

燈 具 實 物 照 片



Light Output Ratio:	77.2%	
Luminaire Power:	54.08 W	
SHR Nominal:	0.75	Calculated using the TM5
SHR Maximum:	0.90	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: 2024-12-14

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-30G40TH-C-8X Ra:90
 LENS:55R
 DRIVER:LC 62/700-1400/54 flexC 1400mA
 30minutes warm-up

灯具配光曲线及特征面照片

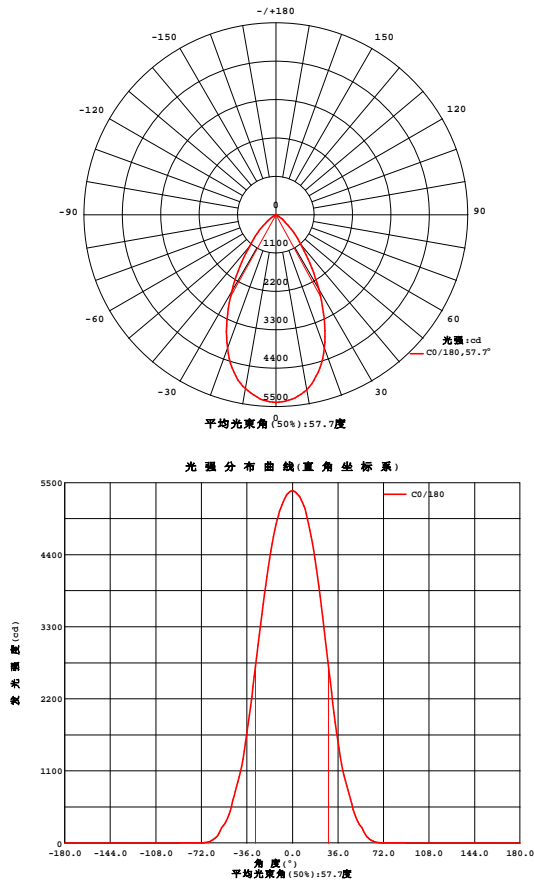


Fig. C0/C180

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: 2024-12-14

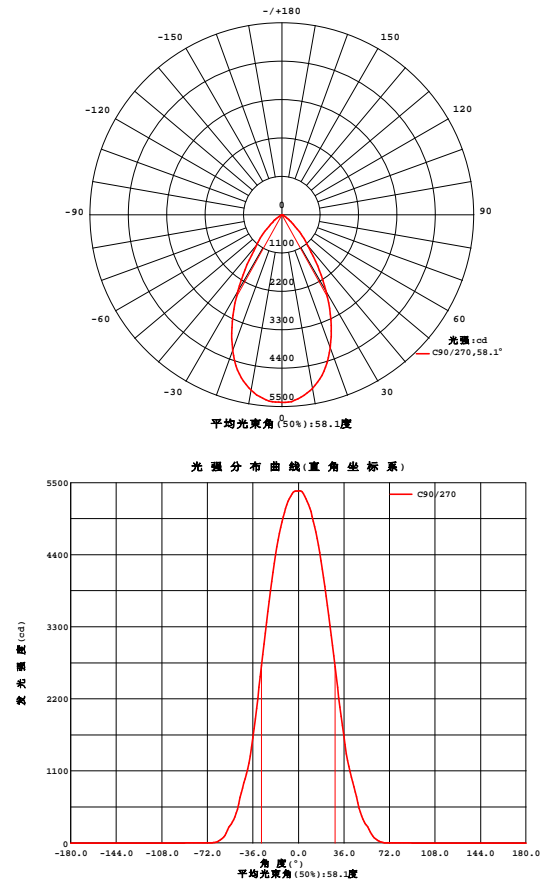


Fig. C90/C270

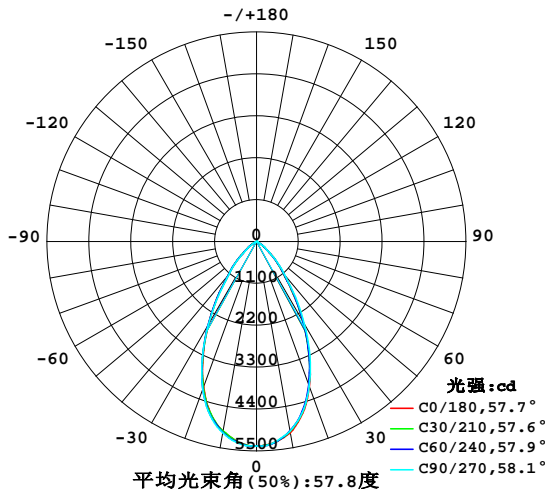
Y角度范围: 0度 - 180度
Y角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-SPEX500_V1系统 V2.00.461
环境湿度: 65.0%
测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
备注: LAMP: BXRE-30G40TH-C-8X Ra: 90
LENS: 55R
DRIVER: LC 62/700-1400/54 flexC 1400mA
30minutes warm-up

