

燈 具 實 物 照 片



Light Output Ratio:	90.3%	
Luminaire Power:	2.616 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: 2024-5-4

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-30G-11H-3A-00-0-0 Ra:90
 LENS:LL01ZZ-AF C10L06 15R
 NO DRIVER:DC24V 700mA
 30minutes warm-up

灯具配光曲线及特征面照片

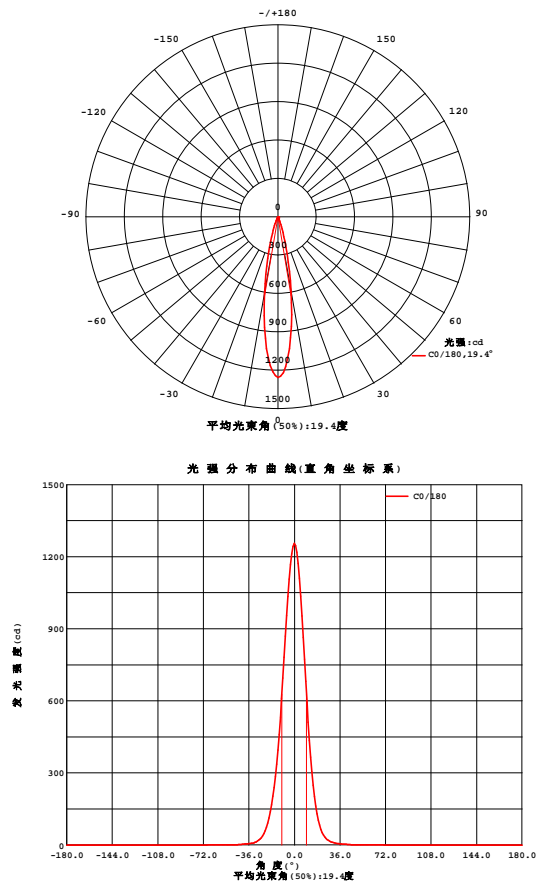


Fig. C0/C180

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: 2024-5-4

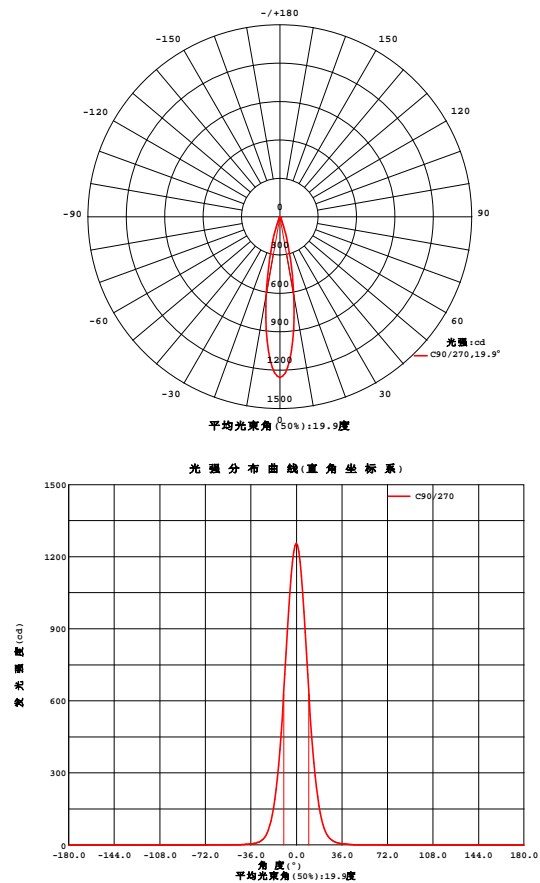


Fig. C90/C270

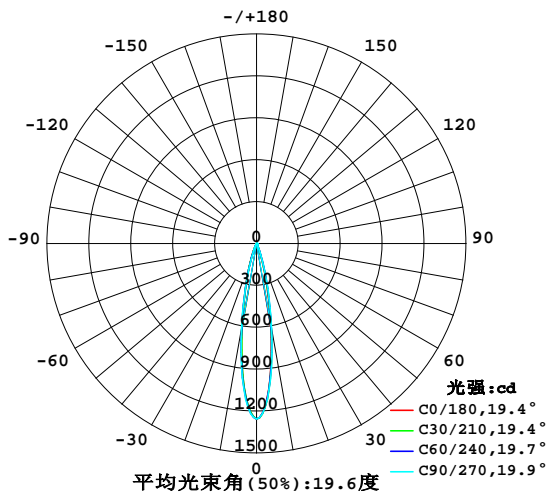
Y角度范围: 0度 - 180度
Y角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-SPEX500_V1系统 V2.00.461
环境湿度: 65.0%
测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
备注: LAMP:BXRE-30G-11H-3A-00-0-0 Ra:90
LENS:LL01ZZ-AF C10L06 15R
NO DRIVER:DC24V 700mA
30minutes warm-up

