

燈 具 實 物 照 片



Light Output Ratio:	83.1%	
Luminaire Power:	14.96 W	
SHR Nominal:	0.75	Calculated using the TM5
SHR Maximum:	0.80	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: 2024-12-3

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-30G10TH-A-83 Ra:90
 LENS:PM-1109C 50R
 NOT DRIVER:48V
 30minutes warm-up

灯具配光曲线及特征面照片

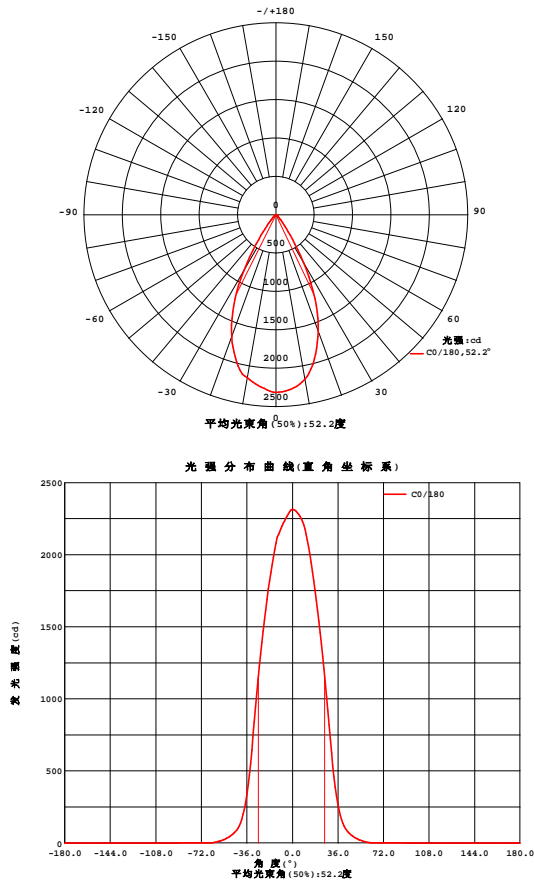


Fig. C0/C180

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: 2024-12-3

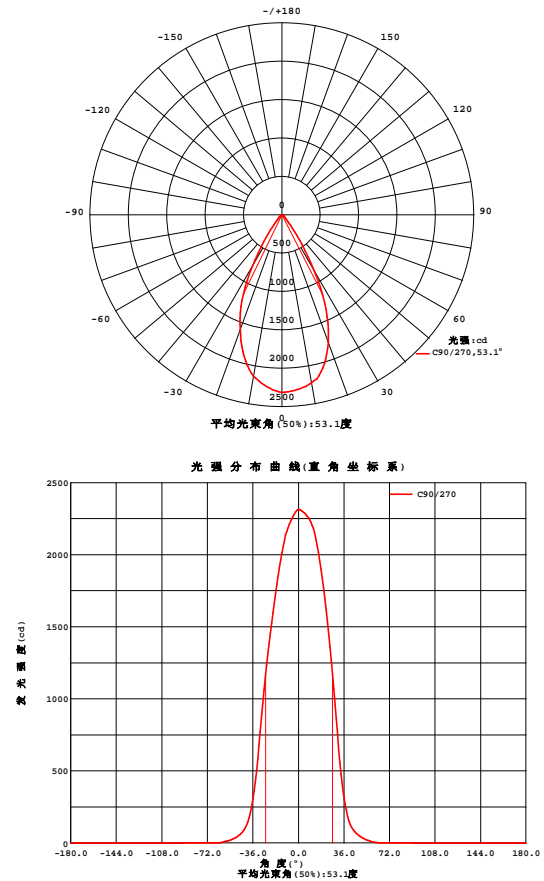


Fig. C90/C270

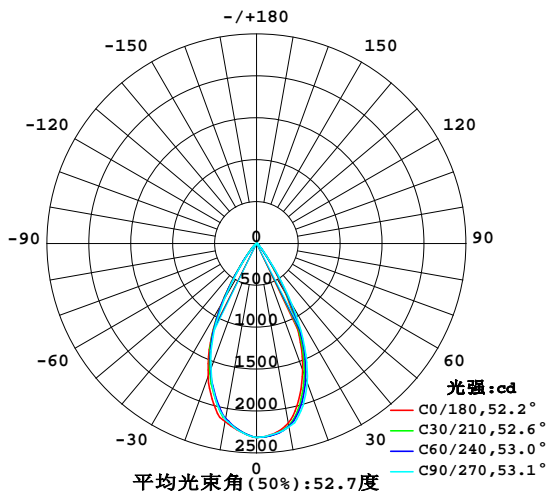
Y角度范围: 0度 - 180度
Y角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-SPEX500_V1系统 V2.00.461
环境湿度: 65.0%
测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
