

燈 具 實 物 照 片



Light Output Ratio:	88.2%	
Luminaire Power:	8.242 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: 2024-9-11

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-30G06T0-C-83 Ra:90
 LENS:PM-1084A 24R
 DRIVER:SC30W150-700CG-4 200mA
 30minutes warm-up

灯具配光曲线及特征面照片

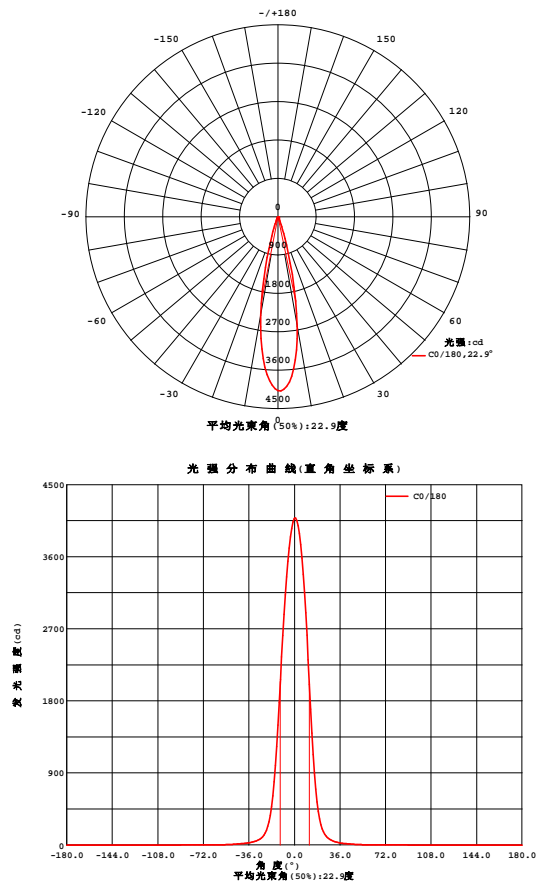


Fig. C0/C180

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: 2024-9-11

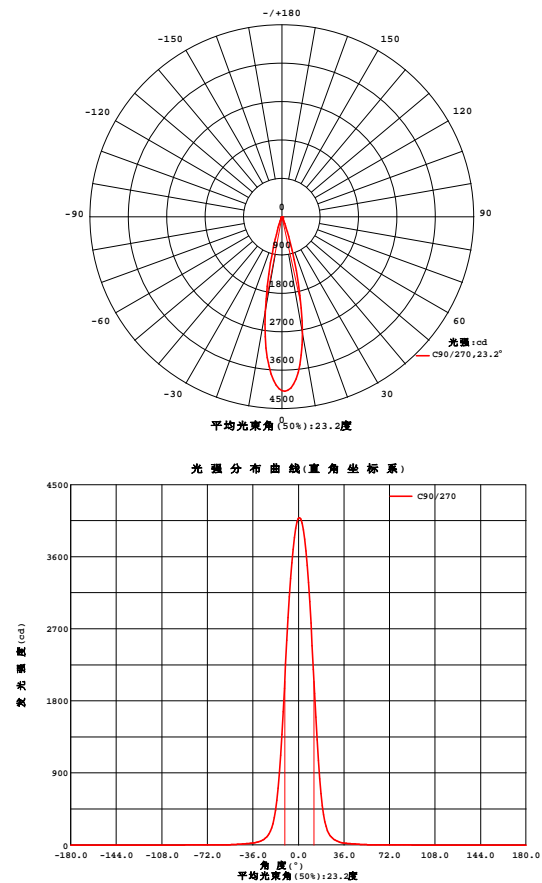


Fig. C90/C270

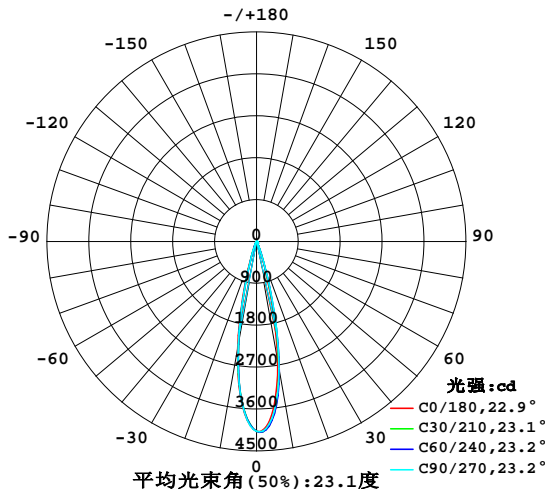
Y角度范围: 0度 - 180度
Y角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-SPEX500_V1系统 V2.00.461
环境湿度: 65.0%
测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
备注: LAMP: BXRH-30G06T0-C-83 Ra: 90
LENS: PM-1084A 24R
DRIVER: SC30W150-700CG-4 200mA
30minutes warm-up