室内灯具光度数据

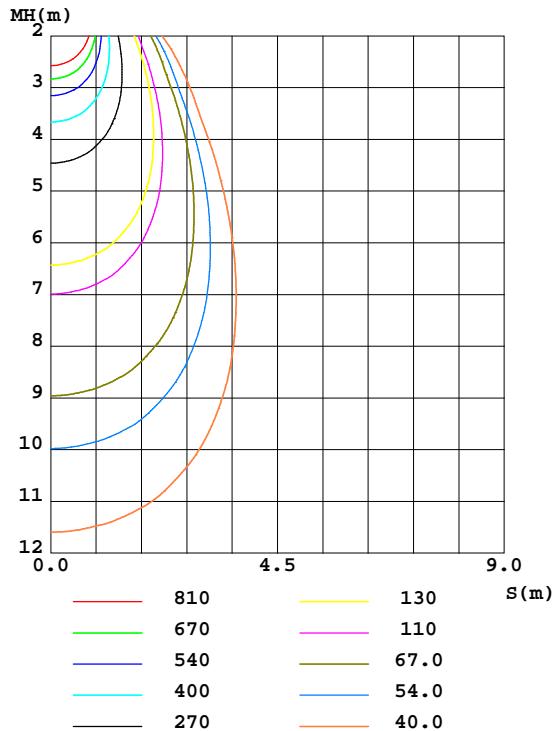
实测参数: U:220.15V I:0.2507A P:54.082W PF:0.9776 Freq:49.99Hz 实检光通: 6775.08x1 lm		
灯具名称: 2418.142	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2412141464
制造厂商: RISE	发光口面: 0.02657696m ²	遮光角:

光源数据		光度数据				光效: 96.74 lm/W
型号	Bridgelux	峰值光强(cd)	5377	S/MH(C0/180)	0.89	
标称功率(W)	54	灯具效率(%)	77.2	S/MH(C90/270)	0.89	
额定电源电压(V)	220	总光通量(lm)	5232.0	η UP,DN(C0-180)	0.0,38.4	
额定光通量(lm)	6775.08	CIE分类	直接	η UP,DN(C180-360)	0.0,38.8	
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(%)	77.2	CIBSE SHR MAX	0.90	

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: 2024-12-14

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-30G40TH-C-8X Ra:90
LENS:55R
DRIVER:LC 62/700-1400/54 flexC 1400mA
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	5100	5057	5056	5040	5061	5069	5102	5093	0- 10	498.6	498.6	9.53, 7.36
20	4056	4020	4048	4078	4071	4107	4129	4122	10- 20	1301	1799	34.4, 26.6
30	2457	2455	2533	2553	2543	2561	2537	2507	20- 30	1514	3313	63.3, 48.9
40	1103	1106	1168	1182	1174	1169	1131	1106	30- 40	1101	4414	84.4, 65.2
50	400.1	400.4	411.8	425.5	433.6	420.6	398.5	388.9	40- 50	582.9	4997	95.5, 73.8
60	78.79	81.61	81.13	89.84	91.45	83.21	69.77	73.50	50- 60	208.0	5205	99.5, 76.8
70	0.8525	0.8474	0.5026	1.064	1.652	0.6204	0.2195	0.2720	60- 70	26.49	5232	100, 77.2
80	0.2517	0.2177	0.2314	0.2180	0.2217	0.1837	0.1868	0.1786	70- 80	0.2871	5232	100, 77.2
90	0	0	0	0	0	0	0	0	80- 90	0.1867	5232	100, 77.2
100	0	0	0	0	0	0	0	0	90-100	0	5232	100, 77.2
110	0	0	0	0	0	0	0	0	100-110	0	5232	100, 77.2
120	0	0	0	0	0	0	0	0	110-120	0	5232	100, 77.2
130	0	0	0	0	0	0	0	0	120-130	0	5232	100, 77.2
140	0	0	0	0	0	0	0	0	130-140	0	5232	100, 77.2
150	0	0	0	0	0	0	0	0	140-150	0	5232	100, 77.2
160	0	0	0	0	0	0	0	0	150-160	0	5232	100, 77.2
170	0	0	0	0	0	0	0	0	160-170	0	5232	100, 77.2
180	0	0	0	0	0	0	0	0	170-180	0	5232	100, 77.2
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: 2024-12-14

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-30G40TH-C-8X Ra: 90
 LENS: 55R
 DRIVER: LC 62/700-1400/54 flexC 1400mA
 30minutes warm-up

灯具亮度限制曲线

实测参数: U:220.15V I:0.2507A P:54.082W PF:0.9776 Freq:49.99Hz
实检光通: 6775.08x1 lm

灯具名称: 2418.142

灯具类型:

灯具重量:

灯具规格: 3000K

外型尺寸:

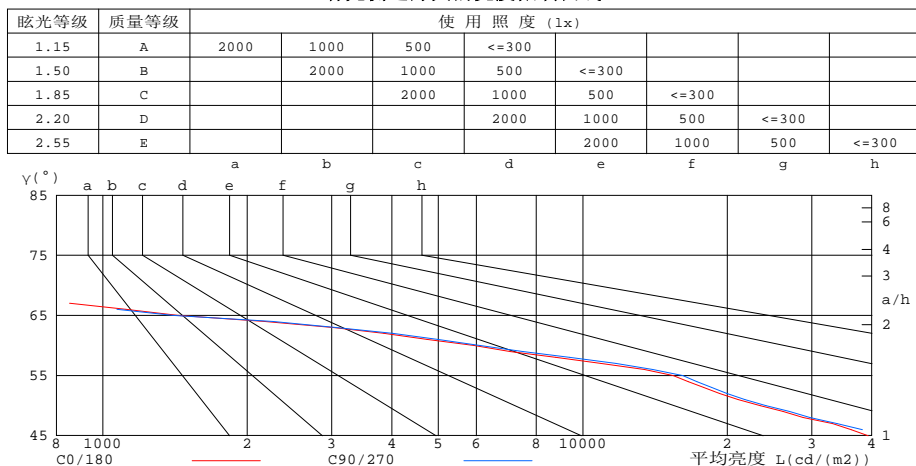
测试编号: 2412141464

制造厂商: RISE

发光口面: 0.02657696m²

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	112	88
80	55	50
75	44	45
70	94	55
65	1435	1402
60	5934	6103
55	15430	16145
50	23437	24098
45	39296	41333

