

## 燈 具 實 物 照 片



Light Output Ratio:	84.3%	
Luminaire Power:	8.245 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: 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-1084 15R  
 DRIVER:SC30W150-700CG-4 200mA  
 30minutes warm-up

## 灯具配光曲线及特征面照片

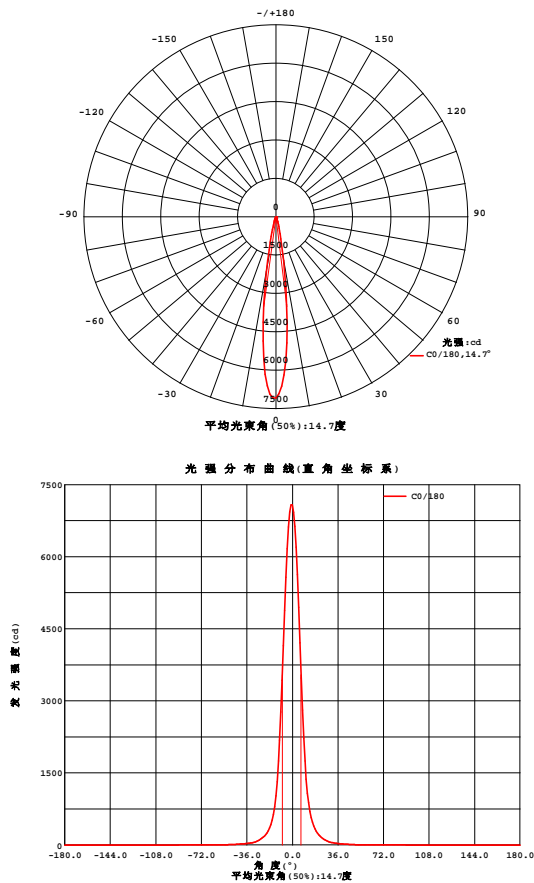


Fig. C0/C180

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

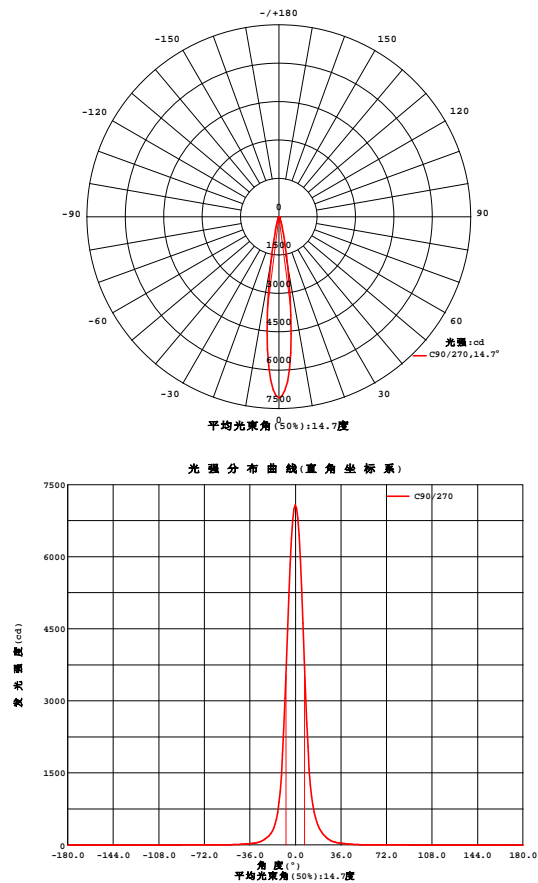


Fig. C90/C270

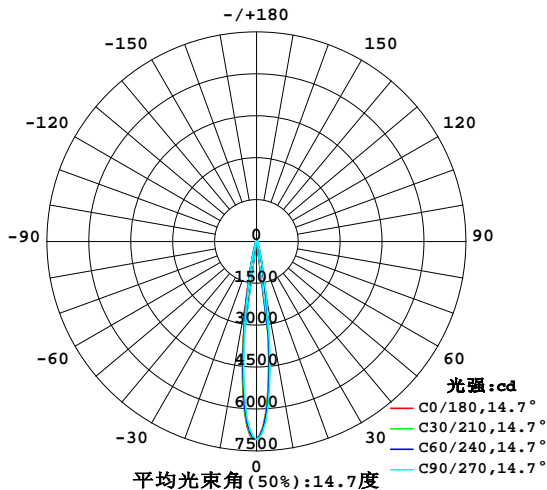
Y角度范围: 0度 - 180度  
Y角度间隔: 1.0度  
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-SPEX500\_V1系统 V2.00.461  
环境湿度: 65.0%  
测试距离: 3.160米 [K=1.0000]  
备注: LAMP:BXRH-30G06T0-C-83 Ra:90  
LENS:PM-1084 15R  
DRIVER:SC30W150-700CG-4 200mA  
30minutes warm-up