室内灯具光度数据

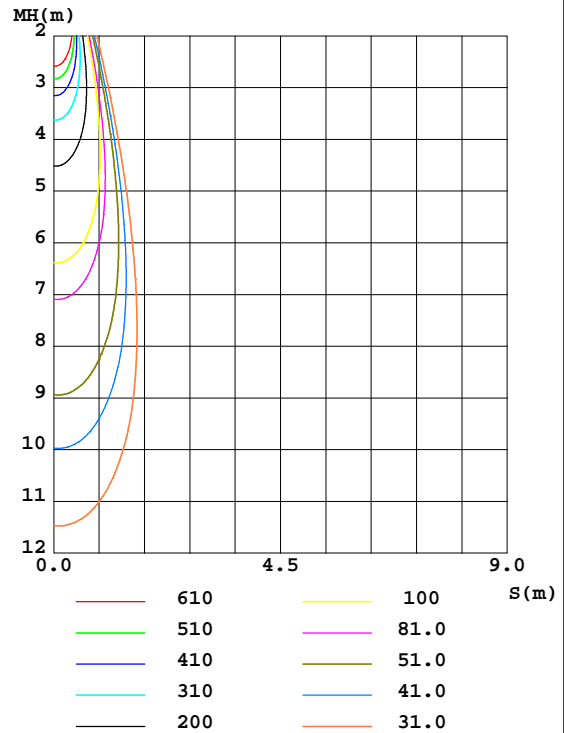
实测参数: U:220.17V I:0.0402A P:8.2420W PF:0.9272 Freq:49.99Hz 实检光通: 802.29x1 lm		
灯具名称: 2319.226-UA-200	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2409111192
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00113354m ²	遮光角:

光源数据		光度数据				光效: 85.88 lm/W
型号	Brideglux	峰值光强(cd)	4096	S/MH(C0/180)	0.37	
标称功率(W)	8	灯具效率(%)	88.2	S/MH(C90/270)	0.36	
额定电源电压(V)	220	总光通量(lm)	707.83	UP,DN(C0-180)	0.0,47.3	
额定光通量(lm)	802.29	CIE分类	直接	UP,DN(C180-360)	0.0,41.0	
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(%)	88.2	CIBSE SHR MAX	0.30	

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: 2024-9-11

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-30G06T0-C-83 Ra:90
LENS:PM-1084A 24R
DRIVER:SC30W150-700CG-4 200mA
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	2619	2805	2772	2540	2347	2242	2259	2411	0- 10	312.1	312.1	44.1, 38.9
20	324.7	369.6	376.6	328.9	288.4	269.1	267.5	286.6	10- 20	306.3	618.4	87.4, 77.1
30	53.50	54.85	52.79	51.37	51.79	50.38	47.82	49.27	20- 30	57.71	676.1	95.5, 84.3
40	17.69	17.88	17.74	18.15	19.21	19.06	18.31	17.70	30- 40	18.80	694.9	98.2, 86.6
50	6.365	6.695	7.187	7.230	7.057	6.757	6.469	6.212	40- 50	9.172	704.0	99.5, 87.8
60	1.155	1.436	1.620	1.606	1.434	1.414	1.352	1.233	50- 60	3.281	707.3	99.9, 88.2
70	0.0823	0.0863	0.0932	0.0963	0.0962	0.0807	0.0755	0.0687	60- 70	0.4401	707.8	100, 88.2
80	0.0330	0.0247	0.0338	0.0273	0.0369	0.0243	0.0313	0.0217	70- 80	0.0545	707.8	100, 88.2
90	0	0	0	0	0	0	0	0	80- 90	0.0150	707.8	100, 88.2
100	0	0	0	0	0	0	0	0	90-100	0	707.8	100, 88.2
110	0	0	0	0	0	0	0	0	100-110	0	707.8	100, 88.2
120	0	0	0	0	0	0	0	0	110-120	0	707.8	100, 88.2
130	0	0	0	0	0	0	0	0	120-130	0	707.8	100, 88.2
140	0	0	0	0	0	0	0	0	130-140	0	707.8	100, 88.2
150	0	0	0	0	0	0	0	0	140-150	0	707.8	100, 88.2
160	0	0	0	0	0	0	0	0	150-160	0	707.8	100, 88.2
170	0	0	0	0	0	0	0	0	160-170	0	707.8	100, 88.2
180	0	0	0	0	0	0	0	0	170-180	0	707.8	100, 88.2
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: 2024-9-11

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-30G06T0-C-83 Ra: 90
 LENS: PM-1084A 24R
 DRIVER: SC30W150-700CG-4 200mA
 30minutes warm-up

灯具亮度限制曲线

实测参数: U:220.17V I:0.0402A P:8.2420W PF:0.9272 Freq:49.99Hz
实检光通: 802.29x1 lm

灯具名称: 2319.226-UA-200

灯具类型:

灯具重量:

灯具规格: 3000K

外型尺寸:

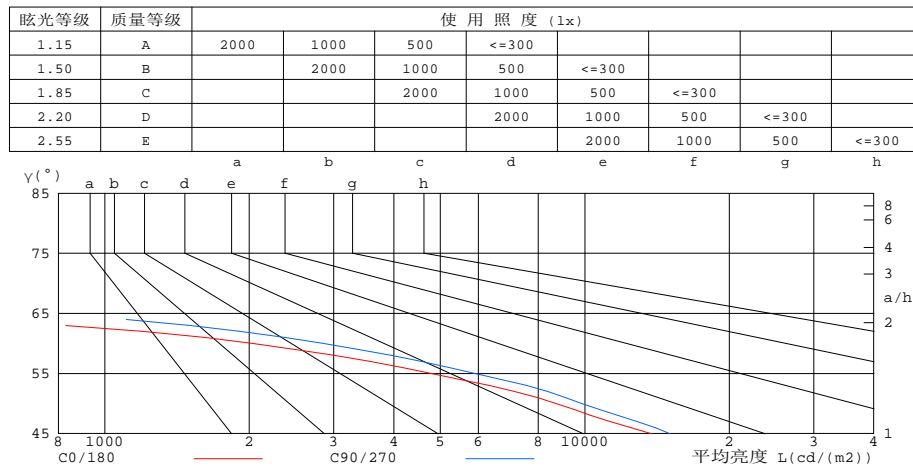
测试编号: 2409111192

制造厂商: RISE

发光口面: 0.00113354m²

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	204	226
80	168	172
75	180	198
70	212	241
65	391	699
60	2036	2860
55	4794	5916
50	8724	9870
45	13766	15051