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: 2024-12-14

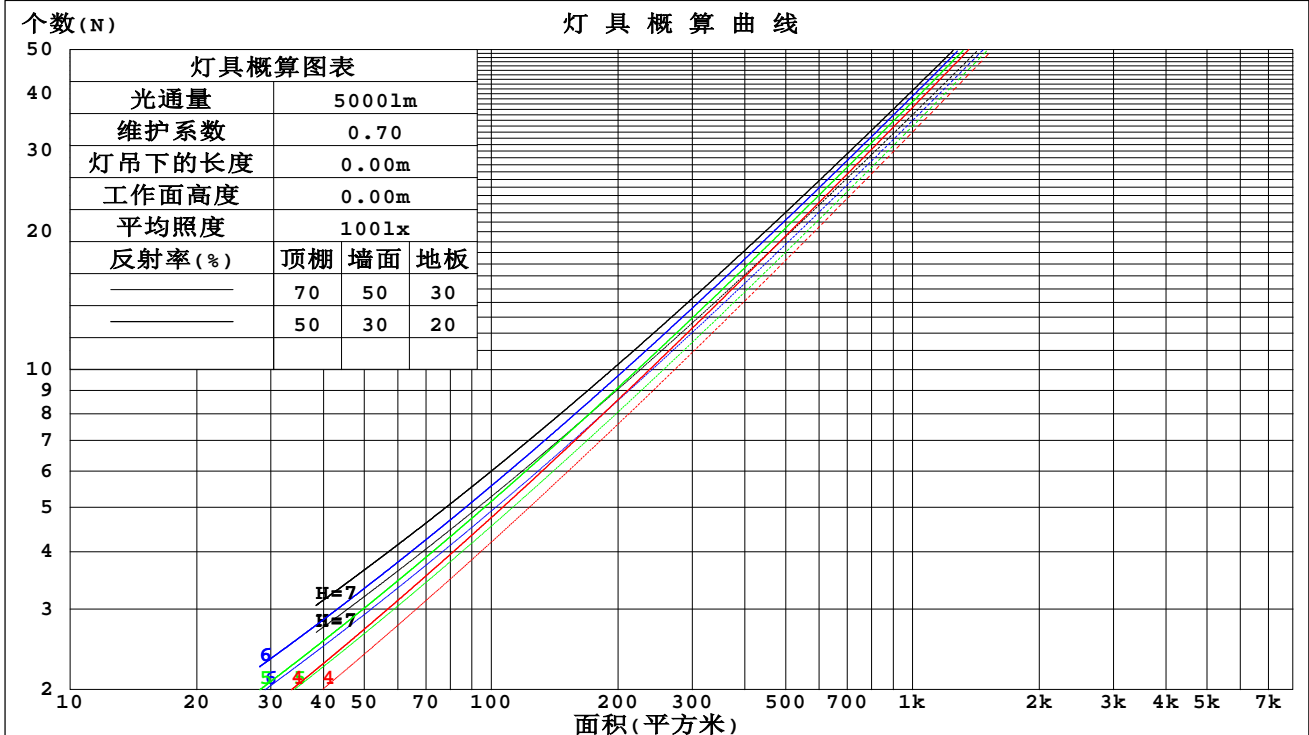
γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-SPEX500_V1系统 V2.00.461
环境湿度: 65.0%
测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
备注: LAMP: BXRE-30G40TH-C-8X Ra: 90
LENS: 55R
DRIVER: LC 62/700-1400/54 flexC 1400mA
30minutes warm-up

工作面利用系数和灯具概算曲线

实测参数: U:220.15V I:0.2507A P:54.082W PF:0.9776 Freq:49.99Hz
实检光通: 6775.08x1 lm

灯具名称: 2418.142	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2412141464
制造厂商: RISE	发光口面: 0.02657696m 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	.92	.92	.92	.90	.90	.90	.86	.86	.86	.82	.82	.82	.79	.79	.79	.77
1.0	.85	.83	.81	.83	.82	.80	.80	.79	.78	.77	.76	.75	.75	.74	.73	.72
2.0	.79	.75	.73	.77	.74	.72	.75	.72	.70	.73	.70	.69	.70	.69	.67	.66
3.0	.73	.69	.66	.72	.68	.65	.70	.67	.64	.68	.65	.63	.66	.64	.62	.61
4.0	.68	.63	.60	.67	.62	.59	.65	.61	.58	.63	.60	.58	.62	.59	.57	.56
5.0	.63	.58	.55	.62	.58	.54	.61	.57	.54	.59	.56	.53	.58	.55	.53	.52
6.0	.59	.54	.50	.58	.53	.50	.57	.53	.50	.56	.52	.49	.55	.51	.49	.48
7.0	.55	.50	.46	.54	.50	.46	.53	.49	.46	.52	.49	.46	.51	.48	.46	.44
8.0	.51	.46	.43	.51	.46	.43	.50	.46	.43	.49	.45	.43	.48	.45	.42	.41
9.0	.48	.43	.40	.48	.43	.40	.47	.43	.40	.46	.43	.40	.46	.42	.40	.39
10.0	.45	.41	.38	.45	.41	.38	.44	.40	.37	.44	.40	.37	.43	.40	.37	.36