备注: LAMP: BXRE-30G10TH-A-83 Ra: 90
LENS: PM-1109C 50R
NOT DRIVER: 48V
30minutes warm-up

室内灯具光度数据

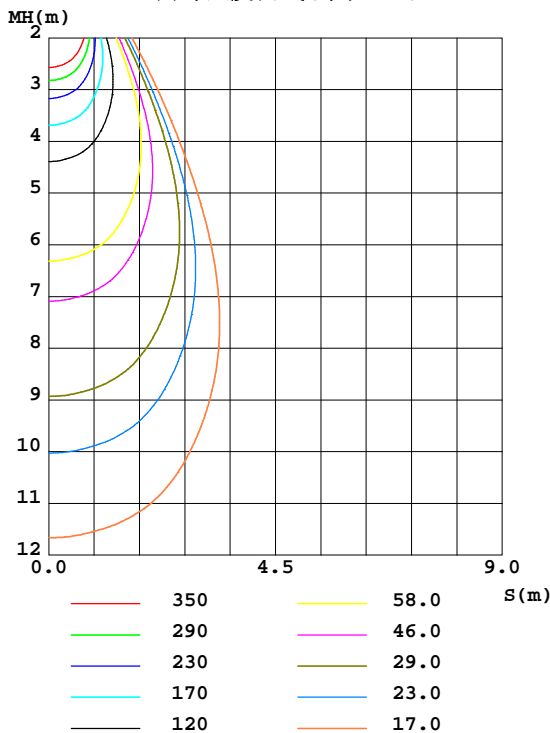
实测参数: U:47.997V I:0.3116A P:14.956W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 1994.6x1 lm		
灯具名称: OZ48-CA	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2412031438
制造厂商: RISE	发光口面: 0.002732585m ²	遮光角:

光源数据		光度数据		光效: 110.81 lm/W	
型号	Brideglux	峰值光强(cd)	2314	S/MH(C0/180)	0.80
标称功率(W)	15	灯具效率(%)	83.1	S/MH(C90/270)	0.79
额定电源电压(V)	48	总光通量(lm)	1657.2	η UP,DN(C0-180)	0.0,42.3
额定光通量(lm)	1994.6	CIE分类	直接	η UP,DN(C180-360)	0.0,40.8
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)	48	下射光通比(%)	83.1	CIBSE SHR MAX	0.80

