

燈 具 實 物 照 片



Light Output Ratio:	77.9%	
Luminaire Power:	42.58 W	
SHR Nominal:	0.75	Calculated using the TM5
SHR Maximum:	0.95	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: 2024-3-20

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-30H2000-C-83 Ra:95
 LENS:PM-0139C 60R
 DRIVER:ECXe 1050.646 1050mA
 30minutes warm-up

灯具配光曲线及特征面照片

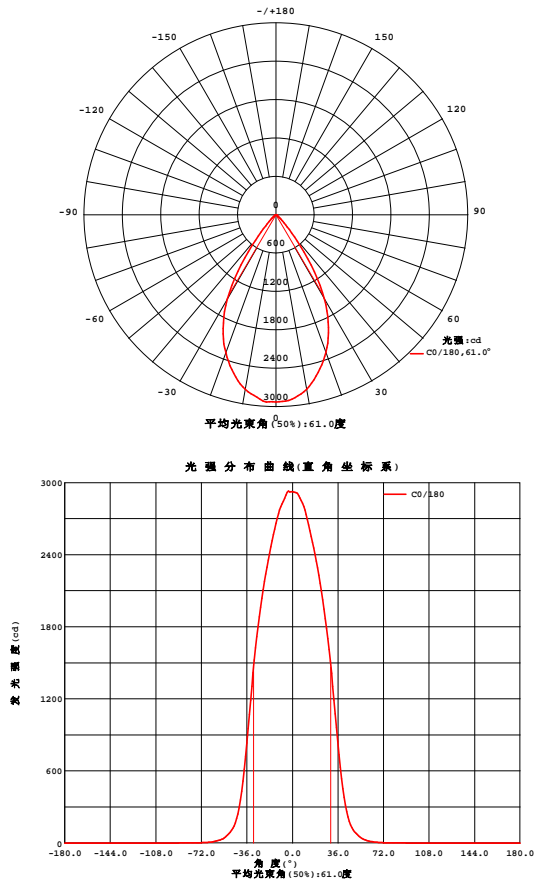


Fig. C0/C180

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:2024-3-20

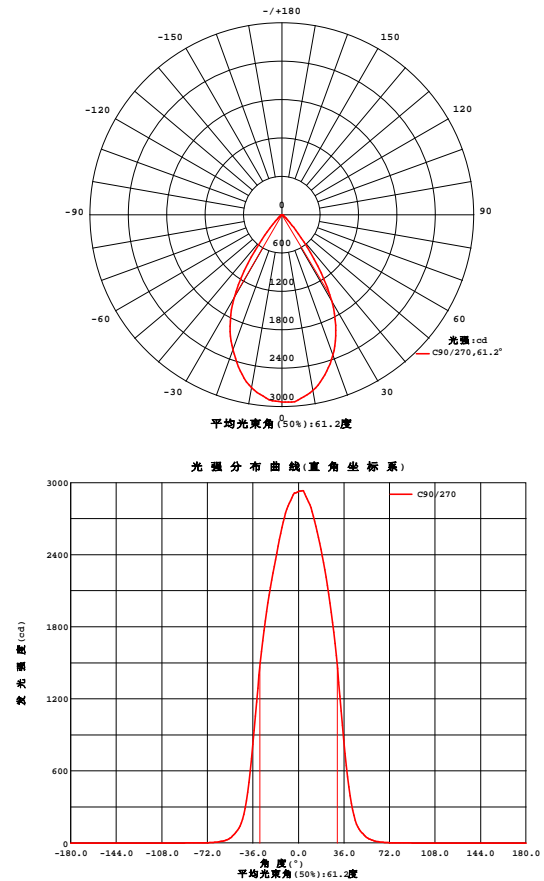
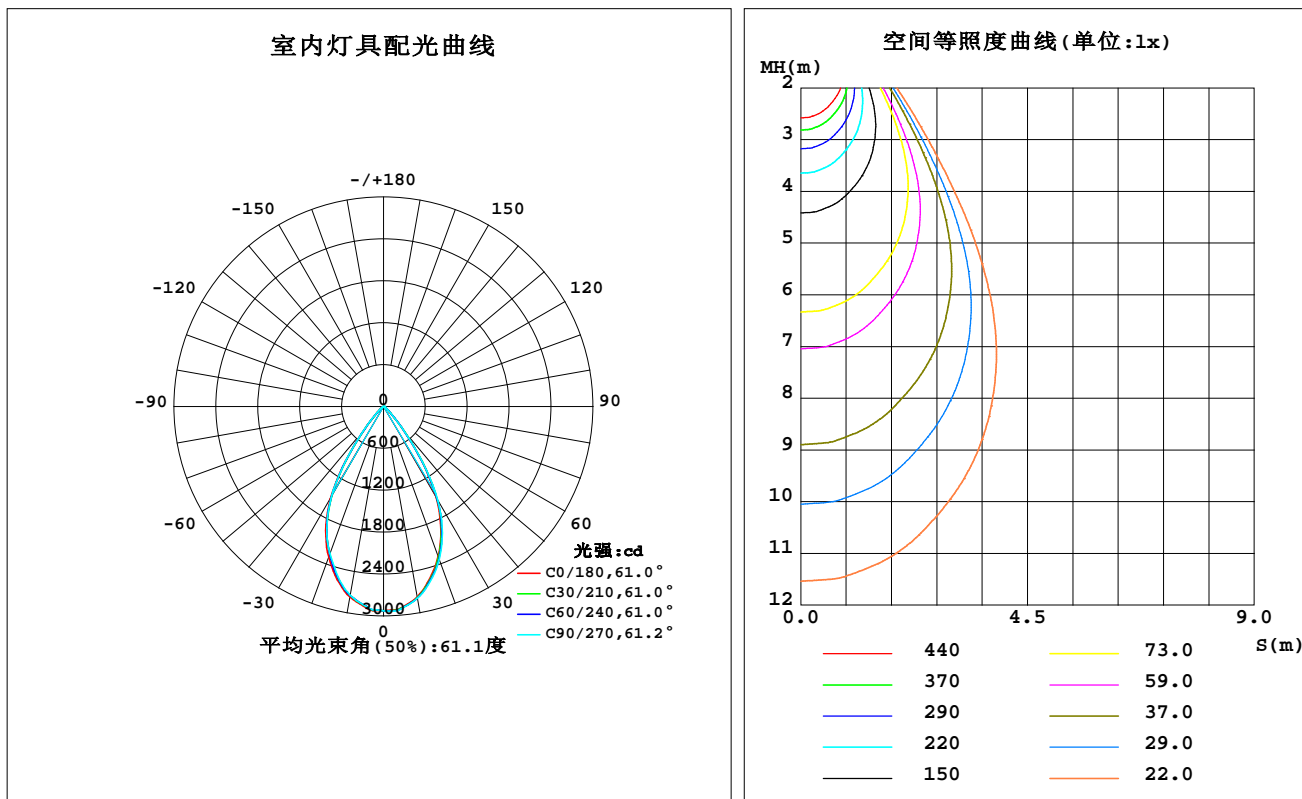