## 室内灯具光度数据

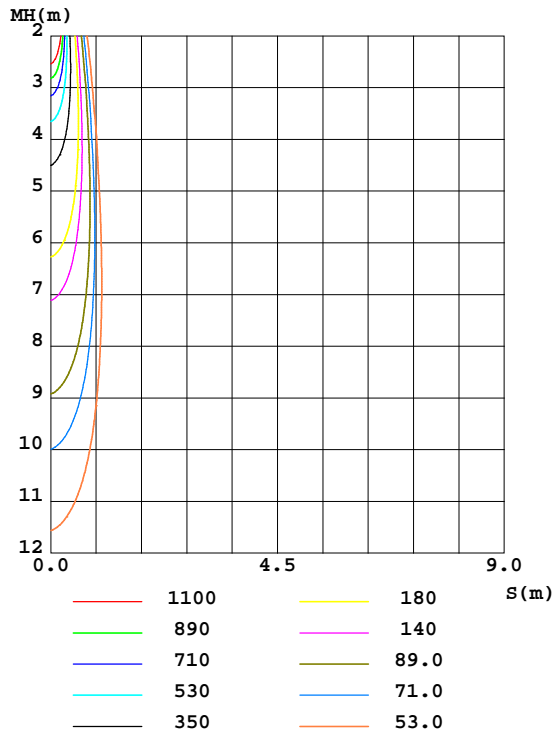
实测参数: U:220.15V I:0.0402A P:8.2453W PF:0.9273 Freq:49.99Hz 实检光通: 802.29x1 lm		
灯具名称: 2319.226-UA-200	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2409111191
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00113354m <sup>2</sup>	遮光角:

光源数据		光度数据				光效: 82.01 lm/W
型号	Brideglux	峰值光强(cd)	7079	S/MH(C0/180)	0.27	
标称功率(W)	8	灯具效率(%)	84.3	S/MH(C90/270)	0.25	
额定电源电压(V)	220	总光通量(lm)	676.22	η UP,DN(C0-180)	0.0,43.1	
额定光通量(lm)	802.29	CIE分类	直接	η UP,DN(C180-360)	0.0,41.2	
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(%)	84.3	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: 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-1084 15R  
DRIVER:SC30W150-700CG-4 200mA  
30minutes warm-up

## 灯具环带光通量

环带光通量:

$\gamma$	C0	C45	C90	C135	C180	C225	C270	C315	$\gamma(^{\circ})$	环	总	%lum, lamp
10	1748	1877	2050	2113	2183	2082	1890	1823	0- 10	385.9	385.9	57.1, 48.1
20	244.6	283.1	302.7	281.4	251.1	226.4	213.2	222.0	10- 20	194.8	580.7	85.9, 72.4
30	58.69	67.11	70.24	64.60	57.79	53.55	50.83	52.71	20- 30	58.97	639.7	94.6, 79.7
40	22.09	24.37	25.54	24.06	22.30	21.31	20.19	20.60	30- 40	22.96	662.6	98, 82.6
50	6.111	6.477	6.823	6.889	6.722	6.392	6.052	5.941	40- 50	10.15	672.8	99.5, 83.9
60	1.090	1.260	1.409	1.359	1.228	1.153	1.045	1.022	50- 60	2.985	675.8	99.9, 84.2
70	0.0926	0.0873	0.0943	0.0878	0.0877	0.0784	0.0817	0.0814	60- 70	0.3919	676.1	100, 84.3
80	0.0425	0.0261	0.0382	0.0287	0.0381	0.0272	0.0354	0.0270	70- 80	0.0574	676.2	100, 84.3
90	0	0	0	0	0	0	0	0	80- 90	0.0176	676.2	100, 84.3
100	0	0	0	0	0	0	0	0	90-100	0	676.2	100, 84.3
110	0	0	0	0	0	0	0	0	100-110	0	676.2	100, 84.3
120	0	0	0	0	0	0	0	0	110-120	0	676.2	100, 84.3
130	0	0	0	0	0	0	0	0	120-130	0	676.2	100, 84.3
140	0	0	0	0	0	0	0	0	130-140	0	676.2	100, 84.3
150	0	0	0	0	0	0	0	0	140-150	0	676.2	100, 84.3
160	0	0	0	0	0	0	0	0	150-160	0	676.2	100, 84.3
170	0	0	0	0	0	0	0	0	160-170	0	676.2	100, 84.3
180	0	0	0	0	0	0	0	0	170-180	0	676.2	100, 84.3
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

$\gamma$ 角度范围: 0度 - 180度  
 $\gamma$ 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-1084 15R  
 DRIVER: SC30W150-700CG-4 200mA  
 30minutes warm-up

## 灯具亮度限制曲线

实测参数: U:220.15V I:0.0402A P:8.2453W PF:0.9273 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:

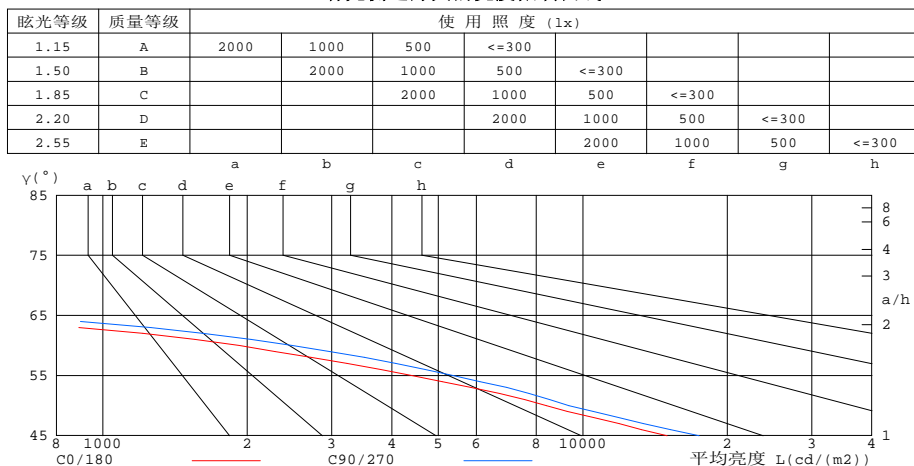
测试编号: 2409111191

制造厂商: RISE

发光口面: 0.00113354m<sup>2</sup>

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	264	232
80	216	194
75	208	202
70	239	243
65	455	589
60	1926	2484
55	4408	5371
50	8398	9357
45	14974	17481

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

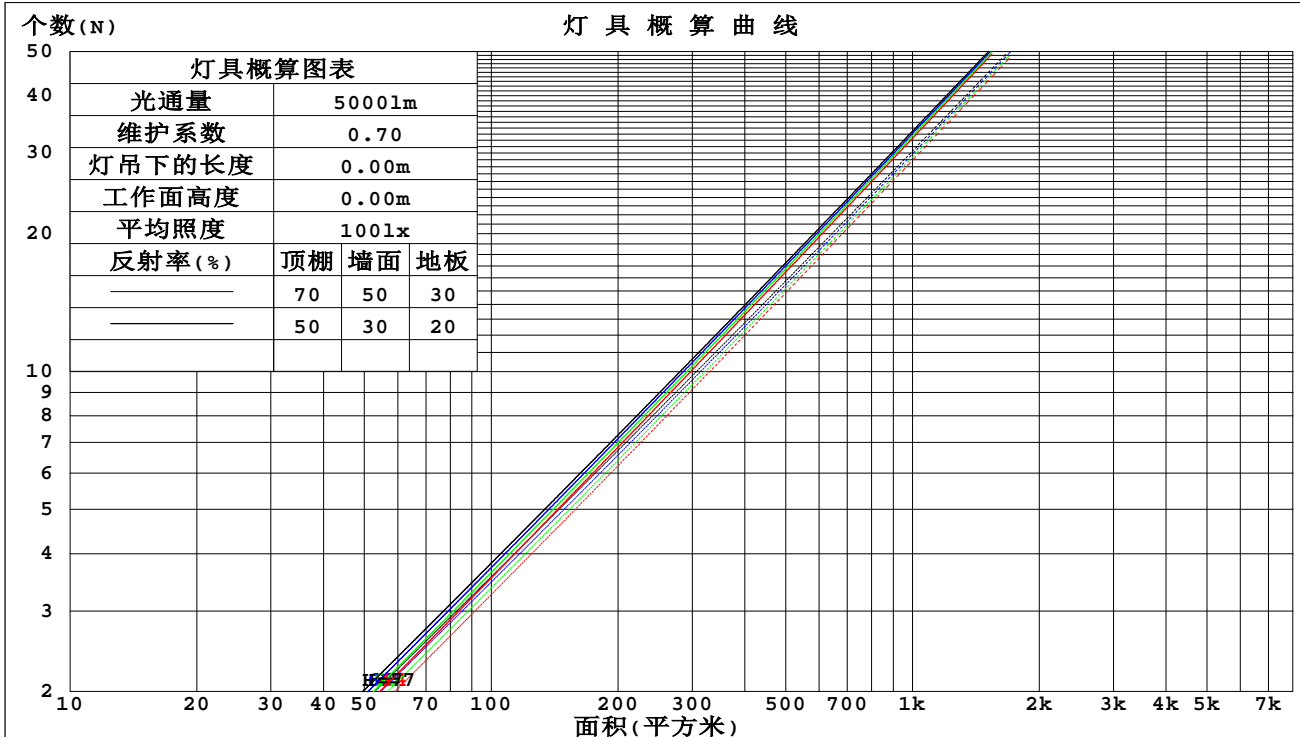
γ角度范围: 0度 - 180度  
γ角度间隔: 1.0度  
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-SPEX500\_V1系统 V2.00.461  
环境湿度: 65.0%  
测试距离: 3.160米 [K=1.0000]  
备注: LAMP:BXRH-30G06T0-C-83 Ra:90  
LENS:PM-1084 15R  
DRIVER:SC30W150-700CG-4 200mA  
30minutes warm-up

