

燈 具 實 物 照 片



Light Output Ratio:	84.0%	
Luminaire Power:	8.899 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: 2025-1-7

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-30H0600-A-83 Ra:97
 LENS:PM-1084A 24R
 DRIVER:SC20W150-500CG-4W 200mA
 30minutes warm-up

灯具配光曲线及特征面照片

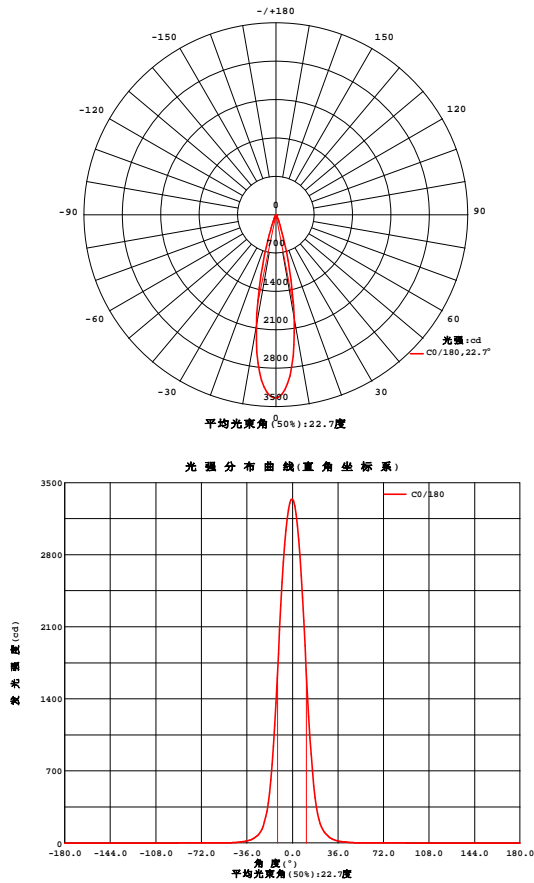


Fig. C0/C180

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: 2025-1-7

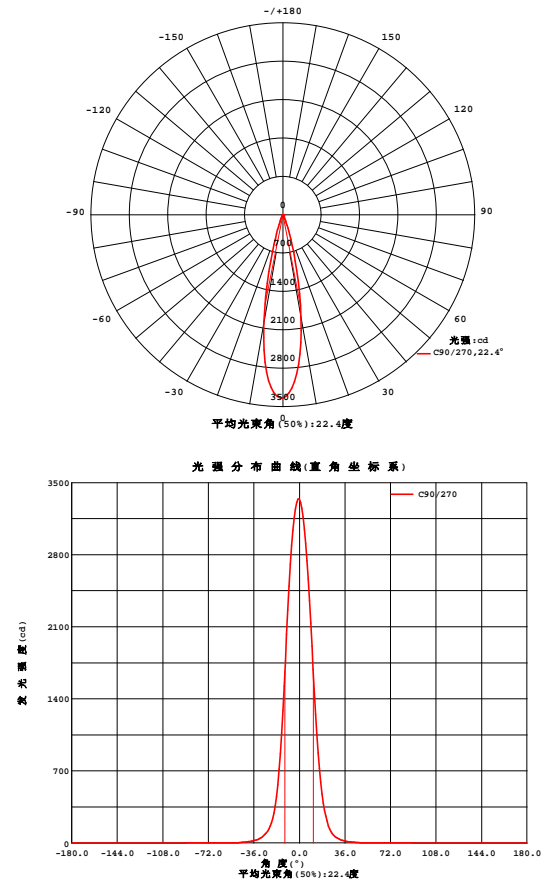


Fig. C90/C270

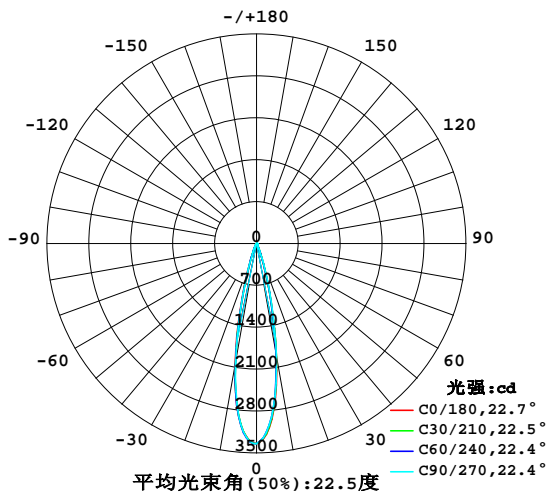
Y角度范围: 0度 - 180度
Y角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-SPEX500_V1系统 V2.00.461
环境湿度: 65.0%
测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
备注: LAMP: BXRH-30H0600-A-83 Ra: 97
LENS: PM-1084A 24R
DRIVER: SC20W150-500CG-4W 200mA
30minutes warm-up

