

燈 具 實 物 照 片



Light Output Ratio:	38.2%	
Luminaire Power:	14.34 W	
SHR Nominal:	0.00	Calculated using the TM5
SHR Maximum:	0.25	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: 2023-6-19

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: BXRE-30H1000-A-83 Ra:97
 LENS: HLTJ00281 HL-52 15R
 DRIVER: RMS-15-350AS 350mA
 30minutes warm-up

灯具配光曲线及特征面照片

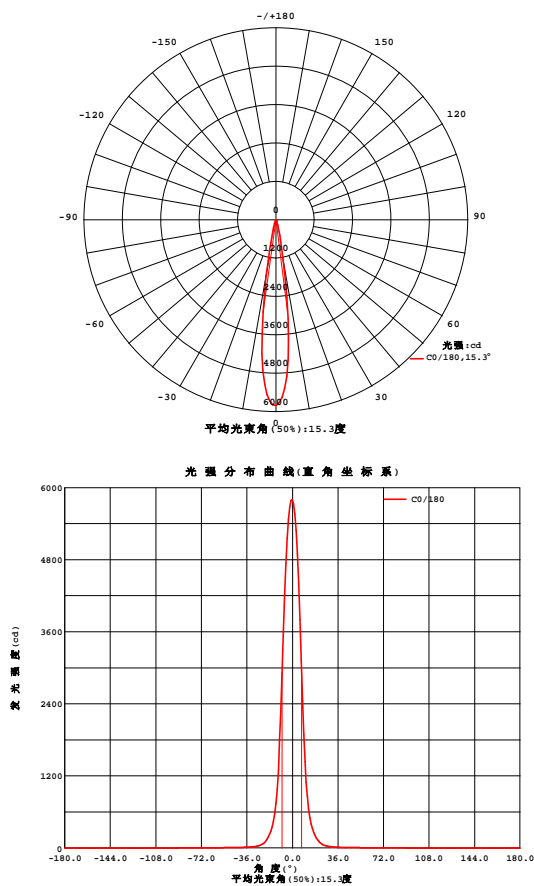


Fig. C0/C180

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: 2023-6-19

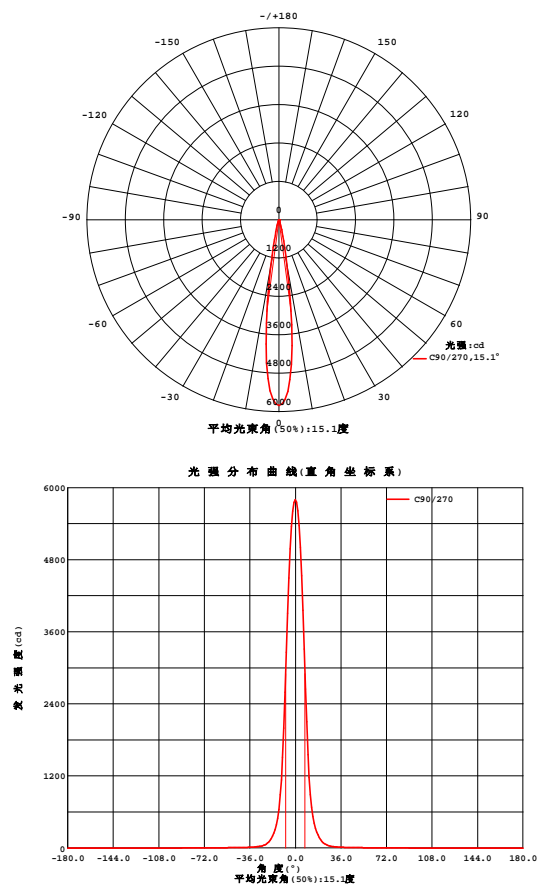


Fig. C90/C270

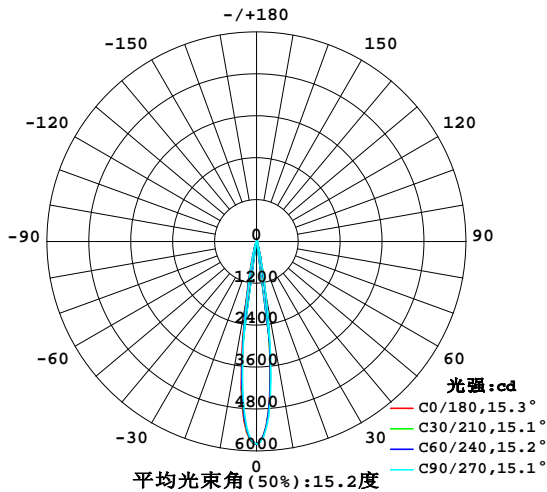
Y角度范围: 0度 - 180度
Y角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-SPEX500_V1系统 V2.00.461
环境湿度: 65.0%
测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
备注: LAMP: BXRE-30H1000-A-83 Ra: 97
LENS: HLTJ00281 HL-52 15R
DRIVER: RMS-15-350AS 350mA
30minutes warm-up