## 工作面利用系数和灯具概算曲线

实测参数: U:220.15V I:0.0402A P:8.2453W PF:0.9273 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: 2409111191
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00113354m <sup>2</sup>	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	.94	.94	.94	.90	.90	.90	.86	.86	.86	.84
1.0	.96	.94	.93	.94	.93	.92	.91	.90	.89	.88	.87	.86	.85	.84	.84	.82
2.0	.92	.90	.88	.91	.89	.87	.88	.86	.85	.86	.84	.83	.83	.82	.82	.80
3.0	.89	.86	.84	.88	.85	.83	.86	.84	.82	.84	.82	.81	.82	.81	.80	.79
4.0	.86	.83	.81	.85	.82	.80	.83	.81	.79	.82	.80	.79	.81	.79	.78	.77
5.0	.83	.80	.78	.83	.80	.78	.81	.79	.77	.80	.78	.77	.79	.77	.76	.75
6.0	.81	.78	.76	.81	.78	.76	.80	.77	.75	.79	.77	.75	.78	.76	.75	.74
7.0	.79	.76	.74	.79	.76	.74	.78	.76	.74	.77	.75	.73	.76	.75	.73	.72
8.0	.78	.75	.73	.77	.75	.73	.77	.74	.72	.76	.74	.72	.75	.73	.72	.71
9.0	.76	.73	.71	.76	.73	.71	.75	.73	.71	.75	.72	.71	.74	.72	.71	.70
10.0	.75	.72	.70	.74	.72	.70	.74	.71	.70	.73	.71	.70	.73	.71	.69	.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-1084 15R  
DRIVER:SC30W150-700CG-4 200mA  
30minutes warm-up

## 墙面和天花板利用系数

实测参数: U:220.15V I:0.0402A P:8.2453W PF:0.9273 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: 2409111191
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	.104	.059	.019	.098	.056	.018	.088	.050	.016	.078	.045	.014	.069	.040	.013	
2.0	.095	.052	.016	.091	.050	.015	.082	.046	.014	.074	.042	.013	.067	.038	.012	
3.0	.088	.047	.014	.084	.045	.014	.077	.042	.013	.071	.039	.012	.065	.036	.011	
4.0	.082	.042	.012	.079	.041	.012	.073	.039	.012	.067	.036	.011	.062	.034	.010	
5.0	.076	.039	.011	.074	.038	.011	.069	.036	.011	.064	.034	.010	.060	.032	.010	
6.0	.072	.036	.010	.069	.035	.010	.065	.033	.010	.061	.032	.009	.057	.030	.009	
7.0	.067	.033	.009	.065	.033	.009	.062	.031	.009	.058	.030	.009	.055	.029	.008	
8.0	.064	.031	.009	.062	.031	.009	.059	.029	.008	.056	.028	.008	.053	.027	.008	
9.0	.061	.029	.008	.059	.029	.008	.056	.028	.008	.054	.027	.008	.051	.026	.008	
10.0	.058	.028	.008	.056	.027	.008	.054	.026	.007	.052	.026	.007	.049	.025	.007	

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	.161	.161	.161	.137	.137	.137	.094	.094	.094	.054	.054	.054	.017	.017	.017	
1.0	.141	.133	.126	.121	.114	.108	.083	.079	.075	.048	.045	.044	.015	.015	.014	
2.0	.125	.112	.101	.107	.096	.087	.073	.067	.061	.042	.039	.036	.014	.013	.012	
3.0	.112	.095	.082	.096	.082	.071	.066	.057	.050	.038	.033	.030	.012	.011	.010	
4.0	.101	.082	.068	.086	.071	.059	.059	.050	.042	.034	.029	.025	.011	.009	.008	
5.0	.091	.072	.057	.078	.062	.050	.054	.043	.035	.031	.025	.021	.010	.008	.007	
6.0	.083	.063	.049	.071	.055	.042	.049	.038	.030	.029	.022	.018	.009	.007	.006	
7.0	.076	.056	.042	.066	.048	.036	.045	.034	.026	.026	.020	.015	.009	.007	.005	
8.0	.070	.050	.036	.061	.043	.031	.042	.030	.022	.024	.018	.013	.008	.006	.004	
9.0	.065	.045	.031	.056	.039	.027	.039	.028	.019	.023	.016	.012	.007	.005	.004	
10.0	.061	.041	.028	.053	.036	.024	.036	.025	.017	.021	.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: 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-1084 15R  
DRIVER:SC30W150-700CG-4 200mA  
30minutes warm-up