Fig. C90/C270

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-30H2000-C-83 Ra:95
LENS:PM-0139C 60R
DRIVER:ECXe 1050.646 1050mA
30minutes warm-up

实测参数: U:220.16V I:0.1975A P:42.579W PF:0.9774 Freq:49.99Hz 实检光通: 3424.12x1 lm		
灯具名称: 2319.222-UA	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2403200214
制造厂商: RISE	发光口面: 0.005941665m2	遮光角:

光 源 数 据		光 度 数 据				光效：62.62 lm/W
型号	Brideglux	峰值光强(cd)	2932	S/MH(C0/180)	0.91	
标称功率(W)	42	灯具效率(%)	77.9	S/MH(C90/270)	0.90	
额定电源电压(V)	220	总光通量(lm)	2666.4	η UP,DN(C0-180)	0.0,39.5	
额定光通量(lm)	3424.12	CIE分类	直接	η UP,DN(C180-360)	0.0,38.3	
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(%)	77.9	CIBSE SHR MAX	0.95	



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-30H2000-C-83 Ra:95
LENS:PM-0139C 60R
DRIVER:ECXe 1050.646 1050mA
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	2770	2784	2790	2792	2772	2750	2745	2756	0- 10	272.0	272.0	10.2, 7.94
20	2289	2311	2333	2328	2295	2256	2247	2253	10- 20	715.2	987.2	37, 28.8
30	1514	1541	1561	1549	1523	1492	1498	1505	20- 30	886.6	1874	70.3, 54.7
40	451.3	471.8	466.4	453.7	431.3	414.0	422.7	429.3	30- 40	591.2	2465	92.4, 72
50	84.71	90.53	86.94	83.40	79.26	73.18	78.48	79.79	40- 50	154.9	2620	98.3, 76.5
60	18.28	19.06	18.55	16.95	16.17	15.60	15.74	17.28	50- 60	36.64	2656	99.6, 77.6
70	3.926	3.982	4.048	3.385	3.296	3.235	3.198	3.949	60- 70	8.068	2665	99.9, 77.8
80	0.1674	0.1618	0.1585	0.2347	0.1193	0.0984	0.1045	0.5583	70- 80	1.705	2666	100, 77.9
90	0	0	0	0	0	0	0	0	80- 90	0.1581	2666	100, 77.9
100	0	0	0	0	0	0	0	0	90-100	0	2666	100, 77.9
110	0	0	0	0	0	0	0	0	100-110	0	2666	100, 77.9
120	0	0	0	0	0	0	0	0	110-120	0	2666	100, 77.9
130	0	0	0	0	0	0	0	0	120-130	0	2666	100, 77.9
140	0	0	0	0	0	0	0	0	130-140	0	2666	100, 77.9
150	0	0	0	0	0	0	0	0	140-150	0	2666	100, 77.9
160	0	0	0	0	0	0	0	0	150-160	0	2666	100, 77.9
170	0	0	0	0	0	0	0	0	160-170	0	2666	100, 77.9
180	0	0	0	0	0	0	0	0	170-180	0	2666	100, 77.9
单位: $^{\circ}$	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: 2024-3-20

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-30H2000-C-83 Ra: 95
 LENS: PM-0139C 60R
 DRIVER: ECXe 1050.646 1050mA
 30minutes warm-up

灯具亮度限制曲线

实测参数: U:220.16V I:0.1975A P:42.579W PF:0.9774 Freq:49.99Hz
实检光通: 3424.12x1 lm

灯具名称: 2319.222-UA

灯具类型:

灯具重量:

灯具规格: 3000K

外型尺寸:

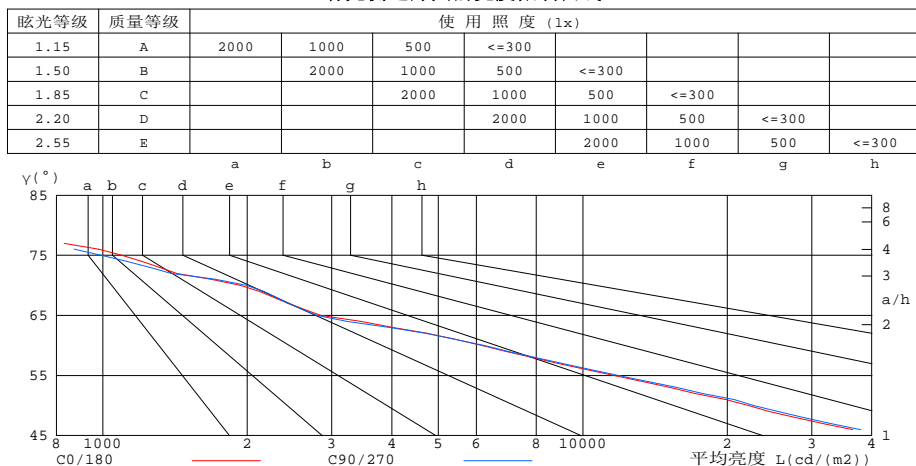
测试编号: 2403200214

制造厂商: RISE

发光口面: 0.005941665m²

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	134	125
80	162	153
75	1095	991
70	1934	1990
65	2844	2792
60	6160	6237
55	11636	11892
50	22199	22743
45	42843	44451

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: 2024-3-20

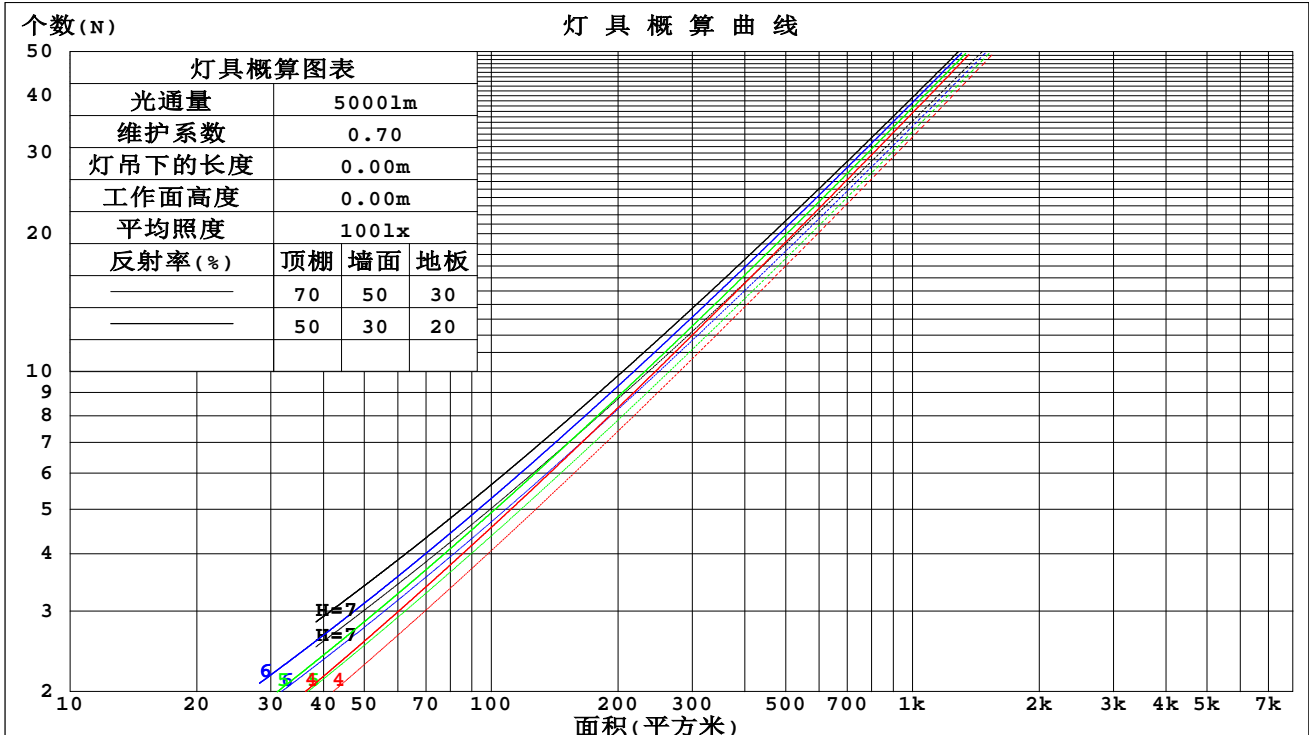
γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-SPEX500_V1系统 V2.00.461
环境湿度: 65.0%
测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
备注: LAMP: BXRE-30H2000-C-83 Ra: 95
LENS: PM-0139C 60R
DRIVER: ECXe 1050.646 1050mA
30minutes warm-up

