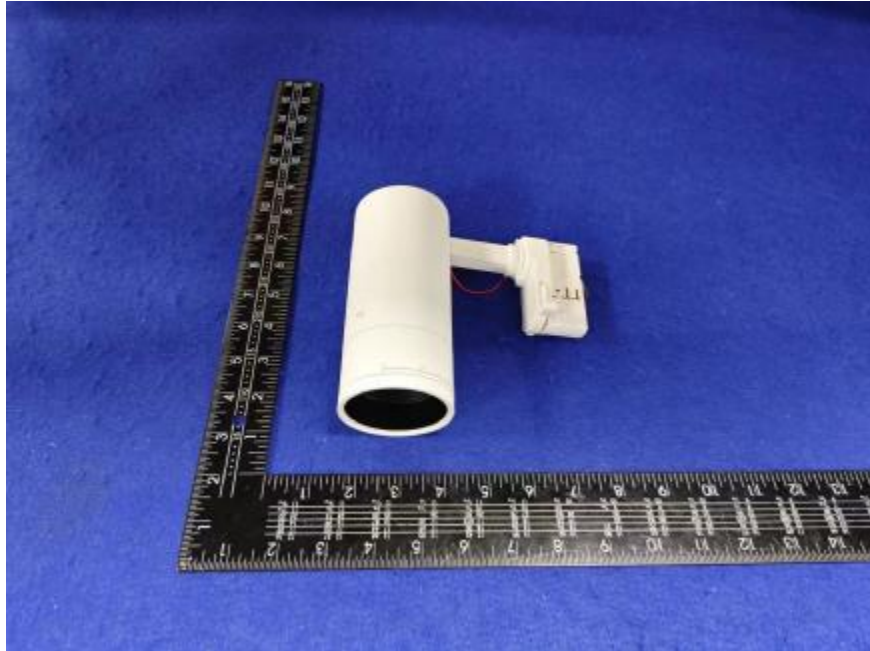


燈 具 實 物 照 片



Light Output Ratio:	60.8%	
Luminaire Power:	14.34 W	
SHR Nominal:	0.75	Calculated using the TM5
SHR Maximum:	0.80	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 55R
 DRIVER: RMS-15-350AS 350mA
 30minutes warm-up