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: 2024-12-14

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-30G40TH-C-8X Ra:90
LENS:55R
DRIVER:LC 62/700-1400/54 flexC 1400mA
30minutes warm-up

墙面和天花板利用系数

实测参数: U:220.15V I:0.2507A P:54.082W PF:0.9776 Freq:49.99Hz 实检光通: 6775.08x1 lm								
灯具名称: 2418.142			灯具类型:			灯具重量:		
灯具规格: 3000K			外型尺寸:			测试编号: 2412141464		
制造厂商: RISE			发光口面: 0.02657696m2			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	.145	.082	.026	.140	.080	.025	.130	.074	.024	.121	.070	.022	.113	.065	.021	
2.0	.140	.077	.024	.136	.075	.023	.128	.071	.022	.120	.067	.021	.113	.064	.020	
3.0	.134	.071	.021	.131	.070	.021	.123	.067	.020	.117	.064	.020	.111	.061	.019	
4.0	.128	.067	.020	.125	.065	.019	.119	.063	.019	.113	.061	.018	.108	.059	.018	
5.0	.122	.062	.018	.119	.061	.018	.114	.059	.017	.109	.058	.017	.104	.056	.017	
6.0	.117	.058	.017	.114	.058	.017	.109	.056	.016	.105	.055	.016	.101	.053	.016	
7.0	.111	.055	.016	.109	.054	.015	.105	.053	.015	.101	.052	.015	.097	.050	.015	
8.0	.106	.052	.015	.104	.051	.015	.101	.050	.014	.097	.049	.014	.094	.048	.014	
9.0	.102	.049	.014	.100	.049	.014	.096	.048	.014	.093	.047	.013	.090	.046	.013	
10.0	.097	.047	.013	.096	.046	.013	.093	.045	.013	.090	.045	.013	.087	.044	.013	

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	.147	.147	.147	.126	.126	.126	.086	.086	.086	.049	.049	.049	.016	.016	.016	
1.0	.133	.121	.111	.114	.104	.096	.078	.072	.066	.045	.041	.039	.014	.013	.012	
2.0	.122	.102	.086	.104	.088	.074	.071	.061	.052	.041	.035	.030	.013	.011	.010	
3.0	.113	.088	.068	.097	.076	.059	.066	.053	.041	.038	.031	.024	.012	.010	.008	
4.0	.105	.077	.055	.090	.066	.047	.062	.046	.033	.036	.027	.020	.012	.009	.006	
5.0	.099	.068	.045	.085	.059	.039	.059	.041	.027	.034	.024	.016	.011	.008	.005	
6.0	.093	.061	.037	.080	.053	.032	.055	.037	.023	.032	.022	.014	.010	.007	.004	
7.0	.089	.055	.031	.076	.048	.027	.053	.033	.019	.031	.020	.012	.010	.006	.004	
8.0	.084	.050	.027	.073	.044	.023	.050	.031	.017	.029	.018	.010	.009	.006	.003	
9.0	.080	.046	.023	.069	.040	.020	.048	.028	.014	.028	.017	.009	.009	.005	.003	
10.0	.077	.043	.020	.066	.037	.018	.046	.026	.013	.027	.016	.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: 2024-12-14

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-30G40TH-C-8X Ra:90
 LENS:55R
 DRIVER:LC 62/700-1400/54 flexC 1400mA
 30minutes warm-up

UGR(Unified Glare Rating)数据表

实测参数: U:220.15V I:0.2507A P:54.082W PF:0.9776 Freq:49.99Hz 实检光通: 6775.08x1 lm												
灯具名称: 2418.142					灯具类型:			灯具重量:				
灯具规格: 3000K					外型尺寸:			测试编号: 2412141464				
制造厂商: RISE					发光口面: 0.02657696m2			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	14.1	15.1	14.3	15.3	15.5	14.3	15.3	14.5	15.5	15.6	
	3H	13.9	14.9	14.2	15.1	15.3	14.1	15.0	14.3	15.2	15.4	
	4H	13.8	14.7	14.1	15.0	15.2	14.0	14.9	14.3	15.1	15.3	
	6H	13.7	14.6	14.1	14.8	15.1	13.9	14.7	14.2	15.0	15.2	
	8H	13.7	14.5	14.0	14.8	15.0	13.9	14.7	14.2	14.9	15.2	
	12H	13.7	14.4	14.0	14.7	15.0	13.8	14.6	14.1	14.8	15.1	
	4H	2H	13.9	14.8	14.2	15.0	15.2	14.1	14.9	14.3	15.2	15.4
	3H	13.7	14.5	14.0	14.8	15.0	13.9	14.6	14.2	14.9	15.2	
	4H	13.6	14.3	14.0	14.6	14.9	13.8	14.5	14.1	14.8	15.1	
	6H	13.5	14.1	13.9	14.5	14.8	13.7	14.3	14.1	14.6	15.0	
	8H	13.5	14.0	13.9	14.4	14.8	13.6	14.2	14.0	14.5	14.9	
	12H	13.4	13.9	13.8	14.3	14.7	13.6	14.1	14.0	14.5	14.9	
8H	4H	13.5	14.0	13.9	14.4	14.8	13.6	14.2	14.0	14.5	14.9	
	6H	13.4	13.8	13.8	14.2	14.7	13.5	14.0	14.0	14.4	14.8	
	8H	13.3	13.7	13.8	14.2	14.6	13.5	13.9	13.9	14.3	14.7	
	12H	13.3	13.6	13.8	14.1	14.5	13.4	13.8	13.9	14.2	14.7	
12H	4H	13.4	13.9	13.8	14.3	14.7	13.6	14.1	14.0	14.5	14.9	
	6H	13.3	13.7	13.8	14.2	14.6	13.5	13.9	13.9	14.3	14.7	
	8H	13.3	13.6	13.8	14.1	14.5	13.4	13.8	13.9	14.2	14.7	
不同间隔布灯时,观察者位置引起的UGR变化(CIE Pub.117):												
S = 1.0H		+ 2.2 / - 6.3					+ 2.3 / - 6.1					
1.5H		+ 2.9 / - 3.4					+ 3.1 / - 3.4					
2.0H		+ 5.0 / -11.3					+ 5.2 / -12.1					

