

燈 具 實 物 照 片



Light Output Ratio:	78.5%	
Luminaire Power:	4.996 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: 2025-9-3

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:XHP35B-H0-0000-0D0UB230G Ra:90
 LENS:25R
 DRIVER:LS-6-350 SIE 350mA
 30minutes warm-up

灯具配光曲线及特征面照片

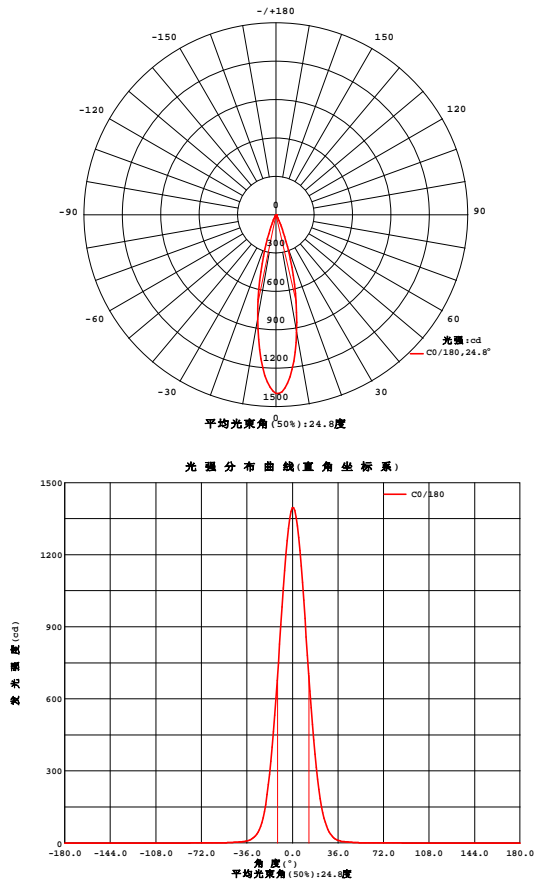


Fig. C0/C180

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: 2025-9-3

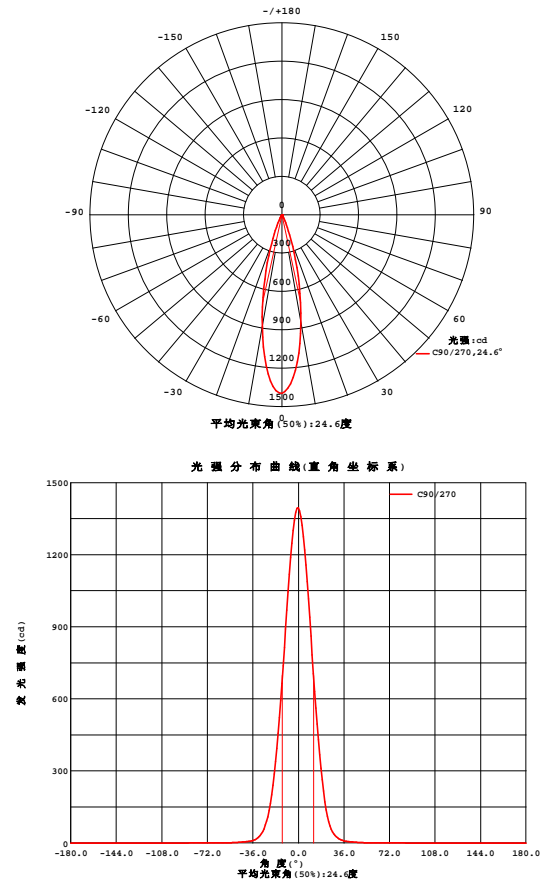


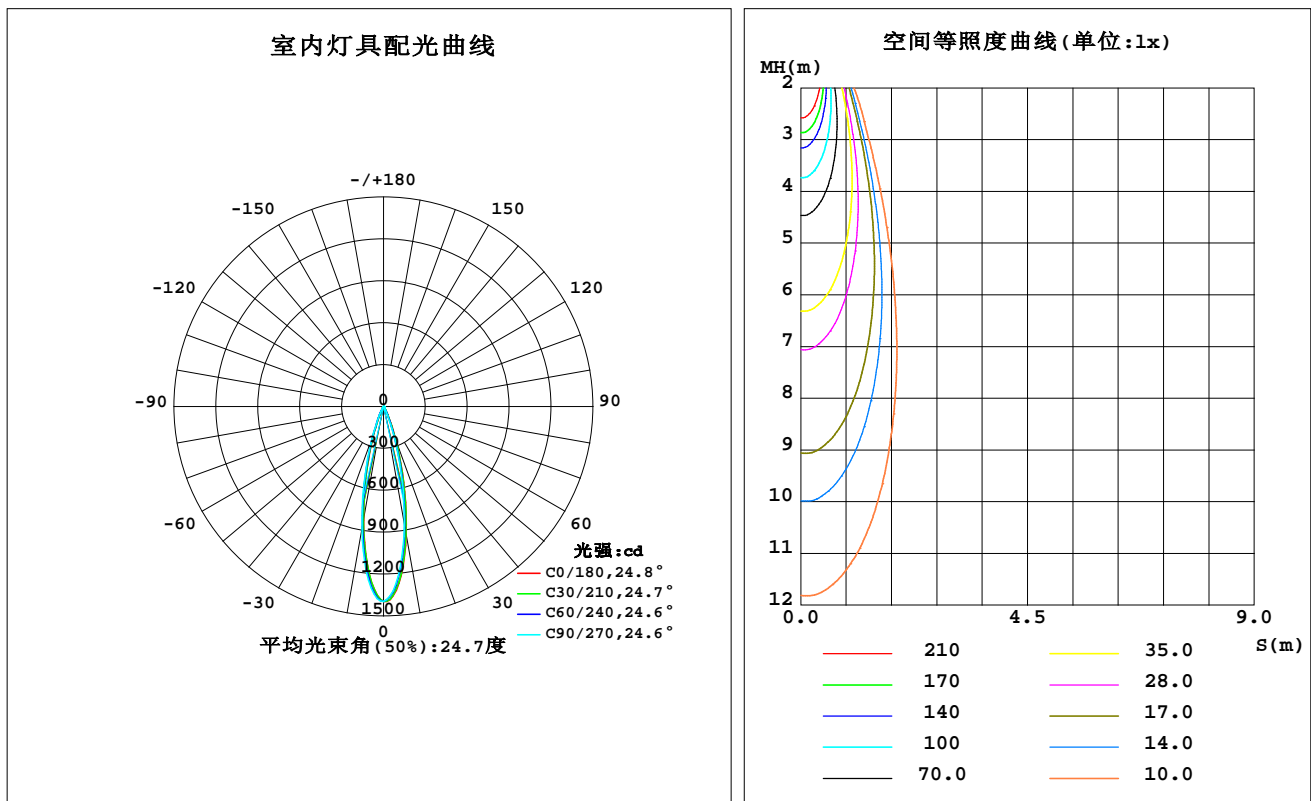
Fig. C90/C270

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:XHP35B-H0-0000-0D0UB230G Ra:90
LENS:25R
DRIVER:LS-6-350 SIE 350mA
30minutes warm-up

室内灯具光度数据

实测参数: U:220.21V I:0.0360A P:4.9961W PF:0.6216 Freq:49.99Hz 实检光通: 383.588x1 lm		
灯具名称: 2468.107	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2509030605
制造厂商: RISE	发光口面: 0.001734065m ²	遮光角:

光源数据		光度数据				光效: 60.27 lm/W
型号	CREE	峰值光强(cd)	1398	S/MH(C0/180)	0.40	
标称功率(W)	5	灯具效率(%)	78.5	S/MH(C90/270)	0.43	
额定电源电压(V)	220	总光通量(lm)	301.13	UP,DN(C0-180)	0.0,39.0	
额定光通量(lm)	383.588	CIE分类	直接	UP,DN(C180-360)	0.0,39.5	
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(%)	78.5	CIBSE SHR MAX	0.30	



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: 2025-9-3

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:XHP35B-H0-0000-0D0UB230G Ra:90
LENS:25R
DRIVER:LS-6-350 SIE 350mA
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	935.0	903.8	861.6	833.8	827.6	852.5	890.3	930.1	0- 10	106.2	106.2	35.3, 27.7