室内灯具光度数据

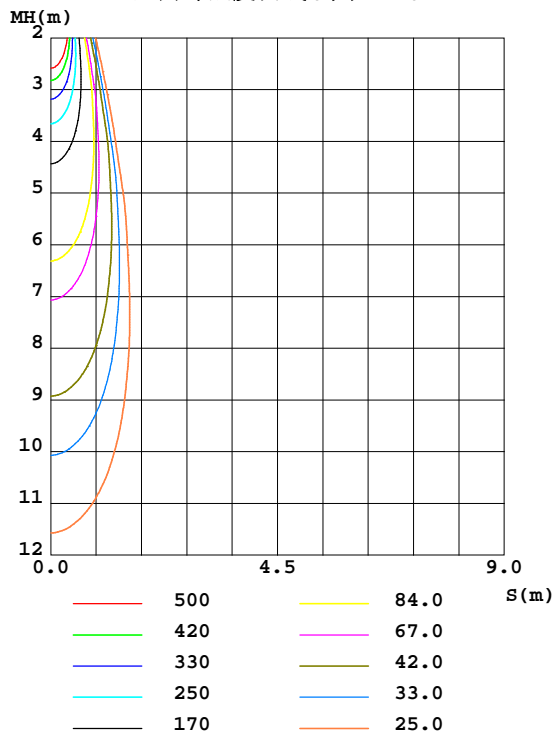
实测参数: U:220.38V I:0.0430A P:8.8992W PF:0.9359 Freq:49.99Hz 实检光通: 692.395x1 lm		
灯具名称: 2319.226-UA-200	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2501070027
制造厂商: RISE	发光口面: 0.000961625m ²	遮光角:

光源数据		光度数据				光效: 65.37 lm/W
型号	Brideglux	峰值光强(cd)	3343	S/MH(C0/180)	0.38	
标称功率(W)	9	灯具效率(%)	84.0	S/MH(C90/270)	0.37	
额定电源电压(V)	220	总光通量(lm)	581.74	η UP,DN(C0-180)	0.0,41.4	
额定光通量(lm)	692.395	CIE分类	直接	η UP,DN(C180-360)	0.0,42.6	
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(%)	84.0	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: 2025-1-7

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-30H0600-A-83 Ra:97
LENS:PM-1084A 24R
DRIVER:SC20W150-500CG-4W 200mA

30minutes warm-up

灯具环带光通量

环带光通量:

γ	C0	C45	C90	C135	C180	C225	C270	C315	$\gamma(^{\circ})$	环	总	%lum, lamp
10	1919	1897	1911	1990	2074	2055	2026	1980	0- 10	252.1	252.1	43.3, 36.4
20	285.6	293.8	313.6	311.9	306.5	291.7	291.5	291.8	10- 20	250.4	502.5	86.4, 72.6
30	48.95	48.09	47.17	46.66	47.72	51.94	52.81	51.31	20- 30	57.93	560.4	96.3, 80.9
40	12.20	11.31	10.73	10.66	11.29	12.77	13.27	12.68	30- 40	15.69	576.1	99, 83.2
50	1.970	2.292	2.082	1.857	1.693	1.755	1.841	1.849	40- 50	4.609	580.7	99.8, 83.9
60	0.3917	0.3938	0.3860	0.3815	0.3418	0.3408	0.3729	0.4033	50- 60	0.8111	581.5	100, 84
70	0.0589	0.0637	0.0657	0.0597	0.0545	0.0424	0.0458	0.0448	60- 70	0.1592	581.7	100, 84
80	0.0282	0.0234	0.0292	0.0208	0.0263	0.0147	0.0218	0.0155	70- 80	0.0362	581.7	100, 84
90	0	0	0	0	0	0	0	0	80- 90	0.0144	581.7	100, 84
100	0	0	0	0	0	0	0	0	90-100	0	581.7	100, 84
110	0	0	0	0	0	0	0	0	100-110	0	581.7	100, 84
120	0	0	0	0	0	0	0	0	110-120	0	581.7	100, 84
130	0	0	0	0	0	0	0	0	120-130	0	581.7	100, 84
140	0	0	0	0	0	0	0	0	130-140	0	581.7	100, 84
150	0	0	0	0	0	0	0	0	140-150	0	581.7	100, 84
160	0	0	0	0	0	0	0	0	150-160	0	581.7	100, 84
170	0	0	0	0	0	0	0	0	160-170	0	581.7	100, 84
180	0	0	0	0	0	0	0	0	170-180	0	581.7	100, 84
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: 2025-1-7

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-30H0600-A-83 Ra: 97
 LENS: PM-1084A 24R
 DRIVER: SC20W150-500CG-4W 200mA
 30minutes warm-up

灯具亮度限制曲线

实测参数: U:220.38V I:0.0430A P:8.8992W PF:0.9359 Freq:49.99Hz
实检光通: 692.395x1 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:

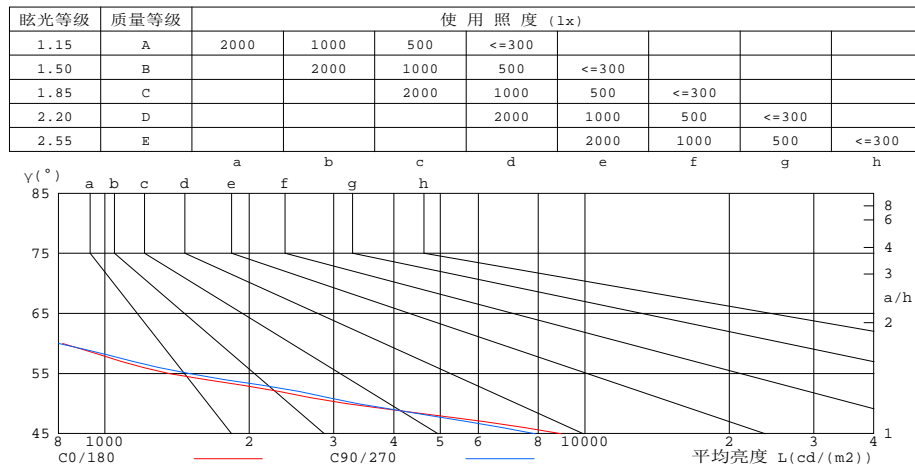
测试编号: 2501070027

制造厂商: RISE

发光口面: 0.000961625m²

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	238	218
80	169	175
75	161	169
70	179	200
65	346	324
60	816	802
55	1361	1501
50	3194	3366
45	8934	7872