依据CIE Pub.117计算, 6775lm光源光通表格中的数据需要进行修正($8\log(F/F_0) = 6.6$).

出光口面积: 0.026577 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: 2024-12-14

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-30G40TH-C-8X Ra:90

LENS:55R

DRIVER:LC 62/700-1400/54 flexC 1400mA

30minutes warm-up

UF利用系数表

实测参数: U:220.15V I:0.2507A P:54.082W PF:0.9776 Freq:49.99Hz 实检光通: 6775.08x1 lm		
灯具名称: 2418.142	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2412141464
制造厂商: RISE	发光口面: 0.02657696m2	遮光角:

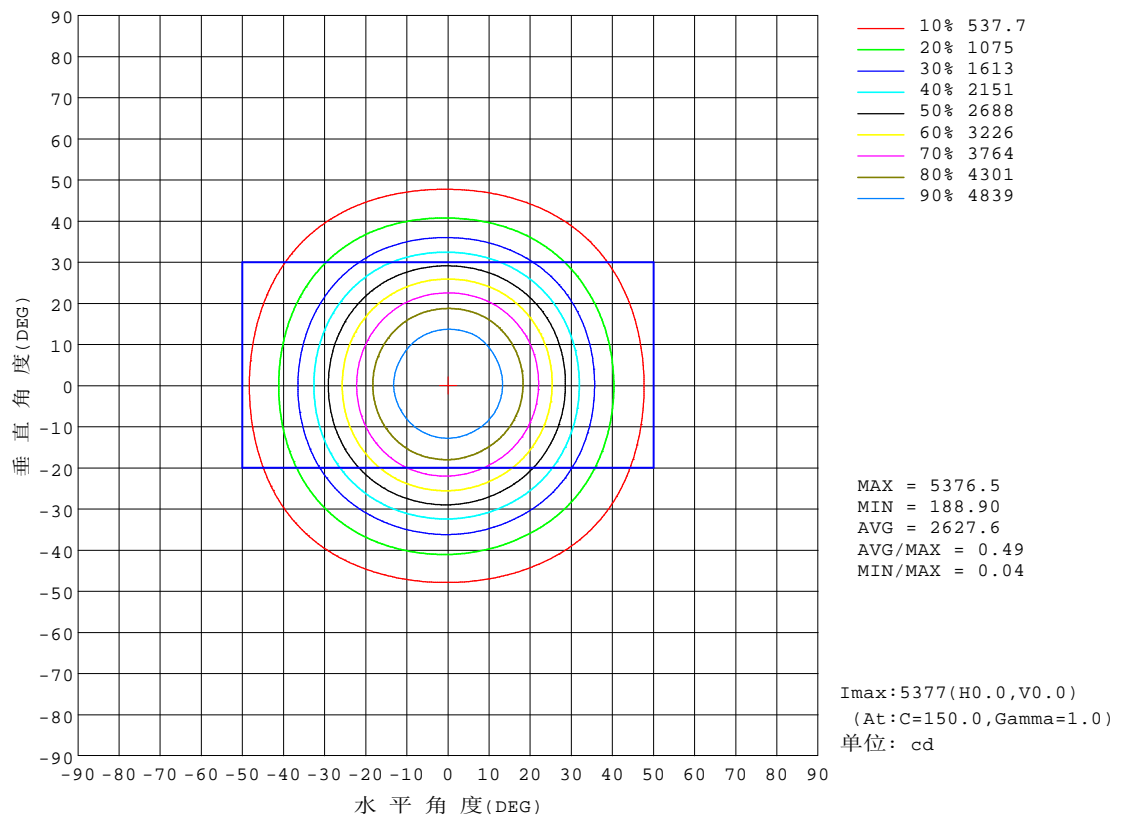
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	63	57	54	62	57	54	62	57	54	50
0.80	69	64	61	69	64	61	68	63	60	57
1.00	74	69	66	73	69	65	72	69	65	62
1.25	78	73	70	77	73	70	75	72	69	66
1.50	80	76	73	79	75	73	77	74	72	68
2.00	83	79	76	82	78	76	79	77	75	70
2.50	84	81	78	83	80	78	80	78	76	71
3.00	86	83	80	84	81	79	81	79	78	73
4.00	87	85	83	86	84	82	83	81	80	74
5.00	88	86	84	86	85	83	83	82	81	75
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: 2024-12-14

