

燈具實物照片



Light Output Ratio:	87.4%	
Luminaire Power:	14.34 W	
SHR Nominal:	0.50	Calculated using the TM5
SHR Maximum:	0.65	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: 2023-6-17

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: PM-0132B 36R
DRIVER: RMS-15-350AS 350mA
30minutes warm-up

灯具配光曲线及特征面照片

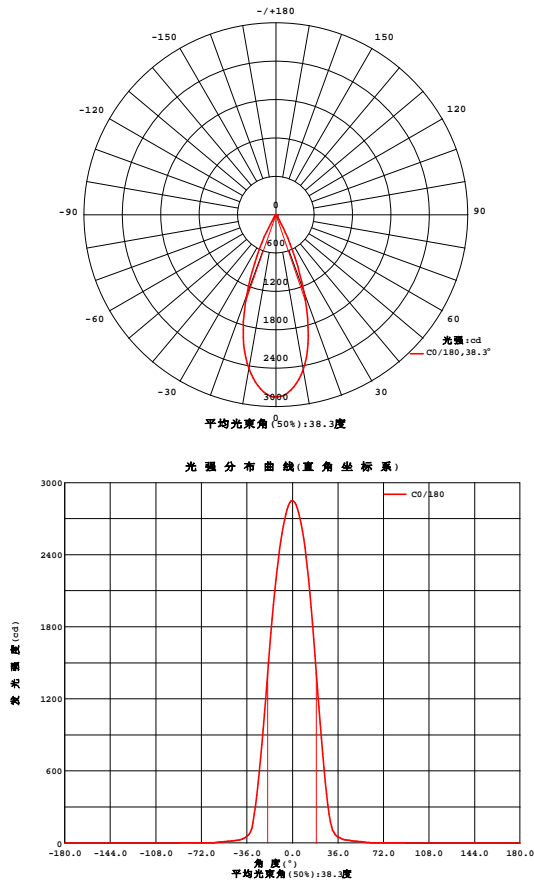


Fig. C0/C180

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: 2023-6-17

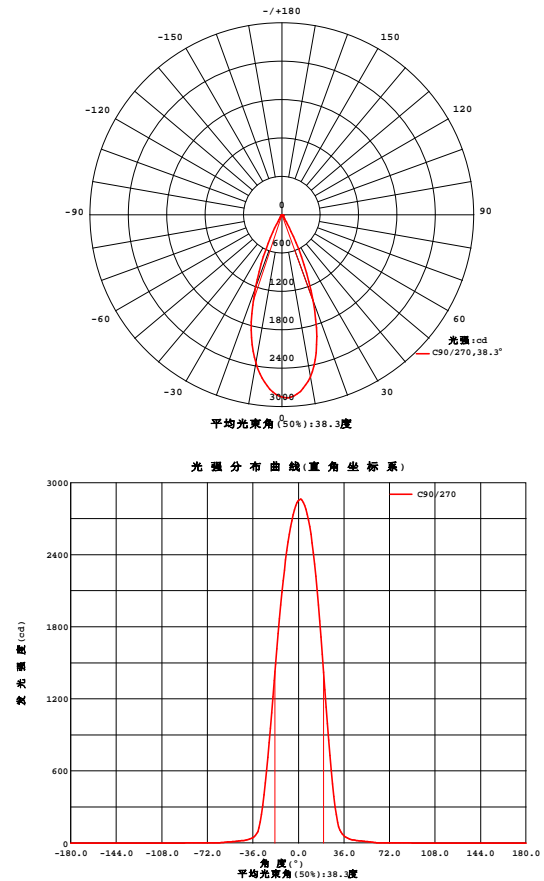


Fig. C90/C270

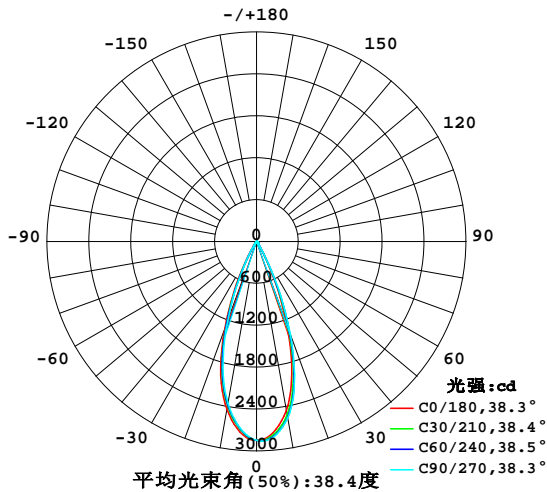
Y角度范围: 0度 - 180度
Y角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-SPEX500_V1系统 V2.00.461
环境湿度: 65.0%
测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
备注: LAMP: BXRE-30H1000-A-83 Ra: 97
LENS: PM-0132B 36R
DRIVER: RMS-15-350AS 350mA
30minutes warm-up