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: 2024-9-11

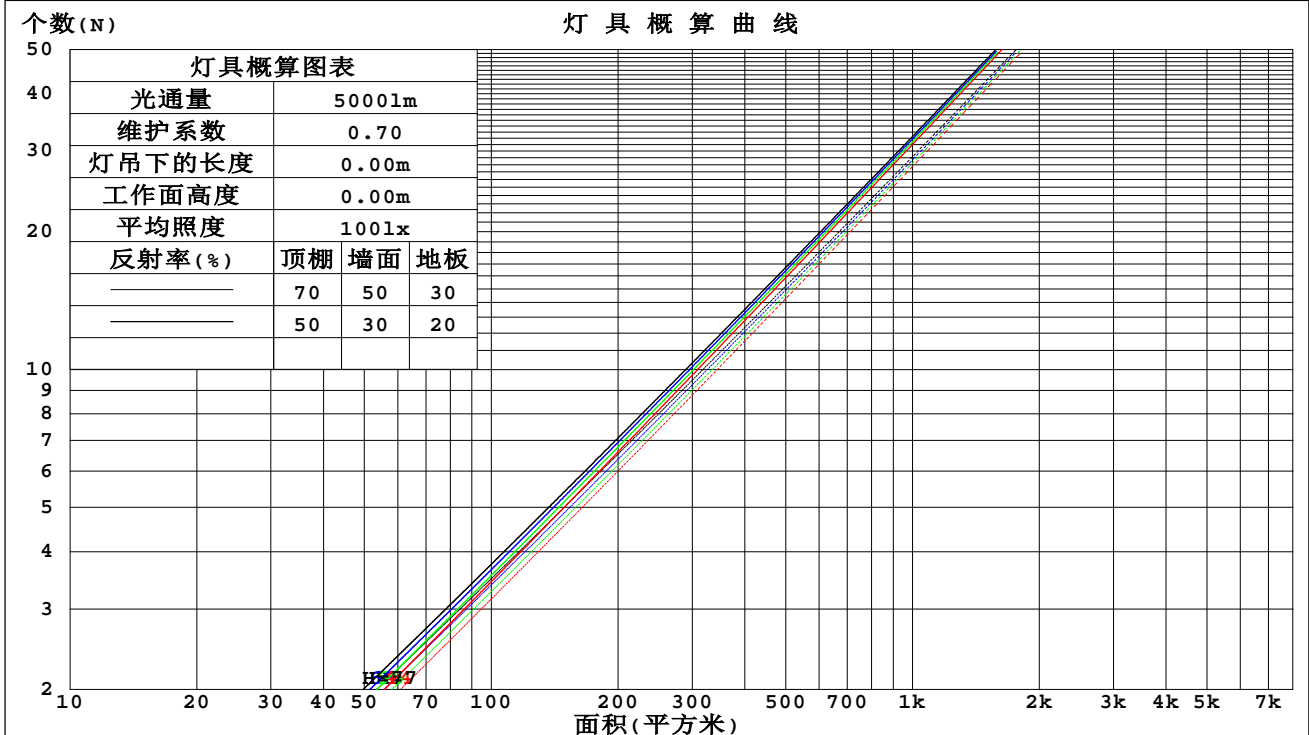
γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-SPEX500_V1系统 V2.00.461
环境湿度: 65.0%
测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
备注: LAMP:BXRH-30G06T0-C-83 Ra:90
LENS:PM-1084A 24R
DRIVER:SC30W150-700CG-4 200mA
30minutes warm-up

工作面利用系数和灯具概算曲线

实测参数: U:220.17V I:0.0402A P:8.2420W PF:0.9272 Freq:49.99Hz
实检光通: 802.29x1 lm

灯具名称: 2319.226-UA-200	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2409111192
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00113354m 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	1.05	1.05	1.05	1.03	1.03	1.03	.98	.98	.98	.94	.94	.94	.90	.90	.90	.88
1.0	.00	.98	.97	.98	.97	.95	.95	.94	.93	.91	.91	.90	.88	.88	.87	.86
2.0	.96	.93	.91	.94	.92	.90	.92	.90	.88	.89	.88	.86	.87	.86	.85	.83
3.0	.92	.89	.87	.91	.88	.86	.89	.87	.85	.87	.85	.83	.85	.83	.82	.81
4.0	.89	.86	.83	.88	.85	.83	.86	.84	.82	.85	.83	.81	.83	.81	.80	.79
5.0	.86	.83	.80	.85	.82	.80	.84	.81	.79	.83	.80	.79	.81	.79	.78	.77
6.0	.83	.80	.78	.83	.80	.77	.82	.79	.77	.81	.78	.76	.80	.78	.76	.75
7.0	.81	.78	.75	.81	.78	.75	.80	.77	.75	.79	.76	.75	.78	.76	.74	.73
8.0	.79	.76	.73	.79	.76	.73	.78	.75	.73	.77	.75	.73	.76	.74	.73	.72
9.0	.77	.74	.72	.77	.74	.72	.76	.73	.71	.76	.73	.71	.75	.73	.71	.70
10.0	.75	.72	.70	.75	.72	.70	.75	.72	.70	.74	.71	.70	.73	.71	.70	.69