20	265.5	243.4	217.1	200.5	201.3	215.7	240.6	266.1	10- 20	138.8	245.0	81.4, 63.9
30	37.62	34.55	25.50	26.30	24.81	28.80	31.74	39.99	20- 30	43.91	288.9	95.9, 75.3
40	5.941	5.832	5.511	5.249	5.164	5.455	6.152	6.071	30- 40	8.679	297.6	98.8, 77.6
50	2.048	1.901	1.705	1.590	1.582	1.758	2.026	2.129	40- 50	2.670	300.2	99.7, 78.3
60	0.2543	0.2222	0.1941	0.1672	0.1615	0.2030	0.2465	0.2609	50- 60	0.7434	301.0	100, 78.5
70	0.0601	0.0453	0.0368	0.0276	0.0309	0.0404	0.0594	0.0648	60- 70	0.1101	301.1	100, 78.5
80	0.0115	0.0030	0.0038	0.0010	0.0047	0.0024	0.0102	0.0091	70- 80	0.0213	301.1	100, 78.5
90	0	0	0	0	0	0	0	0	80- 90	0.0009	301.1	100, 78.5
100	0	0	0	0	0	0	0	0	90-100	0	301.1	100, 78.5
110	0	0	0	0	0	0	0	0	100-110	0	301.1	100, 78.5
120	0	0	0	0	0	0	0	0	110-120	0	301.1	100, 78.5
130	0	0	0	0	0	0	0	0	120-130	0	301.1	100, 78.5
140	0	0	0	0	0	0	0	0	130-140	0	301.1	100, 78.5
150	0	0	0	0	0	0	0	0	140-150	0	301.1	100, 78.5
160	0	0	0	0	0	0	0	0	150-160	0	301.1	100, 78.5
170	0	0	0	0	0	0	0	0	160-170	0	301.1	100, 78.5
180	0	0	0	0	0	0	0	0	170-180	0	301.1	100, 78.5
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: 2025-9-3

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:XHP35B-H0-0000-0D0UB230G Ra:90
 LENS:25R
 DRIVER:LS-6-350 SIE 350mA
 30minutes warm-up

灯具亮度限制曲线

实测参数: U:220.21V I:0.0360A P:4.9961W PF:0.6216 Freq:49.99Hz
实检光通: 383.588x1 lm

灯具名称: 2468.107

灯具类型:

灯具重量:

灯具规格: 3000K

外型尺寸:

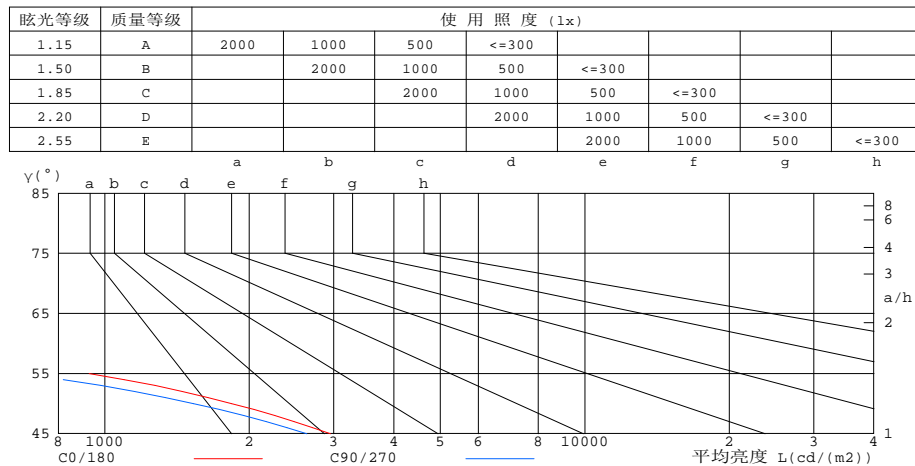
测试编号: 2509030605

制造厂商: RISE

发光口面: 0.001734065m²

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	2	0
80	38	13
75	59	31
70	101	62
65	175	114
60	293	224
55	927	666
50	1838	1531
45	2951	2634

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: 2025-9-3

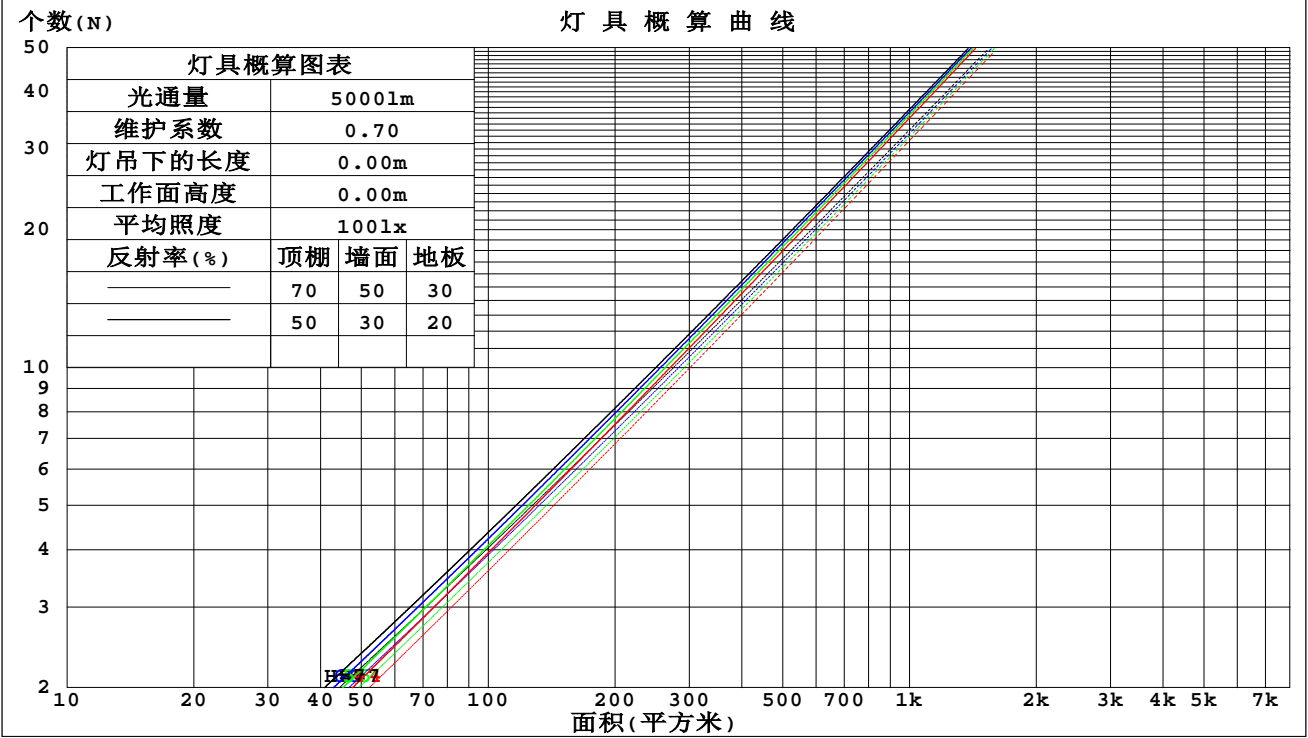
γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-SPEX500_V1系统 V2.00.461
环境湿度: 65.0%
测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
备注: LAMP:XHP35B-H0-0000-0D0UB230G Ra:90
LENS:25R
DRIVER:LS-6-350 SIE 350mA
30minutes warm-up