室内灯具光度数据

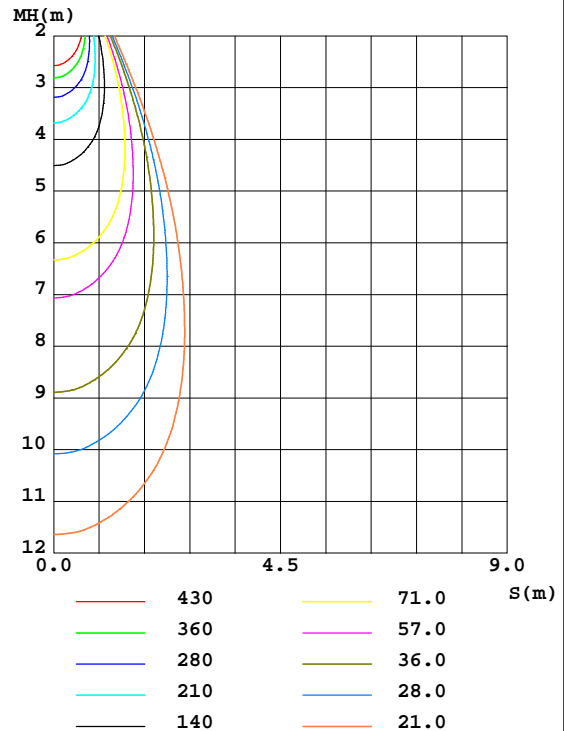
实测参数: U:220.08V I:0.0681A P:14.339W PF:0.9540 Freq:49.99Hz 实检光通: 1339.9x1 lm		
灯具名称: 2319.201-AD3-350	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2306170781
制造厂商: RISE	发光口面: 0.002826m ²	遮光角:

光源数据		光度数据				光效: 81.63 lm/W
型号	Brideglux	峰值光强(cd)	2862	S/MH(C0/180)	0.61	
标称功率(W)	14	灯具效率(%)	87.4	S/MH(C90/270)	0.59	
额定电源电压(V)	220	总光通量(lm)	1170.5	UP,DN(C0-180)	0.0,45.4	
额定光通量(lm)	1339.9	CIE分类	直接	UP,DN(C180-360)	0.0,41.9	
灯具内光源数(只)	1	上射光通比(%)	0.0	CIBSE SHR NOM	0.50	
实测电源电压(V)	220	下射光通比(%)	87.4	CIBSE SHR MAX	0.65	

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: 2023-6-17

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:PM-0132B 36R
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	2458	2541	2570	2530	2442	2384	2355	2391	0- 10	252.9	252.9	21.6, 18.9
20	1273	1373	1421	1418	1338	1271	1216	1217	10- 20	535.0	787.9	67.3, 58.8
30	177.0	209.4	235.4	243.5	238.3	204.9	174.4	166.9	20- 30	307.4	1095	93.6, 81.7
40	31.87	35.49	35.94	35.16	31.58	28.72	27.35	29.15	30- 40	48.22	1144	97.7, 85.3
50	14.80	15.98	16.02	15.79	14.59	13.49	12.92	13.53	40- 50	16.48	1160	99.1, 86.6
60	3.558	3.954	4.247	4.544	4.279	3.841	3.374	3.271	50- 60	8.716	1169	99.9, 87.2
70	0.6236	0.6487	0.6883	0.7182	0.6881	0.6403	0.6132	0.5961	60- 70	1.484	1170	100, 87.3
80	0.0279	0.0149	0.0245	0.0174	0.0276	0.0163	0.0263	0.0138	70- 80	0.2438	1170	100, 87.4
90	0	0	0	0	0	0	0	0	80- 90	0.0155	1170	100, 87.4
100	0	0	0	0	0	0	0	0	90-100	0	1170	100, 87.4
110	0	0	0	0	0	0	0	0	100-110	0	1170	100, 87.4
120	0	0	0	0	0	0	0	0	110-120	0	1170	100, 87.4
130	0	0	0	0	0	0	0	0	120-130	0	1170	100, 87.4
140	0	0	0	0	0	0	0	0	130-140	0	1170	100, 87.4
150	0	0	0	0	0	0	0	0	140-150	0	1170	100, 87.4
160	0	0	0	0	0	0	0	0	150-160	0	1170	100, 87.4
170	0	0	0	0	0	0	0	0	160-170	0	1170	100, 87.4
180	0	0	0	0	0	0	0	0	170-180	0	1170	100, 87.4
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: 2023-6-17

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: PM-0132B 36R
 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: 2319.201-AD3-350

灯具类型:

灯具重量:

灯具规格: 3000K

外型尺寸:

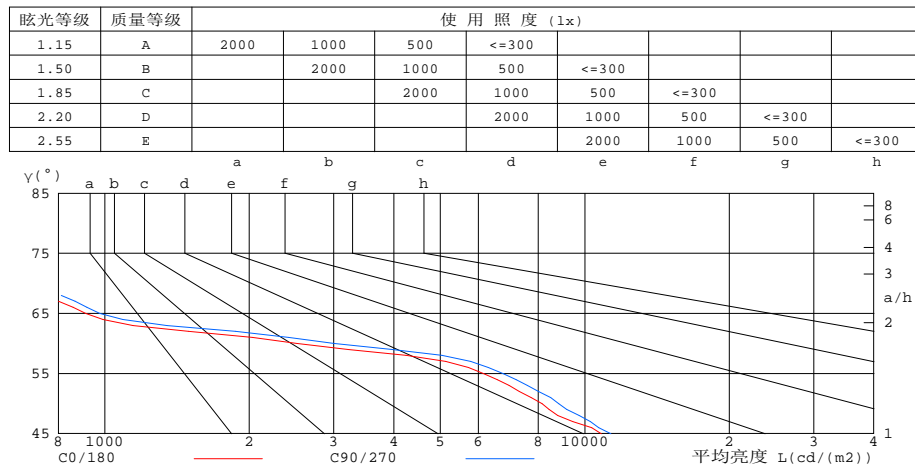
测试编号: 2306170781

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	91	88
80	57	50
75	129	198
70	645	712
65	912	976
60	2515	3007
55	6149	6755
50	8142	8825
45	10829	11325

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: 2023-6-17

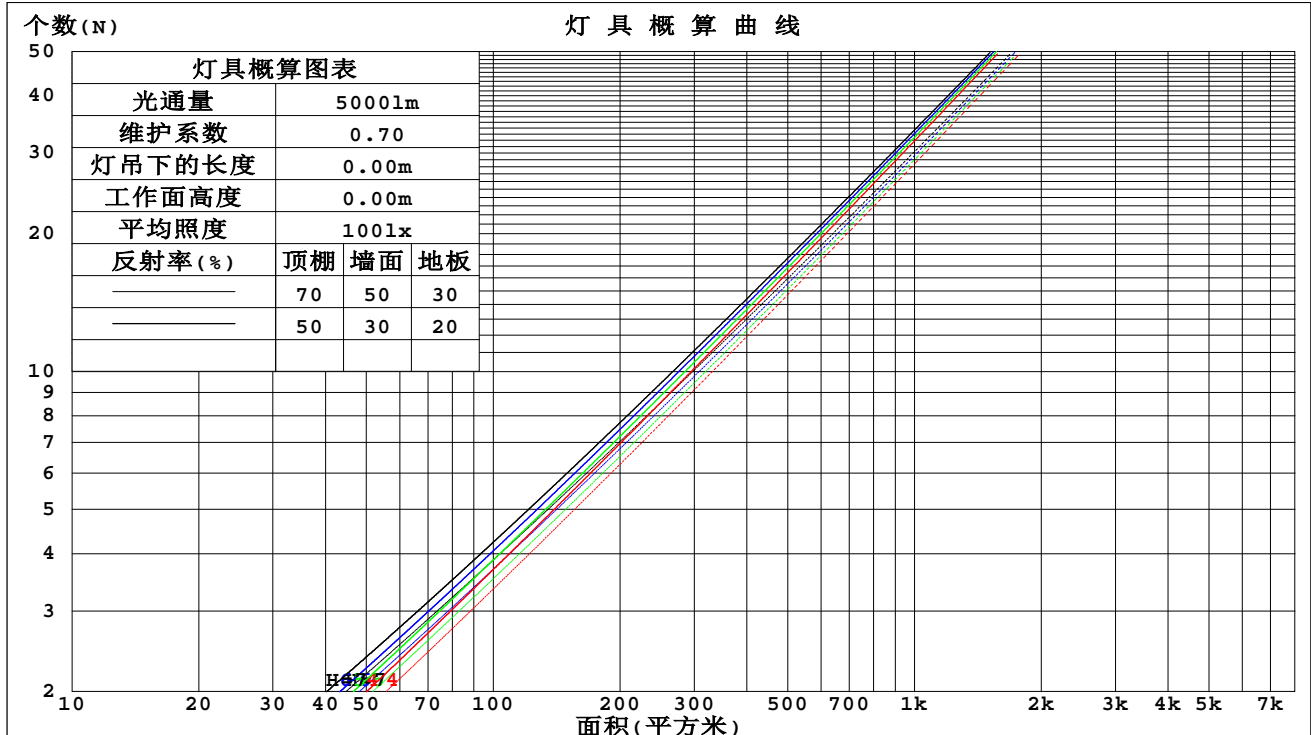
γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-SPEX500_V1系统 V2.00.461
环境湿度: 65.0%
测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
备注: LAMP: BXRE-30H1000-A-83 Ra: 97
LENS: PM-0132B 36R
DRIVER: RMS-15-350AS 350mA
30minutes warm-up