室内灯具光度数据

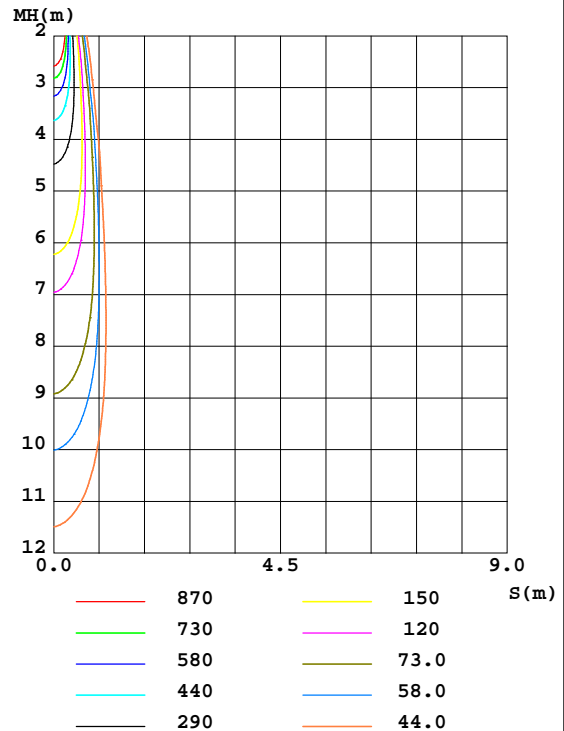
实测参数: U:220.08V I:0.0681A P:14.339W PF:0.9540 Freq:49.99Hz 实检光通: 1339.9x1 lm		
灯具名称: 2319.201Z-AD3-350	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2306190793
制造厂商: RISE	发光口面: 0.002826m ²	遮光角:

光源数据		光度数据				光效: 35.68 lm/W
型号	Brideglux	峰值光强(cd)	5802	S/MH(C0/180)	0.26	
标称功率(W)	14	灯具效率(%)	38.2	S/MH(C90/270)	0.25	
额定电源电压(V)	220	总光通量(lm)	511.59	UP,DN(C0-180)	0.0,19.1	
额定光通量(lm)	1339.9	CIE分类	直接	UP,DN(C180-360)	0.0,19.1	
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(%)	38.2	CIBSE SHR MAX	0.25	

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: 2023-6-19

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: BXRE-30H1000-A-83 Ra: 97
LENS: HLTJ00281 HL-52 15R
DRIVER: RMS-15-350AS 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	1435	1454	1554	1715	1788	1616	1511	1457	0- 10	327.5	327.5	64,24.4
20	133.8	135.3	140.1	152.0	146.4	134.3	124.7	126.5	10- 20	137.3	464.8	90.9,34.7
30	21.76	21.80	22.80	23.34	22.82	22.15	21.38	21.16	20- 30	25.11	489.9	95.8,36.6
40	9.266	9.285	9.474	9.591	9.759	9.603	9.352	9.327	30- 40	8.688	498.6	97.5,37.2
50	6.150	5.995	6.178	6.144	6.357	6.324	6.027	6.163	40- 50	5.847	504.5	98.6,37.6
60	3.650	3.624	3.810	3.902	4.066	4.097	3.787	3.658	50- 60	4.519	509.0	99.5,38
70	0.7945	0.7296	0.8198	0.8573	0.9397	0.9842	0.8922	0.7973	60- 70	2.064	511.0	99.9,38.1
80	0.1974	0.1654	0.1930	0.1823	0.2317	0.2314	0.2289	0.1589	70- 80	0.4882	511.5	100,38.2
90	0	0	0	0	0	0	0	0	80- 90	0.0657	511.6	100,38.2
100	0	0	0	0	0	0	0	0	90-100	0	511.6	100,38.2
110	0	0	0	0	0	0	0	0	100-110	0	511.6	100,38.2
120	0	0	0	0	0	0	0	0	110-120	0	511.6	100,38.2
130	0	0	0	0	0	0	0	0	120-130	0	511.6	100,38.2
140	0	0	0	0	0	0	0	0	130-140	0	511.6	100,38.2
150	0	0	0	0	0	0	0	0	140-150	0	511.6	100,38.2
160	0	0	0	0	0	0	0	0	150-160	0	511.6	100,38.2
170	0	0	0	0	0	0	0	0	160-170	0	511.6	100,38.2
180	0	0	0	0	0	0	0	0	170-180	0	511.6	100,38.2
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: 2023-6-19

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: BXRE-30H1000-A-83 Ra: 97
 LENS: HLTJ00281 HL-52 15R
 DRIVER: RMS-15-350AS 350mA
 30minutes warm-up

灯具亮度限制曲线

实测参数: U:220.08V I:0.0681A P:14.339W PF:0.9540 Freq:49.99Hz
实检光通: 1339.9x1 lm

灯具名称: 2319.201Z-AD3-350

灯具类型:

灯具重量:

灯具规格: 3000K

外型尺寸:

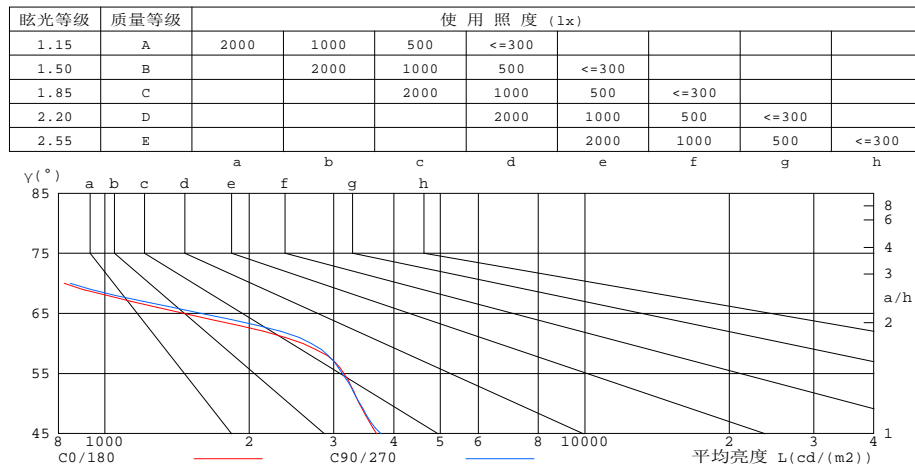
测试编号: 2306190793

制造厂商: RISE

发光口面: 0.002826m²

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	167	189
80	403	393
75	587	572
70	823	848
65	1461	1589
60	2587	2694
55	3151	3125
50	3390	3399
45	3684	3763