工作面利用系数和灯具概算曲线

实测参数: U:220.16V I:0.1975A P:42.579W PF:0.9774 Freq:49.99Hz
实检光通: 3424.12x1 lm

灯具名称: 2319.222-UA	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2403200214
制造厂商: RISE	发光口面: 0.005941665m 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	.93	.93	.93	.91	.91	.91	.87	.87	.87	.83	.83	.83	.79	.79	.79	.78
1.0	.86	.84	.83	.85	.83	.81	.81	.80	.79	.78	.77	.76	.76	.75	.74	.73
2.0	.80	.77	.74	.79	.76	.74	.76	.74	.72	.74	.72	.70	.72	.70	.69	.68
3.0	.75	.71	.68	.74	.70	.67	.72	.69	.66	.70	.67	.65	.68	.66	.64	.63
4.0	.70	.65	.62	.69	.65	.62	.67	.64	.61	.66	.63	.60	.64	.62	.60	.58
5.0	.65	.61	.57	.64	.60	.57	.63	.59	.57	.62	.59	.56	.61	.58	.56	.54
6.0	.61	.56	.53	.61	.56	.53	.59	.55	.53	.58	.55	.52	.57	.54	.52	.51
7.0	.57	.53	.49	.57	.52	.49	.56	.52	.49	.55	.51	.49	.54	.51	.48	.47
8.0	.54	.49	.46	.54	.49	.46	.53	.49	.46	.52	.48	.46	.51	.48	.45	.44
9.0	.51	.46	.43	.51	.46	.43	.50	.46	.43	.49	.45	.43	.48	.45	.43	.42
10.0	.48	.44	.41	.48	.43	.41	.47	.43	.40	.47	.43	.40	.46	.43	.40	.39



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: 2024-3-20

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-30H2000-C-83 Ra:95
LENS:PM-0139C 60R
DRIVER:ECXe 1050.646 1050mA
30minutes warm-up

墙面和天花板利用系数

实测参数: U:220.16V I:0.1975A P:42.579W PF:0.9774 Freq:49.99Hz 实检光通: 3424.12x1 lm					
灯具名称: 2319.222-UA			灯具类型:		灯具重量:
灯具规格: 3000K			外型尺寸:		测试编号: 2403200214
制造厂商: RISE			发光口面: 0.005941665m 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	.139	.079	.025	.134	.076	.024	.124	.071	.023	.115	.066	.021	.107	.062	.020	
2.0	.134	.073	.022	.129	.071	.022	.121	.067	.021	.113	.064	.020	.106	.060	.019	
3.0	.128	.068	.020	.124	.066	.020	.117	.063	.019	.110	.060	.019	.104	.058	.018	
4.0	.122	.063	.019	.119	.062	.018	.112	.060	.018	.107	.057	.017	.102	.055	.017	
5.0	.116	.059	.017	.113	.058	.017	.108	.056	.017	.103	.054	.016	.099	.053	.016	
6.0	.111	.056	.016	.109	.055	.016	.104	.053	.015	.100	.052	.015	.095	.050	.015	
7.0	.106	.053	.015	.104	.052	.015	.100	.051	.015	.096	.049	.014	.092	.048	.014	
8.0	.102	.050	.014	.100	.049	.014	.096	.048	.014	.093	.047	.014	.089	.046	.013	
9.0	.098	.047	.013	.096	.047	.013	.092	.046	.013	.089	.045	.013	.086	.044	.013	
10.0	.094	.045	.012	.092	.044	.012	.089	.044	.012	.086	.043	.012	.084	.042	.012	

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	.148	.148	.148	.127	.127	.127	.087	.087	.087	.050	.050	.050	.016	.016	.016	
1.0	.133	.122	.113	.114	.105	.097	.078	.072	.067	.045	.042	.039	.014	.013	.013	
2.0	.122	.103	.088	.104	.089	.076	.071	.061	.053	.041	.036	.031	.013	.012	.010	
3.0	.112	.088	.070	.096	.076	.060	.066	.053	.042	.038	.031	.025	.012	.010	.008	
4.0	.104	.077	.056	.090	.067	.049	.062	.046	.034	.036	.027	.020	.011	.009	.007	
5.0	.098	.068	.046	.084	.059	.040	.058	.041	.028	.033	.024	.017	.011	.008	.006	
6.0	.092	.061	.038	.079	.053	.033	.055	.037	.024	.032	.022	.014	.010	.007	.005	
7.0	.087	.055	.032	.075	.048	.028	.052	.033	.020	.030	.020	.012	.010	.006	.004	
8.0	.083	.050	.028	.071	.044	.024	.049	.031	.017	.029	.018	.010	.009	.006	.003	
9.0	.079	.046	.024	.068	.040	.021	.047	.028	.015	.027	.017	.009	.009	.005	.003	
10.0	.075	.043	.021	.065	.037	.018	.045	.026	.013	.026	.015	.008	.009	.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: 2024-3-20

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-30H2000-C-83 Ra:95
 LENS:PM-0139C 60R
 DRIVER:ECXe 1050.646 1050mA
 30minutes warm-up