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: 2024-12-3

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-30G10TH-A-83 Ra:90
LENS:PM-1109C 50R
NOT DRIVER:48V
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	2177	2211	2223	2177	2155	2123	2136	2155	0- 10	213.3	213.3	12.9, 10.7
20	1611	1689	1771	1726	1689	1619	1594	1612	10- 20	545.0	758.4	45.8, 38
30	719.5	783.6	856.5	870.1	840.4	825.3	773.4	739.8	20- 30	572.7	1331	80.3, 66.7
40	136.7	143.9	155.4	166.8	162.2	153.5	142.7	134.9	30- 40	248.5	1580	95.3, 79.2
50	33.67	35.72	38.67	41.54	41.69	37.90	34.86	32.78	40- 50	59.58	1639	98.9, 82.2
60	3.765	4.620	5.621	6.187	6.648	5.555	4.799	4.076	50- 60	16.56	1656	99.9, 83
70	0.2242	0.2364	0.2659	0.3024	0.2723	0.2311	0.2261	0.2086	60- 70	1.240	1657	100, 83.1
80	0.0808	0.0708	0.0840	0.0931	0.0936	0.0731	0.0795	0.0672	70- 80	0.1559	1657	100, 83.1
90	0	0	0	0	0	0	0	0	80- 90	0.0557	1657	100, 83.1
100	0	0	0	0	0	0	0	0	90-100	0	1657	100, 83.1
110	0	0	0	0	0	0	0	0	100-110	0	1657	100, 83.1
120	0	0	0	0	0	0	0	0	110-120	0	1657	100, 83.1
130	0	0	0	0	0	0	0	0	120-130	0	1657	100, 83.1
140	0	0	0	0	0	0	0	0	130-140	0	1657	100, 83.1
150	0	0	0	0	0	0	0	0	140-150	0	1657	100, 83.1
160	0	0	0	0	0	0	0	0	150-160	0	1657	100, 83.1
170	0	0	0	0	0	0	0	0	160-170	0	1657	100, 83.1
180	0	0	0	0	0	0	0	0	170-180	0	1657	100, 83.1
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: 2024-12-3

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-30G10TH-A-83 Ra: 90
 LENS: PM-1109C 50R
 NOT DRIVER: 48V
 30minutes warm-up

灯具亮度限制曲线

实测参数: U:47.997V I:0.3116A P:14.956W PF:1.0000 Freq:49.99Hz
实检光通: 1994.6x1 lm

灯具名称: OZ48-CA

灯具类型:

灯具重量:

灯具规格: 3000K

外型尺寸:

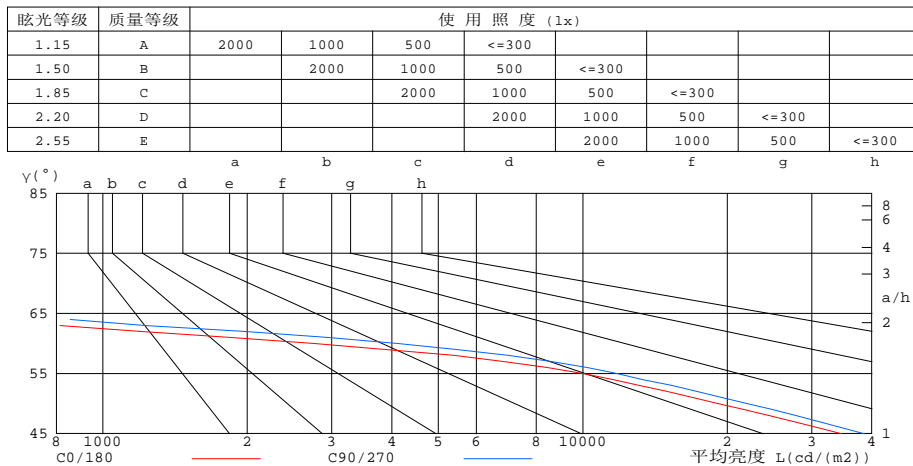
测试编号: 2412031438

制造厂商: RISE

发光口面: 0.002732585m²

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	253	229
80	170	177
75	185	215
70	240	285
65	380	568
60	2755	4116
55	10025	11802
50	19160	22024
45	34612	38572