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: 2024-9-11

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-30G06T0-C-83 Ra:90
LENS:PM-1084A 24R
DRIVER:SC30W150-700CG-4 200mA
30minutes warm-up

墙面和天花板利用系数

实测参数: U:220.17V I:0.0402A P:8.2420W PF:0.9272 Freq:49.99Hz 实检光通: 802.29x1 lm		
灯具名称: 2319.226-UA-200	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2409111192
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00113354m2	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	.114	.065	.021	.108	.062	.020	.097	.056	.018	.087	.050	.016	.078	.045	.015	
2.0	.105	.057	.018	.100	.055	.017	.091	.051	.016	.083	.047	.015	.075	.043	.013	
3.0	.097	.052	.016	.093	.050	.015	.086	.047	.014	.079	.043	.013	.073	.040	.012	
4.0	.091	.047	.014	.087	.046	.014	.081	.043	.013	.075	.040	.012	.070	.038	.012	
5.0	.085	.043	.013	.082	.042	.012	.077	.040	.012	.072	.038	.011	.067	.036	.011	
6.0	.080	.040	.012	.078	.039	.011	.073	.038	.011	.069	.036	.011	.065	.034	.010	
7.0	.076	.038	.011	.074	.037	.010	.070	.035	.010	.066	.034	.010	.063	.033	.010	
8.0	.072	.035	.010	.070	.035	.010	.067	.033	.010	.064	.032	.009	.061	.031	.009	
9.0	.069	.033	.009	.067	.033	.009	.064	.032	.009	.061	.031	.009	.059	.030	.009	
10.0	.066	.031	.009	.064	.031	.009	.062	.030	.009	.059	.029	.008	.057	.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	.168	.168	.168	.144	.144	.144	.098	.098	.098	.056	.056	.056	.018	.018	.018	
1.0	.148	.139	.131	.127	.119	.113	.087	.082	.078	.050	.048	.045	.016	.015	.015	
2.0	.132	.117	.105	.113	.101	.091	.077	.070	.063	.045	.041	.037	.014	.013	.012	
3.0	.118	.100	.085	.101	.086	.074	.069	.060	.052	.040	.035	.031	.013	.011	.010	
4.0	.107	.086	.071	.091	.074	.061	.063	.052	.043	.036	.030	.026	.012	.010	.008	
5.0	.097	.075	.059	.083	.065	.051	.057	.045	.036	.033	.027	.022	.011	.009	.007	
6.0	.089	.066	.050	.076	.057	.044	.053	.040	.031	.031	.024	.018	.010	.008	.006	
7.0	.082	.059	.043	.070	.051	.037	.049	.036	.026	.028	.021	.016	.009	.007	.005	
8.0	.076	.053	.037	.065	.046	.032	.045	.032	.023	.026	.019	.014	.009	.006	.005	
9.0	.071	.048	.032	.061	.041	.028	.042	.029	.020	.025	.017	.012	.008	.006	.004	
10.0	.066	.044	.028	.057	.038	.025	.040	.027	.018	.023	.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: 2024-9-11

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-30G06T0-C-83 Ra: 90
LENS: PM-1084A 24R
DRIVER: SC30W150-700CG-4 200mA
30minutes warm-up

UGR(Unified Glare Rating)数据表

实测参数: U:220.17V I:0.0402A P:8.2420W PF:0.9272 Freq:49.99Hz 实检光通: 802.29x1 lm											
灯具名称: 2319.226-UA-200					灯具类型:			灯具重量:			
灯具规格: 3000K					外型尺寸:			测试编号: 2409111192			
制造厂商: RISE					发光口面: 0.00113354m2			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	11.0	11.6	11.2	11.7	11.9	11.2	11.8	11.4	11.9	12.1
	3H	10.9	11.4	11.1	11.6	11.8	11.1	11.6	11.3	11.8	12.0
	4H	10.8	11.3	11.0	11.5	11.7	11.0	11.5	11.2	11.7	11.9
	6H	10.7	11.2	11.0	11.4	11.7	10.9	11.4	11.2	11.6	11.9
	8H	10.7	11.1	10.9	11.4	11.6	10.9	11.4	11.2	11.6	11.8
	12H	10.6	11.1	10.9	11.3	11.6	10.8	11.3	11.1	11.5	11.8
4H	2H	10.8	11.4	11.1	11.6	11.8	11.0	11.6	11.3	11.8	12.0
	3H	10.7	11.1	11.0	11.4	11.7	10.9	11.3	11.2	11.6	11.9
	4H	10.6	11.0	10.9	11.3	11.6	10.8	11.2	11.1	11.5	11.8
	6H	10.5	10.9	10.8	11.2	11.5	10.7	11.1	11.0	11.4	11.7
	8H	10.4	10.8	10.8	11.1	11.5	10.6	11.0	11.0	11.3	11.7
	12H	10.4	10.7	10.8	11.1	11.4	10.6	10.9	11.0	11.3	11.6
8H	4H	10.4	10.8	10.8	11.1	11.5	10.6	11.0	11.0	11.3	11.7
	6H	10.3	10.6	10.7	11.0	11.4	10.5	10.8	10.9	11.2	11.6
	8H	10.2	10.5	10.7	10.9	11.4	10.4	10.7	10.9	11.1	11.6
	12H	10.2	10.4	10.6	10.8	11.3	10.4	10.6	10.8	11.0	11.5
12H	4H	10.4	10.7	10.8	11.1	11.4	10.6	10.9	11.0	11.3	11.6
	6H	10.2	10.5	10.7	10.9	11.4	10.4	10.7	10.9	11.1	11.6
	8H	10.2	10.4	10.6	10.8	11.3	10.4	10.6	10.8	11.0	11.5
不同间隔布灯时,观察者位置引起的UGR变化(CIE Pub.117):											
S = 1.0H		+ 2.3 / - 7.0					+ 2.1 / - 5.7				
1.5H		+ 3.0 / - 4.1					+ 2.7 / - 3.9				
2.0H		+ 4.8 / -12.1					+ 4.8 / -11.5				

