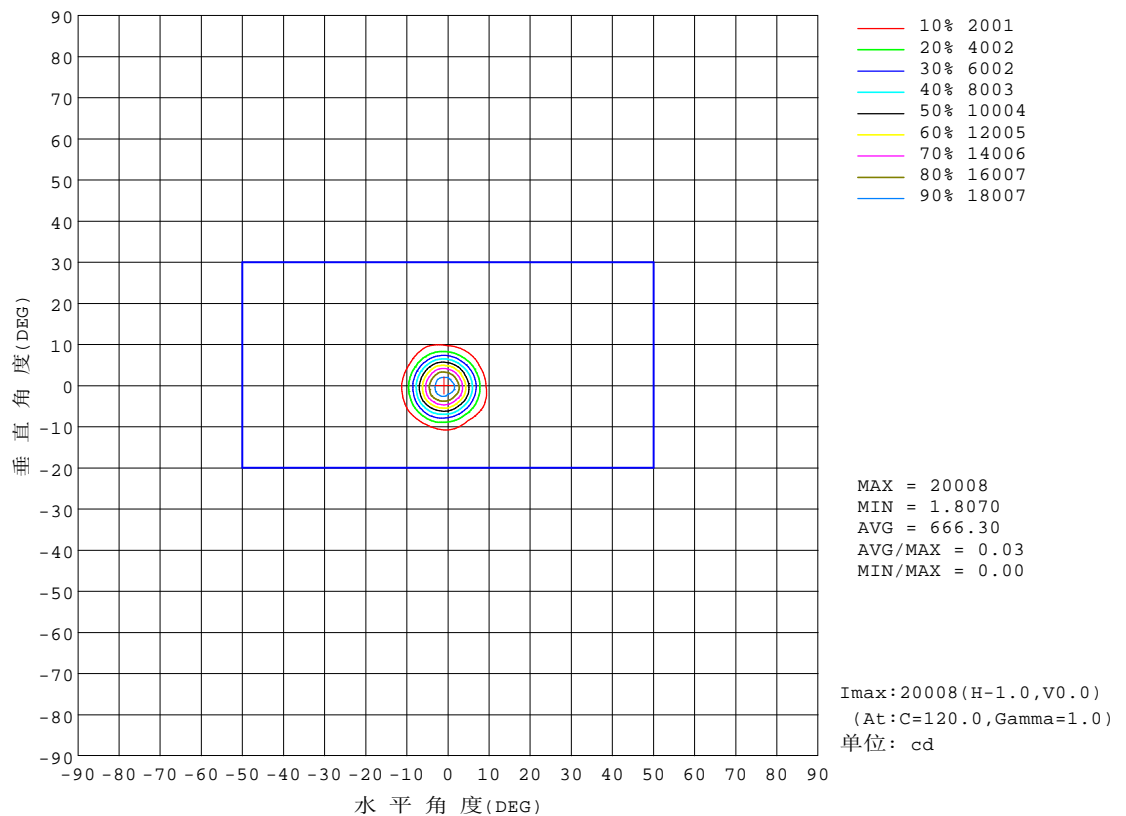
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	40	37	36	40	37	36	39	37	36	34
0.80	43	41	39	42	40	39	42	40	39	37
1.00	44	42	41	44	42	41	43	42	40	39
1.25	46	44	43	45	44	42	45	43	42	40
1.50	47	45	44	46	45	44	46	44	43	41
2.00	48	46	45	47	46	45	46	45	44	42
2.50	49	47	46	48	47	46	47	46	45	42
3.00	49	48	47	48	47	46	47	46	45	43
4.00	50	49	48	49	48	47	48	47	46	43
5.00	50	50	49	50	49	48	48	47	47	44
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: 2026-3-28

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-30G3000-D-82 Ra: 90
 LENS: PM-0120D 10R
 DRIVER: RMY-36-900BS-600 600mA
 30minutes warm-up