室内灯具光度数据

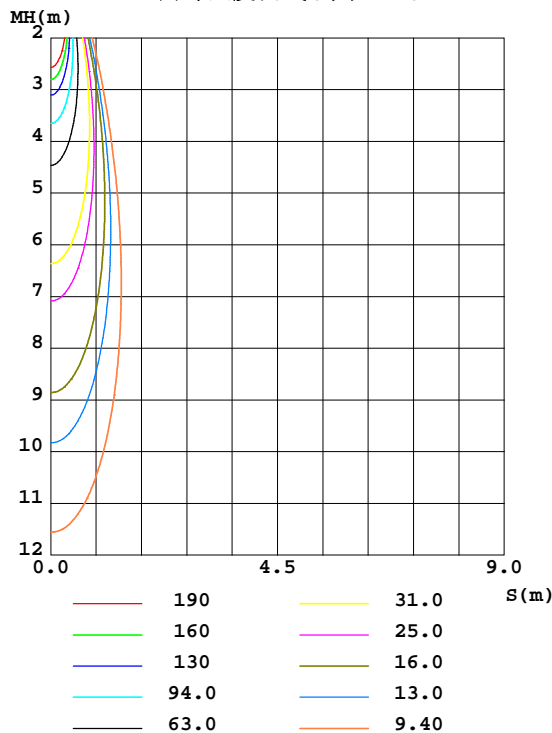
实测参数: U:23.998V I:0.1090A P:2.6158W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 209.67x1 lm		
灯具名称: 2417.202	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2405040520
制造厂商: RISE	发光口面: 0.000346185m ²	遮光角:

光源数据		光度数据				光效: 72.37 lm/W
型号	Brideglux	峰值光强(cd)	1255	S/MH(C0/180)	0.33	
标称功率(W)	2.6	灯具效率(%)	90.3	S/MH(C90/270)	0.34	
额定电源电压(V)	24	总光通量(lm)	189.31	η UP,DN(C0-180)	0.0,45.4	
额定光通量(lm)	209.67	CIE分类	直接	η UP,DN(C180-360)	0.0,44.9	
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)	24	下射光通比(%)	90.3	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: 2024-5-4

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-30G-11H-3A-00-0-0 Ra:90
LENS:LL01ZZ-AF C10L06 15R
NO DRIVER:DC24V 700mA
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	594.2	609.7	623.2	627.2	611.0	610.1	623.6	618.2	0- 10	85.23	85.23	45,40.7
20	83.71	99.34	107.0	121.2	112.6	110.0	99.88	96.73	10- 20	79.42	164.7	87,78.5
30	11.22	13.76	13.51	16.30	13.16	13.56	10.95	11.67	20- 30	19.05	183.7	97,87.6
40	3.097	3.853	3.509	3.781	3.629	3.525	2.808	3.046	30- 40	4.261	188.0	99.3,89.6
50	0.5461	0.6301	0.4937	0.4439	0.4373	0.4159	0.3832	0.4073	40- 50	1.144	189.1	99.9,90.2
60	0.0725	0.0712	0.0653	0.0676	0.0662	0.0632	0.0628	0.0601	50- 60	0.1823	189.3	100,90.3
70	0.0001	0.0000	0	0	0	0	0	0	60- 70	0.0245	189.3	100,90.3
80	0	0	0	0	0	0	0	0	70- 80	0.0000	189.3	100,90.3
90	0	0	0	0	0	0	0	0	80- 90	0	189.3	100,90.3
100	0	0	0	0	0	0	0	0	90-100	0	189.3	100,90.3
110	0	0	0	0	0	0	0	0	100-110	0	189.3	100,90.3
120	0	0	0	0	0	0	0	0	110-120	0	189.3	100,90.3
130	0	0	0	0	0	0	0	0	120-130	0	189.3	100,90.3
140	0	0	0	0	0	0	0	0	130-140	0	189.3	100,90.3
150	0	0	0	0	0	0	0	0	140-150	0	189.3	100,90.3
160	0	0	0	0	0	0	0	0	150-160	0	189.3	100,90.3
170	0	0	0	0	0	0	0	0	160-170	0	189.3	100,90.3
180	0	0	0	0	0	0	0	0	170-180	0	189.3	100,90.3
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: 2024-5-4

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-30G-11H-3A-00-0-0 Ra:90
 LENS:LL01ZZ-AF C10L06 15R
 NO DRIVER:DC24V 700mA
 30minutes warm-up

灯具亮度限制曲线

实测参数: U:23.998V I:0.1090A P:2.6158W PF:1.0000 Freq:49.99Hz
实检光通: 209.67x1 lm

灯具名称: 2417.202

灯具类型:

灯具重量:

灯具规格: 3000K

外型尺寸:

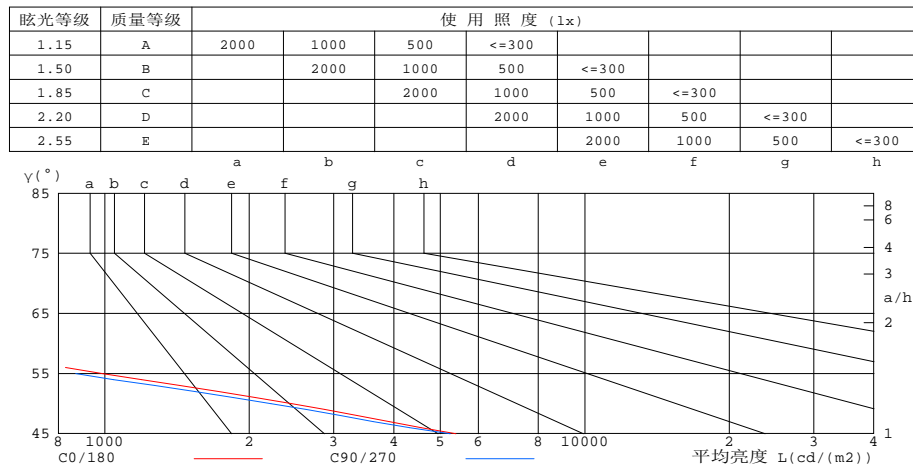
测试编号: 2405040520

制造厂商: RISE

发光口面: 0.000346185m²

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	0	0
80	0	0
75	0	0
70	0	0
65	174	185
60	419	377
55	989	870
50	2454	2218
45	5390	5239