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-30G40TH-C-8X Ra: 90
LENS: 55R
DRIVER: LC 62/700-1400/54 flexC 1400mA
30minutes warm-up

灯具等光强曲线

实测参数: U:220.15V I:0.2507A P:54.082W PF:0.9776 Freq:49.99Hz 实检光通: 6775.08x1 lm		
灯具名称: 2418.142	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2412141464
制造厂商: RISE	发光口面: 0.02657696m2	遮光角:



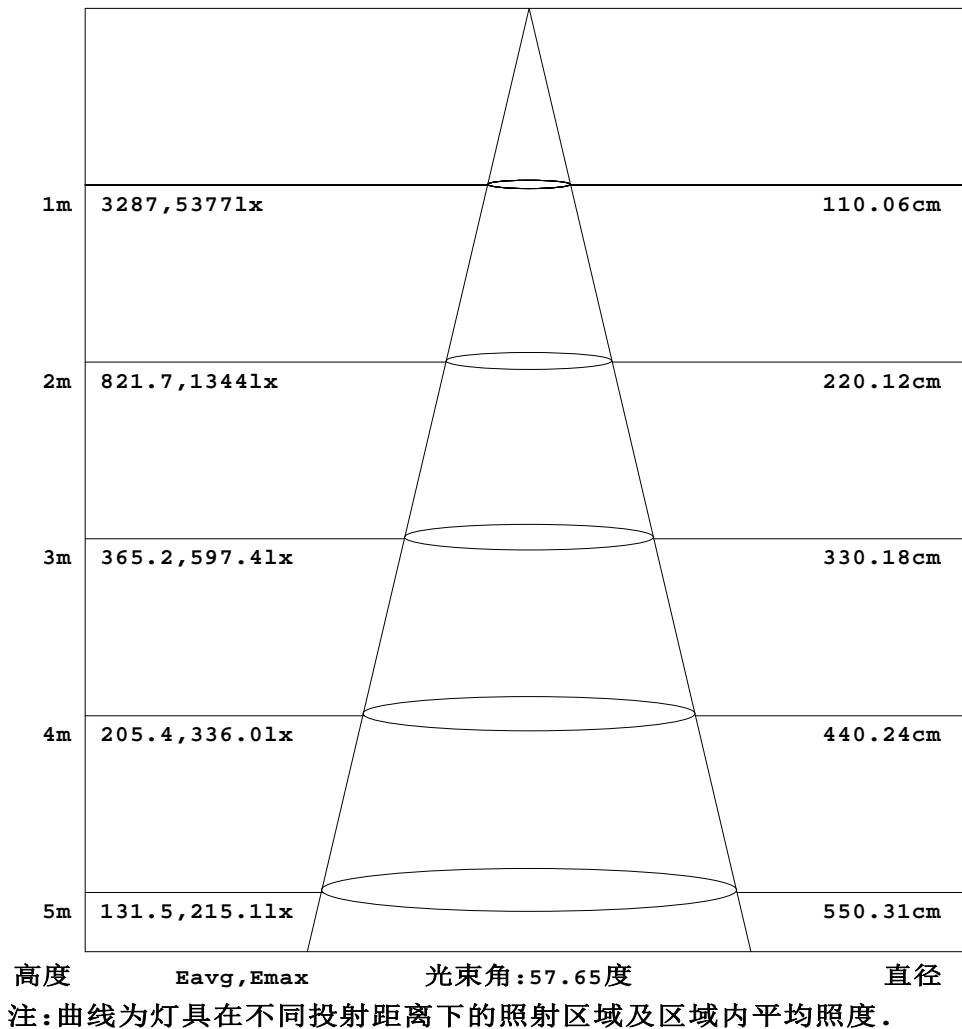
c角度范围: 0度 - 360度
c角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: zoe
测试日期: 2024-12-14

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-30G40TH-C-8X Ra: 90
LENS: 55R
DRIVER: LC 62/700-1400/54 flexC 1400mA
30minutes warm-up

灯具有效平均照度图

实测参数: U:220.15V I:0.2507A P:54.082W PF:0.9776 Freq:49.99Hz 实检光通: 6775.08x1 lm		
灯具名称: 2418.142	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2412141464
制造厂商: RISE	发光口面: 0.02657696m ²	遮光角:

光通输出:3173 lm

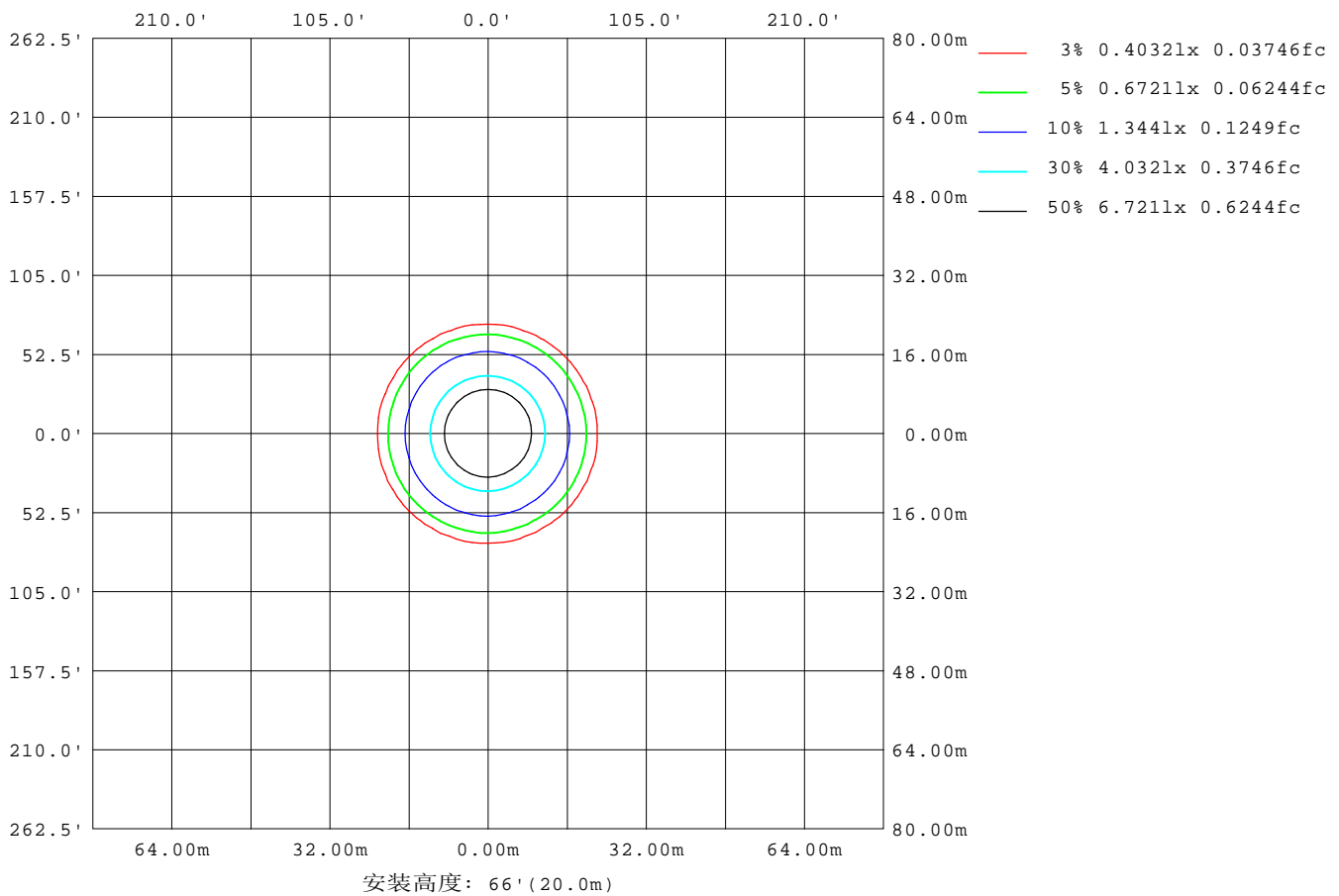


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: zoe
测试日期: 2024-12-14

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-30G40TH-C-8X Ra:90
LENS: 55R
DRIVER: LC 62/700-1400/54 flexC 1400mA
30minutes warm-up

平面等照度曲线

实测参数: U:220.15V I:0.2507A P:54.082W PF:0.9776 Freq:49.99Hz 实检光通: 6775.08x1 lm		
灯具名称: 2418.142	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2412141464
制造厂商: RISE	发光口面: 0.02657696m 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: 2024-12-14

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-30G40TH-C-8X Ra: 90
LENS: 55R
DRIVER: LC 62/700-1400/54 flexC 1400mA
30minutes warm-up

LED筒灯平均亮度报告

实测参数: U:220.15V I:0.2507A P:54.082W PF:0.9776 Freq:49.99Hz 实检光通: 6775.08x1 lm		
灯具名称: 2418.142	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2412141464
制造厂商: RISE	发光口面: 0.02657696m ²	遮光角:

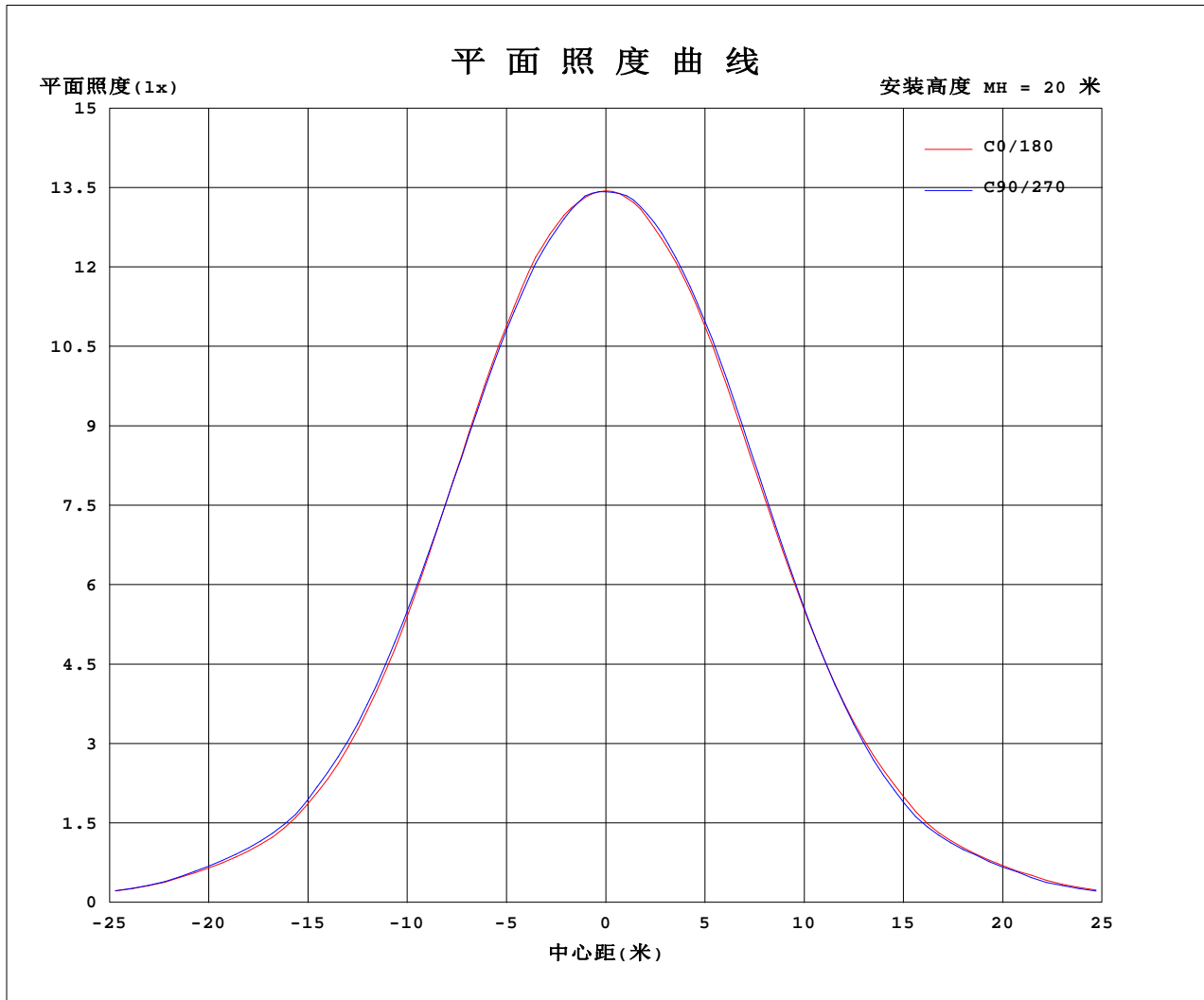
平均亮度	数值(cd/m ²)
L横(65)av	1802
L横(75)av	37
L横(85)av	107
L纵(65)av	1272
L纵(75)av	35
L纵(85)av	84
L45(65)av	1642
L45(75)av	33
L45(85)av	83

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: 2024-12-14

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-30G40TH-C-8X Ra:90
 LENS:55R
 DRIVER:LC 62/700-1400/54 flexC 1400mA
 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: 2024-12-14

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-30G40TH-C-8X Ra: 90
LENS: 55R
DRIVER: LC 62/700-1400/54 flexC 1400mA
30minutes warm-up



光 强 分 布 数 据 表 格

实测参数: U:220.15V I:0.2507A P:54.082W PF:0.9776 Freq:49.99Hz 实检光通: 6775.08x1 lm		
灯具名称: 2418.142	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2412141464
制造厂商: RISE	发光口面: 0.02657696m2	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	5372	5372	5372	5372	5372	5372	5372	5372	5372	5372	5372	5372						
5	5301	5305	5309	5294	5287	5298	5294	5298	5309	5322	5319	5314						
10	5100	5068	5046	5056	5040	5040	5061	5051	5087	5102	5096	5091						
15	4677	4653	4624	4646	4656	4648	4672	4672	4708	4726	4735	4692						
20	4056	4031	4010	4048	4082	4073	4071	4088	4125	4129	4140	4104						
25	3278	3257	3266	3319	3353	3348	3334	3350	3369	3368	3379	3334						
30	2457	2446	2465	2533	2551	2555	2543	2552	2570	2537	2521	2493						
35	1697	1707	1733	1792	1800	1818	1816	1805	1808	1745	1740	1729						
40	1103	1099	1113	1168	1183	1182	1174	1170	1168	1131	1119	1093						
45	738	741	737	777	791	801	790	779	780	763	742	722						
50	400	403	398	412	420	431	434	423	418	399	388	389						
55	235	238	238	246	253	258	258	252	248	240	236	234						
60	78.8	81.3	82.0	81.1	88.6	91.1	91.5	88.7	77.7	69.8	72.1	74.9						
65	16.1	20.1	15.8	15.8	19.7	24.4	24.4	21.1	16.2	12.8	14.1	15.1						
70	0.85	1.19	0.50	0.50	0.58	1.55	1.65	1.04	0.20	0.22	0.20	0.35						
75	0.30	0.28	0.29	0.31	0.29	0.29	0.20	0.17	0.17	0.18	0.16	0.17						
80	0.25	0.22	0.22	0.23	0.21	0.22	0.22	0.19	0.17	0.19	0.17	0.19						
85	0.26	0.22	0.20	0.20	0.19	0.22	0.24	0.20	0.17	0.19	0.17	0.21						
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: 2024-12-14

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-30G40TH-C-8X Ra:90
LENS:55R
DRIVER:LC 62/700-1400/54 flexC 1400mA
30minutes warm-up