依据CIE Pub.117计算, 802.3lm光源光通表格中的数据需要进行修正($8\log(F/F_0) = -0.8$).
出光口面积: 0.00113354 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: 2024-9-11

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-30G06T0-C-83 Ra:90
LENS: PM-1084A 24R
DRIVER: SC30W150-700CG-4 200mA
30minutes warm-up

UF利用系数表

实测参数: U:220.17V I:0.0402A P:8.2420W PF:0.9272 Freq:49.99Hz 实检光通: 802.29x1 lm		
灯具名称: 2319.226-UA-200	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2409111192
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00113354m ²	遮光角:

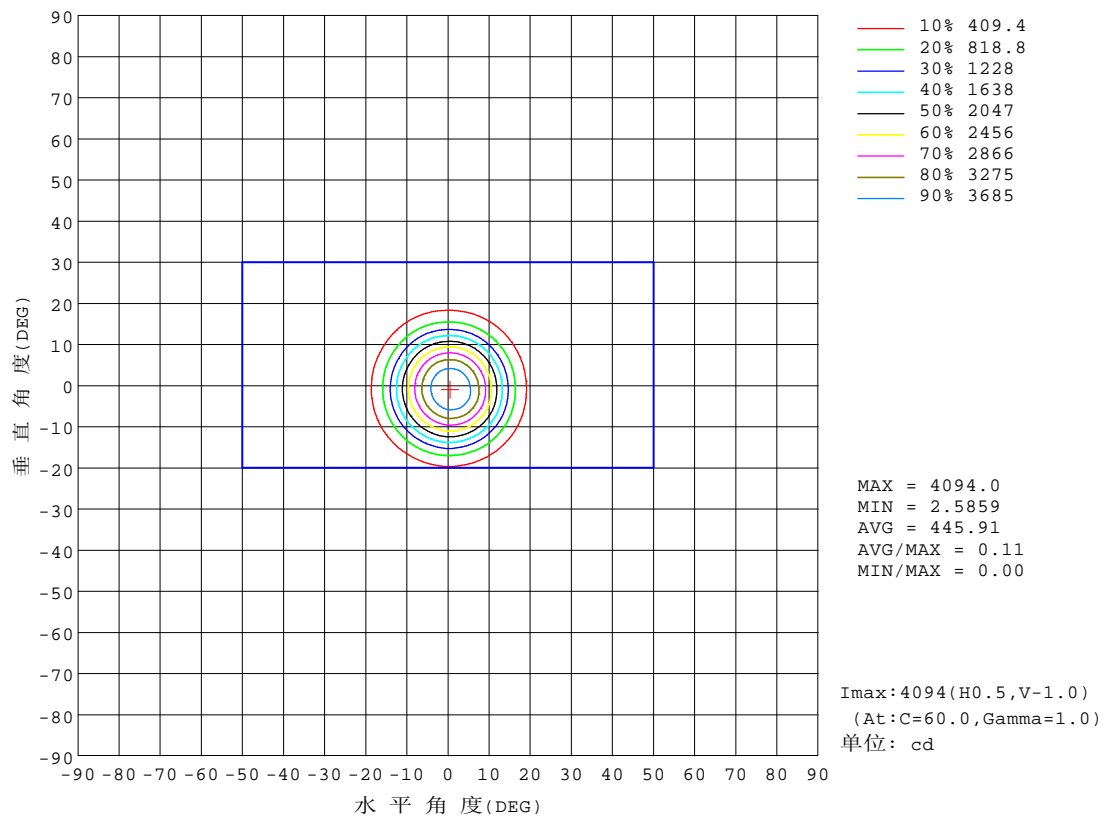
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	80	75	72	79	74	71	79	74	71	69
0.80	86	81	78	85	81	78	84	81	78	75
1.00	89	85	82	89	85	82	87	84	81	78
1.25	93	88	86	92	88	85	90	87	85	81
1.50	95	91	88	94	90	88	92	89	87	83
2.00	97	93	91	96	92	90	93	91	89	84
2.50	98	95	93	97	94	92	94	92	90	85
3.00	99	97	94	98	95	93	95	93	91	86
4.00	101	99	97	99	97	96	96	95	93	87
5.00	102	100	99	100	99	97	97	96	95	88
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: 2024-9-11