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: 2023-6-19

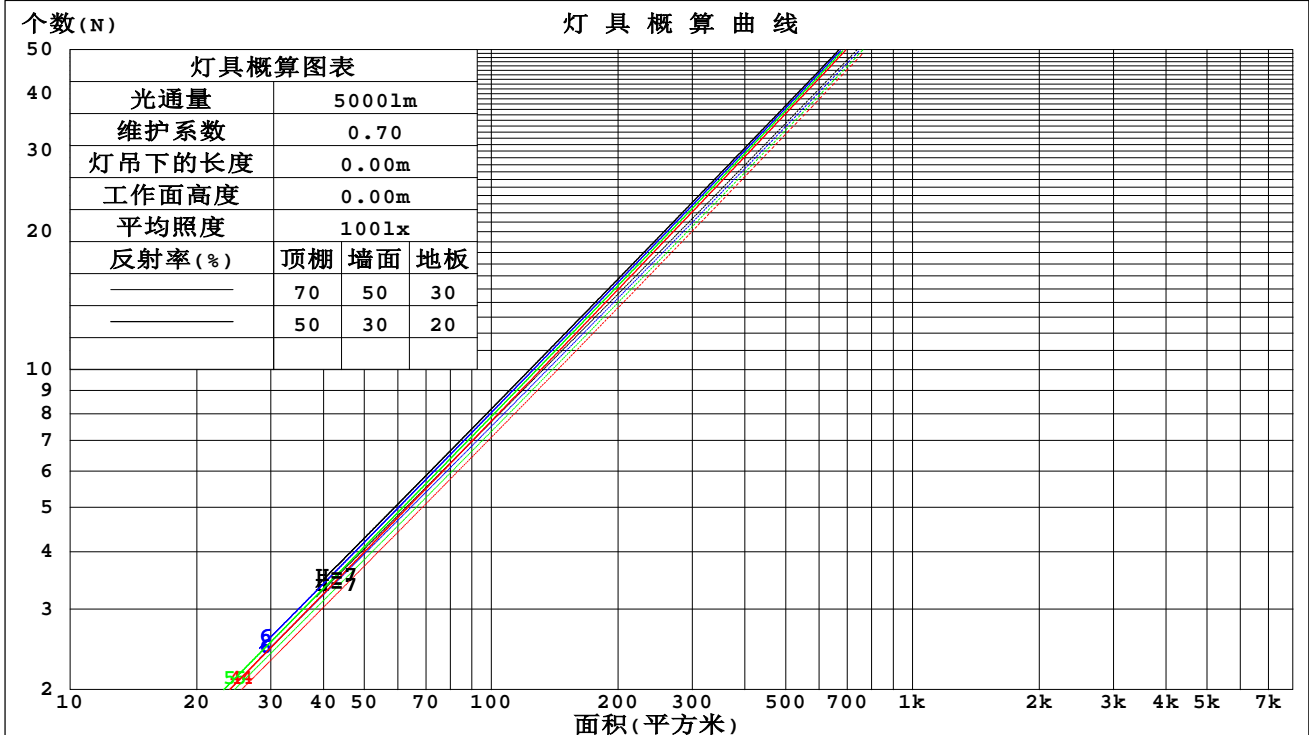
γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-SPEX500_V1系统 V2.00.461
环境湿度: 65.0%
测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
备注: LAMP: BXRE-30H1000-A-83 Ra: 97
LENS: HLTJ00281 HL-52 15R
DRIVER: RMS-15-350AS 350mA
30minutes warm-up

工作面利用系数和灯具概算曲线

实测参数: U:220.08V I:0.0681A P:14.339W PF:0.9540 Freq:49.99Hz
实检光通: 1339.9x1 lm

灯具名称: 2319.201Z-AD3-350	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2306190793
制造厂商: RISE	发光口面: 0.002826m 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	.45	.45	.45	.44	.44	.44	.42	.42	.42	.41	.41	.41	.39	.39	.39	.38
1.0	.43	.43	.42	.43	.42	.42	.41	.41	.40	.40	.39	.39	.38	.38	.38	.37
2.0	.42	.41	.40	.41	.40	.40	.40	.39	.39	.39	.38	.38	.38	.38	.37	.37
3.0	.40	.39	.38	.40	.39	.38	.39	.38	.38	.38	.38	.37	.37	.37	.36	.36
4.0	.39	.38	.37	.39	.38	.37	.38	.37	.37	.38	.37	.36	.37	.36	.36	.35
5.0	.38	.37	.36	.38	.37	.36	.37	.36	.36	.37	.36	.35	.36	.36	.35	.35
6.0	.37	.36	.35	.37	.36	.35	.37	.36	.35	.36	.35	.35	.36	.35	.35	.34
7.0	.37	.35	.35	.37	.35	.35	.36	.35	.34	.36	.35	.34	.35	.35	.34	.34
8.0	.36	.35	.34	.36	.35	.34	.36	.35	.34	.35	.34	.34	.35	.34	.34	.33
9.0	.35	.34	.33	.35	.34	.33	.35	.34	.33	.35	.34	.33	.35	.34	.33	.33
10.0	.35	.34	.33	.35	.34	.33	.35	.34	.33	.34	.33	.33	.34	.33	.33	.32