## UGR(Unified Glare Rating)数据表

实测参数: U:220.15V I:0.0402A P:8.2453W PF:0.9273 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: 2409111191				
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	12.3	12.8	12.5	13.0	13.1	12.9	13.4	13.1	13.6	13.7	
	3H	12.1	12.7	12.4	12.8	13.0	12.7	13.3	13.0	13.4	13.6	
	4H	12.1	12.6	12.3	12.8	13.0	12.7	13.2	12.9	13.4	13.6	
	6H	12.0	12.5	12.3	12.7	12.9	12.6	13.1	12.9	13.3	13.5	
	8H	11.9	12.4	12.2	12.6	12.9	12.5	13.0	12.8	13.2	13.5	
	12H	11.9	12.3	12.2	12.6	12.9	12.5	12.9	12.8	13.2	13.5	
	4H	2H	12.1	12.6	12.4	12.8	13.0	12.7	13.2	12.9	13.4	13.6
	3H	11.9	12.4	12.2	12.6	12.9	12.5	13.0	12.8	13.2	13.5	
	4H	11.8	12.2	12.2	12.5	12.8	12.4	12.8	12.8	13.1	13.4	
	6H	11.7	12.1	12.1	12.4	12.8	12.3	12.7	12.7	13.0	13.3	
	8H	11.7	12.0	12.1	12.4	12.7	12.3	12.6	12.6	13.0	13.3	
	12H	11.6	11.9	12.0	12.3	12.7	12.2	12.5	12.6	12.9	13.3	
8H	4H	11.7	12.0	12.1	12.4	12.7	12.3	12.6	12.6	13.0	13.3	
	6H	11.6	11.8	12.0	12.2	12.6	12.1	12.4	12.6	12.8	13.2	
	8H	11.5	11.7	11.9	12.2	12.6	12.1	12.3	12.5	12.8	13.2	
	12H	11.4	11.7	11.9	12.1	12.6	12.0	12.2	12.5	12.7	13.1	
12H	4H	11.6	11.9	12.0	12.3	12.7	12.2	12.5	12.6	12.9	13.3	
	6H	11.5	11.7	11.9	12.2	12.6	12.1	12.3	12.5	12.8	13.2	
	8H	11.4	11.6	11.9	12.1	12.6	12.0	12.2	12.5	12.7	13.1	
不同间隔布灯时,观察者位置引起的UGR变化(CIE Pub.117):												
S = 1.0H		+ 2.4 / - 9.2					+ 2.6 / - 8.5					
1.5H		+ 3.6 / - 5.8					+ 4.0 / - 6.0					
2.0H		+ 5.4 / -12.0					+ 5.8 / -12.1					

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 m<sup>2</sup>

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-1084 15R  
 DRIVER: SC30W150-700CG-4 200mA  
 30minutes warm-up



## UF利用系数表

实测参数: U:220.15V I:0.0402A P:8.2453W PF:0.9273 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: 2409111191
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00113354m <sup>2</sup>	遮光角:

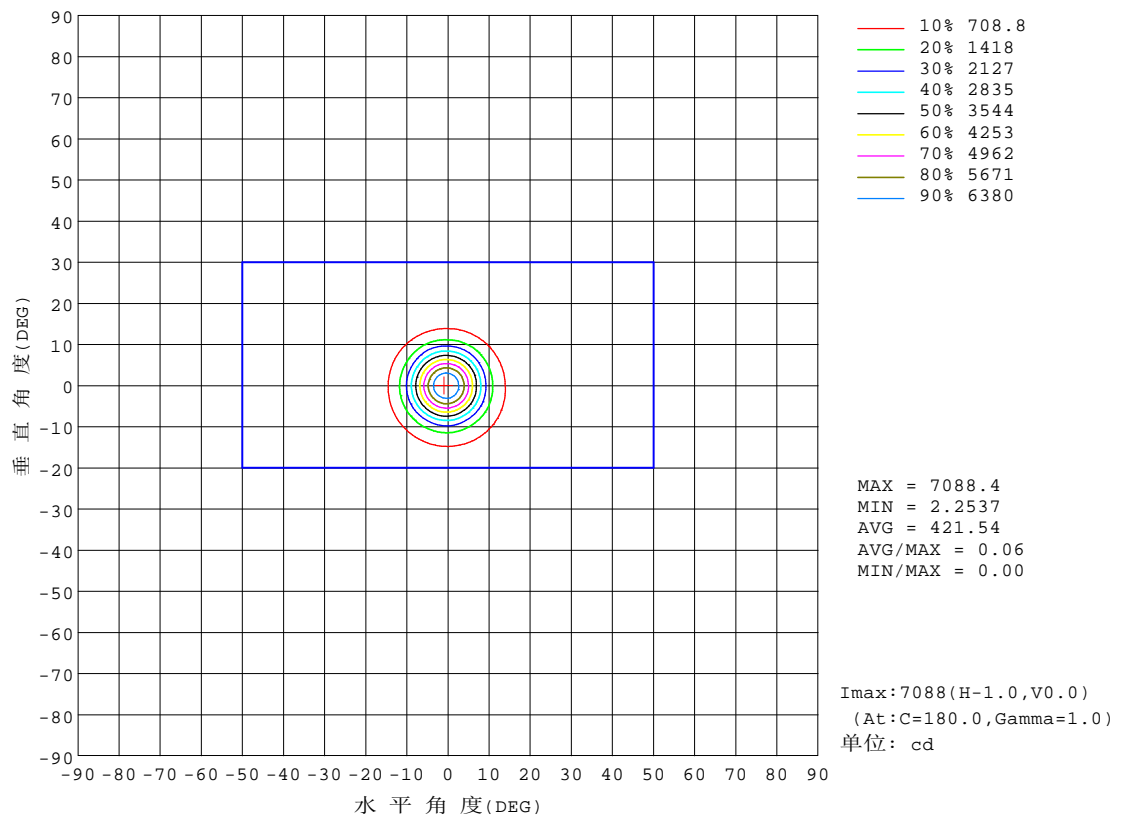
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	76	71	68	76	71	68	75	71	68	65
0.80	82	78	75	82	77	75	81	77	74	71
1.00	85	81	78	85	81	78	83	80	78	75
1.25	88	84	82	88	84	81	86	83	81	78
1.50	91	87	84	90	86	84	88	85	83	79
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	91	89	87	82
4.00	96	94	93	95	93	91	92	90	89	83
5.00	97	96	94	96	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: 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-1084 15R  
 DRIVER:SC30W150-700CG-4 200mA  
 30minutes warm-up