灯具等光强曲线

实测参数: U:220.10V I:0.1329A P:26.287W PF:0.8941 Freq:49.99Hz 实检光通: 2398.8x1 lm		
灯具名称: 2529.404	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2603280060
制造厂商: RISE	发光口面: 0.005024m ²	遮光角:

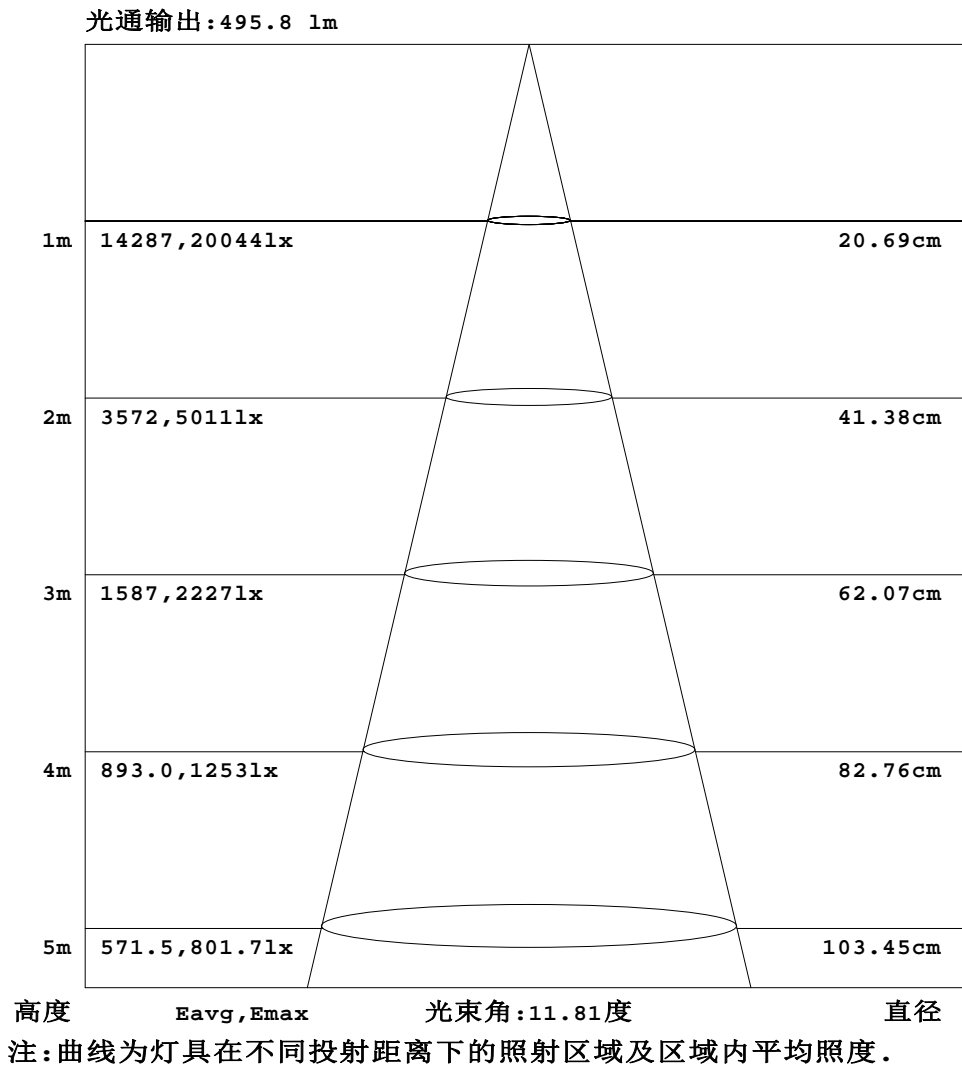


c角度范围: 0度 - 360度
c角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: zoe
测试日期: 2026-3-28

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-30G3000-D-82 Ra:90
LENS: PM-0120D 10R
DRIVER:RMY-36-900BS-600 600mA
30minutes warm-up