灯具配光曲线及特征面照片

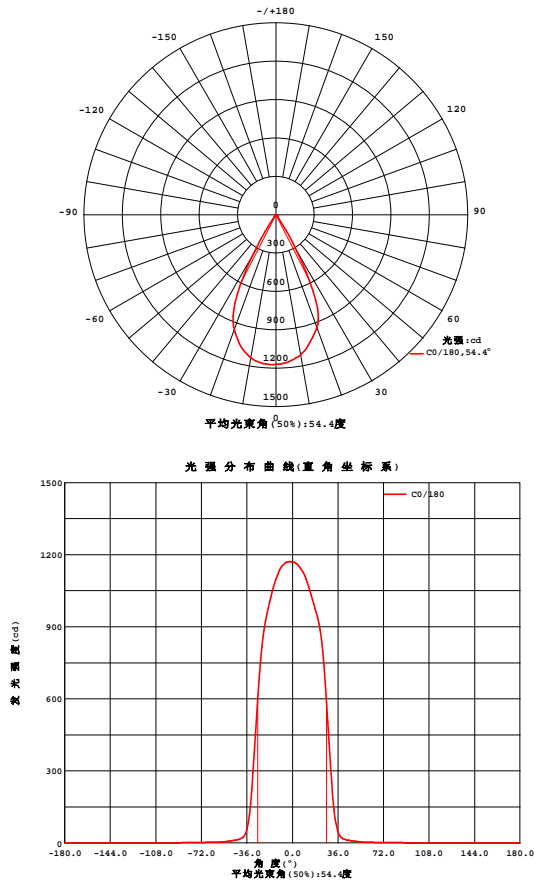


Fig. C0/C180

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

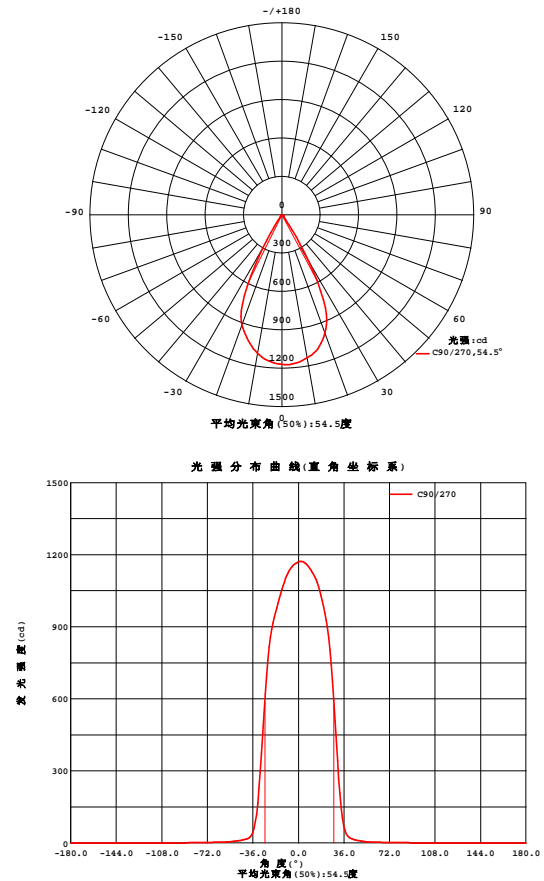


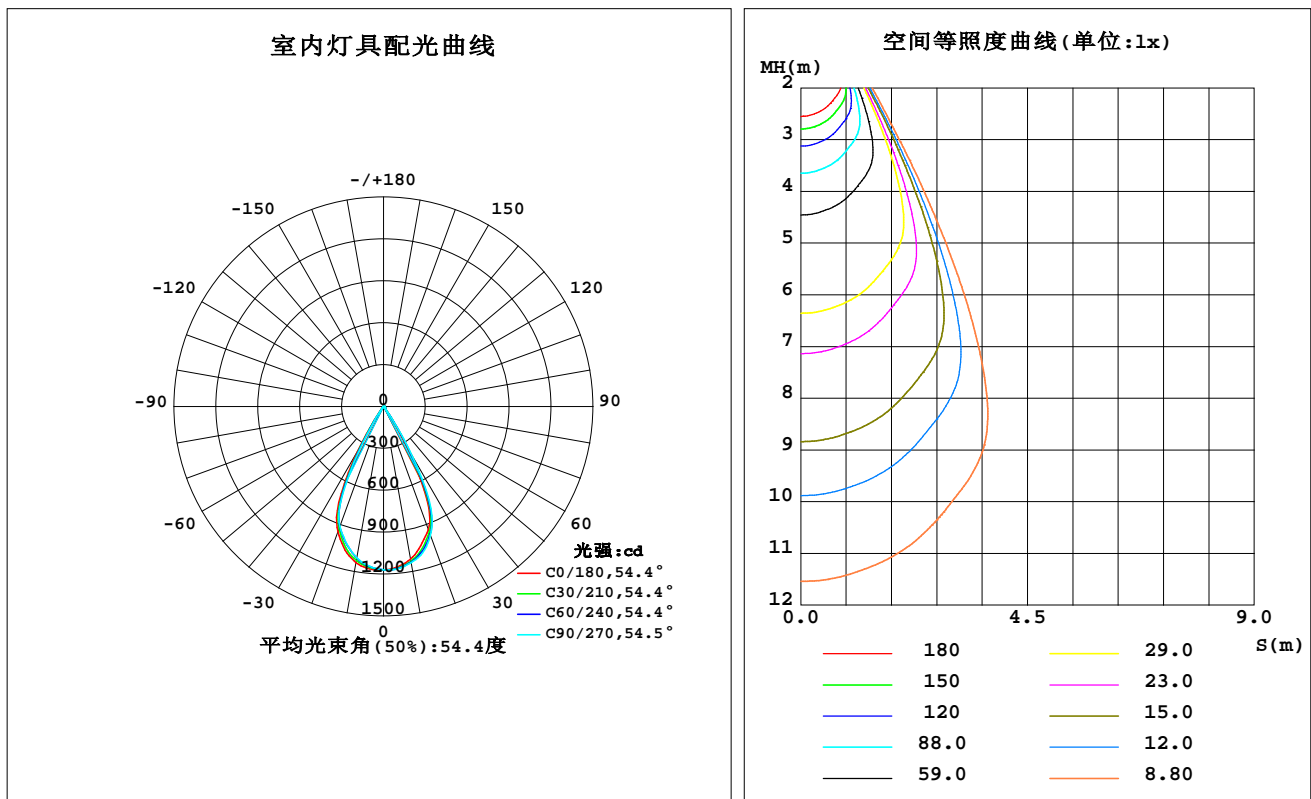
Fig. C90/C270

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 55R
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: 2306190795
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: 56.83 lm/W
型号	Brideglux	峰值光强(cd)	1175	S/MH(C0/180)	0.79	
标称功率(W)	14	灯具效率(%)	60.8	S/MH(C90/270)	0.76	
额定电源电压(V)	220	总光通量(lm)	814.90	UP,DN(C0-180)	0.0,31.6	
额定光通量(lm)	1339.9	CIE分类	直接	UP,DN(C180-360)	0.0,29.2	
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(%)	60.8	CIBSE SHR MAX	0.80	