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: 2024-5-4

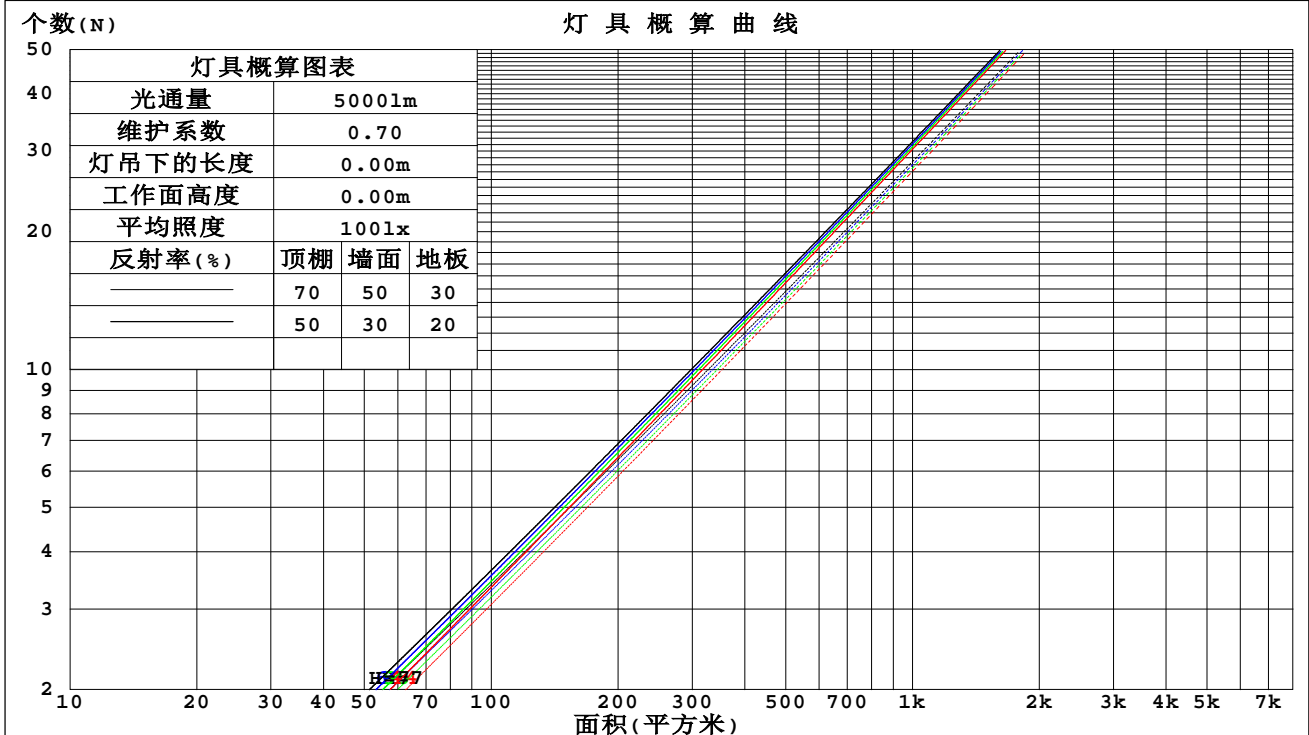
γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-SPEX500_V1系统 V2.00.461
环境湿度: 65.0%
测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
备注: LAMP: BXRE-30G-11H-3A-00-0-0 Ra: 90
LENS: LL01ZZ-AF C10L06 15R
NO DRIVER: DC24V 700mA
30minutes warm-up

工作面利用系数和灯具概算曲线

实测参数: U:23.998V I:0.1090A P:2.6158W PF:1.0000 Freq:49.99Hz
实检光通: 209.67x1 lm

灯具名称: 2417.202	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2405040520
制造厂商: RISE	发光口面: 0.000346185m 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	1.07	1.07	1.07	1.05	1.05	1.05	1.00	1.00	1.00	.96	.96	.96	.92	.92	.92	.90
1.0	1.02	1.01	.99	1.00	.99	.98	.97	.96	.95	.94	.93	.92	.91	.90	.89	.88
2.0	.98	.96	.94	.97	.94	.92	.94	.92	.91	.91	.90	.89	.89	.88	.87	.86
3.0	.94	.91	.89	.93	.91	.88	.91	.89	.87	.89	.87	.86	.87	.86	.84	.83
4.0	.91	.88	.86	.90	.87	.85	.89	.86	.84	.87	.85	.83	.85	.84	.82	.81
5.0	.88	.85	.83	.88	.85	.82	.86	.84	.82	.85	.83	.81	.84	.82	.80	.79
6.0	.86	.82	.80	.85	.82	.80	.84	.81	.79	.83	.81	.79	.82	.80	.78	.77
7.0	.84	.80	.78	.83	.80	.78	.82	.79	.77	.81	.79	.77	.80	.78	.77	.76
8.0	.81	.78	.76	.81	.78	.76	.80	.77	.75	.79	.77	.75	.79	.77	.75	.74
9.0	.79	.76	.74	.79	.76	.74	.78	.76	.74	.78	.75	.73	.77	.75	.73	.72
10.0	.78	.74	.72	.77	.74	.72	.77	.74	.72	.76	.74	.72	.76	.73	.72	.71