灯具有效平均照度图

实测参数: U:220.10V I:0.1329A P:26.287W PF:0.8941 Freq:49.99Hz 实检光通: 2398.8x1 lm		
灯具名称: 2529.404	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2603280060
制造厂商: RISE	发光口面: 0.005024m ²	遮光角:

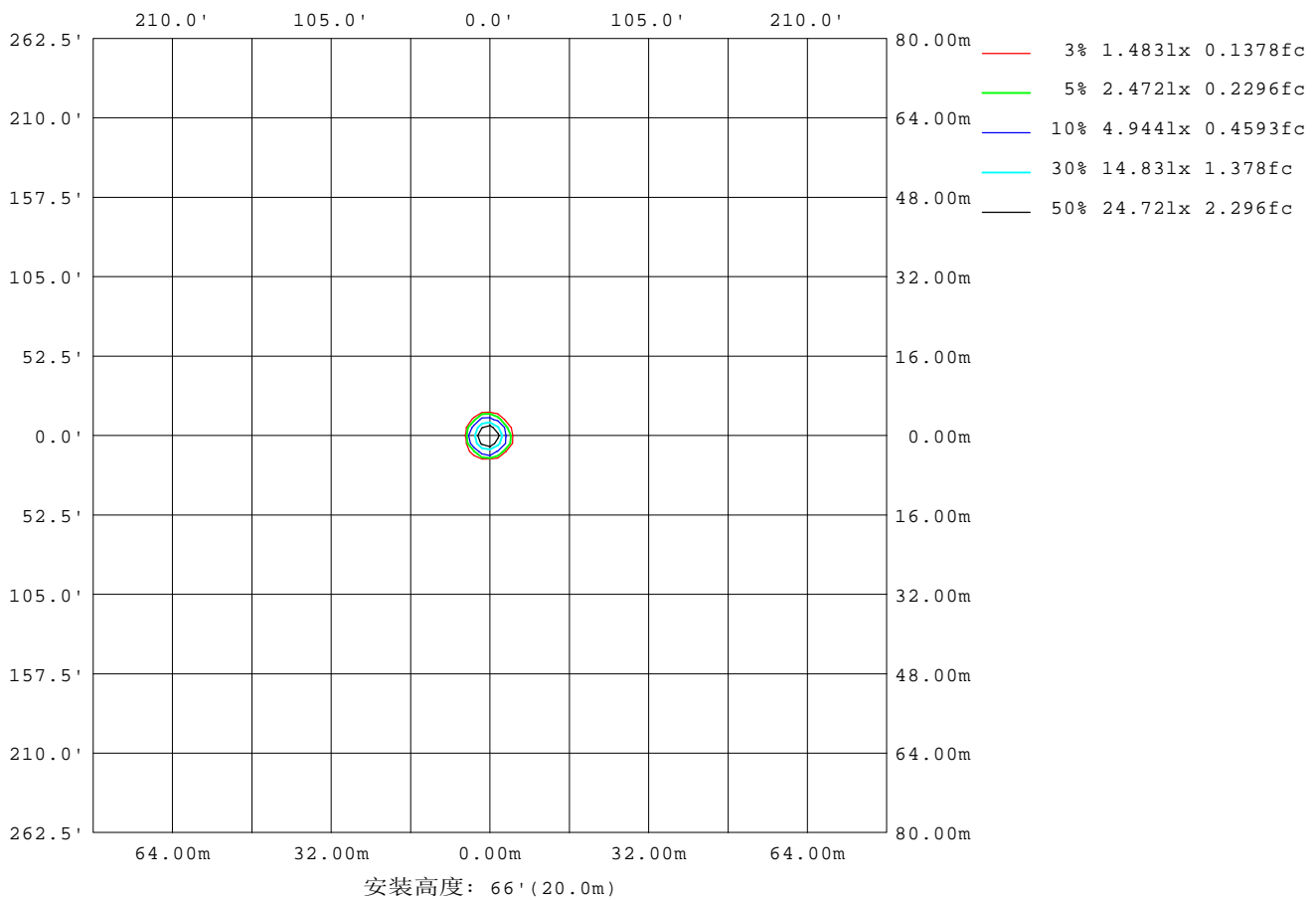


C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 30.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员: zoe
 测试日期: 2026-3-28