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: 2023-6-19

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: BXRE-30H1000-A-83 Ra: 97
LENS: HLTJ00281 HL-52 15R
DRIVER: RMS-15-350AS 350mA
30minutes warm-up

墙面和天花板利用系数

实测参数: U:220.08V I:0.0681A P:14.339W PF:0.9540 Freq:49.99Hz 实检光通: 1339.9x1 lm		
灯具名称: 2319.201Z-AD3-350	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2306190793
制造厂商: RISE	发光口面: 0.002826m 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	.045	.026	.008	.043	.024	.008	.038	.022	.007	.034	.020	.006	.030	.017	.006	
2.0	.041	.023	.007	.039	.022	.007	.035	.020	.006	.032	.018	.006	.029	.016	.005	
3.0	.038	.020	.006	.036	.019	.006	.033	.018	.005	.030	.017	.005	.027	.015	.005	
4.0	.035	.018	.005	.034	.018	.005	.031	.016	.005	.028	.015	.005	.026	.014	.004	
5.0	.032	.017	.005	.031	.016	.005	.029	.015	.004	.027	.014	.004	.025	.013	.004	
6.0	.030	.015	.004	.029	.015	.004	.027	.014	.004	.026	.013	.004	.024	.013	.004	
7.0	.028	.014	.004	.028	.014	.004	.026	.013	.004	.024	.013	.004	.023	.012	.004	
8.0	.027	.013	.004	.026	.013	.004	.025	.012	.004	.023	.012	.003	.022	.011	.003	
9.0	.025	.012	.003	.025	.012	.003	.023	.012	.003	.022	.011	.003	.021	.011	.003	
10.0	.024	.011	.003	.023	.011	.003	.022	.011	.003	.021	.011	.003	.020	.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	.073	.073	.073	.062	.062	.062	.042	.042	.042	.024	.024	.024	.008	.008	.008	
1.0	.064	.060	.057	.055	.052	.049	.037	.036	.034	.021	.021	.020	.007	.007	.006	
2.0	.056	.051	.046	.048	.044	.040	.033	.030	.028	.019	.018	.016	.006	.006	.005	
3.0	.050	.043	.038	.043	.037	.033	.030	.026	.023	.017	.015	.013	.005	.005	.004	
4.0	.045	.037	.031	.039	.032	.027	.027	.022	.019	.015	.013	.011	.005	.004	.004	
5.0	.041	.032	.026	.035	.028	.023	.024	.020	.016	.014	.011	.010	.004	.004	.003	
6.0	.037	.028	.022	.032	.025	.019	.022	.017	.014	.013	.010	.008	.004	.003	.003	
7.0	.034	.025	.019	.029	.022	.017	.020	.015	.012	.012	.009	.007	.004	.003	.002	
8.0	.031	.022	.017	.027	.019	.014	.018	.014	.010	.011	.008	.006	.003	.003	.002	
9.0	.029	.020	.014	.025	.018	.013	.017	.012	.009	.010	.007	.005	.003	.002	.002	
10.0	.027	.018	.013	.023	.016	.011	.016	.011	.008	.009	.007	.005	.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: 2023-6-19

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:BXRE-30H1000-A-83 Ra:97
LENS:HLTJ00281 HL-52 15R
DRIVER:RMS-15-350AS 350mA
30minutes warm-up

UGR(Unified Glare Rating)数据表

实测参数: U:220.08V I:0.0681A P:14.339W PF:0.9540 Freq:49.99Hz 实检光通: 1339.9x1 lm												
灯具名称: 2319.201Z-AD3-350					灯具类型:			灯具重量:				
灯具规格: 3000K					外型尺寸:			测试编号: 2306190793				
制造厂商: RISE					发光口面: 0.002826m2			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	5.7	6.2	5.9	6.4	6.5	5.8	6.4	6.0	6.5	6.6	
	3H	5.9	6.4	6.1	6.5	6.7	6.0	6.5	6.2	6.7	6.9	
	4H	5.9	6.3	6.1	6.5	6.7	6.0	6.5	6.3	6.7	6.9	
	6H	5.8	6.3	6.1	6.5	6.7	6.0	6.4	6.2	6.6	6.9	
	8H	5.8	6.2	6.1	6.5	6.7	5.9	6.4	6.2	6.6	6.8	
	12H	5.7	6.2	6.0	6.4	6.7	5.9	6.3	6.2	6.6	6.8	
	4H	2H	5.9	6.4	6.2	6.6	6.8	6.1	6.5	6.3	6.7	6.9
		3H	6.1	6.5	6.4	6.8	7.0	6.2	6.6	6.5	6.9	7.2
		4H	6.1	6.5	6.4	6.8	7.1	6.2	6.6	6.5	6.9	7.2
		6H	6.0	6.4	6.4	6.7	7.0	6.2	6.5	6.5	6.8	7.2
		8H	6.0	6.3	6.4	6.7	7.0	6.1	6.4	6.5	6.8	7.1
		12H	5.9	6.2	6.3	6.6	7.0	6.1	6.4	6.5	6.7	7.1
8H	4H	6.0	6.3	6.4	6.6	7.0	6.1	6.4	6.5	6.8	7.1	
	6H	5.9	6.2	6.3	6.6	7.0	6.0	6.3	6.5	6.7	7.1	
	8H	5.9	6.1	6.3	6.5	7.0	6.0	6.2	6.4	6.6	7.1	
	12H	5.8	6.0	6.3	6.5	6.9	5.9	6.1	6.4	6.6	7.0	
12H	4H	5.9	6.2	6.3	6.6	7.0	6.0	6.3	6.4	6.7	7.1	
	6H	5.9	6.1	6.3	6.5	7.0	6.0	6.2	6.4	6.6	7.1	
	8H	5.8	6.0	6.3	6.5	6.9	5.9	6.1	6.4	6.6	7.0	
不同间隔布灯时,观察者位置引起的UGR变化(CIE Pub.117):												
S = 1.0H		+ 0.5 / - 0.8					+ 0.6 / - 0.9					
1.5H		+ 0.5 / - 1.0					+ 0.4 / - 1.1					
2.0H		+ 1.0 / - 2.4					+ 0.9 / - 2.3					