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 55R
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	1111	1129	1136	1142	1136	1111	1100	1098	0- 10	109.4	109.4	13.4, 8.16
20	937.9	967.1	983.9	983.6	954.1	924.9	915.7	920.6	10- 20	293.7	403.0	49.5, 30.1
30	332.5	384.6	424.2	420.6	372.8	322.2	296.5	300.7	20- 30	321.2	724.3	88.9, 54.1
40	18.60	23.01	24.20	22.73	20.64	19.15	18.35	17.85	30- 40	70.49	794.7	97.5, 59.3
50	6.694	7.618	7.787	7.269	7.505	7.377	7.441	7.059	40- 50	9.451	804.2	98.7, 60
60	3.032	3.160	3.164	3.242	3.458	3.336	3.365	3.334	50- 60	4.304	808.5	99.2, 60.3
70	2.292	2.343	2.347	2.427	2.595	2.492	2.495	2.464	60- 70	2.772	811.3	99.6, 60.5
80	1.787	1.768	1.787	1.823	1.842	1.826	1.810	1.799	70- 80	2.206	813.5	99.8, 60.7
90	0	0	0	0	0	0	0	0	80- 90	1.418	814.9	100, 60.8
100	0	0	0	0	0	0	0	0	90-100	0	814.9	100, 60.8
110	0	0	0	0	0	0	0	0	100-110	0	814.9	100, 60.8
120	0	0	0	0	0	0	0	0	110-120	0	814.9	100, 60.8
130	0	0	0	0	0	0	0	0	120-130	0	814.9	100, 60.8
140	0	0	0	0	0	0	0	0	130-140	0	814.9	100, 60.8
150	0	0	0	0	0	0	0	0	140-150	0	814.9	100, 60.8
160	0	0	0	0	0	0	0	0	150-160	0	814.9	100, 60.8
170	0	0	0	0	0	0	0	0	160-170	0	814.9	100, 60.8
180	0	0	0	0	0	0	0	0	170-180	0	814.9	100, 60.8
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: 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 55R
 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:

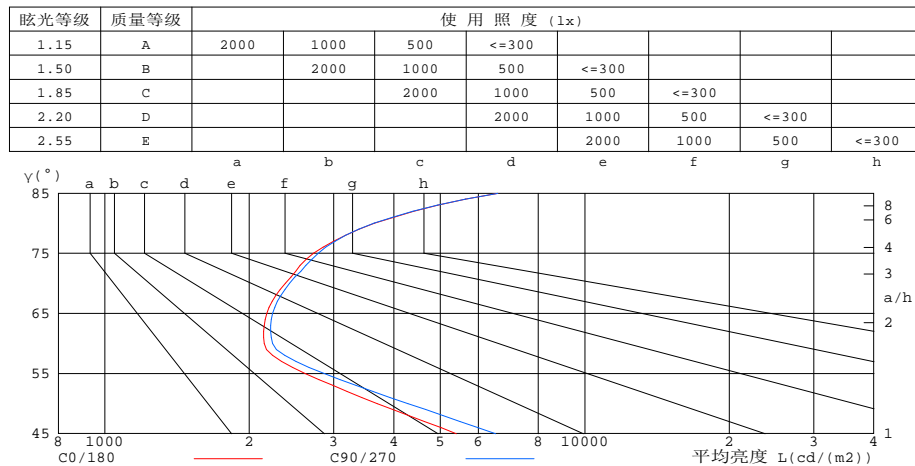
测试编号: 2306190795

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	6587	6596
80	3648	3636
75	2721	2785
70	2377	2424
65	2176	2236
60	2150	2236
55	2616	2866
50	3693	4281
45	5394	6519

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

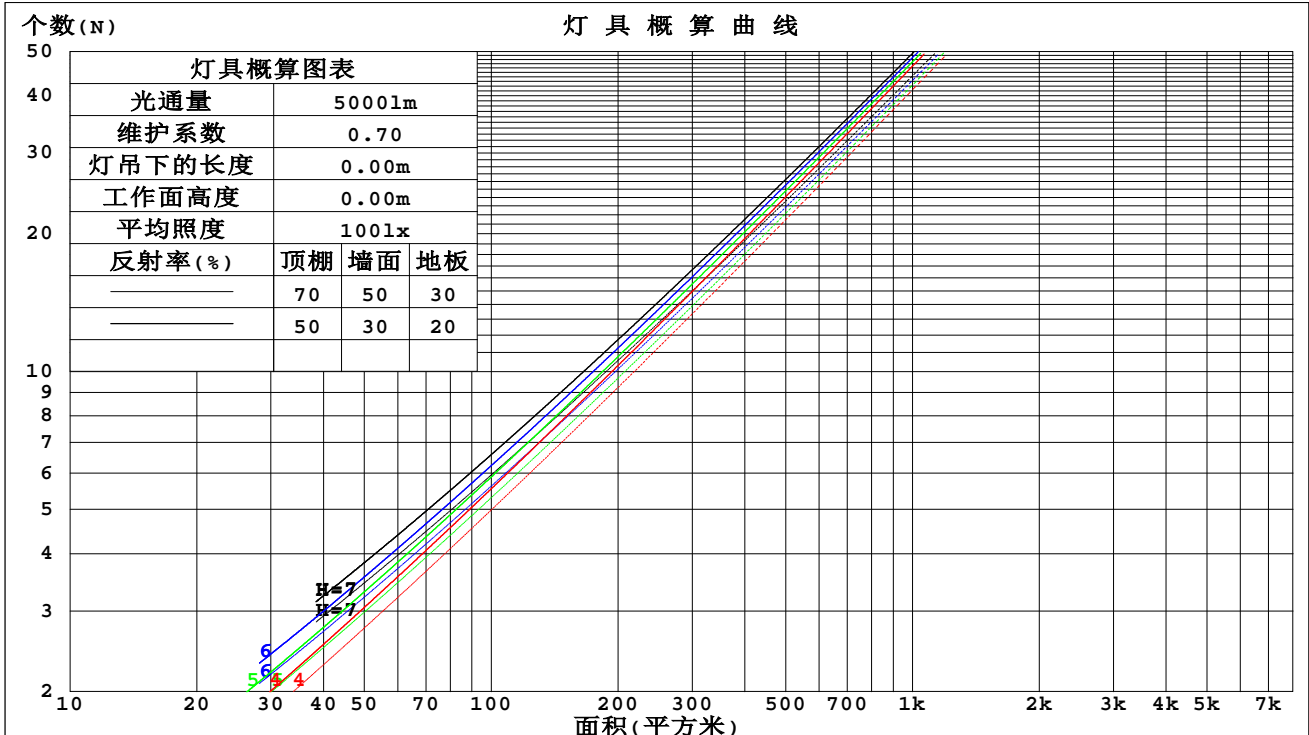
γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-SPEX500_V1系统 V2.00.461
环境湿度: 65.0%
测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
备注: LAMP: BXRE-30H1000-A-83 Ra: 97
LENS: HLTJ00281 HL-52 55R
DRIVER: RMS-15-350AS 350mA
30minutes warm-up