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: 2025-1-7

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-30H0600-A-83 Ra:97
LENS:PM-1084A 24R
DRIVER:SC20W150-500CG-4W 200mA

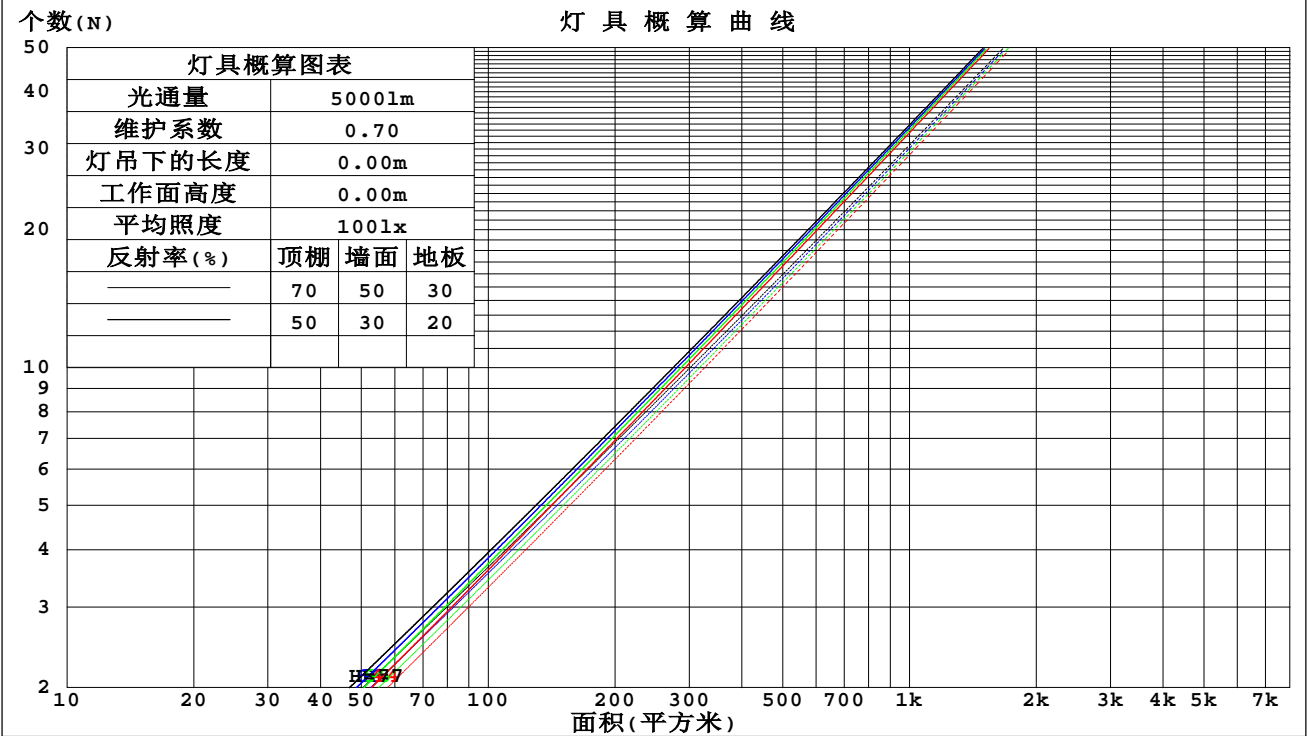
30minutes warm-up



工作面利用系数和灯具概算曲线

实测参数: U:220.38V I:0.0430A P:8.8992W PF:0.9359 Freq:49.99Hz		
实检光通: 692.395x1 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: 2501070027
制造厂商: RISE	发光口面: 0.000961625m2	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	1.00	1.00	1.00	.98	.98	.98	.93	.93	.93	.89	.89	.89	.86	.86	.86	.84
1.0	.95	.94	.92	.93	.92	.91	.90	.89	.88	.87	.86	.86	.84	.84	.83	.82
2.0	.91	.89	.87	.90	.88	.86	.87	.85	.84	.85	.83	.82	.83	.82	.81	.79
3.0	.88	.85	.83	.87	.84	.82	.85	.82	.81	.83	.81	.79	.81	.79	.78	.77
4.0	.85	.82	.79	.84	.81	.79	.82	.80	.78	.81	.79	.77	.79	.78	.76	.75
5.0	.82	.79	.76	.81	.78	.76	.80	.77	.75	.79	.76	.75	.78	.76	.74	.73
6.0	.79	.76	.74	.79	.76	.74	.78	.75	.73	.77	.75	.73	.76	.74	.72	.72
7.0	.77	.74	.72	.77	.74	.72	.76	.73	.71	.75	.73	.71	.74	.72	.71	.70
8.0	.75	.72	.70	.75	.72	.70	.74	.71	.70	.73	.71	.69	.73	.71	.69	.68
9.0	.73	.70	.68	.73	.70	.68	.72	.70	.68	.72	.69	.68	.71	.69	.67	.67
10.0	.72	.69	.67	.71	.68	.67	.71	.68	.66	.70	.68	.66	.70	.68	.66	.65