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: 2024-5-4

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-30G-11H-3A-00-0-0 Ra:90
LENS:LL01ZZ-AF C10L06 15R
NO DRIVER:DC24V 700mA
30minutes warm-up

墙面和天花板利用系数

实测参数: U:23.998V I:0.1090A P:2.6158W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 209.67x1 lm		
灯具名称: 2417.202	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2405040520
制造厂商: RISE	发光口面: 0.000346185m 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	.115	.065	.021	.109	.062	.020	.098	.056	.018	.088	.051	.016	.078	.045	.015	
2.0	.106	.058	.018	.101	.056	.017	.092	.051	.016	.083	.047	.015	.075	.043	.013	
3.0	.098	.052	.016	.094	.050	.015	.086	.047	.014	.079	.043	.013	.073	.040	.012	
4.0	.091	.047	.014	.088	.046	.014	.081	.043	.013	.076	.041	.012	.070	.038	.012	
5.0	.086	.044	.013	.083	.042	.012	.077	.040	.012	.072	.038	.011	.068	.036	.011	
6.0	.081	.040	.012	.078	.040	.011	.074	.038	.011	.069	.036	.011	.065	.034	.010	
7.0	.076	.038	.011	.074	.037	.011	.070	.036	.010	.067	.034	.010	.063	.033	.010	
8.0	.073	.035	.010	.071	.035	.010	.067	.034	.010	.064	.032	.009	.061	.031	.009	
9.0	.069	.033	.009	.068	.033	.009	.065	.032	.009	.062	.031	.009	.059	.030	.009	
10.0	.066	.032	.009	.065	.031	.009	.062	.030	.009	.060	.030	.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	.172	.172	.172	.147	.147	.147	.100	.100	.100	.058	.058	.058	.018	.018	.018	
1.0	.151	.142	.134	.130	.122	.116	.089	.084	.080	.051	.049	.047	.016	.016	.015	
2.0	.134	.120	.108	.115	.103	.093	.079	.071	.065	.046	.042	.038	.015	.013	.012	
3.0	.120	.102	.088	.103	.088	.076	.071	.061	.053	.041	.036	.031	.013	.012	.010	
4.0	.109	.088	.073	.093	.076	.063	.064	.053	.044	.037	.031	.026	.012	.010	.009	
5.0	.099	.077	.061	.085	.067	.053	.058	.046	.037	.034	.027	.022	.011	.009	.007	
6.0	.090	.068	.051	.078	.059	.045	.054	.041	.032	.031	.024	.019	.010	.008	.006	
7.0	.083	.060	.044	.072	.052	.038	.050	.037	.027	.029	.022	.016	.009	.007	.005	
8.0	.077	.054	.038	.066	.047	.033	.046	.033	.024	.027	.019	.014	.009	.006	.005	
9.0	.072	.049	.033	.062	.042	.029	.043	.030	.021	.025	.018	.012	.008	.006	.004	
10.0	.067	.044	.029	.058	.039	.025	.040	.027	.018	.024	.016	.011	.008	.005	.004	

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: 2024-5-4

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-30G-11H-3A-00-0-0 Ra:90
LENS:LL01ZZ-AF C10L06 15R
NO DRIVER:DC24V 700mA
30minutes warm-up