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: 2306190795
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	.72	.72	.72	.71	.71	.71	.68	.68	.68	.65	.65	.65	.62	.62	.62	.61
1.0	.68	.66	.65	.66	.65	.64	.64	.63	.62	.62	.61	.60	.60	.59	.59	.57
2.0	.64	.61	.60	.63	.61	.59	.61	.59	.58	.59	.58	.56	.57	.56	.55	.54
3.0	.60	.57	.55	.59	.57	.55	.58	.55	.54	.56	.54	.53	.55	.53	.52	.51
4.0	.57	.54	.51	.56	.53	.51	.55	.52	.50	.53	.51	.50	.52	.51	.49	.48
5.0	.54	.50	.48	.53	.50	.48	.52	.49	.47	.51	.49	.47	.50	.48	.47	.46
6.0	.51	.48	.45	.50	.47	.45	.49	.47	.45	.49	.46	.44	.48	.46	.44	.43
7.0	.48	.45	.43	.48	.45	.43	.47	.44	.42	.46	.44	.42	.46	.44	.42	.41
8.0	.46	.43	.40	.46	.42	.40	.45	.42	.40	.44	.42	.40	.44	.42	.40	.39
9.0	.44	.41	.38	.43	.40	.38	.43	.40	.38	.42	.40	.38	.42	.40	.38	.37
10.0	.42	.39	.36	.41	.38	.36	.41	.38	.36	.41	.38	.36	.40	.38	.36	.35