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: 2025-1-7

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-30H0600-A-83 Ra:97
LENS:PM-1084A 24R
DRIVER:SC20W150-500CG-4W 200mA
30minutes warm-up



墙面和天花板利用系数

实测参数: U:220.38V I:0.0430A P:8.8992W PF:0.9359 Freq:49.99Hz 实检光通: 692.395x1 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: 2501070027
制造厂商: RISE			发光口面: 0.000961625m 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	.108	.062	.020	.103	.059	.019	.092	.053	.017	.083	.048	.015	.074	.043	.014	
2.0	.100	.055	.017	.095	.052	.016	.087	.048	.015	.079	.044	.014	.072	.040	.013	
3.0	.092	.049	.015	.089	.047	.014	.082	.044	.013	.075	.041	.013	.069	.038	.012	
4.0	.086	.045	.013	.083	.043	.013	.077	.041	.012	.072	.038	.012	.067	.036	.011	
5.0	.081	.041	.012	.078	.040	.012	.073	.038	.011	.069	.036	.011	.064	.034	.010	
6.0	.076	.038	.011	.074	.037	.011	.070	.036	.010	.066	.034	.010	.062	.033	.010	
7.0	.072	.036	.010	.070	.035	.010	.067	.034	.010	.063	.032	.009	.060	.031	.009	
8.0	.069	.034	.009	.067	.033	.009	.064	.032	.009	.061	.031	.009	.058	.030	.009	
9.0	.066	.032	.009	.064	.031	.009	.061	.030	.009	.059	.029	.008	.056	.028	.008	
10.0	.063	.030	.008	.061	.030	.008	.059	.029	.008	.057	.028	.008	.054	.027	.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	.160	.160	.160	.137	.137	.137	.093	.093	.093	.054	.054	.054	.017	.017	.017	
1.0	.141	.133	.125	.121	.114	.108	.083	.078	.074	.047	.045	.043	.015	.015	.014	
2.0	.125	.112	.100	.107	.096	.086	.074	.066	.060	.042	.039	.035	.014	.012	.012	
3.0	.112	.095	.081	.096	.082	.071	.066	.057	.050	.038	.033	.029	.012	.011	.010	
4.0	.101	.082	.067	.087	.071	.058	.060	.049	.041	.035	.029	.024	.011	.009	.008	
5.0	.092	.072	.056	.079	.062	.049	.055	.043	.035	.032	.025	.021	.010	.008	.007	
6.0	.085	.063	.048	.073	.055	.042	.050	.038	.029	.029	.023	.017	.009	.007	.006	
7.0	.078	.056	.041	.067	.049	.036	.046	.034	.025	.027	.020	.015	.009	.007	.005	
8.0	.072	.050	.035	.062	.044	.031	.043	.031	.022	.025	.018	.013	.008	.006	.004	
9.0	.068	.046	.031	.058	.040	.027	.040	.028	.019	.023	.016	.011	.008	.005	.004	
10.0	.063	.041	.027	.055	.036	.024	.038	.025	.017	.022	.015	.010	.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: 2025-1-7

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-30H0600-A-83 Ra:97
LENS:PM-1084A 24R
DRIVER:SC20W150-500CG-4W 200mA

30minutes warm-up

UGR(Unified Glare Rating)数据表

实测参数: U:220.38V I:0.0430A P:8.8992W PF:0.9359 Freq:49.99Hz 实检光通: 692.395x1 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: 2501070027				
制造厂商: RISE					发光口面: 0.000961625m2			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	10.0	10.6	10.2	10.7	10.9	9.6	10.2	9.8	10.3	10.4	
	3H	9.9	10.4	10.1	10.6	10.8	9.4	10.0	9.7	10.2	10.3	
	4H	9.8	10.3	10.0	10.5	10.7	9.3	9.9	9.6	10.1	10.3	
	6H	9.7	10.2	10.0	10.4	10.7	9.3	9.8	9.5	10.0	10.2	
	8H	9.6	10.1	9.9	10.4	10.6	9.2	9.7	9.5	9.9	10.2	
	12H	9.6	10.1	9.9	10.3	10.6	9.2	9.6	9.5	9.9	10.2	
	4H	2H	9.8	10.3	10.0	10.5	10.7	9.4	9.9	9.6	10.1	10.3
		3H	9.6	10.1	9.9	10.3	10.6	9.2	9.7	9.5	9.9	10.2
		4H	9.5	10.0	9.9	10.2	10.5	9.1	9.5	9.4	9.8	10.1
		6H	9.4	9.8	9.8	10.1	10.5	9.0	9.4	9.4	9.7	10.0
		8H	9.4	9.7	9.7	10.1	10.4	8.9	9.3	9.3	9.6	10.0
		12H	9.3	9.6	9.7	10.0	10.4	8.9	9.2	9.3	9.6	10.0
8H	4H	9.4	9.7	9.7	10.1	10.4	8.9	9.3	9.3	9.6	10.0	
	6H	9.2	9.5	9.7	9.9	10.3	8.8	9.1	9.2	9.5	9.9	
	8H	9.2	9.5	9.6	9.9	10.3	8.8	9.0	9.2	9.4	9.9	
	12H	9.1	9.4	9.6	9.8	10.3	8.7	8.9	9.2	9.4	9.8	
12H	4H	9.3	9.6	9.7	10.0	10.4	8.9	9.2	9.3	9.6	10.0	
	6H	9.2	9.5	9.6	9.9	10.3	8.8	9.0	9.2	9.4	9.9	
	8H	9.1	9.4	9.6	9.8	10.3	8.7	8.9	9.2	9.4	9.8	
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 / -12.7					+ 3.0 / -11.9					
1.5H		+ 5.1 / -10.2					+ 4.8 / - 8.6					
2.0H		+ 7.1 / -10.8					+ 6.2 / -10.9					