UGR(Unified Glare Rating)数据表

实测参数: U:23.998V I:0.1090A P:2.6158W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 209.67x1 lm												
灯具名称: 2417.202					灯具类型:			灯具重量:				
灯具规格: 3000K					外型尺寸:			测试编号: 2405040520				
制造厂商: RISE					发光口面: 0.000346185m2			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	12.9	12.5	13.1	13.2	12.9	13.5	13.1	13.6	13.8	
	3H	12.2	12.7	12.4	12.9	13.1	12.8	13.3	13.0	13.5	13.7	
	4H	12.1	12.6	12.4	12.8	13.1	12.7	13.2	12.9	13.4	13.6	
	6H	12.0	12.5	12.3	12.8	13.0	12.6	13.1	12.9	13.3	13.6	
	8H	12.0	12.5	12.3	12.7	13.0	12.6	13.0	12.9	13.3	13.5	
	12H	12.0	12.4	12.3	12.7	12.9	12.5	13.0	12.8	13.2	13.5	
	4H	2H	12.1	12.7	12.4	12.9	13.1	12.7	13.2	12.9	13.4	13.6
	3H	12.0	12.4	12.3	12.7	12.9	12.5	13.0	12.8	13.2	13.5	
	4H	11.9	12.3	12.2	12.6	12.9	12.4	12.9	12.8	13.1	13.4	
	6H	11.8	12.1	12.1	12.5	12.8	12.3	12.7	12.7	13.0	13.4	
	8H	11.7	12.1	12.1	12.4	12.8	12.3	12.6	12.7	13.0	13.3	
	12H	11.6	12.0	12.0	12.3	12.7	12.2	12.5	12.6	12.9	13.3	
8H	4H	11.7	12.1	12.1	12.4	12.8	12.3	12.6	12.7	13.0	13.3	
	6H	11.6	11.9	12.0	12.3	12.7	12.2	12.4	12.6	12.8	13.2	
	8H	11.5	11.8	12.0	12.2	12.6	12.1	12.4	12.5	12.8	13.2	
	12H	11.5	11.7	11.9	12.1	12.6	12.0	12.2	12.5	12.7	13.2	
12H	4H	11.6	12.0	12.0	12.3	12.7	12.2	12.5	12.6	12.9	13.3	
	6H	11.5	11.8	12.0	12.2	12.6	12.1	12.4	12.5	12.8	13.2	
	8H	11.5	11.7	11.9	12.1	12.6	12.0	12.2	12.5	12.7	13.2	
不同间隔布灯时,观察者位置引起的UGR变化(CIE Pub.117):												
S = 1.0H		+ 2.6 / -15.0					+ 2.9 / -16.6					
1.5H		+ 4.5 / -10.5					+ 5.2 / -11.9					
2.0H		+ 6.2 / -12.7					+ 6.4 / -12.5					

依据CIE Pub.117计算, 209.7lm光源光通表格中的数据需要进行修正($8\log(F/F_0) = -5.4$).
出光口面积: 0.000346185 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: 2024-5-4

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-30G-11H-3A-00-0-0 Ra:90
LENS:LL01ZZ-AF C10L06 15R
NO DRIVER:DC24V 700mA
30minutes warm-up

UF利用系数表

实测参数: U:23.998V I:0.1090A P:2.6158W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 209.67x1 lm		
灯具名称: 2417.202	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2405040520
制造厂商: RISE	发光口面: 0.000346185m ²	遮光角:

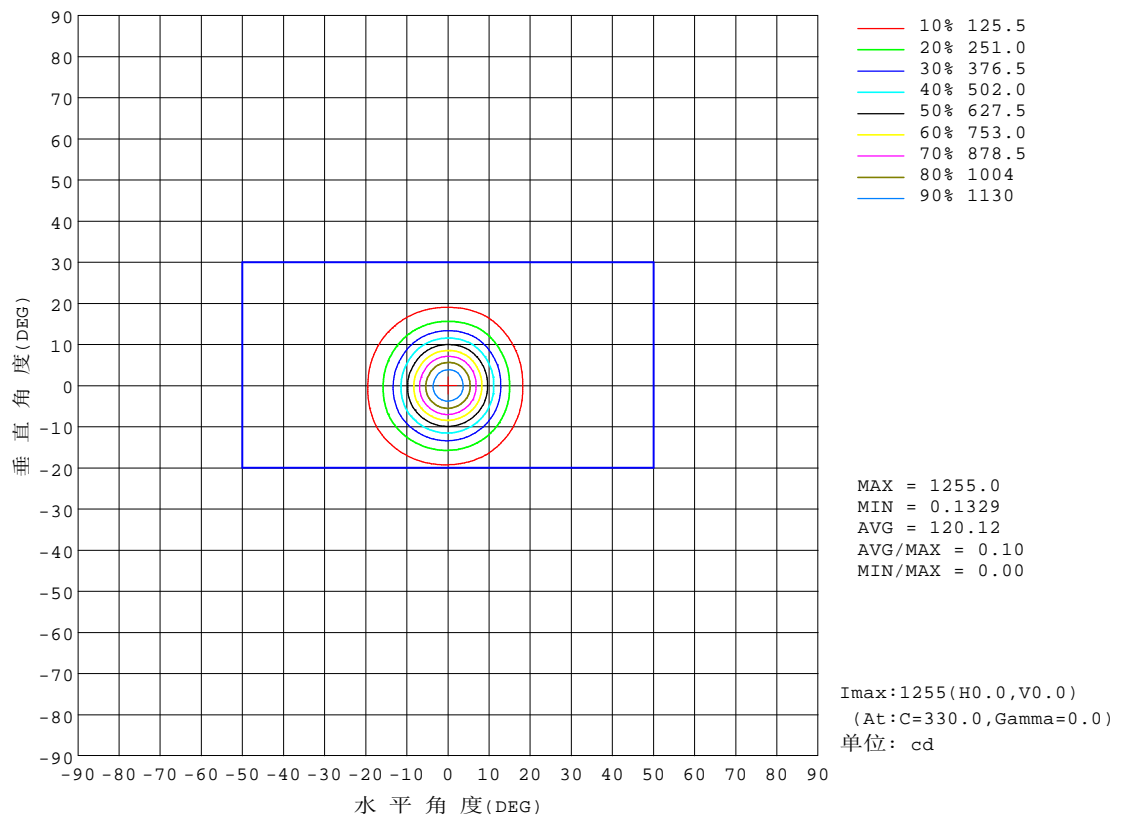
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	82	77	74	82	77	74	81	77	74	71
0.80	89	84	81	88	84	81	87	83	80	78
1.00	92	87	85	91	87	84	90	87	84	81
1.25	95	91	88	94	90	88	93	89	87	84
1.50	97	93	91	96	93	90	94	92	89	86
2.00	99	96	93	98	95	93	96	93	91	87
2.50	101	97	95	99	96	94	96	94	93	87
3.00	102	99	97	100	98	96	97	95	94	88
4.00	103	101	99	102	100	98	98	97	96	90
5.00	104	103	101	103	101	100	99	98	97	90
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: 2024-5-4