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: 2319.201-AD3-350	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2306170781
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	1.04	1.04	1.04	1.02	1.02	1.02	.97	.97	.97	.93	.93	.93	.89	.89	.89	.87
1.0	.98	.96	.95	.96	.95	.93	.93	.91	.90	.89	.88	.88	.87	.86	.85	.84
2.0	.93	.90	.87	.91	.89	.86	.89	.86	.85	.86	.84	.83	.84	.82	.81	.80
3.0	.88	.85	.82	.87	.84	.81	.85	.82	.80	.83	.81	.79	.81	.79	.78	.76
4.0	.84	.80	.77	.83	.79	.77	.81	.78	.76	.80	.77	.75	.78	.76	.74	.73
5.0	.80	.76	.73	.79	.76	.73	.78	.75	.72	.77	.74	.72	.75	.73	.71	.70
6.0	.77	.73	.70	.76	.72	.69	.75	.72	.69	.74	.71	.69	.73	.70	.68	.67
7.0	.74	.69	.67	.73	.69	.66	.72	.69	.66	.71	.68	.66	.70	.68	.65	.64
8.0	.71	.67	.64	.70	.66	.64	.69	.66	.63	.69	.65	.63	.68	.65	.63	.62
9.0	.68	.64	.61	.68	.64	.61	.67	.63	.61	.66	.63	.61	.66	.63	.61	.60
10.0	.66	.62	.59	.65	.61	.59	.65	.61	.59	.64	.61	.59	.63	.61	.58	.57



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: 2023-6-17

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: PM-0132B 36R
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: 2319.201-AD3-350	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2306170781
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	.131	.074	.024	.125	.071	.023	.114	.065	.021	.104	.060	.019	.095	.055	.018	
2.0	.123	.067	.021	.118	.065	.020	.109	.060	.019	.100	.056	.018	.093	.052	.017	
3.0	.115	.061	.018	.111	.060	.018	.104	.056	.017	.097	.053	.016	.090	.050	.015	
4.0	.109	.057	.017	.105	.055	.016	.099	.053	.016	.093	.050	.015	.087	.048	.014	
5.0	.103	.053	.015	.100	.051	.015	.095	.049	.015	.090	.047	.014	.085	.045	.014	
6.0	.098	.049	.014	.096	.048	.014	.091	.047	.014	.086	.045	.013	.082	.043	.013	
7.0	.094	.046	.013	.092	.046	.013	.087	.044	.013	.083	.043	.012	.080	.041	.012	
8.0	.090	.044	.012	.088	.043	.012	.084	.042	.012	.080	.041	.012	.077	.040	.012	
9.0	.086	.042	.012	.084	.041	.012	.081	.040	.011	.078	.039	.011	.075	.038	.011	
10.0	.083	.040	.011	.081	.039	.011	.078	.038	.011	.075	.037	.011	.073	.037	.010	

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	.166	.166	.166	.142	.142	.142	.097	.097	.097	.056	.056	.056	.018	.018	.018	
1.0	.148	.138	.128	.126	.118	.111	.087	.081	.076	.050	.047	.044	.016	.015	.014	
2.0	.133	.116	.102	.114	.100	.088	.078	.069	.061	.045	.040	.036	.014	.013	.012	
3.0	.120	.099	.082	.103	.085	.071	.071	.059	.050	.041	.035	.029	.013	.011	.010	
4.0	.110	.086	.067	.095	.074	.058	.065	.052	.041	.038	.030	.024	.012	.010	.008	
5.0	.102	.075	.056	.087	.065	.049	.060	.045	.034	.035	.027	.020	.011	.009	.007	
6.0	.094	.067	.047	.081	.058	.041	.056	.040	.029	.032	.024	.017	.010	.008	.006	
7.0	.088	.060	.040	.076	.052	.035	.052	.036	.025	.030	.021	.015	.010	.007	.005	
8.0	.083	.054	.034	.071	.047	.030	.049	.033	.021	.029	.019	.013	.009	.006	.004	
9.0	.078	.049	.030	.067	.043	.026	.047	.030	.018	.027	.018	.011	.009	.006	.004	
10.0	.074	.045	.026	.064	.039	.023	.044	.028	.016	.026	.016	.010	.008	.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: 2023-6-17