工作面利用系数和灯具概算曲线

实测参数: U:220.21V I:0.0360A P:4.9961W PF:0.6216 Freq:49.99Hz		
实检光通: 383.588x1 lm		
灯具名称: 2468.107	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2509030605
制造厂商: RISE	发光口面: 0.001734065m2	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	.84	.84	.84	.80	.80	.80	.79
1.0	.89	.87	.86	.87	.86	.85	.84	.83	.82	.81	.80	.80	.78	.78	.77	.76
2.0	.85	.82	.80	.83	.81	.79	.81	.79	.78	.79	.77	.76	.77	.76	.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	.74	.72	.69	.73	.71	.69	.72	.70	.68	.71	.69	.68	.67
6.0	.73	.69	.67	.72	.69	.67	.71	.68	.66	.70	.68	.66	.69	.67	.66	.65
7.0	.70	.67	.65	.70	.67	.65	.69	.66	.64	.68	.66	.64	.67	.65	.64	.63
8.0	.68	.65	.63	.68	.65	.63	.67	.64	.62	.66	.64	.62	.66	.64	.62	.61
9.0	.66	.63	.61	.66	.63	.61	.65	.63	.61	.65	.62	.61	.64	.62	.60	.60
10.0	.64	.61	.59	.64	.61	.59	.64	.61	.59	.63	.61	.59	.63	.60	.59	.58



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: 2025-9-3

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:XHP35B-H0-0000-0D0UB230G Ra:90
LENS:25R
DRIVER:LS-6-350 SIE 350mA
30minutes warm-up

墙面和天花板利用系数

实测参数: U:220.21V I:0.0360A P:4.9961W PF:0.6216 Freq:49.99Hz 实检光通: 383.588x1 lm					
灯具名称: 2468.107	灯具类型:			灯具重量:	
灯具规格: 3000K	外型尺寸:			测试编号: 2509030605	
制造厂商: RISE	发光口面: 0.001734065m 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	.106	.060	.019	.101	.058	.018	.091	.052	.017	.082	.048	.015	.074	.043	.014	
2.0	.098	.054	.017	.094	.052	.016	.086	.048	.015	.079	.044	.014	.072	.041	.013	
3.0	.092	.049	.015	.088	.047	.014	.081	.044	.013	.075	.041	.013	.070	.039	.012	
4.0	.086	.045	.013	.083	.043	.013	.077	.041	.012	.072	.039	.012	.067	.037	.011	
5.0	.081	.041	.012	.078	.040	.012	.074	.038	.011	.069	.037	.011	.065	.035	.010	
6.0	.077	.038	.011	.074	.038	.011	.070	.036	.010	.066	.035	.010	.063	.033	.010	
7.0	.073	.036	.010	.071	.035	.010	.067	.034	.010	.064	.033	.010	.061	.032	.009	
8.0	.069	.034	.010	.068	.033	.009	.065	.032	.009	.062	.031	.009	.059	.030	.009	
9.0	.066	.032	.009	.065	.032	.009	.062	.031	.009	.060	.030	.009	.057	.029	.008	
10.0	.064	.031	.008	.062	.030	.008	.060	.029	.008	.058	.029	.008	.055	.028	.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	.150	.150	.150	.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	.088	.067	.052	.075	.058	.045	.052	.041	.032	.030	.024	.019	.010	.008	.006	
6.0	.081	.059	.044	.069	.051	.038	.048	.036	.027	.028	.021	.016	.009	.007	.005	
7.0	.075	.053	.037	.064	.046	.033	.044	.032	.023	.026	.019	.014	.008	.006	.005	
8.0	.070	.048	.032	.060	.041	.028	.042	.029	.020	.024	.017	.012	.008	.006	.004	
9.0	.065	.043	.028	.056	.037	.024	.039	.026	.017	.023	.016	.010	.007	.005	.003	
10.0	.061	.039	.025	.053	.034	.021	.037	.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: 2025-9-3

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:XHP35B-H0-0000-0D0UB230G Ra:90
 LENS:25R
 DRIVER:LS-6-350 SIE 350mA
 30minutes warm-up

UGR(Unified Glare Rating)数据表

实测参数: U:220.21V I:0.0360A P:4.9961W PF:0.6216 Freq:49.99Hz 实检光通: 383.588x1 lm												
灯具名称: 2468.107					灯具类型:			灯具重量:				
灯具规格: 3000K					外型尺寸:			测试编号: 2509030605				
制造厂商: RISE					发光口面: 0.001734065m2			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	9.3	9.9	9.5	10.0	10.2	7.9	8.5	8.1	8.7	8.8	
	3H	9.1	9.7	9.3	9.9	10.1	7.8	8.4	8.0	8.5	8.7	
	4H	9.0	9.6	9.3	9.8	10.0	7.7	8.3	7.9	8.5	8.7	
	6H	9.0	9.5	9.2	9.7	10.0	7.6	8.1	7.9	8.4	8.6	
	8H	8.9	9.4	9.2	9.7	9.9	7.6	8.1	7.8	8.3	8.6	
	12H	8.9	9.4	9.2	9.6	9.9	7.5	8.0	7.8	8.3	8.5	
	4H	2H	9.0	9.6	9.3	9.8	10.0	7.7	8.3	8.0	8.5	8.7
		3H	8.9	9.4	9.2	9.6	9.9	7.5	8.0	7.8	8.3	8.6
		4H	8.8	9.2	9.1	9.5	9.8	7.4	7.9	7.8	8.2	8.5
		6H	8.7	9.1	9.0	9.4	9.8	7.3	7.7	7.7	8.1	8.4
		8H	8.6	9.0	9.0	9.4	9.7	7.3	7.7	7.7	8.0	8.4
		12H	8.6	8.9	9.0	9.3	9.7	7.2	7.6	7.6	7.9	8.3
8H	4H	8.6	9.0	9.0	9.4	9.7	7.3	7.7	7.7	8.0	8.4	
	6H	8.5	8.8	8.9	9.2	9.6	7.2	7.5	7.6	7.9	8.3	
	8H	8.4	8.7	8.9	9.1	9.6	7.1	7.4	7.6	7.8	8.2	
	12H	8.4	8.6	8.8	9.1	9.5	7.0	7.3	7.5	7.7	8.2	
12H	4H	8.6	8.9	9.0	9.3	9.7	7.2	7.6	7.6	7.9	8.3	
	6H	8.4	8.7	8.9	9.1	9.6	7.1	7.4	7.6	7.8	8.2	
	8H	8.4	8.6	8.8	9.1	9.5	7.0	7.3	7.5	7.7	8.2	
不同间隔布灯时,观察者位置引起的UGR变化(CIE Pub.117):												
S = 1.0H		+ 3.2 / - 9.8					+ 2.9 / -11.3					
1.5H		+ 4.4 / - 6.4					+ 4.0 / - 6.8					
2.0H		+ 5.4 / -11.4					+ 5.6 / -11.6					