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-30G3000-D-82 Ra:90
 LENS: PM-0120D 10R
 DRIVER: RMY-36-900BS-600 600mA
 30minutes warm-up

平面等照度曲线

实测参数: U:220.10V I:0.1329A P:26.287W PF:0.8941 Freq:49.99Hz 实检光通: 2398.8x1 lm		
灯具名称: 2529.404	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2603280060
制造厂商: RISE	发光口面: 0.005024m 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: 2026-3-28

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-30G3000-D-82 Ra: 90
LENS: PM-0120D 10R
DRIVER: RMY-36-900BS-600 600mA
30minutes warm-up

LED筒灯平均亮度报告

实测参数: U:220.10V I:0.1329A P:26.287W PF:0.8941 Freq:49.99Hz 实检光通: 2398.8x1 lm		
灯具名称: 2529.404	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2603280060
制造厂商: RISE	发光口面: 0.005024m2	遮光角:

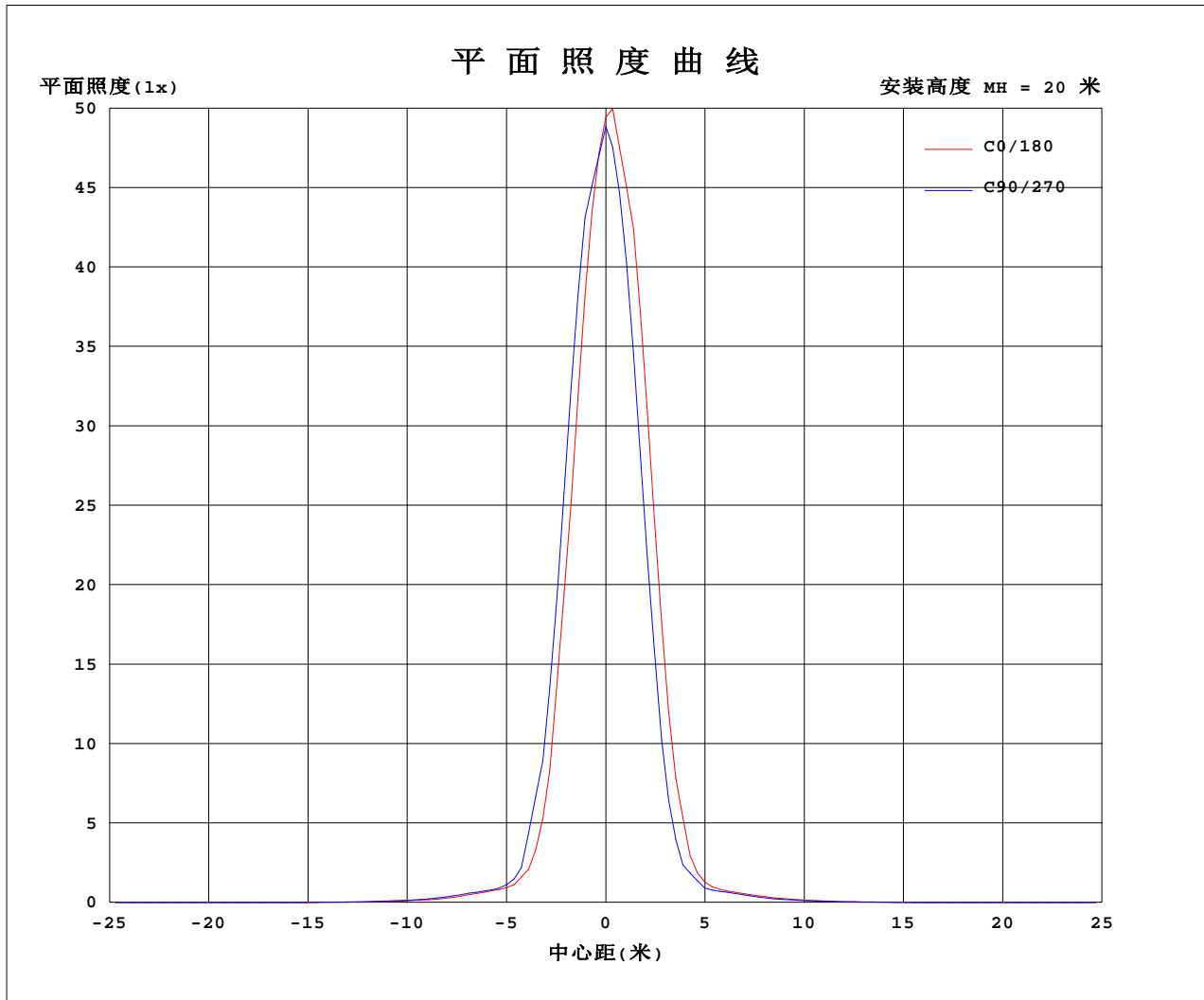
平均亮度	数值(cd/m2)
L横(65)av	367
L横(75)av	278
L横(85)av	280
L纵(65)av	361
L纵(75)av	282
L纵(85)av	288
L45(65)av	377
L45(75)av	285
L45(85)av	244