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: PM-0132B 36R
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: 2319.201-AD3-350					灯具类型:			灯具重量:				
灯具规格: 3000K					外型尺寸:			测试编号: 2306170781				
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	10.1	10.9	10.4	11.0	11.2	10.8	11.5	11.0	11.7	11.8	
	3H	10.0	10.7	10.3	10.9	11.1	10.6	11.3	10.9	11.5	11.7	
	4H	9.9	10.6	10.2	10.8	11.0	10.6	11.2	10.8	11.4	11.6	
	6H	9.8	10.5	10.1	10.7	10.9	10.5	11.1	10.8	11.3	11.6	
	8H	9.8	10.4	10.1	10.6	10.9	10.4	11.0	10.7	11.3	11.5	
	12H	9.8	10.3	10.1	10.6	10.9	10.4	11.0	10.7	11.2	11.5	
	4H	2H	10.0	10.7	10.3	10.9	11.1	10.6	11.3	10.9	11.5	11.7
	3H	9.9	10.4	10.2	10.7	11.0	10.5	11.0	10.8	11.3	11.6	
	4H	9.8	10.3	10.1	10.6	10.9	10.4	10.9	10.7	11.2	11.5	
	6H	9.7	10.1	10.0	10.5	10.8	10.3	10.7	10.6	11.1	11.4	
	8H	9.6	10.0	10.0	10.4	10.8	10.2	10.7	10.6	11.0	11.4	
	12H	9.6	10.0	10.0	10.3	10.7	10.2	10.6	10.6	10.9	11.3	
8H	4H	9.6	10.1	10.0	10.4	10.8	10.2	10.7	10.6	11.0	11.4	
	6H	9.5	9.9	9.9	10.3	10.7	10.1	10.5	10.5	10.9	11.3	
	8H	9.5	9.8	9.9	10.2	10.6	10.1	10.4	10.5	10.8	11.2	
	12H	9.4	9.7	9.9	10.1	10.6	10.0	10.3	10.5	10.7	11.2	
12H	4H	9.6	10.0	10.0	10.3	10.7	10.2	10.6	10.6	10.9	11.3	
	6H	9.5	9.8	9.9	10.2	10.6	10.1	10.4	10.5	10.8	11.2	
	8H	9.4	9.7	9.9	10.1	10.6	10.0	10.3	10.5	10.7	11.2	
不同间隔布灯时,观察者位置引起的UGR变化(CIE Pub.117):												
S = 1.0H		+ 2.0 / - 3.6					+ 2.3 / - 3.6					
1.5H		+ 2.4 / - 1.7					+ 3.1 / - 1.6					
2.0H		+ 3.4 / -10.3					+ 3.2 / -10.8					

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: 2023-6-17

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: PM-0132B 36R
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: 2319.201-AD3-350	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2306170781
制造厂商: RISE	发光口面: 0.002826m ²	遮光角:

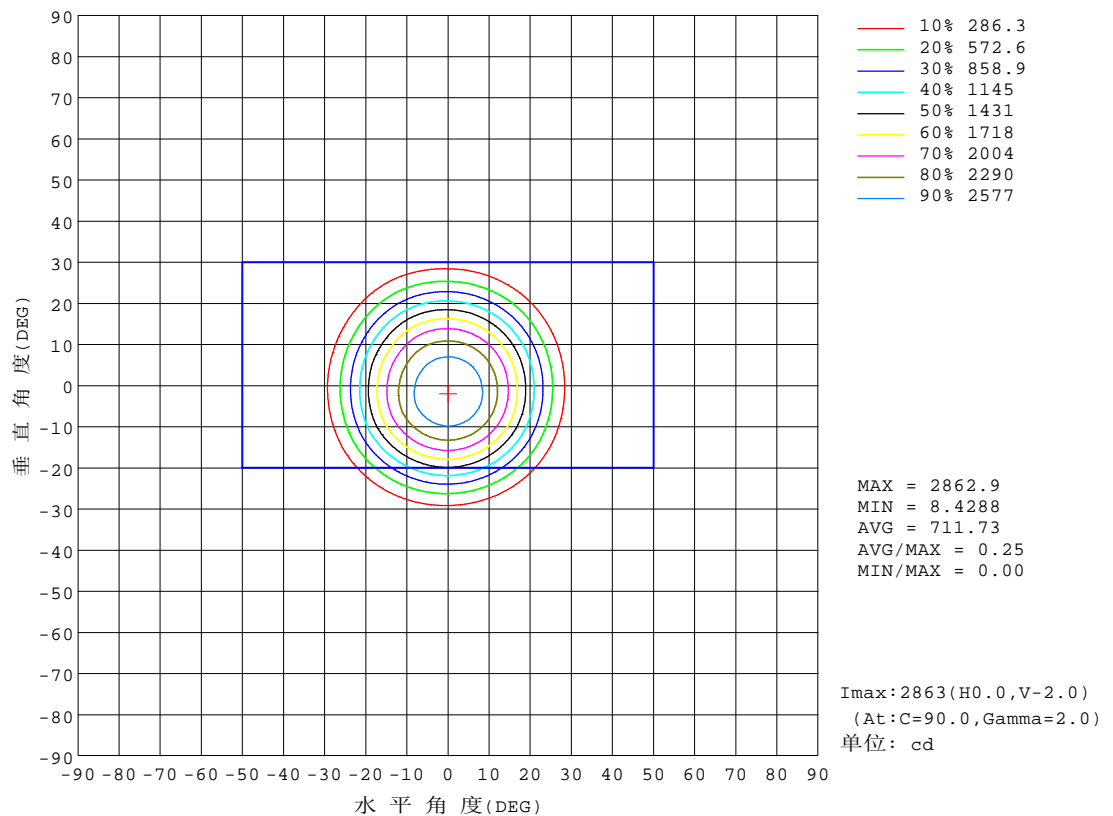
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	79	74	71	78	73	70	78	73	70	67
0.80	85	80	77	84	80	77	83	79	77	74
1.00	88	84	81	88	83	81	86	83	80	77
1.25	92	87	85	91	87	84	89	86	84	80
1.50	94	90	87	93	89	87	91	88	86	82
2.00	96	92	90	94	91	89	92	90	88	83
2.50	97	94	92	96	93	91	93	91	89	84
3.00	98	96	93	97	94	92	94	92	90	85
4.00	100	98	96	98	96	95	95	94	92	86
5.00	101	99	98	99	98	96	96	95	94	87
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: 2023-6-17