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-30G-11H-3A-00-0-0 Ra: 90
LENS: LL01ZZ-AF C10L06 15R
NO DRIVER: DC24V 700mA
30minutes warm-up

灯具等光强曲线

实测参数: U:23.998V I:0.1090A P:2.6158W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 209.67x1 lm		
灯具名称: 2417.202	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2405040520
制造厂商: RISE	发光口面: 0.000346185m ²	遮光角:

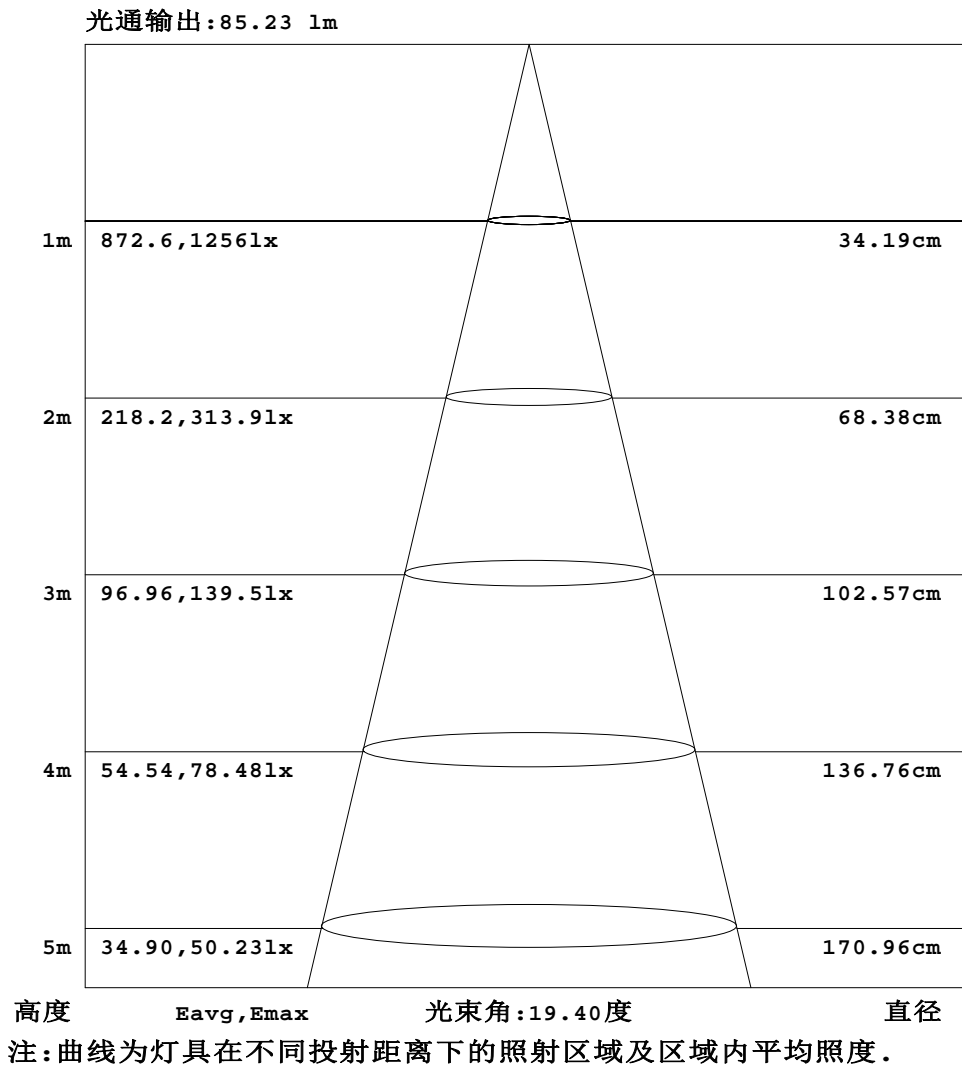


c角度范围: 0度 - 360度
c角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: zoe
测试日期: 2024-5-4

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-30G-11H-3A-00-0-0 Ra:90
LENS:LL01ZZ-AF C10L06 15R
NO DRIVER:DC24V 700mA
30minutes warm-up

灯具有效平均照度图

实测参数: U:23.998V I:0.1090A P:2.6158W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 209.67x1 lm		
灯具名称: 2417.202	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2405040520
制造厂商: RISE	发光口面: 0.000346185m ²	遮光角:

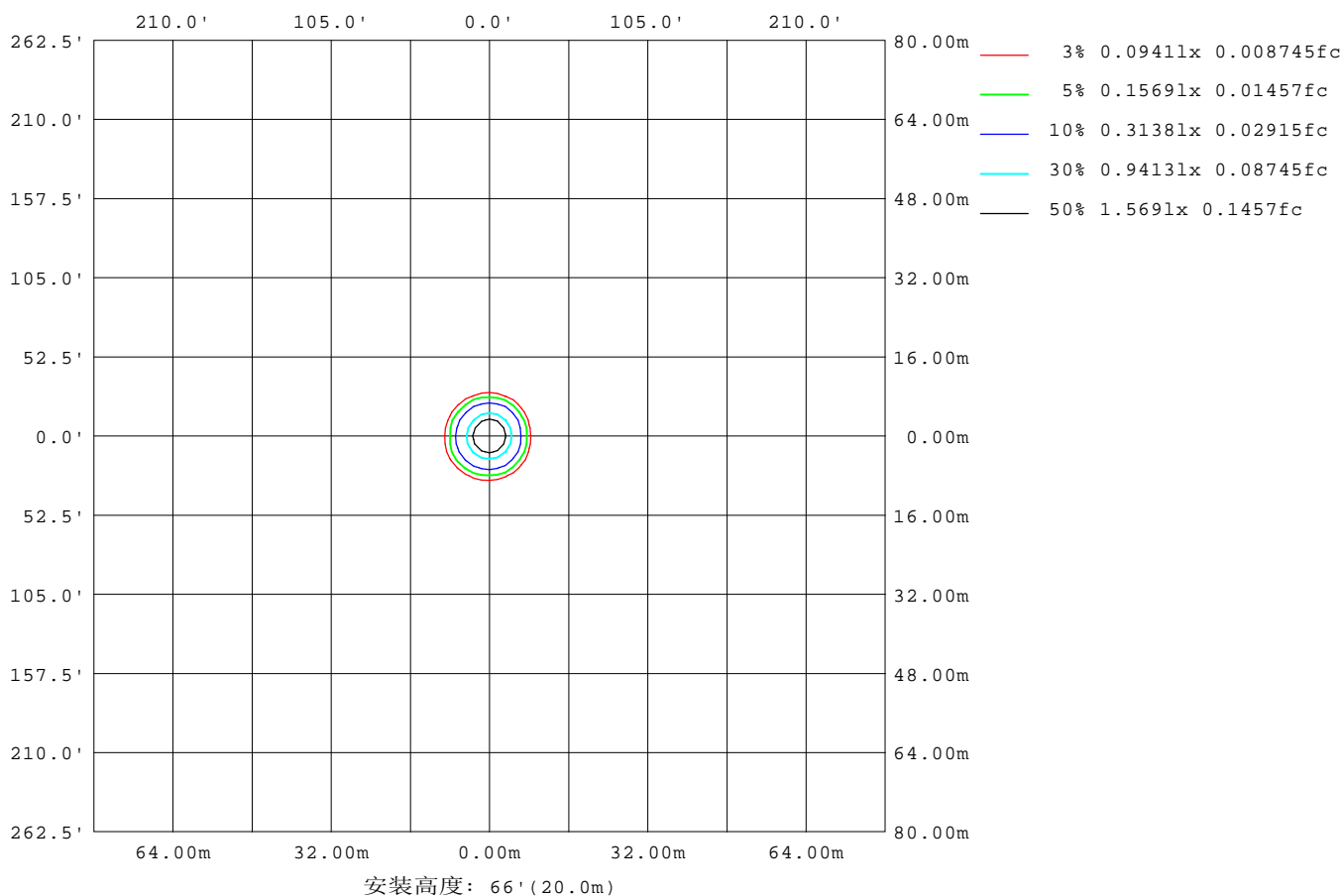


C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 30.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员: zoe
 测试日期: 2024-5-4

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-30G-11H-3A-00-0-0 Ra:90
 LENS:LL01ZZ-AF C10L06 15R
 NO DRIVER:DC24V 700mA
 30minutes warm-up

平面等照度曲线

实测参数: U:23.998V I:0.1090A P:2.6158W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 209.67x1 lm		
灯具名称: 2417.202	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2405040520
制造厂商: RISE	发光口面: 0.000346185m 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: 2024-5-4

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-30G-11H-3A-00-0-0 Ra:90
LENS: LL01ZZ-AF C10L06 15R
NO DRIVER: DC24V 700mA
30minutes warm-up

LED筒灯平均亮度报告

实测参数: U:23.998V I:0.1090A P:2.6158W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 209.67x1 lm		
灯具名称: 2417.202	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2405040520
制造厂商: RISE	发光口面: 0.000346185m2	遮光角:

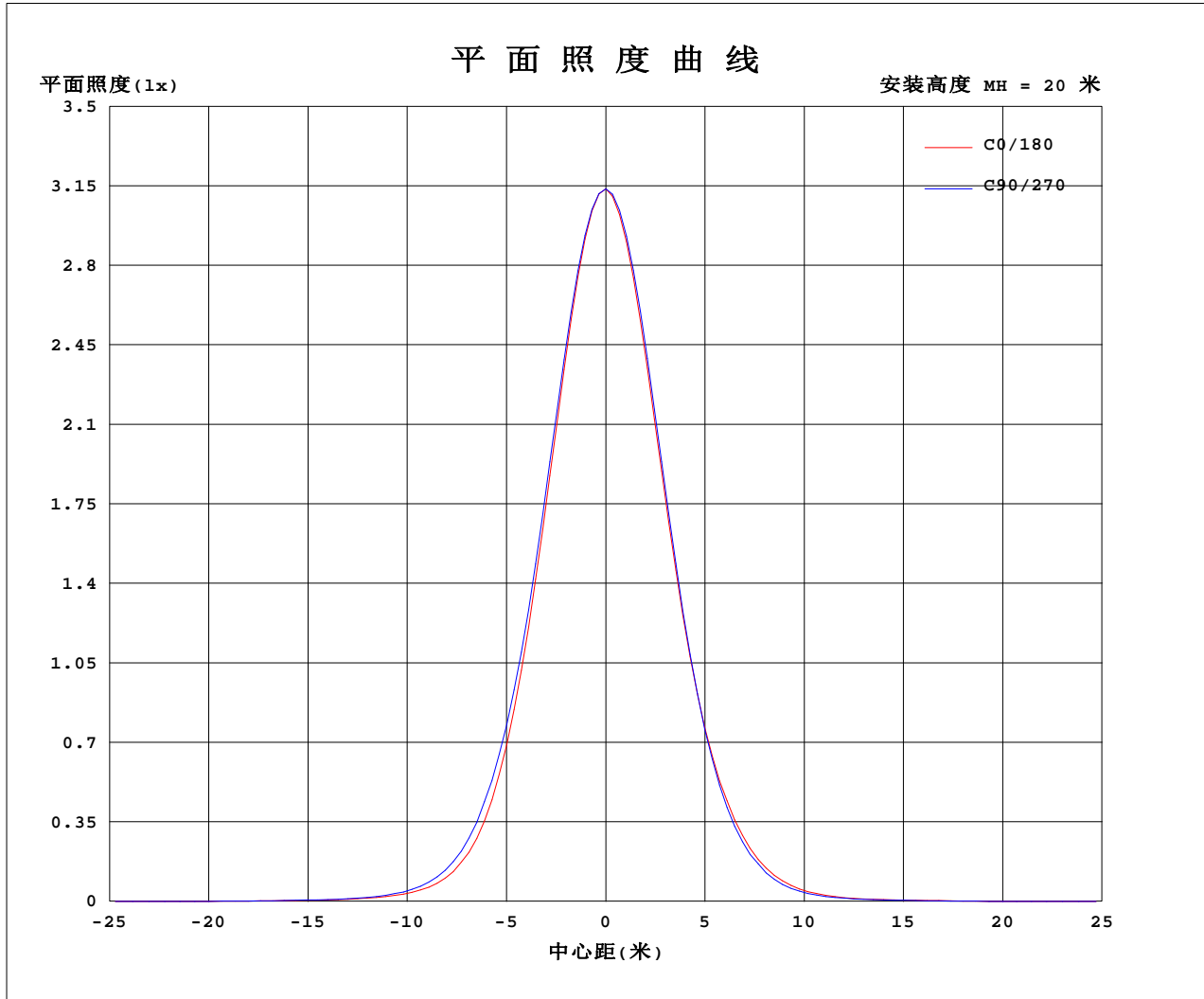
平均亮度	数值(cd/m2)
L横(65)av	156
L横(75)av	0
L横(85)av	0
L纵(65)av	166
L纵(75)av	0
L纵(85)av	0
L45(65)av	157
L45(75)av	0
L45(85)av	0

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: 2024-5-4

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-30G-11H-3A-00-0-0 Ra:90
 LENS:LL01ZZ-AF C10L06 15R
 NO DRIVER:DC24V 700mA
 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: 2024-5-4

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-30G-11H-3A-00-0-0 Ra: 90
 LENS: LL01ZZ-AF C10L06 15R
 NO DRIVER: DC24V 700mA
 30minutes warm-up



光 强 分 布 数 据 表 格

实测参数: U:23.998V I:0.1090A P:2.6158W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 209.67x1 lm		
灯具名称: 2417.202	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2405040520
制造厂商: RISE	发光口面: 0.000346185m2	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	1255	1255	1255	1255	1255	1255	1255	1255	1255	1255	1255	1255						
5	1036	1044	1042	1050	1047	1045	1034	1027	1043	1051	1055	1040						
10	594	606	613	623	627	628	611	602	618	624	630	606						
15	249	265	279	288	296	303	285	279	282	279	287	263						
20	83.7	93.5	105	107	117	125	113	113	107	99.9	103	90.2						
25	27.4	32.1	37.6	36.6	43.4	47.3	38.1	40.3	37.5	31.5	33.7	29.1						
30	11.2	13.0	14.6	13.5	15.6	17.0	13.2	14.0	13.1	10.9	12.2	11.1						
35	5.61	6.60	7.12	6.60	7.04	7.68	6.18	6.58	5.93	5.19	5.67	5.43						
40	3.10	3.80	3.91	3.51	3.59	3.97	3.63	3.75	3.30	2.81	3.09	3.00						
45	1.32	1.63	1.49	1.28	1.15	1.20	1.08	1.17	1.06	0.96	1.05	1.18						
50	0.55	0.67	0.59	0.49	0.43	0.46	0.44	0.43	0.40	0.38	0.37	0.44						
55	0.20	0.23	0.20	0.17	0.16	0.19	0.17	0.17	0.16	0.16	0.15	0.16						
60	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06						
65	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02						
70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
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: 2024-5-4

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-30G-11H-3A-00-0-0 Ra:90
LENS:LL01ZZ-AF C10L06 15R
NO DRIVER:DC24V 700mA
30minutes warm-up