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-30G06T0-C-83 Ra:90
LENS: PM-1084A 24R
DRIVER: SC30W150-700CG-4 200mA
30minutes warm-up

灯具等光强曲线

实测参数: U:220.17V I:0.0402A P:8.2420W PF:0.9272 Freq:49.99Hz 实检光通: 802.29x1 lm		
灯具名称: 2319.226-UA-200	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2409111192
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00113354m ²	遮光角:

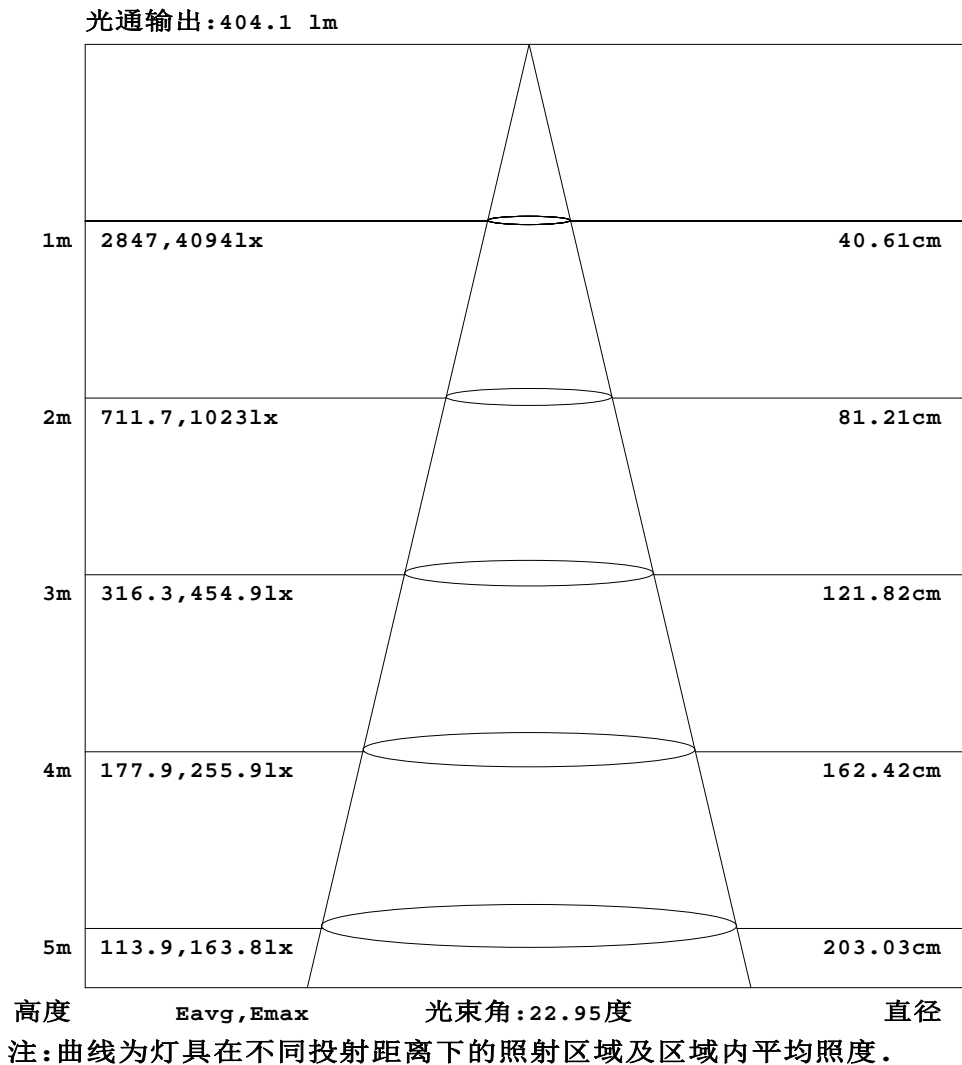


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: zoe
测试日期: 2024-9-11

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-30G06T0-C-83 Ra:90
LENS:PM-1084A 24R
DRIVER:SC30W150-700CG-4 200mA
30minutes warm-up

灯具有效平均照度图

实测参数: U:220.17V I:0.0402A P:8.2420W PF:0.9272 Freq:49.99Hz 实检光通: 802.29x1 lm		
灯具名称: 2319.226-UA-200	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2409111192
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00113354m ²	遮光角:

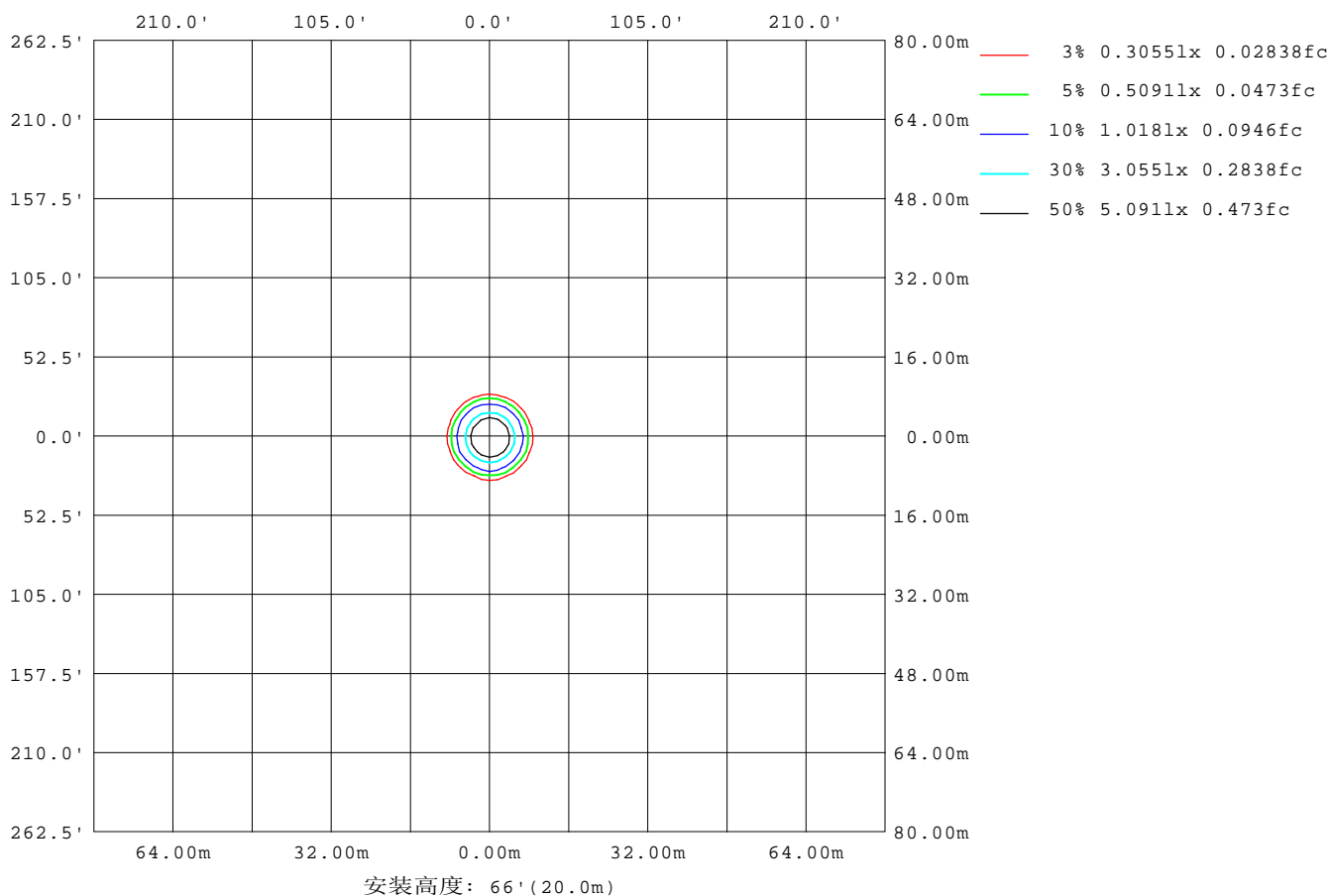


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: zoe
测试日期: 2024-9-11

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-30G06T0-C-83 Ra: 90
LENS: PM-1084A 24R
DRIVER: SC30W150-700CG-4 200mA
30minutes warm-up

平面等照度曲线

实测参数: U:220.17V I:0.0402A P:8.2420W PF:0.9272 Freq:49.99Hz 实检光通: 802.29x1 lm		
灯具名称: 2319.226-UA-200	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2409111192
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00113354m 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: 2024-9-11

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-30G06T0-C-83 Ra: 90
LENS: PM-1084A 24R
DRIVER: SC30W150-700CG-4 200mA
30minutes warm-up

LED筒灯平均亮度报告

实测参数: U:220.17V I:0.0402A P:8.2420W PF:0.9272 Freq:49.99Hz 实检光通: 802.29x1 lm		
灯具名称: 2319.226-UA-200	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2409111192
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00113354m ²	遮光角:

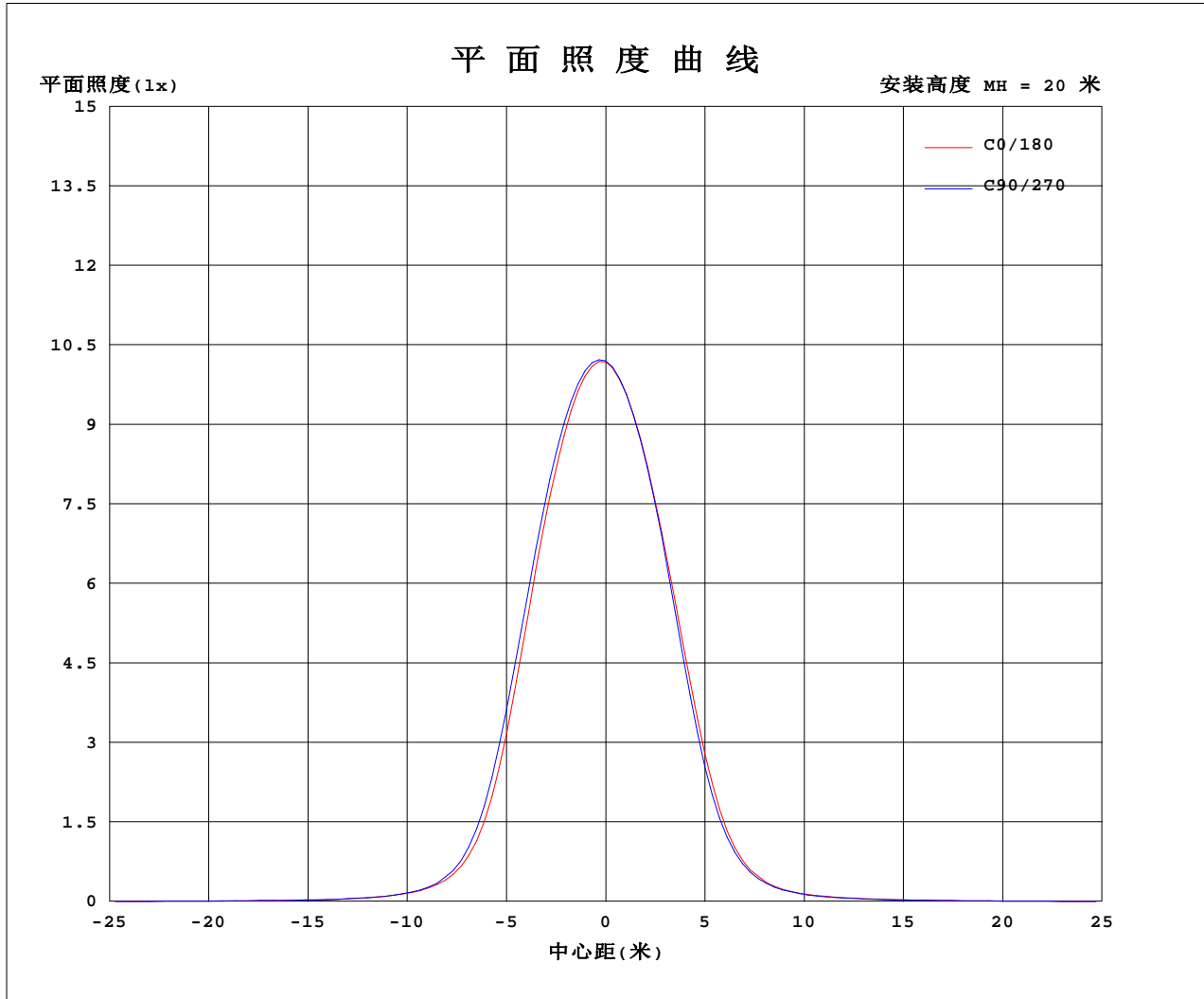
平均亮度	数值(cd/m ²)
L横(65)av	504
L横(75)av	186
L横(85)av	203
L纵(65)av	565
L纵(75)av	176
L纵(85)av	210
L45(65)av	517
L45(75)av	162
L45(85)av	85

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: 2024-9-11

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-30G06T0-C-83 Ra:90
 LENS:PM-1084A 24R
 DRIVER:SC30W150-700CG-4 200mA
 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: 2024-9-11

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-30G06T0-C-83 Ra:90
 LENS:PM-1084A 24R
 DRIVER:SC30W150-700CG-4 200mA
 30minutes warm-up



光 强 分 布 数 据 表 格

实测参数: U:220.17V I:0.0402A P:8.2420W PF:0.9272 Freq:49.99Hz 实检光通: 802.29x1 lm		
灯具名称: 2319.226-UA-200	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2409111192
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00113354m2	遮光角:

表--1														单位: cd				
C(DEG) (DEG)	0	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330						
0	4078	4078	4078	4078	4078	4078	4078	4078	4078	4078	4078	4078						
5	3751	3841	3862	3818	3708	3610	3542	3492	3516	3522	3592	3659						
10	2619	2780	2831	2772	2621	2459	2347	2249	2235	2259	2358	2464						
15	1128	1268	1317	1312	1202	1096	992	913	906	895	949	1012						
20	325	362	377	377	340	318	288	267	272	268	279	294						
25	113	119	119	119	111	108	103	98.8	100	98.6	102	106						
30	53.5	55.3	54.4	52.8	50.8	52.0	51.8	50.7	50.0	47.8	48.1	50.5						
35	28.6	29.5	29.1	27.8	27.4	28.3	29.3	29.0	28.9	27.3	26.6	27.6						
40	17.7	17.9	17.9	17.7	18.0	18.3	19.2	19.0	19.2	18.3	17.8	17.6						
45	11.0	11.4	11.7	12.1	12.2	12.3	12.7	12.5	12.3	11.7	11.2	10.9						
50	6.36	6.53	6.86	7.19	7.31	7.15	7.06	6.84	6.67	6.47	6.29	6.13						
55	3.12	3.39	3.65	3.84	3.89	3.72	3.56	3.50	3.46	3.35	3.25	3.12						
60	1.16	1.36	1.51	1.62	1.70	1.51	1.43	1.44	1.39	1.35	1.31	1.16						
65	0.19	0.22	0.25	0.33	0.34	0.31	0.29	0.27	0.23	0.21	0.19	0.18						
70	0.08	0.08	0.09	0.09	0.09	0.10	0.10	0.09	0.08	0.08	0.07	0.07						
75	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.06	0.05	0.04	0.05	0.04	0.04						
80	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02						
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: 2024-9-11

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-30G06T0-C-83 Ra:90
LENS:PM-1084A 24R
DRIVER:SC30W150-700CG-4 200mA
30minutes warm-up