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: 2024-12-3

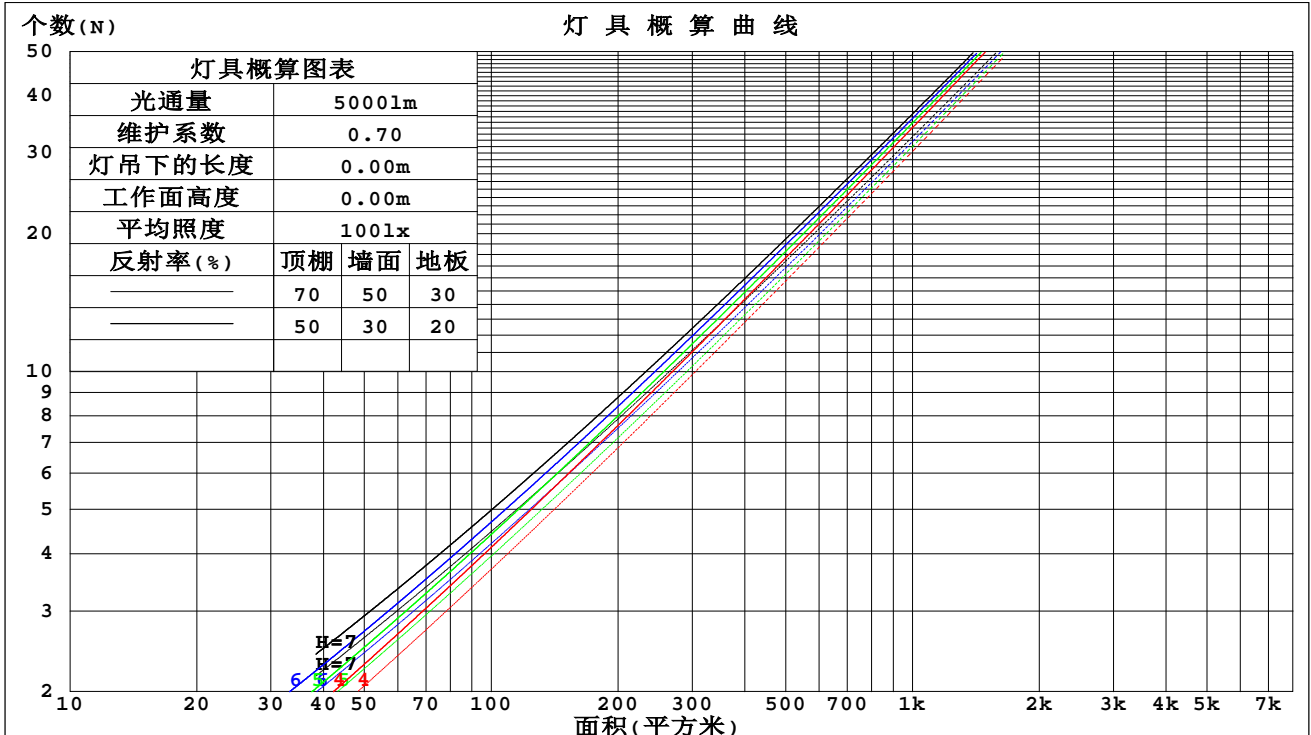
γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-SPEX500_V1系统 V2.00.461
环境湿度: 65.0%
测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
备注: LAMP: BXRE-30G10TH-A-83 Ra: 90
LENS: PM-1109C 50R
NOT DRIVER: 48V
30minutes warm-up

工作面利用系数和灯具概算曲线

实测参数: U:47.997V I:0.3116A P:14.956W PF:1.0000 Freq:49.99Hz
实检光通: 1994.6x1 lm

灯具名称: OZ48-CA	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2412031438
制造厂商: RISE	发光口面: 0.002732585m 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	.99	.99	.99	.97	.97	.97	.92	.92	.92	.88	.88	.88	.85	.85	.85	.83
1.0	.92	.91	.89	.91	.89	.87	.87	.86	.85	.84	.83	.82	.81	.81	.80	.78
2.0	.87	.83	.81	.85	.82	.80	.82	.80	.78	.80	.78	.76	.78	.76	.75	.74
3.0	.81	.77	.74	.80	.76	.74	.78	.75	.72	.76	.73	.71	.74	.72	.70	.69
4.0	.76	.72	.69	.75	.71	.68	.74	.70	.68	.72	.69	.67	.71	.68	.66	.65
5.0	.72	.67	.64	.71	.67	.64	.70	.66	.63	.68	.65	.63	.67	.64	.62	.61
6.0	.68	.63	.60	.67	.63	.60	.66	.62	.59	.65	.62	.59	.64	.61	.59	.57
7.0	.64	.60	.56	.64	.59	.56	.63	.59	.56	.62	.58	.56	.61	.58	.55	.54
8.0	.61	.56	.53	.60	.56	.53	.60	.56	.53	.59	.55	.53	.58	.55	.52	.51
9.0	.58	.53	.50	.57	.53	.50	.57	.53	.50	.56	.52	.50	.55	.52	.50	.49
10.0	.55	.50	.47	.55	.50	.47	.54	.50	.47	.53	.50	.47	.53	.49	.47	.46