依据CIE Pub.117计算, 692.4lm光源光通表格中的数据需要进行修正($8\log(F/F_0) = -1.3$).
出光口面积: 0.000961625 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: 2025-1-7

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-30H0600-A-83 Ra:97
LENS:PM-1084A 24R
DRIVER:SC20W150-500CG-4W 200mA

30minutes warm-up

UF利用系数表

实测参数: U:220.38V I:0.0430A P:8.8992W PF:0.9359 Freq:49.99Hz 实检光通: 692.395x1 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: 2501070027
制造厂商: RISE	发光口面: 0.000961625m 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(%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	76	72	69	76	72	69	75	71	69	66
0.80	82	78	75	82	78	75	81	77	75	72
1.00	85	81	79	85	81	78	84	81	78	75
1.25	88	85	82	88	84	82	86	83	81	78
1.50	90	87	84	89	86	84	88	85	83	80
2.00	92	89	87	91	88	86	89	87	85	81
2.50	94	91	88	92	90	88	90	88	86	81
3.00	95	92	90	93	91	89	90	89	87	82
4.00	96	94	93	95	93	91	92	90	89	83
5.00	97	96	94	95	94	93	92	91	90	84
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			

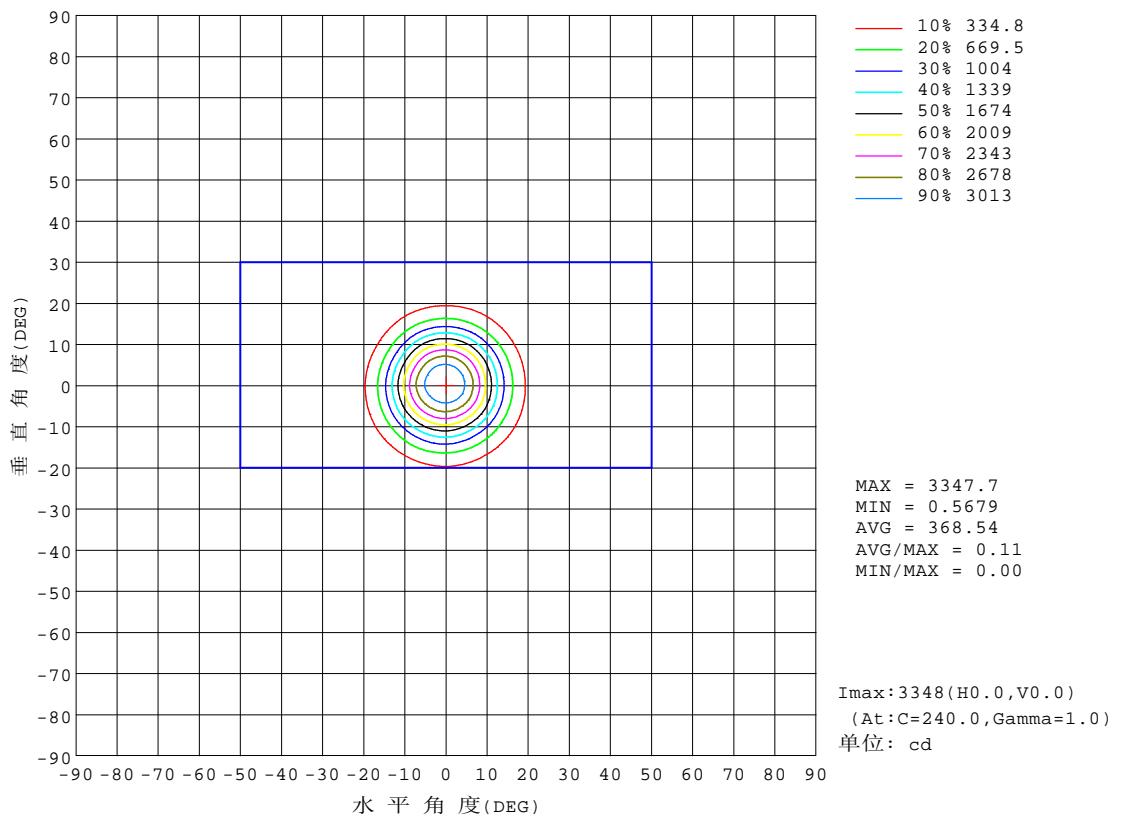
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: zoe
测试日期: 2025-1-7