依据CIE Pub.117计算, 1340lm光源光通表格中的数据需要进行修正($8\log(F/F_0) = 1.0$).
出光口面积: 0.002826 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: 2023-6-19

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: BXRE-30H1000-A-83 Ra: 97
LENS: HLTJ00281 HL-52 15R
DRIVER: RMS-15-350AS 350mA
30minutes warm-up

UF利用系数表

实测参数: U:220.08V I:0.0681A P:14.339W PF:0.9540 Freq:49.99Hz 实检光通: 1339.9x1 lm		
灯具名称: 2319.201Z-AD3-350	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2306190793
制造厂商: RISE	发光口面: 0.002826m ²	遮光角:

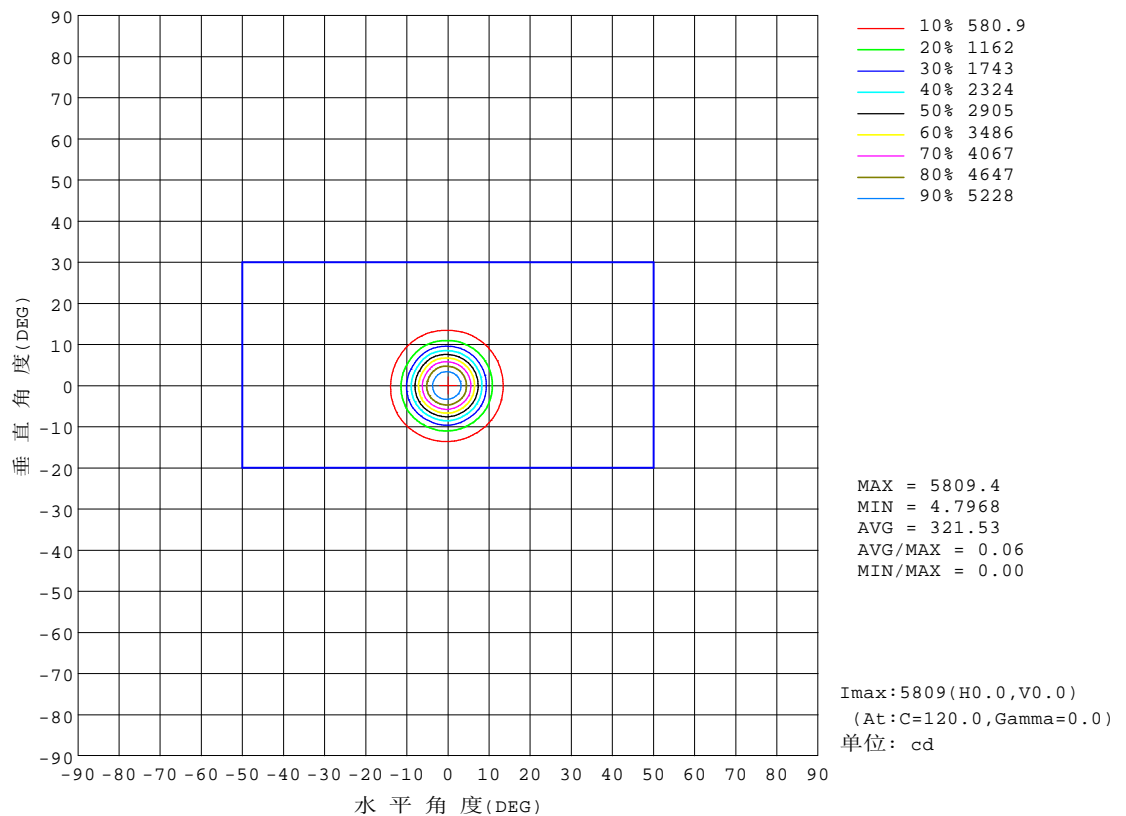
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	34	32	31	34	32	31	34	32	31	29
0.80	37	35	34	37	35	34	36	35	33	32
1.00	39	37	35	38	36	35	38	36	35	34
1.25	40	38	37	40	38	37	39	37	36	35
1.50	41	39	38	40	39	38	40	38	37	36
2.00	42	40	39	41	40	39	40	39	38	36
2.50	42	41	40	42	41	40	41	40	39	37
3.00	43	42	41	42	41	40	41	40	39	37
4.00	44	43	42	43	42	41	42	41	40	38
5.00	44	43	43	43	43	42	42	41	41	38
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: 2023-6-19

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:BXRE-30H1000-A-83 Ra:97
 LENS:HLTJ00281 HL-52 15R
 DRIVER:RMS-15-350AS 350mA
 30minutes warm-up