UGR(Unified Glare Rating)数据表

实测参数: U:220.16V I:0.1975A P:42.579W PF:0.9774 Freq:49.99Hz 实检光通: 3424.12x1 lm												
灯具名称: 2319.222-UA					灯具类型:			灯具重量:				
灯具规格: 3000K					外型尺寸:			测试编号: 2403200214				
制造厂商: RISE					发光口面: 0.005941665m2			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	18.1	19.0	18.3	19.2	19.4	18.1	19.1	18.3	19.2	19.4	
	3H	17.9	18.8	18.2	19.0	19.2	17.9	18.8	18.2	19.0	19.2	
	4H	17.8	18.7	18.1	18.9	19.1	17.9	18.7	18.1	18.9	19.1	
	6H	17.7	18.5	18.0	18.8	19.0	17.8	18.5	18.1	18.8	19.0	
	8H	17.7	18.4	18.0	18.7	19.0	17.7	18.5	18.0	18.7	19.0	
	12H	17.6	18.4	18.0	18.6	18.9	17.7	18.4	18.0	18.7	18.9	
	4H	2H	17.8	18.7	18.1	18.9	19.1	17.9	18.7	18.1	18.9	19.1
	3H	17.7	18.4	18.0	18.7	18.9	17.7	18.4	18.0	18.7	19.0	
	4H	17.6	18.2	17.9	18.5	18.8	17.6	18.3	18.0	18.6	18.9	
	6H	17.5	18.0	17.9	18.4	18.7	17.5	18.1	17.9	18.4	18.8	
	8H	17.4	18.0	17.8	18.3	18.7	17.5	18.0	17.9	18.3	18.7	
	12H	17.4	17.9	17.8	18.2	18.6	17.4	17.9	17.8	18.3	18.7	
8H	4H	17.4	18.0	17.8	18.3	18.7	17.5	18.0	17.9	18.3	18.7	
	6H	17.3	17.8	17.8	18.2	18.6	17.4	17.8	17.8	18.2	18.6	
	8H	17.3	17.7	17.7	18.1	18.5	17.3	17.7	17.8	18.1	18.5	
	12H	17.2	17.5	17.7	18.0	18.5	17.2	17.6	17.7	18.0	18.5	
12H	4H	17.4	17.9	17.8	18.2	18.6	17.4	17.9	17.8	18.3	18.7	
	6H	17.3	17.7	17.7	18.1	18.5	17.3	17.7	17.8	18.1	18.5	
	8H	17.2	17.5	17.7	18.0	18.5	17.2	17.6	17.7	18.0	18.5	
不同间隔布灯时,观察者位置引起的UGR变化(CIE Pub.117):												
S = 1.0H		+ 3.3 / -11.4					+ 3.4 / -11.3					
1.5H		+ 5.4 / - 8.3					+ 5.5 / - 8.4					
2.0H		+ 5.7 / - 8.4					+ 5.8 / - 8.5					

依据CIE Pub.117计算, 3424lm光源光通表格中的数据需要进行修正($8\log(F/F_0) = 4.3$)。
出光口面积: 0.00594166 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: 2024-3-20

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-30H2000-C-83 Ra:95
LENS:PM-0139C 60R
DRIVER:ECXe 1050.646 1050mA
30minutes warm-up

UF利用系数表

实测参数: U:220.16V I:0.1975A P:42.579W PF:0.9774 Freq:49.99Hz 实检光通: 3424.12x1 lm		
灯具名称: 2319.222-UA	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2403200214
制造厂商: RISE	发光口面: 0.005941665m ²	遮光角:

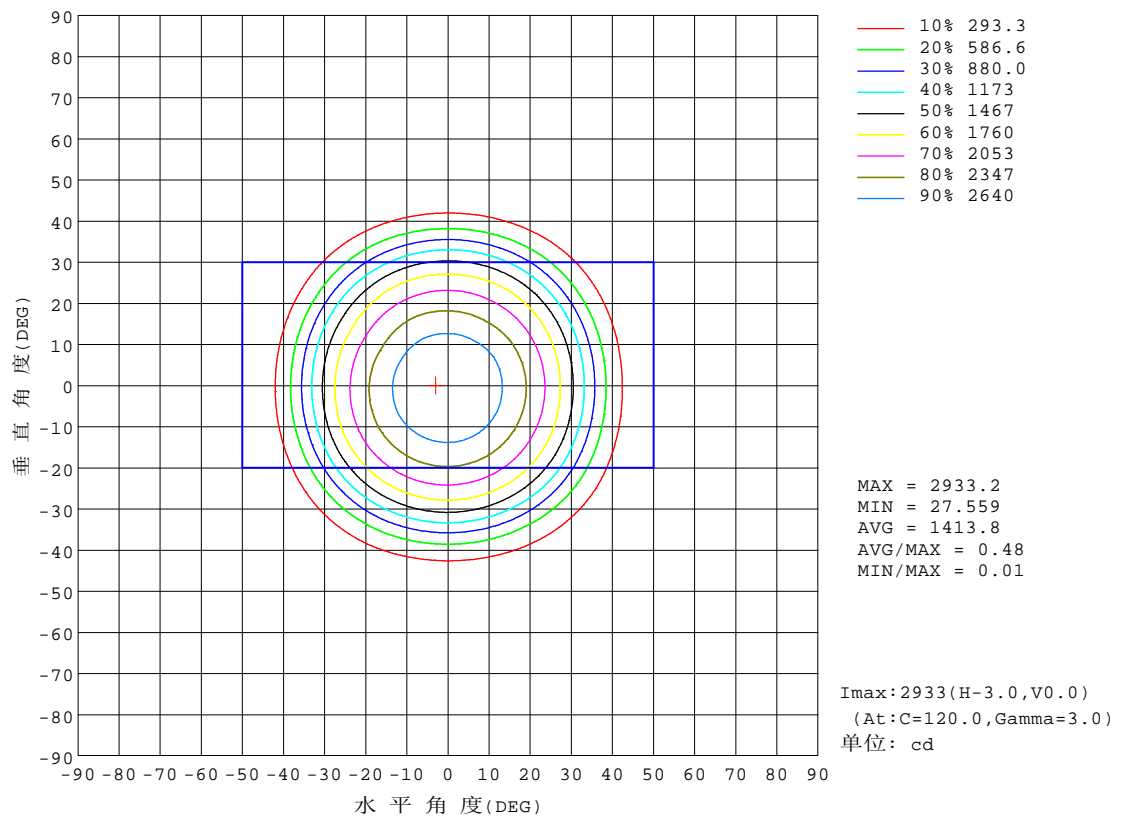
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	68	63	60	67	62	59	67	62	59	57
0.80	73	69	66	73	69	66	72	68	66	63
1.00	77	73	70	76	72	70	75	72	69	66
1.25	80	76	74	79	76	73	78	75	73	69
1.50	82	79	76	81	78	76	80	77	75	71
2.00	85	81	79	83	81	78	81	79	77	73
2.50	86	83	81	85	82	80	82	80	78	74
3.00	87	84	82	86	83	81	83	81	80	75
4.00	89	86	85	87	85	84	84	83	82	76
5.00	90	88	86	88	86	85	85	84	83	77
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: 2024-3-20