依据CIE Pub.117计算, 383.6lm光源光通表格中的数据需要进行修正($8\log(F/F_0) = -3.3$).
 出光口面积: 0.00173407 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: 2025-9-3

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:XHP35B-H0-0000-0D0UB230G Ra:90
 LENS:25R
 DRIVER:LS-6-350 SIE 350mA
 30minutes warm-up

UF利用系数表

实测参数: U:220.21V I:0.0360A P:4.9961W PF:0.6216 Freq:49.99Hz 实检光通: 383.588x1 lm		
灯具名称: 2468.107	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2509030605
制造厂商: RISE	发光口面: 0.001734065m ²	遮光角:

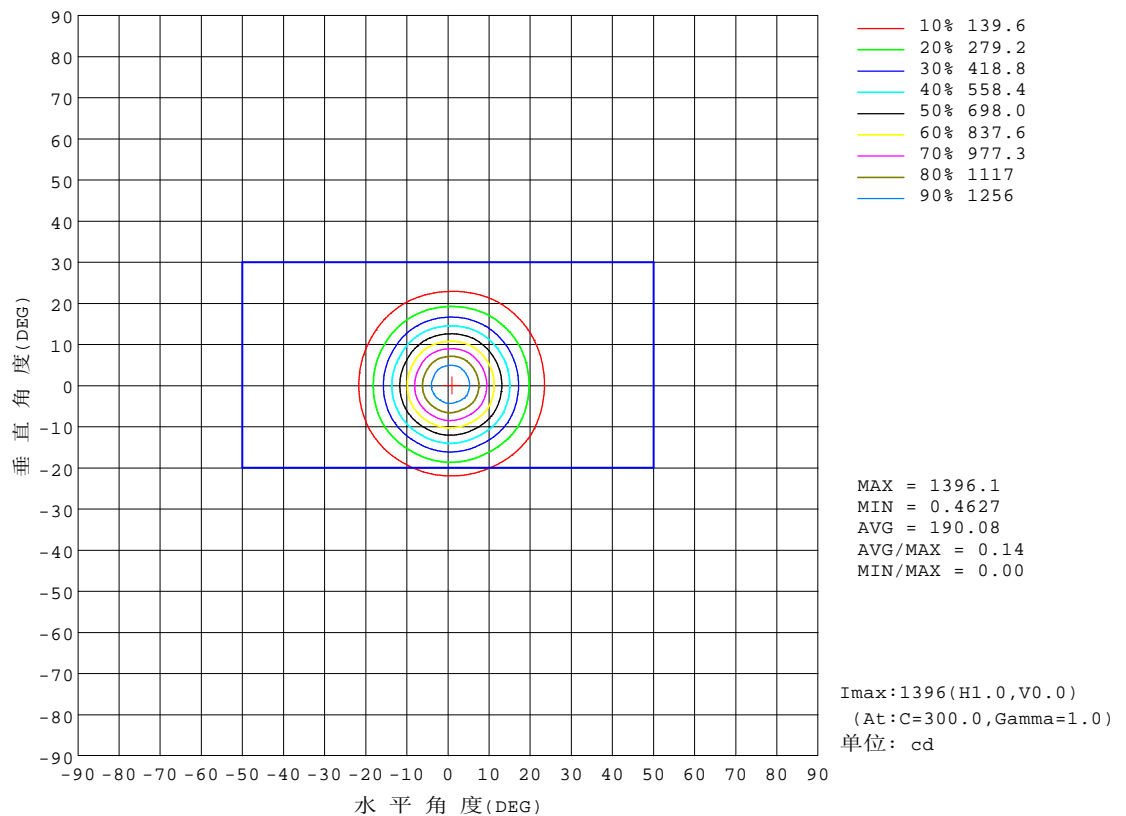
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	71	67	64	71	67	64	70	66	64	61
0.80	77	73	70	76	72	70	75	72	70	67
1.00	80	76	73	79	75	73	78	75	73	70
1.25	83	79	76	82	78	76	80	78	76	73
1.50	84	81	79	84	81	78	82	79	78	74
2.00	86	83	81	85	82	80	83	81	79	75
2.50	87	85	83	86	84	82	84	82	80	76
3.00	88	86	84	87	85	83	84	83	81	77
4.00	90	88	86	88	87	85	86	84	83	78
5.00	91	89	88	89	88	87	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: 2025-9-3