灯具等光强曲线

实测参数: U:220.08V I:0.0681A P:14.339W PF:0.9540 Freq:49.99Hz 实检光通: 1339.9x1 lm		
灯具名称: 2319.201Z-AD3-350	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2306190793
制造厂商: RISE	发光口面: 0.002826m ²	遮光角:

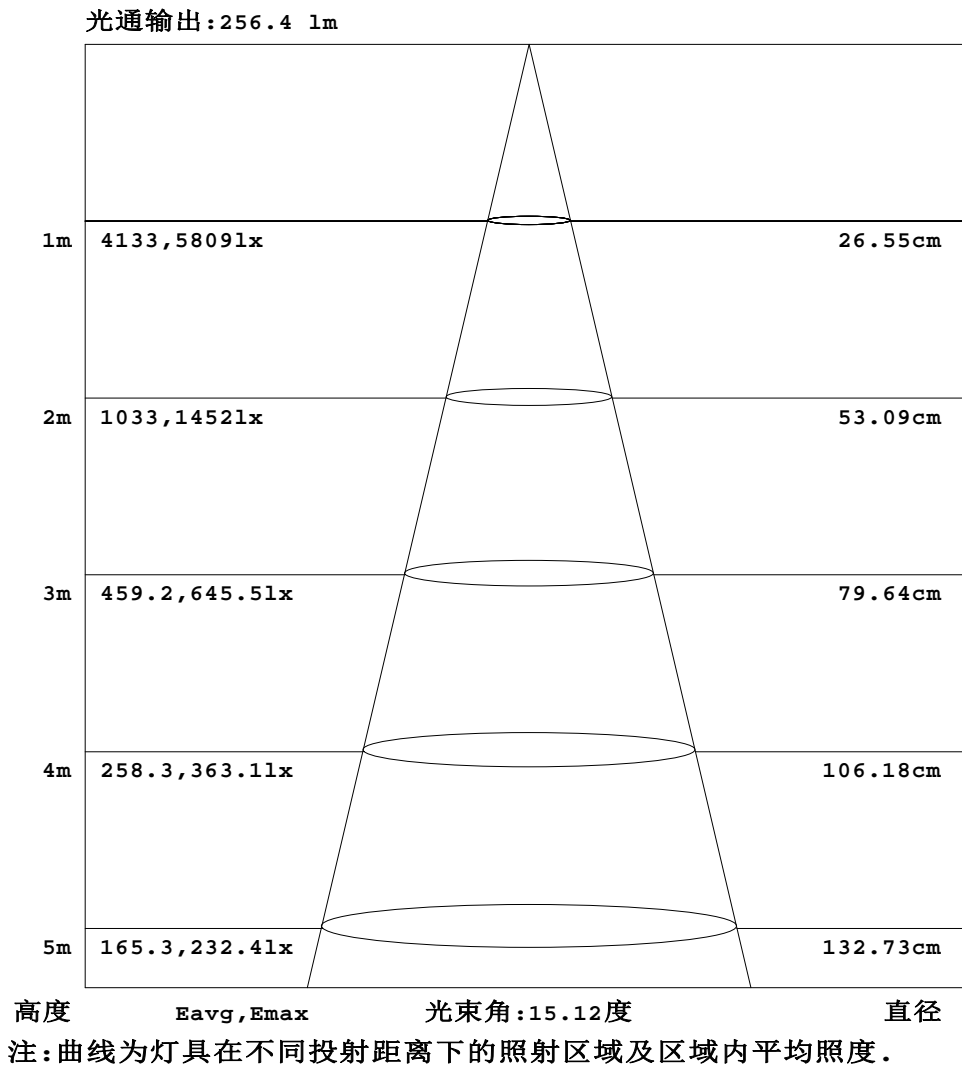


c角度范围: 0度 - 360度
c角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: zoe
测试日期: 2023-6-19

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:BXRE-30H1000-A-83 Ra:97
LENS:HLTJ00281 HL-52 15R
DRIVER:RMS-15-350AS 350mA
30minutes warm-up

灯具有效平均照度图

实测参数: U:220.08V I:0.0681A P:14.339W PF:0.9540 Freq:49.99Hz 实检光通: 1339.9x1 lm		
灯具名称: 2319.201Z-AD3-350	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2306190793
制造厂商: RISE	发光口面: 0.002826m ²	遮光角:

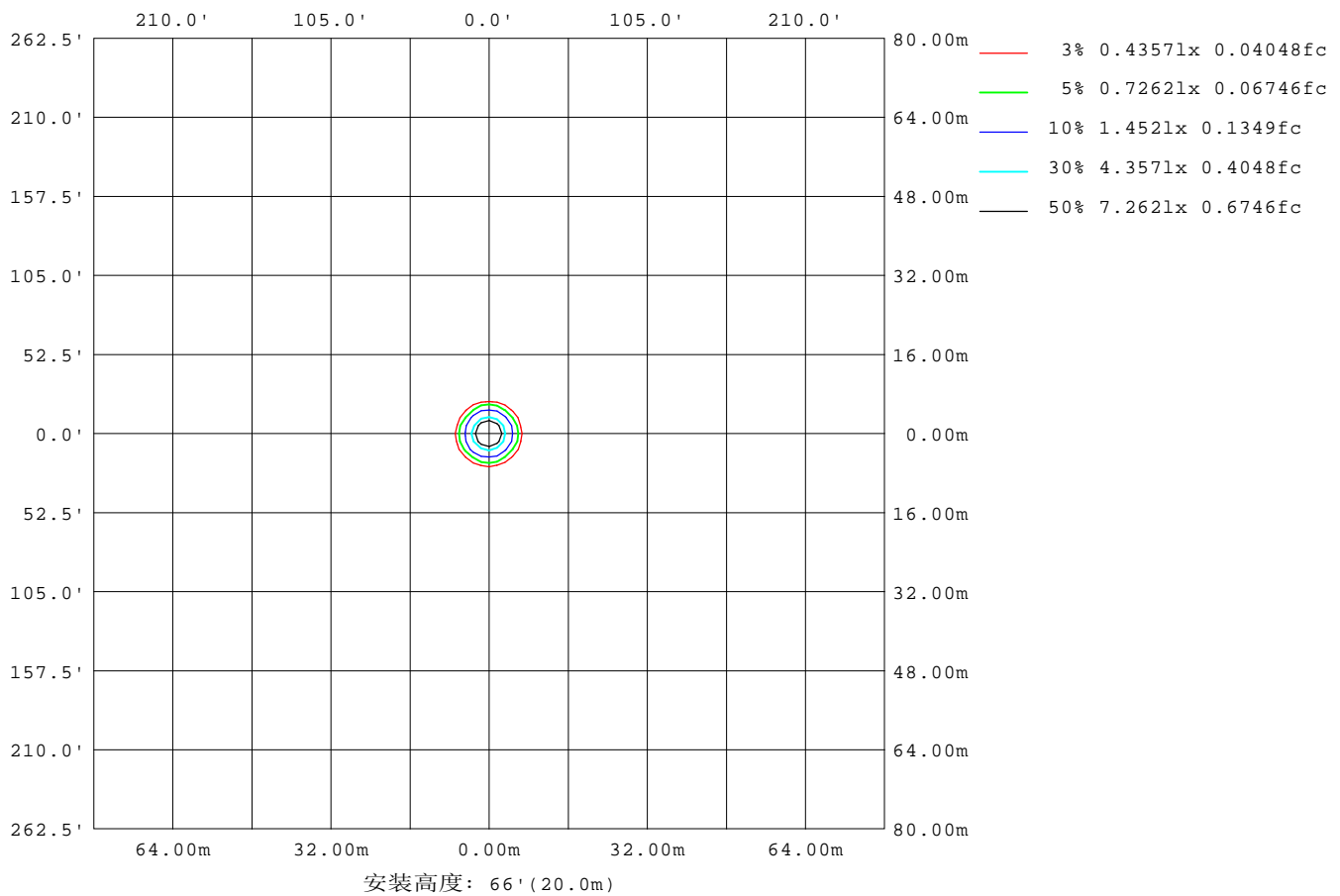


C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 30.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员: zoe
 测试日期: 2023-6-19

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: BXRE-30H1000-A-83 Ra: 97
 LENS: HLTJ00281 HL-52 15R
 DRIVER: RMS-15-350AS 350mA
 30minutes warm-up

平面等照度曲线

实测参数: U:220.08V I:0.0681A P:14.339W PF:0.9540 Freq:49.99Hz 实检光通: 1339.9x1 lm		
灯具名称: 2319.201Z-AD3-350	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2306190793
制造厂商: RISE	发光口面: 0.002826m 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: 2023-6-19

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: BXRE-30H1000-A-83 Ra: 97
LENS: HLTJ00281 HL-52 15R
DRIVER: RMS-15-350AS 350mA
30minutes warm-up

LED筒灯平均亮度报告

实测参数: U:220.08V I:0.0681A P:14.339W PF:0.9540 Freq:49.99Hz 实检光通: 1339.9x1 lm		
灯具名称: 2319.201Z-AD3-350	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2306190793
制造厂商: RISE	发光口面: 0.002826m ²	遮光角:

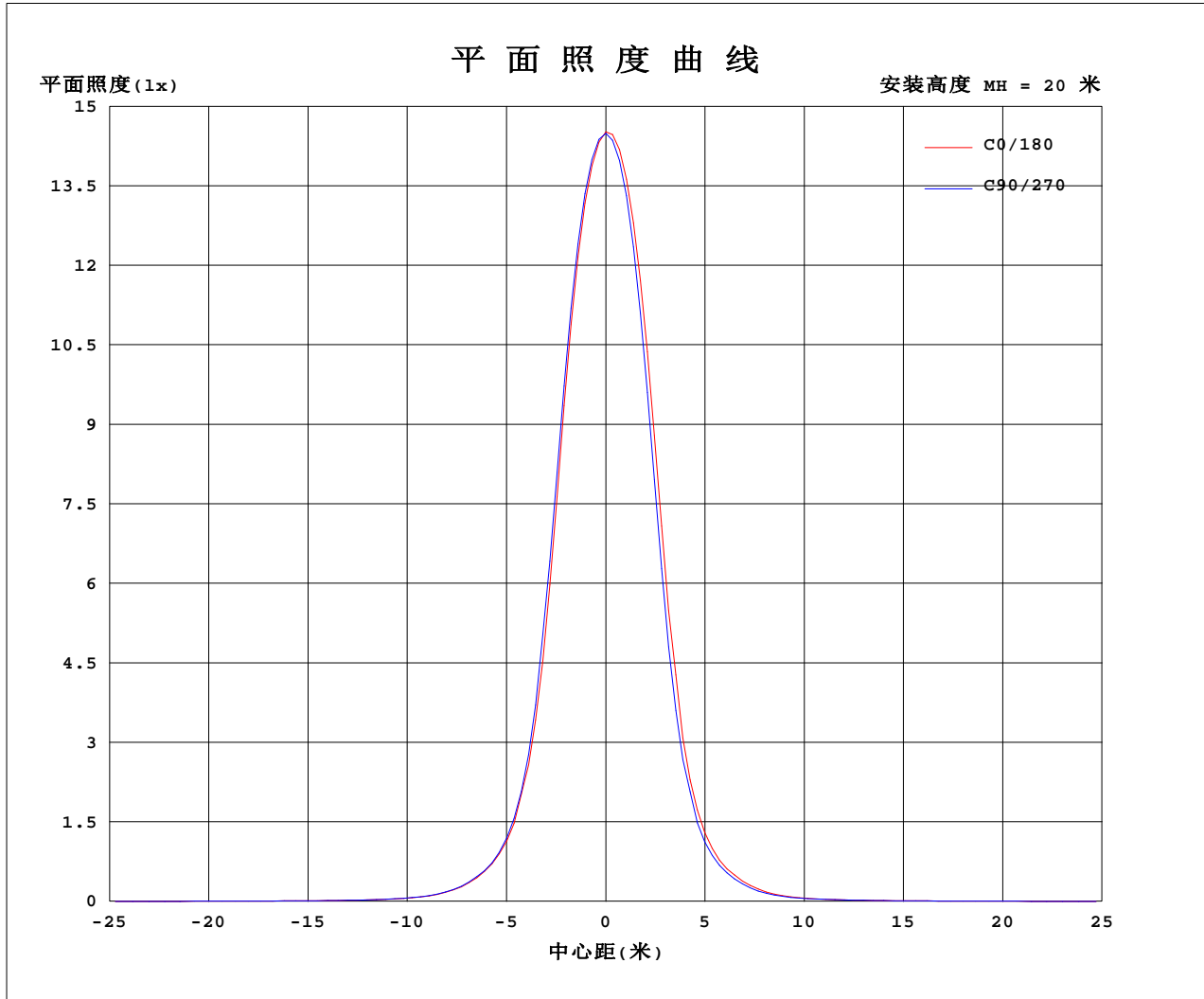
平均亮度	数值(cd/m ²)
L横(65)av	1660
L横(75)av	628
L横(85)av	205
L纵(65)av	1619
L纵(75)av	618
L纵(85)av	213
L45(65)av	1619
L45(75)av	577
L45(85)av	141

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: 2023-6-19

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:BXRE-30H1000-A-83 Ra:97
 LENS:HLTJ00281 HL-52 15R
 DRIVER:RMS-15-350AS 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: 2023-6-19

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: BXRE-30H1000-A-83 Ra: 97
 LENS: HLTJ00281 HL-52 15R
 DRIVER: RMS-15-350AS 350mA
 30minutes warm-up



光 强 分 布 数 据 表 格

实测参数: U:220.08V I:0.0681A P:14.339W PF:0.9540 Freq:49.99Hz 实检光通: 1339.9x1 lm		
灯具名称: 2319.201Z-AD3-350	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2306190793
制造厂商: RISE	发光口面: 0.002826m2	遮光角:

表--1													单位: cd						
C(DEG) (DEG)	0	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330							
0	5802	5802	5802	5802	5802	5802	5802	5802	5802	5802	5802	5802							
5	4399	4428	4425	4532	4616	4729	4733	4639	4615	4494	4441	4398							
10	1435	1453	1456	1554	1625	1806	1788	1610	1623	1511	1473	1441							
15	398	402	396	413	430	464	446	412	408	388	394	394							
20	134	137	134	140	147	158	146	136	133	125	126	128							
25	47.1	47.2	47.7	49.1	50.4	51.8	48.3	45.4	45.2	43.0	42.9	44.2							
30	21.8	21.4	22.2	22.8	23.2	23.5	22.8	22.0	22.3	21.4	21.1	21.2							
35	12.9	12.6	13.2	13.4	13.5	13.8	13.6	13.3	13.4	13.0	12.9	12.8							
40	9.27	9.04	9.53	9.47	9.45	9.74	9.76	9.56	9.65	9.35	9.35	9.31							
45	7.35	7.18	7.41	7.53	7.47	7.53	7.78	7.67	7.67	7.36	7.46	7.45							
50	6.15	5.96	6.03	6.18	6.15	6.14	6.36	6.35	6.30	6.03	6.15	6.18							
55	5.10	4.93	4.94	5.07	5.03	5.08	5.24	5.26	5.27	5.01	5.05	5.06							
60	3.65	3.59	3.66	3.81	3.85	3.95	4.07	4.10	4.09	3.79	3.67	3.64							
65	1.74	1.67	1.70	1.90	2.03	2.14	2.22	2.22	2.20	1.97	1.79	1.75							
70	0.79	0.73	0.73	0.82	0.84	0.88	0.94	0.96	1.01	0.89	0.77	0.82							
75	0.43	0.37	0.37	0.42	0.41	0.45	0.49	0.49	0.52	0.48	0.38	0.41							
80	0.20	0.17	0.17	0.19	0.17	0.19	0.23	0.21	0.25	0.23	0.15	0.17							
85	0.04	0.02	0.03	0.05	0.04	0.05	0.06	0.05	0.05	0.06	0.02	0.03							
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: 2023-6-19

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:BXRE-30H1000-A-83 Ra:97
LENS:HLTJ00281 HL-52 15R
DRIVER:RMS-15-350AS 350mA
30minutes warm-up