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 55R
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: 2306190795
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	.101	.057	.018	.097	.055	.018	.089	.051	.016	.082	.047	.015	.075	.044	.014	
2.0	.095	.052	.016	.091	.050	.016	.085	.047	.015	.079	.044	.014	.074	.042	.013	
3.0	.090	.048	.014	.087	.046	.014	.081	.044	.013	.076	.042	.013	.072	.040	.012	
4.0	.085	.044	.013	.082	.043	.013	.078	.041	.012	.073	.039	.012	.069	.038	.011	
5.0	.081	.041	.012	.079	.040	.012	.075	.039	.011	.071	.037	.011	.067	.036	.011	
6.0	.077	.039	.011	.075	.038	.011	.072	.037	.011	.068	.036	.010	.065	.034	.010	
7.0	.074	.036	.010	.072	.036	.010	.069	.035	.010	.066	.034	.010	.063	.033	.010	
8.0	.071	.034	.010	.069	.034	.010	.066	.033	.009	.064	.032	.009	.061	.031	.009	
9.0	.068	.033	.009	.066	.032	.009	.064	.032	.009	.062	.031	.009	.059	.030	.009	
10.0	.065	.031	.009	.064	.031	.009	.062	.030	.009	.060	.030	.008	.058	.029	.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	.116	.116	.116	.099	.099	.099	.068	.068	.068	.039	.039	.039	.012	.012	.012	
1.0	.104	.096	.089	.089	.082	.076	.061	.057	.053	.035	.033	.031	.011	.011	.010	
2.0	.094	.081	.070	.080	.069	.060	.055	.048	.042	.032	.028	.025	.010	.009	.008	
3.0	.086	.069	.056	.073	.060	.048	.050	.041	.034	.029	.024	.020	.009	.008	.007	
4.0	.079	.060	.045	.068	.052	.039	.047	.036	.028	.027	.021	.016	.009	.007	.005	
5.0	.073	.053	.038	.063	.046	.033	.043	.032	.023	.025	.019	.014	.008	.006	.005	
6.0	.069	.047	.031	.059	.041	.027	.041	.028	.019	.024	.017	.012	.008	.005	.004	
7.0	.064	.042	.027	.055	.037	.023	.038	.026	.016	.022	.015	.010	.007	.005	.003	
8.0	.061	.038	.023	.052	.033	.020	.036	.023	.014	.021	.014	.008	.007	.005	.003	
9.0	.058	.035	.020	.050	.031	.017	.035	.021	.012	.020	.013	.007	.007	.004	.002	
10.0	.055	.032	.017	.047	.028	.015	.033	.020	.011	.019	.012	.006	.006	.004	.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 55R
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: 2306190795				
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	12.4	13.3	12.7	13.4	13.6	14.2	15.0	14.4	15.2	15.3	
	3H	12.4	13.2	12.7	13.4	13.6	14.1	14.9	14.3	15.1	15.3	
	4H	12.4	13.2	12.7	13.4	13.6	14.1	14.8	14.3	15.0	15.2	
	6H	12.5	13.2	12.8	13.5	13.7	14.1	14.8	14.4	15.0	15.3	
	8H	12.6	13.3	12.9	13.6	13.8	14.2	14.8	14.5	15.1	15.3	
	12H	12.8	13.5	13.1	13.7	14.0	14.2	14.9	14.6	15.1	15.4	
	4H	2H	12.2	13.0	12.5	13.2	13.4	13.9	14.7	14.2	14.9	15.1
	3H	12.3	12.9	12.6	13.2	13.5	13.9	14.5	14.2	14.8	15.1	
	4H	12.4	13.0	12.7	13.3	13.6	13.9	14.5	14.3	14.8	15.1	
	6H	12.6	13.1	13.0	13.4	13.8	14.0	14.6	14.4	14.9	15.2	
	8H	12.8	13.3	13.2	13.6	14.0	14.2	14.6	14.5	15.0	15.3	
	12H	13.1	13.5	13.5	13.9	14.3	14.3	14.8	14.8	15.2	15.5	
8H	4H	12.4	12.8	12.7	13.2	13.5	13.9	14.3	14.3	14.7	15.1	
6H	12.7	13.1	13.1	13.5	13.9	14.1	14.5	14.5	14.8	15.3		
8H	13.0	13.4	13.5	13.8	14.2	14.3	14.6	14.7	15.0	15.5		
12H	13.5	13.8	14.0	14.2	14.7	14.6	14.9	15.1	15.3	15.8		
12H	4H	12.3	12.8	12.7	13.1	13.5	13.8	14.3	14.2	14.6	15.0	
6H	12.7	13.1	13.2	13.5	13.9	14.1	14.4	14.5	14.8	15.3		
8H	13.1	13.4	13.6	13.9	14.3	14.3	14.6	14.8	15.0	15.5		
不同间隔布灯时,观察者位置引起的UGR变化(CIE Pub.117):												
S = 1.0H		+ 1.2 / - 1.0					+ 2.1 / - 1.3					
1.5H		+ 2.3 / - 0.8					+ 3.8 / - 1.2					
2.0H		+ 0.9 / - 0.3					+ 1.1 / - 0.4					

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

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 55R
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: 2306190795
制造厂商: RISE	发光口面: 0.002826m ²	遮光角:

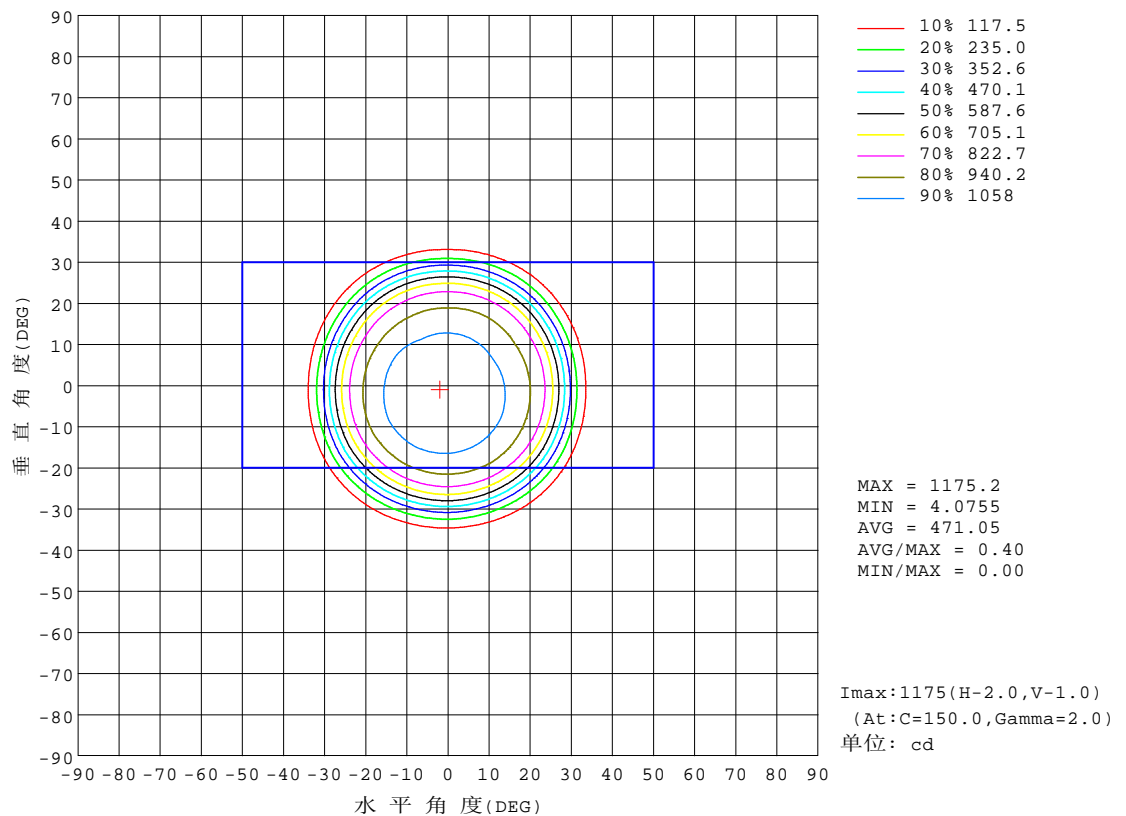
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	55	51	49	54	51	49	54	51	49	47
0.80	59	56	54	59	56	54	58	55	53	51
1.00	61	58	56	61	58	56	60	58	56	53
1.25	64	61	59	63	60	58	62	60	58	56
1.50	65	62	61	64	62	60	63	61	60	57
2.00	67	64	62	66	64	62	64	62	61	58
2.50	67	65	64	66	65	63	65	63	62	58
3.00	68	66	65	67	66	64	65	64	63	59
4.00	69	68	67	68	67	66	66	65	64	60
5.00	70	69	68	69	68	67	67	66	65	61
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 55R
 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: 2306190795
制造厂商: RISE	发光口面: 0.002826m ²	遮光角:

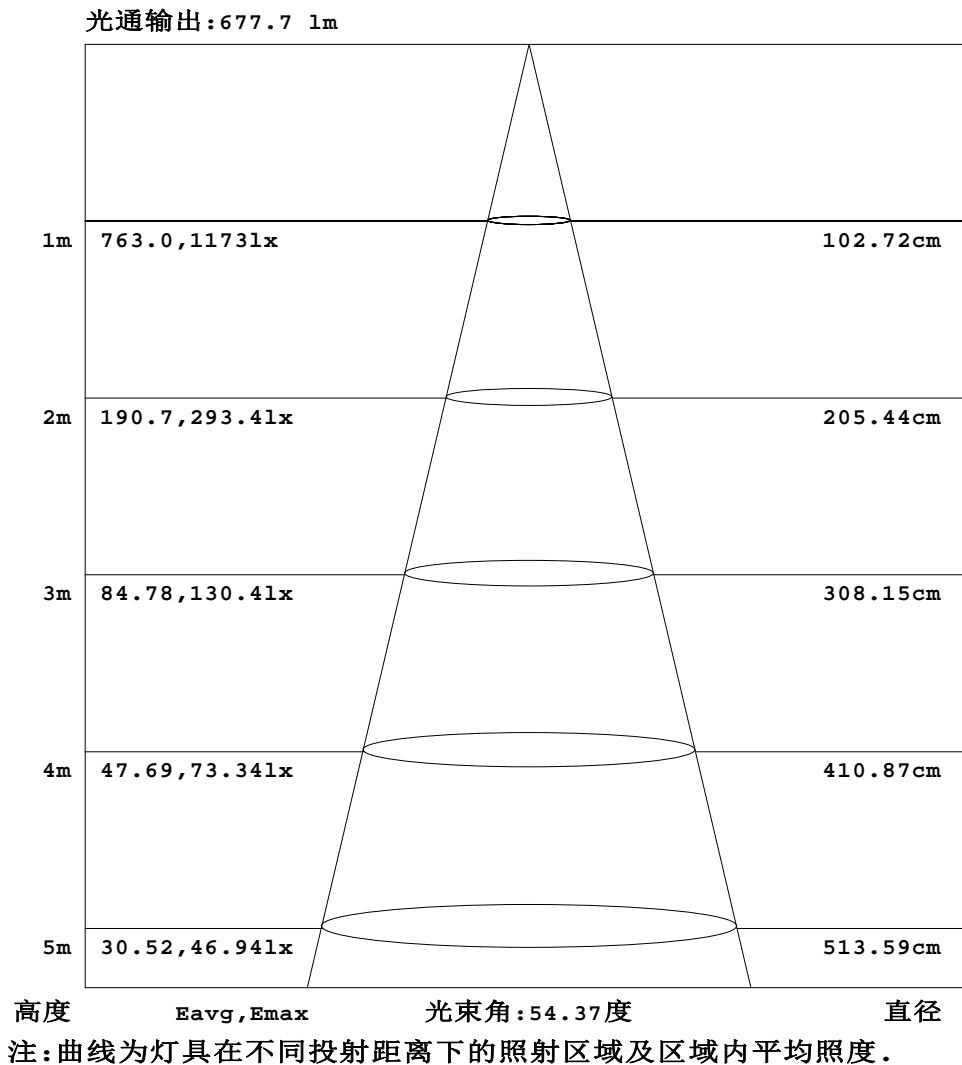


c角度范围: 0度 - 360度
c角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: zoe
测试日期: 2023-6-19

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 55R
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: 2306190795
制造厂商: RISE	发光口面: 0.002826m ²	遮光角:

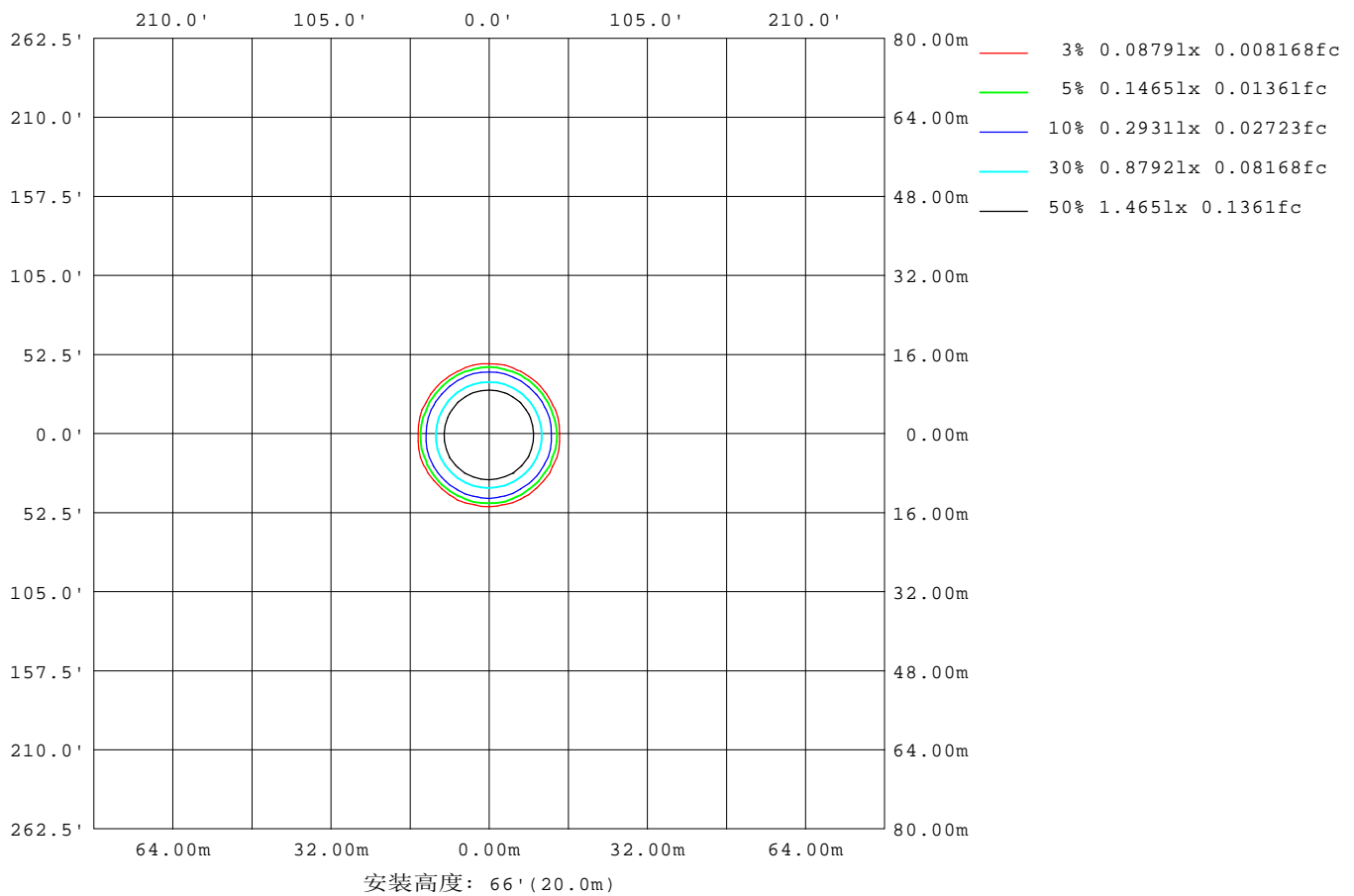


C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 30.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员: zoe
 测试日期: 2023-6-19

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 55R
 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: 2306190795
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 55R
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: 2306190795
制造厂商: RISE	发光口面: 0.002826m ²	遮光角:

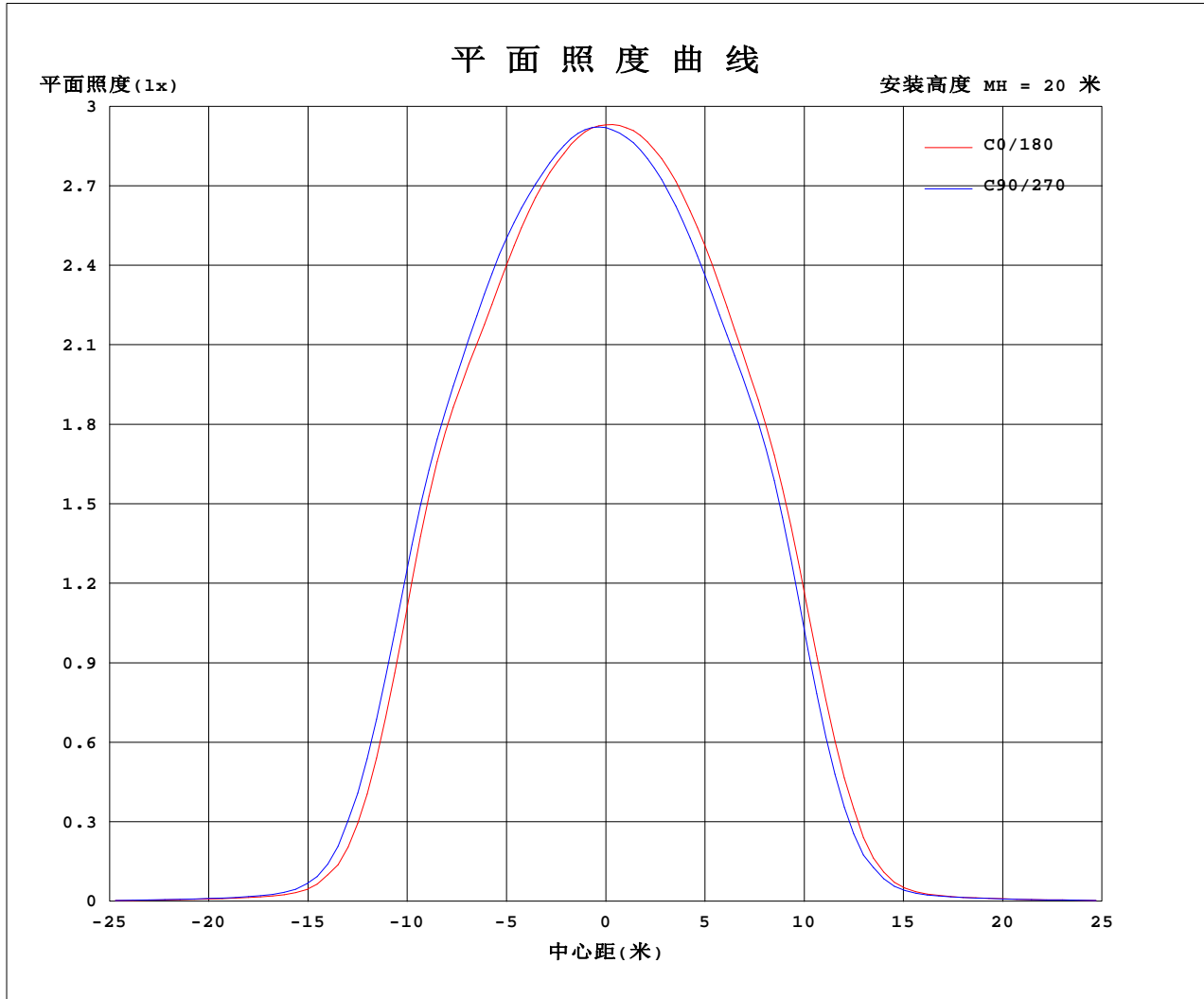
平均亮度	数值(cd/m ²)
L横(65)av	2321
L横(75)av	2839
L横(85)av	6574
L纵(65)av	2316
L纵(75)av	2808
L纵(85)av	6533
L45(65)av	2324
L45(75)av	2818
L45(85)av	6534

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 55R
 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 55R
 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: 2306190795
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	1170	1170	1170	1170	1170	1170	1170	1170	1170	1170	1170	1170							
5	1154	1161	1164	1167	1170	1169	1167	1157	1151	1149	1147	1146							
10	1111	1126	1132	1136	1141	1142	1136	1120	1103	1100	1098	1098							
15	1032	1058	1073	1085	1091	1088	1065	1047	1023	1018	1019	1014							
20	938	958	976	984	988	980	954	932	918	916	921	920							
25	739	772	790	805	803	796	760	725	710	695	699	708							
30	333	372	397	424	425	417	373	330	315	296	297	305							
35	73.3	84.9	93.3	103	104	98.0	81.1	73.0	62.8	62.6	60.8	59.5							
40	18.6	22.2	23.8	24.2	23.2	22.3	20.6	19.3	19.0	18.3	18.4	17.3							
45	10.8	12.3	13.1	13.0	12.0	12.0	11.7	11.7	11.3	11.4	10.9	10.7							
50	6.69	7.44	7.79	7.79	6.99	7.55	7.51	7.45	7.31	7.44	7.06	7.06							
55	4.23	4.53	4.70	4.65	4.27	4.73	4.82	4.74	4.65	4.76	4.66	4.58							
60	3.03	3.11	3.21	3.16	3.14	3.35	3.46	3.40	3.27	3.37	3.42	3.25							
65	2.59	2.63	2.70	2.67	2.68	2.85	2.95	2.90	2.80	2.86	2.89	2.76							
70	2.29	2.31	2.37	2.35	2.36	2.49	2.60	2.53	2.46	2.49	2.52	2.41							
75	1.99	1.97	2.00	2.04	2.04	2.11	2.17	2.15	2.09	2.07	2.07	2.06							
80	1.79	1.77	1.77	1.79	1.81	1.84	1.84	1.83	1.82	1.81	1.80	1.80							
85	1.62	1.61	1.62	1.63	1.62	1.63	1.62	1.59	1.60	1.59	1.59	1.62							
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 55R
DRIVER:RMS-15-350AS 350mA
30minutes warm-up