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:XHP35B-H0-0000-0D0UB230G Ra:90
 LENS:25R
 DRIVER:LS-6-350 SIE 350mA
 30minutes warm-up

灯具等光强曲线

实测参数: U:220.21V I:0.0360A P:4.9961W PF:0.6216 Freq:49.99Hz 实检光通: 383.588x1 lm		
灯具名称: 2468.107	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2509030605
制造厂商: RISE	发光口面: 0.001734065m ²	遮光角:

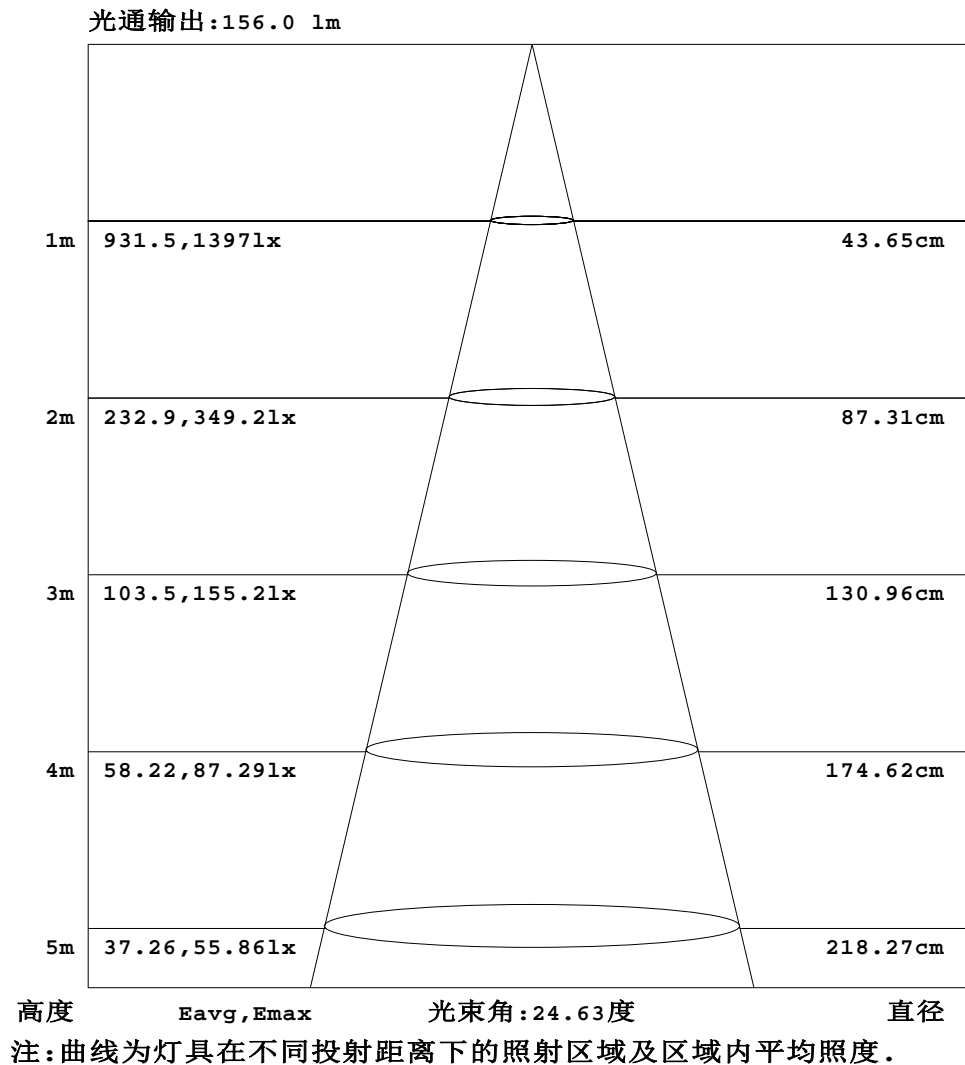


c角度范围: 0度 - 360度
c角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: zoe
测试日期: 2025-9-3

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:XHP35B-H0-0000-0D0UB230G Ra:90
LENS:25R
DRIVER:LS-6-350 SIE 350mA
30minutes warm-up

灯具有效平均照度图

实测参数: U:220.21V I:0.0360A P:4.9961W PF:0.6216 Freq:49.99Hz 实检光通: 383.588x1 lm		
灯具名称: 2468.107	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2509030605
制造厂商: RISE	发光口面: 0.001734065m ²	遮光角:

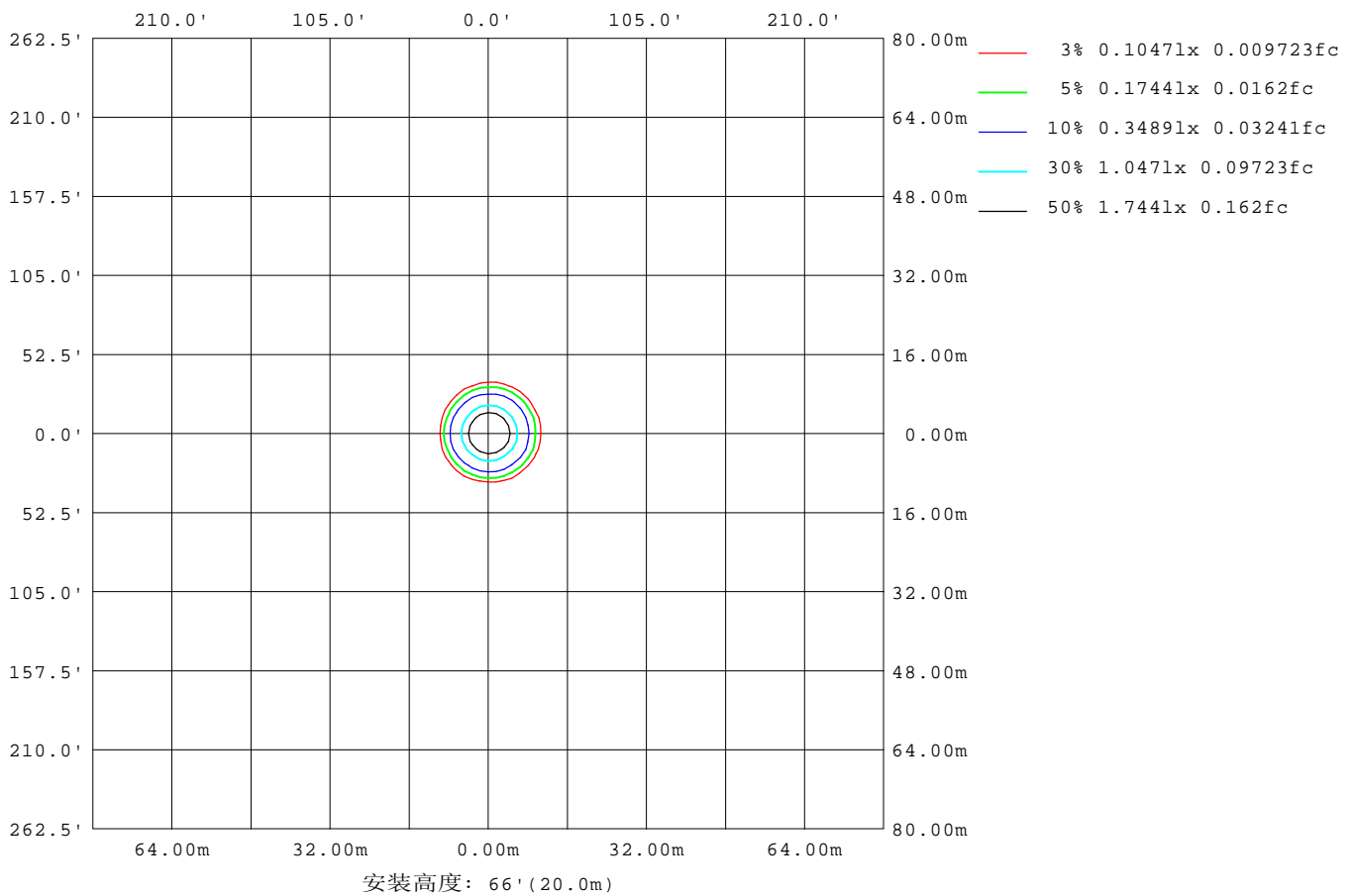


C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 30.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员: zoe
 测试日期: 2025-9-3

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:XHP35B-H0-0000-0D0UB230G Ra:90
 LENS:25R
 DRIVER:LS-6-350 SIE 350mA
 30minutes warm-up

平面等照度曲线

实测参数: U:220.21V I:0.0360A P:4.9961W PF:0.6216 Freq:49.99Hz 实检光通: 383.588x1 lm		
灯具名称: 2468.107	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2509030605
制造厂商: RISE	发光口面: 0.001734065m 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: 2025-9-3

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:XHP35B-H0-0000-0D0UB230G Ra:90
LENS:25R
DRIVER:LS-6-350 SIE 350mA
30minutes warm-up

LED筒灯平均亮度报告

实测参数: U:220.21V I:0.0360A P:4.9961W PF:0.6216 Freq:49.99Hz 实检光通: 383.588x1 lm		
灯具名称: 2468.107	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2509030605
制造厂商: RISE	发光口面: 0.001734065m ²	遮光角:

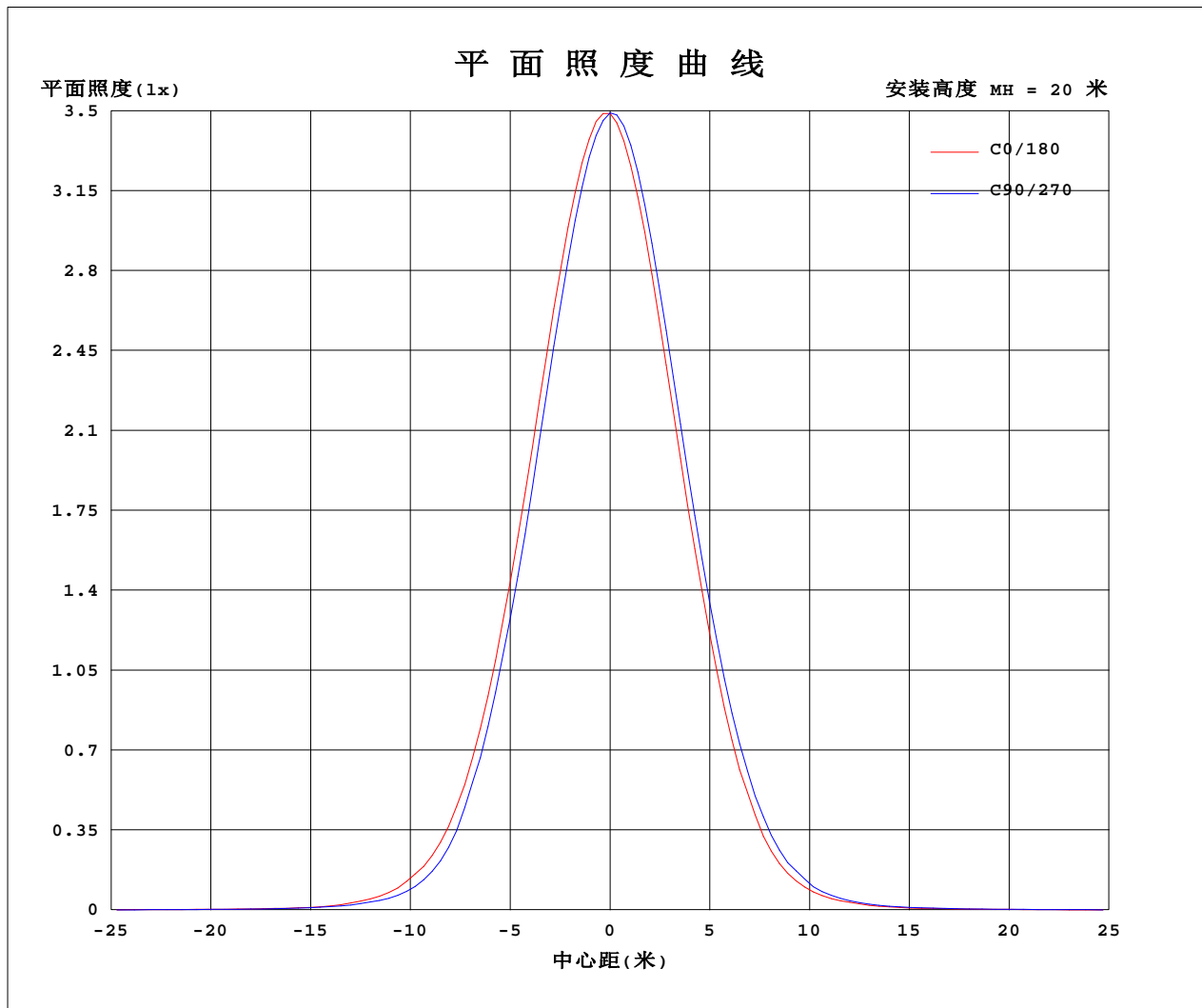
平均亮度	数值(cd/m ²)
L横(65)av	137
L横(75)av	40
L横(85)av	1
L纵(65)av	145
L纵(75)av	44
L纵(85)av	2
L45(65)av	139
L45(75)av	37
L45(85)av	0

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: 2025-9-3

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:XHP35B-H0-0000-0D0UB230G Ra:90
 LENS:25R
 DRIVER:LS-6-350 SIE 350mA
 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: 2025-9-3

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:XHP35B-H0-0000-0D0UB230G Ra:90
 LENS:25R
 DRIVER:LS-6-350 SIE 350mA
 30minutes warm-up



光 强 分 布 数 据 表 格

实测参数: U:220.21V I:0.0360A P:4.9961W PF:0.6216 Freq:49.99Hz 实检光通: 383.588x1 lm		
灯具名称: 2468.107	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2509030605
制造厂商: RISE	发光口面: 0.001734065m2	遮光角:

表--1														单位: cd				
C(DEG) (DEG)	0	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330						
0	1395	1395	1395	1395	1395	1395	1395	1395	1395	1395	1395	1395						
5	1271	1264	1232	1220	1202	1201	1200	1199	1231	1248	1273	1271						
10	935	927	880	862	834	833	828	833	872	890	928	933						
15	562	554	508	495	468	468	463	466	500	522	552	559						
20	265	263	224	217	195	206	201	201	230	241	263	270						
25	103	99.4	86.3	71.4	72.9	69.1	68.6	75.4	83.3	91.7	104	105						
30	37.6	37.5	31.6	25.5	26.7	25.9	24.8	26.1	31.5	31.7	40.0	39.9						
35	13.4	14.1	12.0	10.8	10.3	10.3	9.90	10.3	11.6	12.0	14.2	13.9						
40	5.94	6.10	5.57	5.51	5.19	5.31	5.16	5.36	5.55	6.15	6.13	6.01						
45	3.62	3.59	3.33	3.23	3.05	3.10	3.05	3.15	3.32	3.66	3.70	3.72						
50	2.05	2.01	1.79	1.70	1.59	1.59	1.58	1.69	1.83	2.03	2.16	2.10						
55	0.92	0.85	0.73	0.66	0.57	0.57	0.59	0.65	0.81	0.91	0.99	0.96						
60	0.25	0.24	0.21	0.19	0.17	0.16	0.16	0.19	0.22	0.25	0.26	0.26						
65	0.13	0.11	0.10	0.08	0.08	0.07	0.07	0.08	0.11	0.13	0.14	0.13						
70	0.06	0.05	0.04	0.04	0.03	0.02	0.03	0.04	0.04	0.06	0.06	0.06						
75	0.03	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.03	0.03	0.03						
80	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01						
85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
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: 2025-9-3

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:XHP35B-H0-0000-0D0UB230G Ra:90
LENS:25R
DRIVER:LS-6-350 SIE 350mA
30minutes warm-up