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-30H2000-C-83 Ra:95
 LENS:PM-0139C 60R
 DRIVER:ECXe 1050.646 1050mA
 30minutes warm-up

灯具等光强曲线

实测参数: U:220.16V I:0.1975A P:42.579W PF:0.9774 Freq:49.99Hz 实检光通: 3424.12x1 lm		
灯具名称: 2319.222-UA	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2403200214
制造厂商: RISE	发光口面: 0.005941665m ²	遮光角:



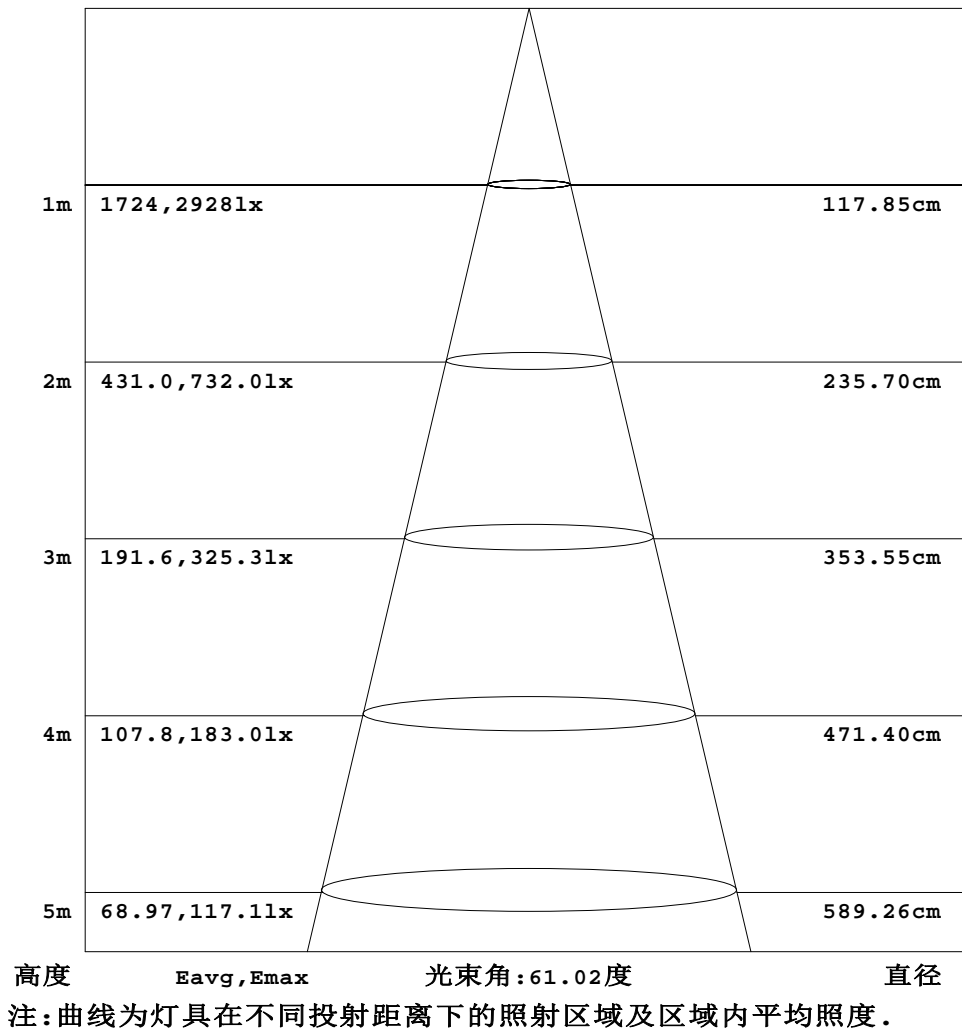
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: zoe
测试日期: 2024-3-20

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-30H2000-C-83 Ra: 95
LENS: PM-0139C 60R
DRIVER: ECXe 1050.646 1050mA
30minutes warm-up

灯具有效平均照度图

实测参数: U:220.16V I:0.1975A P:42.579W PF:0.9774 Freq:49.99Hz 实检光通: 3424.12x1 lm		
灯具名称: 2319.222-UA	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2403200214
制造厂商: RISE	发光口面: 0.005941665m ²	遮光角:

光通输出:1956 lm

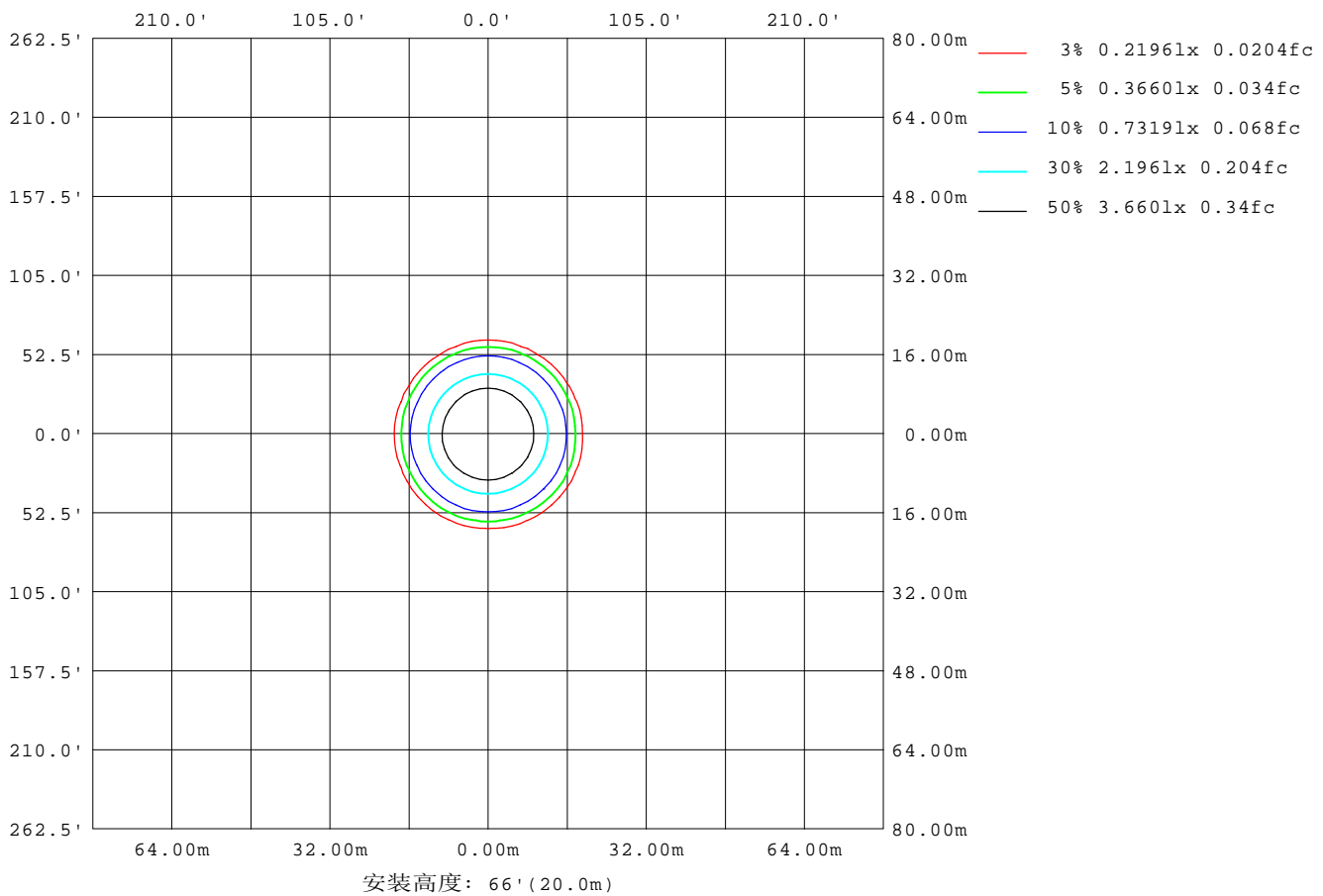


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: zoe
测试日期: 2024-3-20

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-30H2000-C-83 Ra: 95
LENS: PM-0139C 60R
DRIVER: ECXe 1050.646 1050mA
30minutes warm-up

平面等照度曲线

实测参数: U:220.16V I:0.1975A P:42.579W PF:0.9774 Freq:49.99Hz 实检光通: 3424.12x1 lm		
灯具名称: 2319.222-UA	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2403200214
制造厂商: RISE	发光口面: 0.005941665m 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: 2024-3-20

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-30H2000-C-83 Ra:95
 LENS:PM-0139C 60R
 DRIVER:ECXe 1050.646 1050mA
 30minutes warm-up

LED筒灯平均亮度报告

实测参数: U:220.16V I:0.1975A P:42.579W PF:0.9774 Freq:49.99Hz 实检光通: 3424.12x1 lm		
灯具名称: 2319.222-UA	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2403200214
制造厂商: RISE	发光口面: 0.005941665m ²	遮光角:

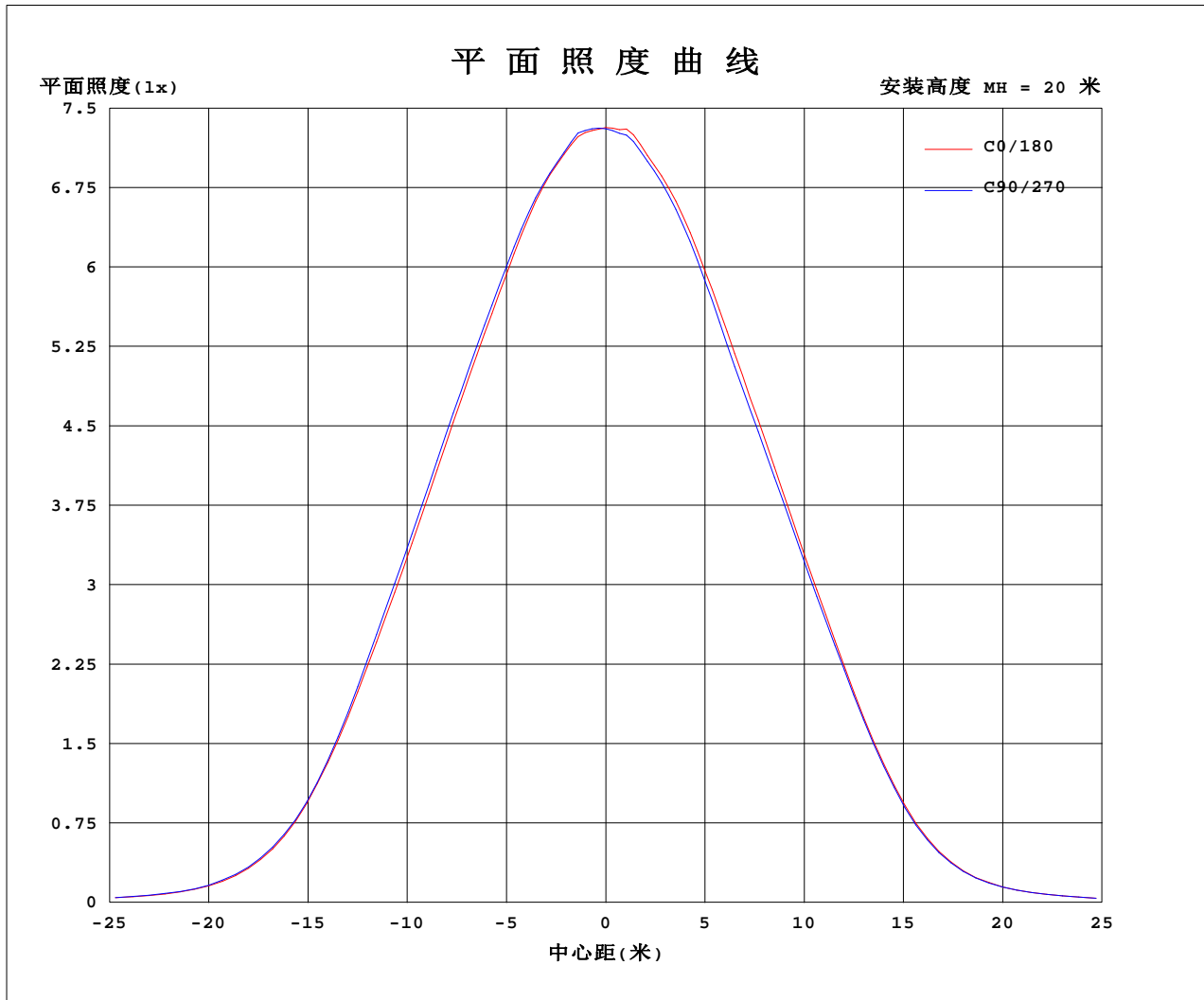
平均亮度	数值(cd/m ²)
L横(65)av	2675
L横(75)av	1033
L横(85)av	134
L纵(65)av	2632
L纵(75)av	928
L纵(85)av	115
L45(65)av	2698
L45(75)av	1060
L45(85)av	392

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: 2024-3-20

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-30H2000-C-83 Ra:95
 LENS:PM-0139C 60R
 DRIVER:ECXe 1050.646 1050mA
 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: 2024-3-20

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-30H2000-C-83 Ra: 95
LENS: PM-0139C 60R
DRIVER: ECXe 1050.646 1050mA
30minutes warm-up



光 强 分 布 数 据 表 格

实测参数: U:220.16V I:0.1975A P:42.579W PF:0.9774 Freq:49.99Hz 实检光通: 3424.12x1 lm		
灯具名称: 2319.222-UA	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2403200214
制造厂商: RISE	发光口面: 0.005941665m2	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	2925	2925	2925	2925	2925	2925	2925	2925	2925	2925	2925	2925							
5	2892	2900	2906	2908	2908	2906	2894	2877	2871	2874	2879	2884							
10	2770	2779	2788	2790	2795	2790	2772	2750	2749	2745	2750	2762							
15	2552	2569	2582	2590	2589	2587	2566	2538	2539	2526	2516	2538							
20	2289	2303	2320	2333	2333	2324	2295	2255	2258	2247	2242	2264							
25	1946	1963	1978	1997	1998	1994	1963	1919	1926	1924	1921	1928							
30	1514	1538	1544	1561	1551	1546	1523	1488	1496	1498	1504	1506							
35	961	984	971	978	978	970	953	926	933	938	939	942							
40	451	481	463	466	462	445	431	409	419	423	425	434							
45	180	200	196	187	185	170	166	155	157	166	163	172							
50	84.7	89.8	91.2	86.9	86.6	80.2	79.3	72.9	73.5	78.5	76.9	82.7							
55	39.6	41.8	41.3	40.6	38.5	36.1	34.5	32.5	32.9	33.9	35.5	38.0							
60	18.3	19.4	18.7	18.5	17.3	16.5	16.2	15.6	15.6	15.7	16.7	17.8							
65	7.13	7.51	7.33	7.02	6.57	6.14	6.30	6.24	6.27	6.20	6.49	7.55							
70	3.93	4.03	3.93	4.05	3.44	3.33	3.30	3.24	3.23	3.20	3.41	4.48							
75	1.68	1.74	1.72	1.53	1.41	1.48	1.50	1.46	1.48	1.33	1.32	2.32							
80	0.17	0.17	0.16	0.16	0.14	0.33	0.12	0.10	0.10	0.10	0.11	1.01							
85	0.07	0.05	0.06	0.06	0.06	0.27	0.07	0.06	0.05	0.05	0.05	0.92							
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: 2024-3-20

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-30H2000-C-83 Ra:95
LENS:PM-0139C 60R
DRIVER:ECXe 1050.646 1050mA
30minutes warm-up