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: PM-0132B 36R
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: 2319.201-AD3-350	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2306170781
制造厂商: RISE	发光口面: 0.002826m ²	遮光角:

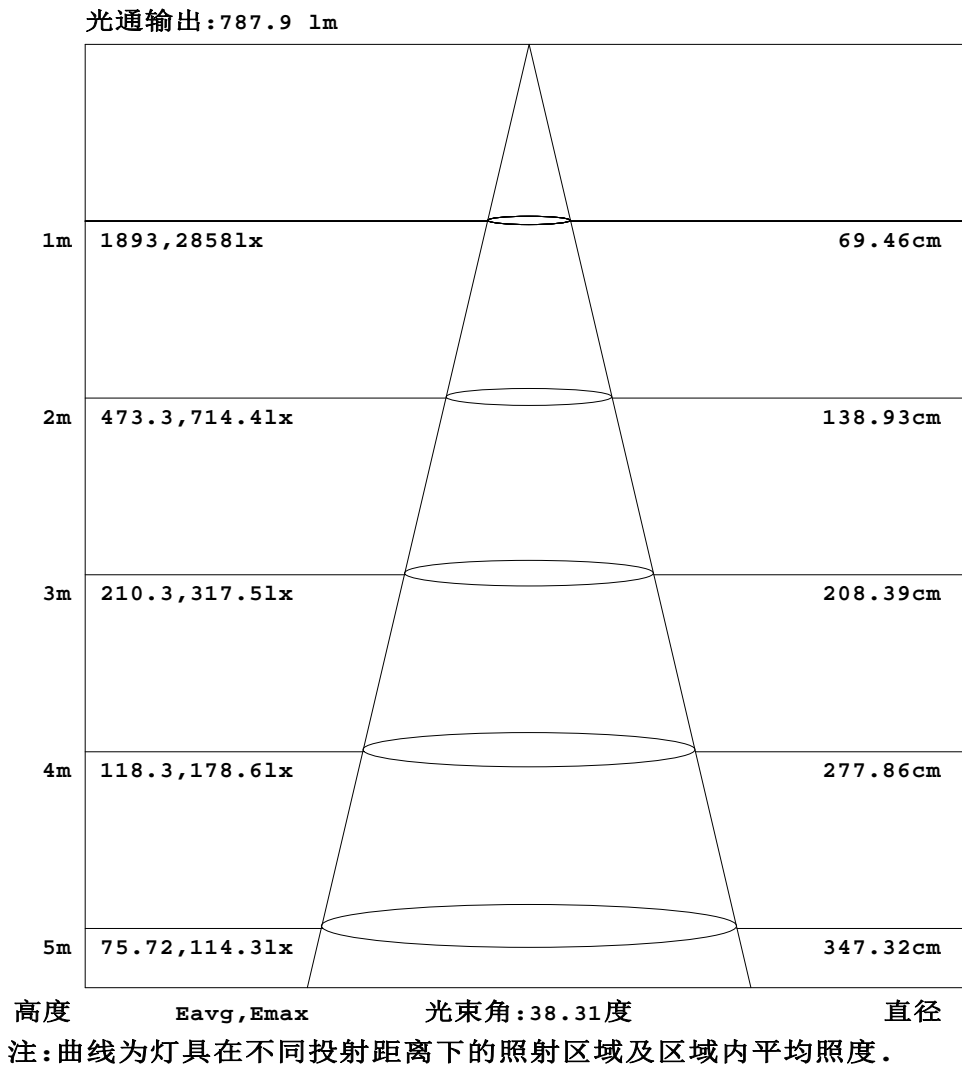


c角度范围: 0度 - 360度
c角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: zoe
测试日期: 2023-6-17

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:PM-0132B 36R
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: 2319.201-AD3-350	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2306170781
制造厂商: RISE	发光口面: 0.002826m ²	遮光角:

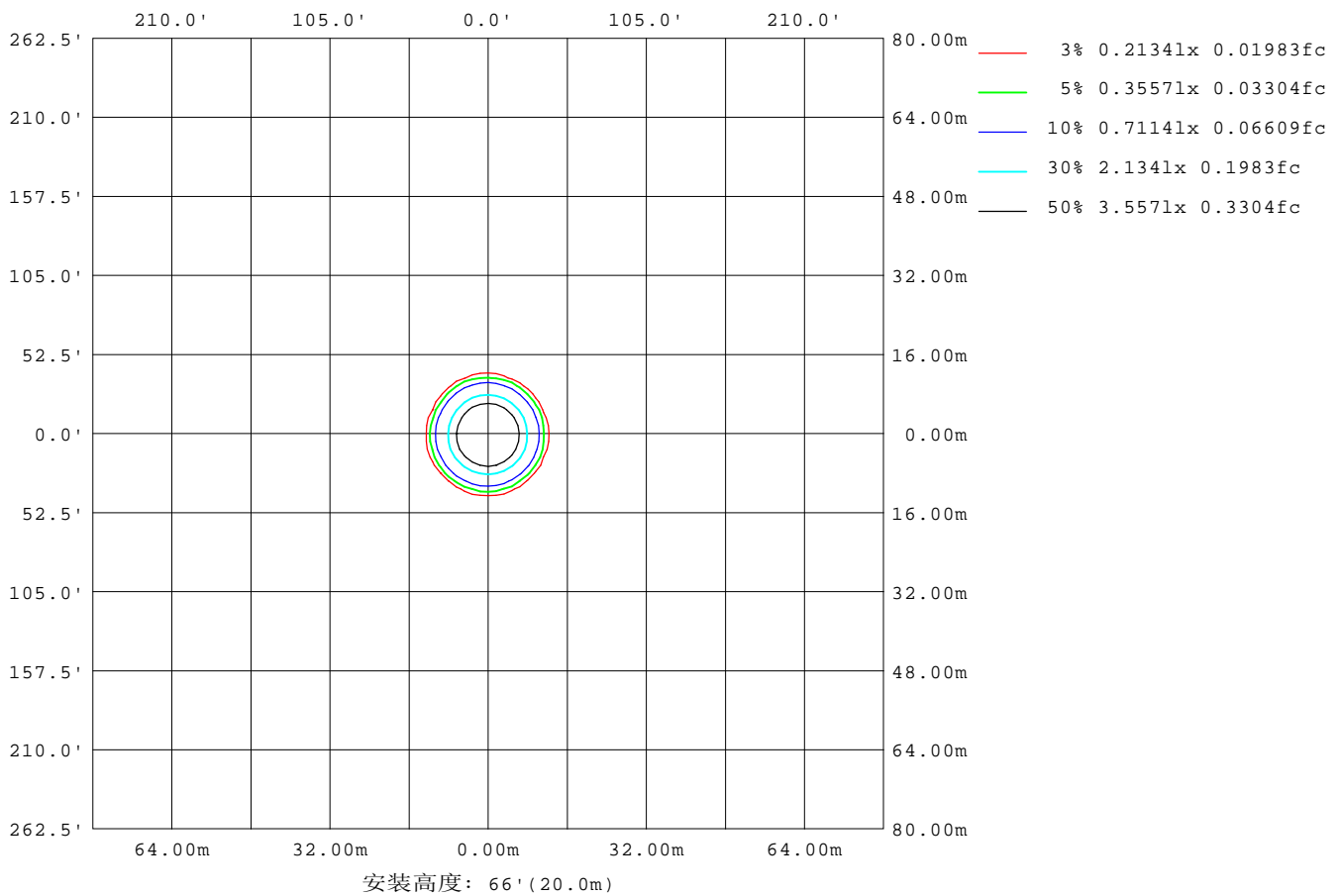


C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 30.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员: zoe
 测试日期: 2023-6-17

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: PM-0132B 36R
 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: 2319.201-AD3-350	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2306170781
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: 2023-6-17

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: PM-0132B 36R
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: 2319.201-AD3-350	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2306170781
制造厂商: RISE	发光口面: 0.002826m ²	遮光角:

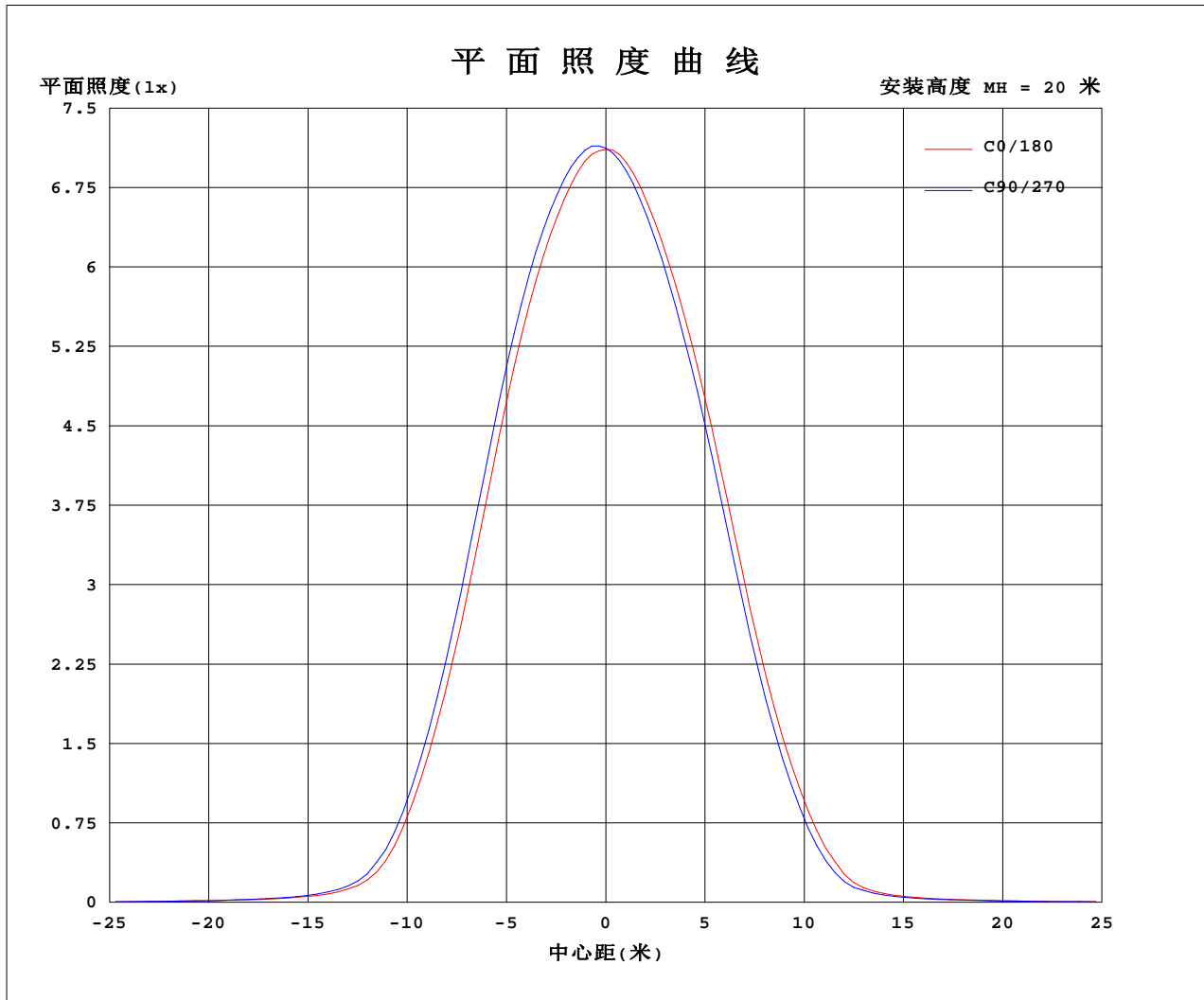
平均亮度	数值(cd/m ²)
L横(65)av	953
L横(75)av	216
L横(85)av	91
L纵(65)av	932
L纵(75)av	185
L纵(85)av	87
L45(65)av	951
L45(75)av	188
L45(85)av	36

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: 2023-6-17

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: PM-0132B 36R
 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: 2023-6-17

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: PM-0132B 36R
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: 2319.201-AD3-350	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2306170781
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	2848	2848	2848	2848	2848	2848	2848	2848	2848	2848	2848	2848						
5	2746	2779	2801	2810	2798	2779	2737	2704	2692	2683	2694	2714						
10	2458	2523	2559	2570	2548	2513	2442	2392	2375	2355	2372	2410						
15	1959	2040	2086	2105	2092	2063	1985	1920	1900	1865	1869	1904						
20	1273	1356	1390	1421	1417	1419	1338	1279	1263	1216	1205	1229						
25	624	678	703	728	741	753	706	661	647	603	592	596						
30	177	206	213	235	239	248	238	201	209	174	166	168						
35	60.2	66.8	72.1	72.9	71.0	72.9	64.1	58.2	57.0	52.7	53.6	57.4						
40	31.9	34.7	36.3	35.9	34.9	35.4	31.6	29.2	28.2	27.3	28.2	30.1						
45	21.7	22.6	23.0	22.6	22.2	22.0	20.6	18.9	18.5	18.7	19.9	20.8						
50	14.8	15.7	16.2	16.0	15.9	15.7	14.6	13.7	13.3	12.9	13.2	13.9						
55	9.98	10.6	10.9	10.9	11.0	10.9	10.3	9.59	9.32	9.01	9.08	9.35						
60	3.56	3.88	4.03	4.25	4.50	4.59	4.28	3.94	3.74	3.37	3.27	3.28						
65	1.09	1.15	1.11	1.17	1.25	1.24	1.19	1.12	1.11	1.06	1.06	1.04						
70	0.62	0.66	0.64	0.69	0.71	0.72	0.69	0.64	0.64	0.61	0.60	0.59						
75	0.09	0.09	0.10	0.14	0.20	0.21	0.22	0.19	0.16	0.13	0.08	0.08						
80	0.03	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.01	0.03	0.01	0.01						
85	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.02	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: 2023-6-17

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:PM-0132B 36R

DRIVER: RMS-15-350AS 350mA

30minutes warm-up