## 灯具等光强曲线

实测参数: U:220.15V I:0.0402A P:8.2453W PF:0.9273 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: 2409111191
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00113354m <sup>2</sup>	遮光角:



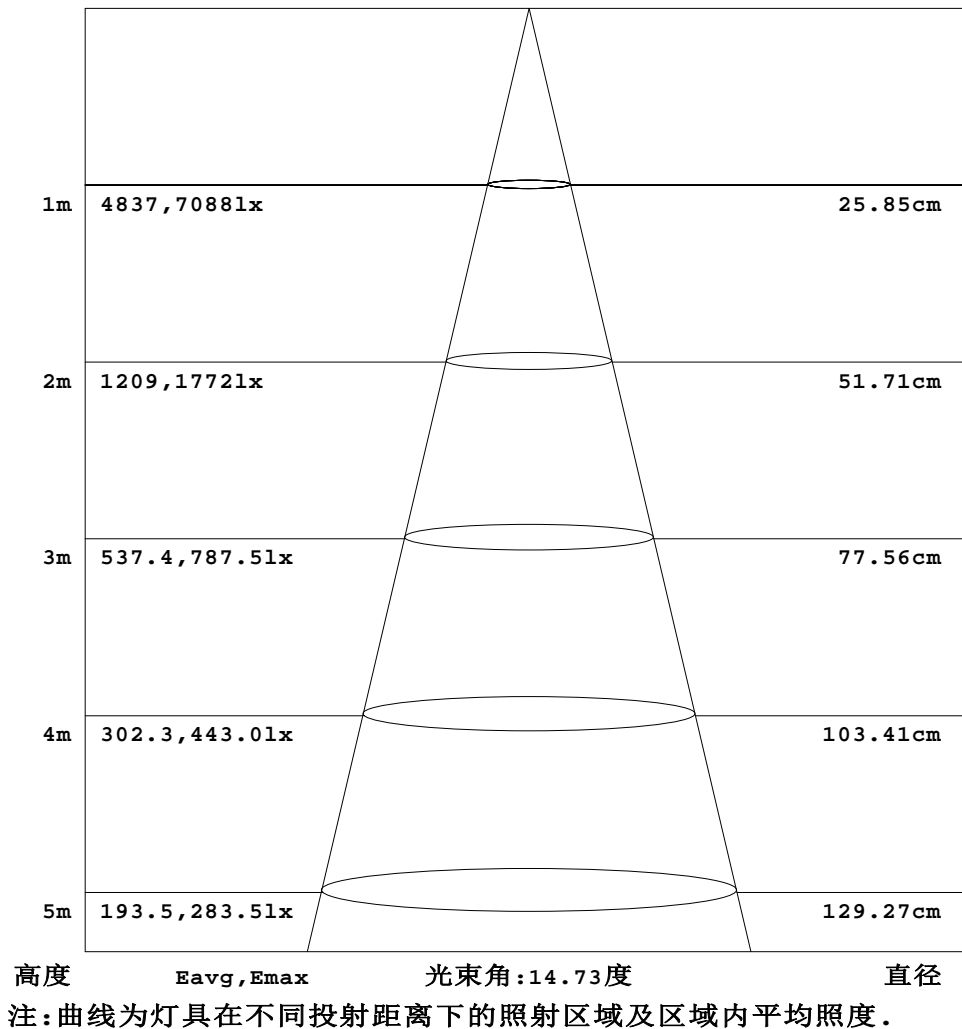
c角度范围: 0度 - 360度  
c角度间隔: 30.0度  
测试速度: 快速  
环境温度: 25.3℃  
测试人员: zoe  
测试日期: 2024-9-11

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-1084 15R  
DRIVER:SC30W150-700CG-4 200mA  
30minutes warm-up

## 灯具有效平均照度图

实测参数: U:220.15V I:0.0402A P:8.2453W PF:0.9273 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: 2409111191
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00113354m <sup>2</sup>	遮光角:

光通输出:300.1 lm

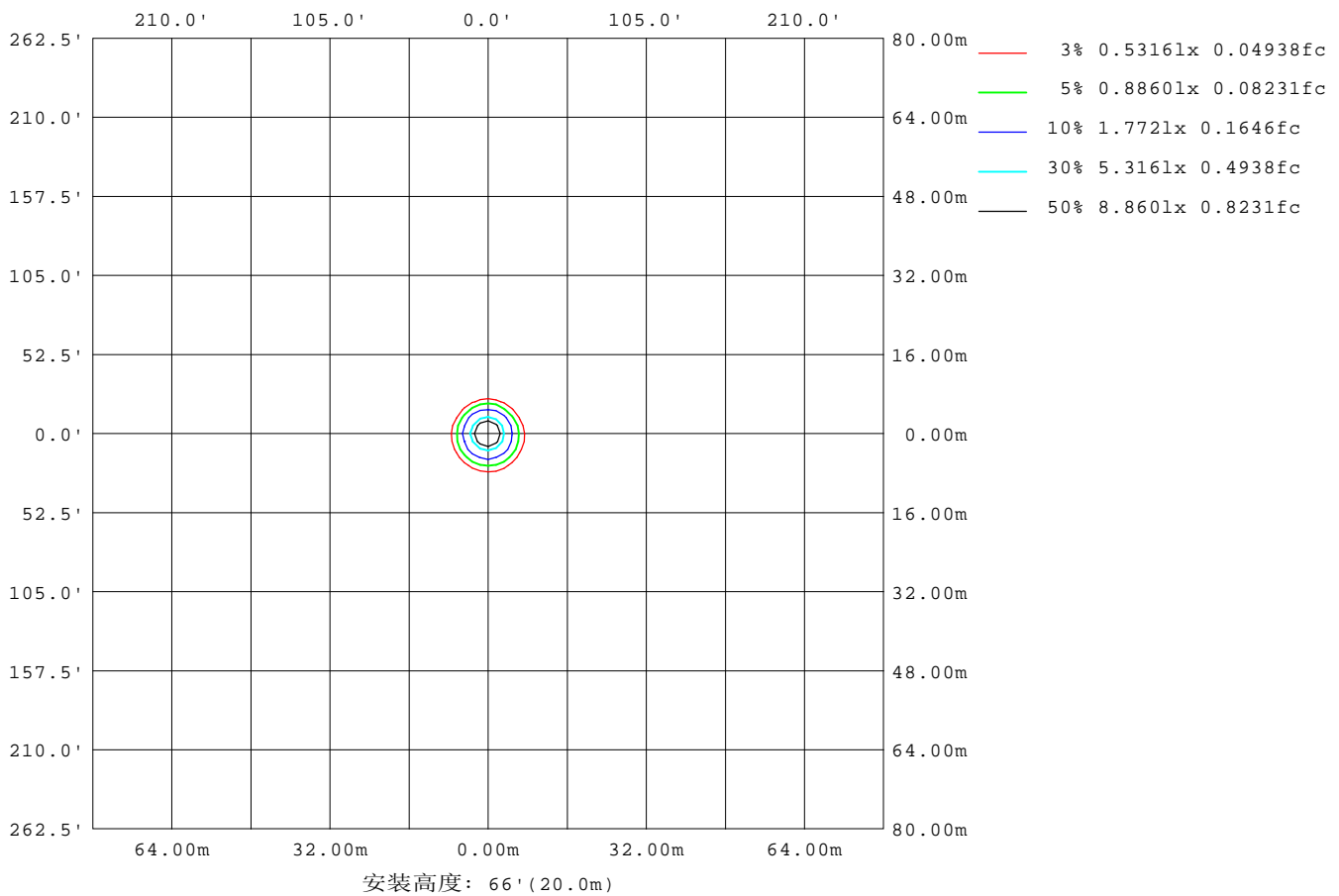


C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 30.0度  
测试速度: 快速  
环境温度: 25.3℃  
测试人员: zoe  
测试日期: 2024-9-11

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-1084 15R  
DRIVER: SC30W150-700CG-4 200mA  
30minutes warm-up

## 平面等照度曲线

实测参数: U:220.15V I:0.0402A P:8.2453W PF:0.9273 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: 2409111191
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00113354m <sup>2</sup>	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-1084 15R  
 DRIVER:SC30W150-700CG-4 200mA  
 30minutes warm-up

## LED筒灯平均亮度报告

实测参数: U:220.15V I:0.0402A P:8.2453W PF:0.9273 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: 2409111191
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00113354m <sup>2</sup>	遮光角:

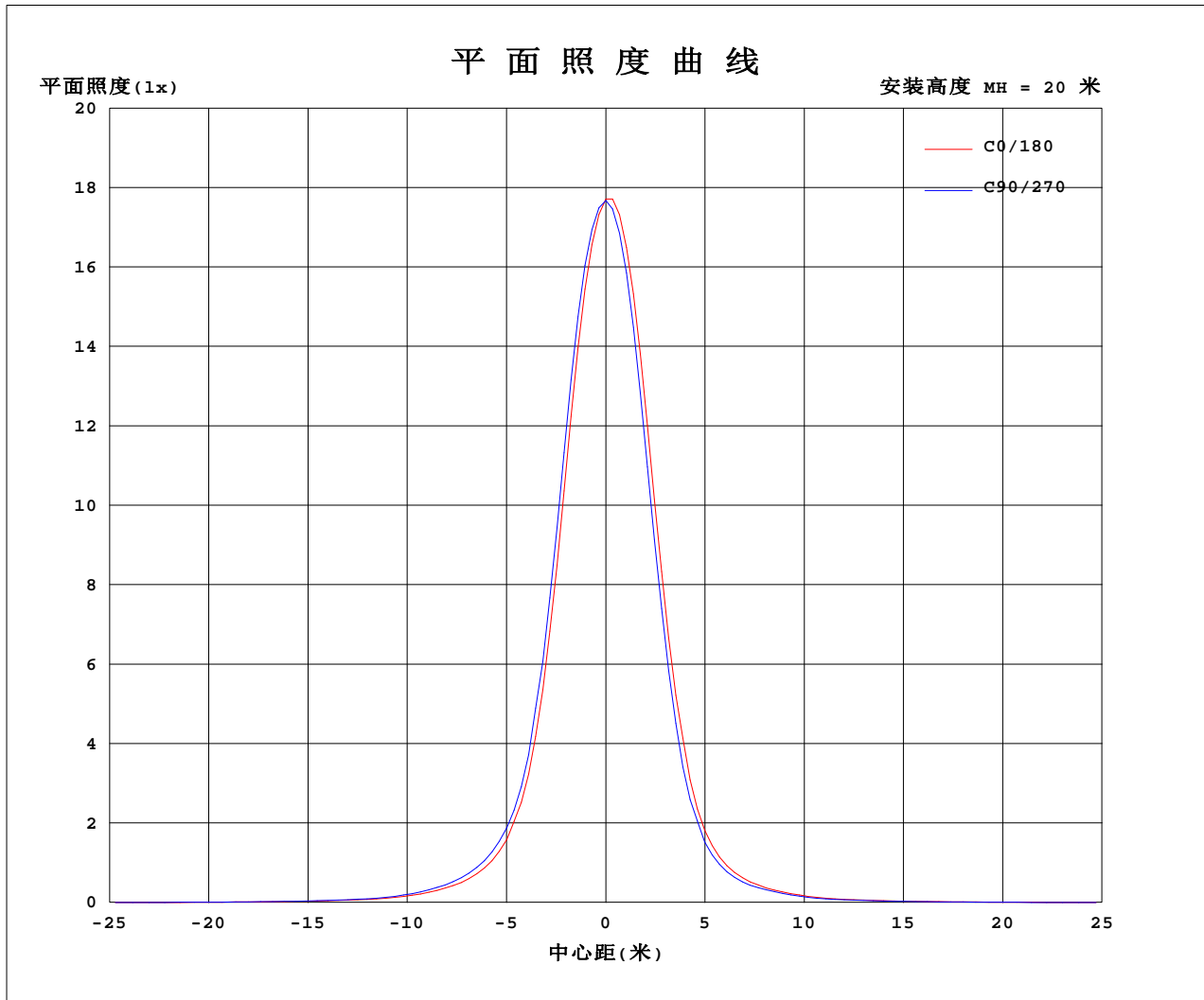
平均亮度	数值(cd/m <sup>2</sup> )
L横(65)av	492
L横(75)av	203
L横(85)av	294
L纵(65)av	507
L纵(75)av	190
L纵(85)av	233
L45(65)av	498
L45(75)av	167
L45(85)av	97

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-1084 15R  
 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-1084 15R  
DRIVER: SC30W150-700CG-4 200mA  
30minutes warm-up



光 强 分 布 数 据 表 格

实测参数: U:220.15V I:0.0402A P:8.2453W PF:0.9273 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: 2409111191
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00113354m2	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	7078	7078	7078	7078	7078	7078	7078	7078	7078	7078	7078	7078						
5	4946	5052	5164	5327	5437	5524	5573	5466	5357	5184	5078	4989						
10	1748	1873	1882	2050	2075	2152	2183	2096	2068	1890	1878	1769						
15	571	627	660	686	676	664	636	592	568	535	533	538						
20	245	274	292	303	289	274	251	231	222	213	220	224						
25	118	132	141	146	138	132	121	113	110	105	106	109						
30	58.7	65.1	69.1	70.2	66.6	62.6	57.8	54.6	52.5	50.8	51.6	53.8						
35	35.4	38.4	40.2	40.7	38.8	36.6	34.8	33.5	32.6	31.3	31.5	32.9						
40	22.1	23.8	24.9	25.5	24.7	23.4	22.3	21.5	21.1	20.2	20.3	20.9						
45	12.0	12.9	13.5	14.0	13.9	13.4	13.0	12.5	12.2	11.5	11.3	11.5						
50	6.11	6.37	6.59	6.82	6.91	6.87	6.72	6.51	6.27	6.05	5.93	5.95						
55	2.86	3.13	3.34	3.49	3.47	3.38	3.26	3.15	3.07	2.91	2.79	2.76						
60	1.09	1.21	1.31	1.41	1.41	1.31	1.23	1.18	1.12	1.04	1.02	1.02						
65	0.22	0.24	0.26	0.28	0.30	0.26	0.25	0.24	0.22	0.20	0.20	0.20						
70	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08						
75	0.06	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05						
80	0.04	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03						
85	0.03	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.03	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-1084 15R  
DRIVER:SC30W150-700CG-4 200mA  
30minutes warm-up