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-30H0600-A-83 Ra:97
LENS:PM-1084A 24R
DRIVER:SC20W150-500CG-4W 200mA

30minutes warm-up

灯具等光强曲线

实测参数: U:220.38V I:0.0430A P:8.8992W PF:0.9359 Freq:49.99Hz 实检光通: 692.395x1 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: 2501070027
制造厂商: RISE	发光口面: 0.000961625m ²	遮光角:



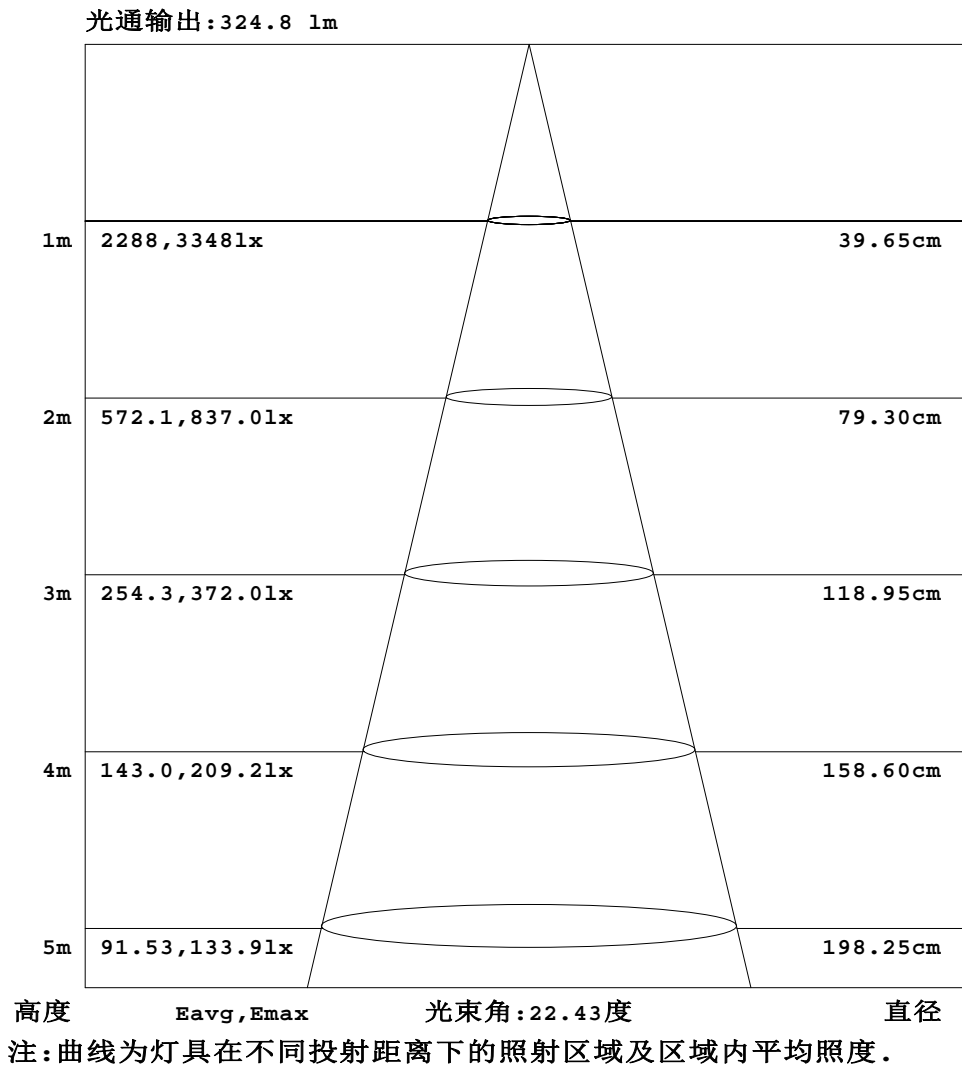
c角度范围: 0度 - 360度
c角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: zoe
测试日期: 2025-1-7

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-30H0600-A-83 Ra:97
LENS:PM-1084A 24R
DRIVER:SC20W150-500CG-4W 200mA

30minutes warm-up

灯具有效平均照度图

实测参数: U:220.38V I:0.0430A P:8.8992W PF:0.9359 Freq:49.99Hz 实检光通: 692.395x1 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: 2501070027
制造厂商: RISE	发光口面: 0.000961625m ²	遮光角:

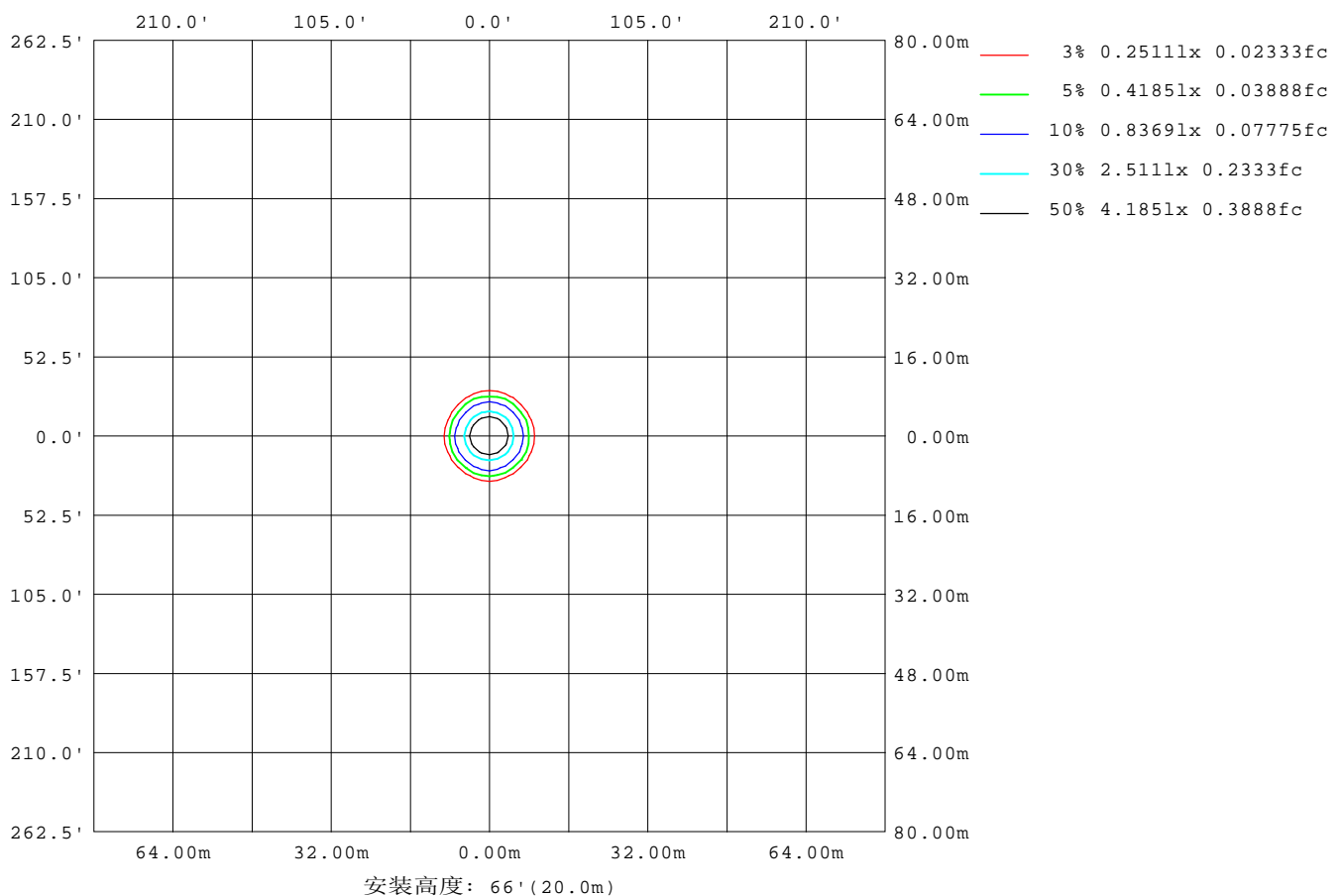


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: zoe
测试日期: 2025-1-7

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-30H0600-A-83 Ra: 97
LENS: PM-1084A 24R
DRIVER: SC20W150-500CG-4W 200mA
30minutes warm-up

平面等照度曲线

实测参数: U:220.38V I:0.0430A P:8.8992W PF:0.9359 Freq:49.99Hz 实检光通: 692.395x1 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: 2501070027
制造厂商: RISE	发光口面: 0.000961625m 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: 2025-1-7

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-30H0600-A-83 Ra:97
LENS:PM-1084A 24R
DRIVER:SC20W150-500CG-4W 200mA
30minutes warm-up

LED筒灯平均亮度报告

实测参数: U:220.38V I:0.0430A P:8.8992W PF:0.9359 Freq:49.99Hz 实检光通: 692.395x1 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: 2501070027
制造厂商: RISE	发光口面: 0.000961625m ²	遮光角:

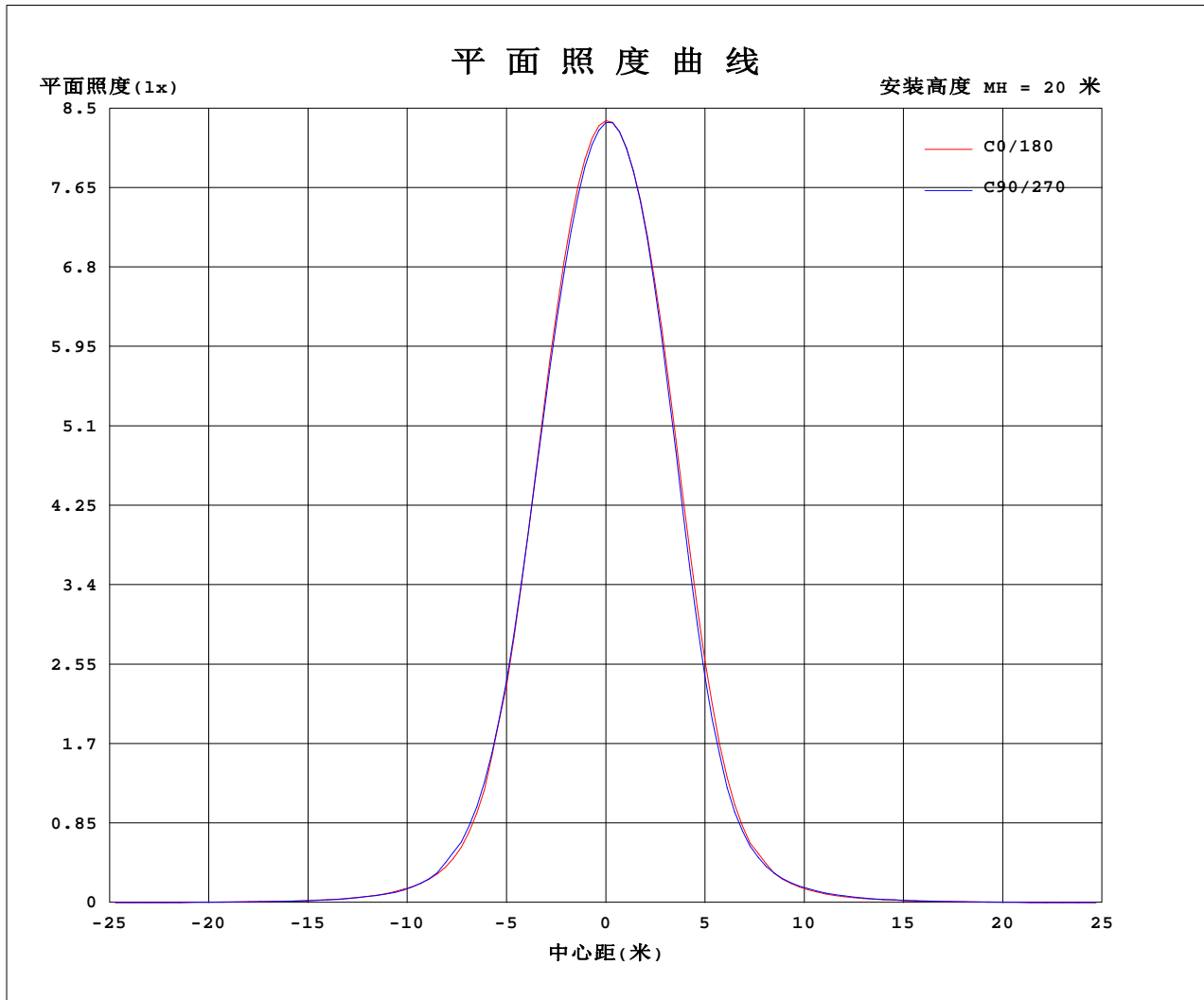
平均亮度	数值(cd/m ²)
L横(65)av	318
L横(75)av	153
L横(85)av	237
L纵(65)av	310
L纵(75)av	143
L纵(85)av	220
L45(65)av	303
L45(75)av	123
L45(85)av	108

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: 2025-1-7

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-30H0600-A-83 Ra:97
 LENS:PM-1084A 24R
 DRIVER:SC20W150-500CG-4W 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: 2025-1-7

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-30H0600-A-83 Ra:97
 LENS:PM-1084A 24R
 DRIVER:SC20W150-500CG-4W 200mA

30minutes warm-up



光 强 分 布 数 据 表 格

实测参数: U:220.38V I:0.0430A P:8.8992W PF:0.9359 Freq:49.99Hz 实检光通: 692.395x1 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: 2501070027
制造厂商: RISE	发光口面: 0.000961625m2	遮光角:

表--1													单位: cd						
C(DEG) γ (DEG)	0	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330							
0	3341	3341	3341	3341	3341	3341	3341	3341	3341	3341	3341	3341							
5	2947	2936	2907	2908	2935	2984	3037	3029	3049	3036	3011	2979							
10	1919	1914	1879	1911	1953	2028	2074	2049	2061	2026	2000	1959							
15	865	849	856	875	900	940	940	881	897	870	871	875							
20	286	295	293	314	308	316	306	285	299	292	296	287							
25	111	111	108	111	108	109	110	109	115	114	116	111							
30	49.0	49.0	47.2	47.2	46.8	46.6	47.7	50.4	53.5	52.8	53.0	49.7							
35	22.8	22.6	21.6	22.0	21.0	21.6	22.0	23.4	25.8	25.3	25.0	23.3							
40	12.2	11.6	11.1	10.7	10.5	10.8	11.3	11.9	13.7	13.3	12.9	12.4							
45	6.06	5.88	5.77	5.35	5.11	5.09	5.16	5.46	6.59	6.36	6.29	6.06							
50	1.97	2.08	2.50	2.08	1.93	1.78	1.69	1.71	1.80	1.84	1.83	1.87							
55	0.75	0.79	1.04	0.83	0.75	0.74	0.66	0.67	0.73	0.76	0.78	0.78							
60	0.39	0.39	0.40	0.39	0.36	0.40	0.34	0.33	0.35	0.37	0.40	0.40							
65	0.14	0.13	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.11	0.11	0.12	0.13	0.13							
70	0.06	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06	0.05	0.04	0.04	0.05	0.04	0.05							
75	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03							
80	0.03	0.02	0.03	0.03	0.02	0.02	0.03	0.02	0.01	0.02	0.01	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: 2025-1-7

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-30H0600-A-83 Ra: 97
LENS: PM-1084A 24R
DRIVER: SC20W150-500CG-4W 200mA

30minutes warm-up