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: 2026-3-28

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-30G3000-D-82 Ra: 90
 LENS: PM-0120D 10R
 DRIVER: RMY-36-900BS-600 600mA
 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: 2026-3-28

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-30G3000-D-82 Ra: 90
LENS: PM-0120D 10R
DRIVER: RMY-36-900BS-600 600mA
30minutes warm-up



光 强 分 布 数 据 表 格

实测参数: U:220.10V I:0.1329A P:26.287W PF:0.8941 Freq:49.99Hz 实检光通: 2398.8x1 lm		
灯具名称: 2529.404	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2603280060
制造厂商: RISE	发光口面: 0.005024m2	遮光角:

表--1

单位: ×10cd

C(DEG) γ (DEG)	0	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330						
0	1945	1945	1945	1945	1945	1945	1945	1945	1945	1945	1945	1945						
5	999	1119	1139	1303	1473	1528	1477	1415	1300	1132	1059	952						
10	137	206	180	277	304	344	321	275	268	165	141	121						
15	36.3	39.3	37.7	41.0	44.6	46.1	44.0	40.9	37.5	35.0	35.5	33.4						
20	19.5	22.1	22.0	24.4	26.2	26.4	24.4	23.8	22.9	20.9	20.2	18.1						
25	8.52	9.66	9.91	10.8	11.3	11.5	11.1	11.5	10.8	9.33	8.73	8.03						
30	3.81	4.56	4.50	4.95	5.20	5.12	5.06	5.26	4.85	4.23	3.96	3.45						
35	1.63	1.91	1.84	2.08	2.21	2.31	2.32	2.18	2.08	1.70	1.63	1.51						
40	0.83	0.90	0.90	0.93	1.02	1.02	0.97	0.99	0.93	0.85	0.86	0.80						
45	0.55	0.60	0.58	0.62	0.66	0.66	0.63	0.63	0.61	0.56	0.58	0.54						
50	0.35	0.39	0.39	0.41	0.45	0.45	0.43	0.42	0.41	0.38	0.38	0.34						
55	0.22	0.25	0.25	0.26	0.28	0.29	0.28	0.27	0.27	0.25	0.25	0.22						
60	0.11	0.12	0.12	0.13	0.14	0.15	0.14	0.13	0.13	0.12	0.12	0.11						
65	0.07	0.07	0.07	0.08	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07						
70	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05						
75	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03						
80	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02						
85	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01						
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: 2026-3-28

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-30G3000-D-82 Ra: 90
LENS: PM-0120D 10R
DRIVER: RMY-36-900BS-600 600mA
30minutes warm-up