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: 2024-12-3

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-30G10TH-A-83 Ra:90
LENS:PM-1109C 50R
NOT DRIVER:48V
30minutes warm-up

墙面和天花板利用系数

实测参数: U:47.997V I:0.3116A P:14.956W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 1994.6x1 lm					
灯具名称: OZ48-CA		灯具类型:		灯具重量:	
灯具规格: 3000K		外型尺寸:		测试编号: 2412031438	
制造厂商: RISE		发光口面: 0.002732585m2		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	.140	.079	.025	.134	.076	.024	.124	.071	.023	.114	.066	.021	.105	.061	.020	
2.0	.133	.073	.022	.129	.071	.022	.120	.067	.021	.112	.063	.020	.104	.059	.019	
3.0	.127	.067	.020	.123	.066	.020	.115	.062	.019	.108	.059	.018	.102	.057	.017	
4.0	.121	.063	.018	.117	.061	.018	.111	.059	.018	.105	.056	.017	.099	.054	.016	
5.0	.115	.059	.017	.112	.058	.017	.107	.055	.016	.101	.053	.016	.097	.052	.016	
6.0	.110	.055	.016	.107	.054	.016	.102	.052	.015	.098	.051	.015	.094	.049	.015	
7.0	.105	.052	.015	.103	.051	.015	.099	.050	.014	.095	.048	.014	.091	.047	.014	
8.0	.101	.049	.014	.099	.049	.014	.095	.047	.014	.091	.046	.013	.088	.045	.013	
9.0	.097	.047	.013	.095	.046	.013	.091	.045	.013	.088	.044	.013	.085	.043	.012	
10.0	.093	.045	.012	.091	.044	.012	.088	.043	.012	.085	.042	.012	.083	.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	.158	.158	.158	.135	.135	.135	.092	.092	.092	.053	.053	.053	.017	.017	.017	
1.0	.142	.131	.121	.121	.112	.104	.083	.077	.072	.048	.045	.042	.015	.014	.014	
2.0	.129	.110	.095	.110	.095	.082	.075	.066	.057	.044	.038	.033	.014	.012	.011	
3.0	.118	.094	.076	.101	.081	.065	.069	.057	.046	.040	.033	.027	.013	.011	.009	
4.0	.109	.082	.061	.094	.071	.053	.064	.049	.038	.037	.029	.022	.012	.009	.007	
5.0	.102	.072	.051	.087	.062	.044	.060	.044	.031	.035	.026	.018	.011	.008	.006	
6.0	.095	.064	.042	.082	.056	.037	.056	.039	.026	.033	.023	.015	.011	.008	.005	
7.0	.090	.058	.036	.077	.050	.031	.053	.035	.022	.031	.021	.013	.010	.007	.004	
8.0	.085	.053	.031	.073	.046	.027	.051	.032	.019	.029	.019	.011	.010	.006	.004	
9.0	.081	.048	.027	.070	.042	.023	.048	.030	.016	.028	.017	.010	.009	.006	.003	
10.0	.077	.045	.023	.066	.039	.020	.046	.027	.014	.027	.016	.009	.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: 2024-12-3

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-30G10TH-A-83 Ra:90
 LENS:PM-1109C 50R
 NOT DRIVER:48V
 30minutes warm-up

UGR(Unified Glare Rating)数据表

实测参数: U:47.997V I:0.3116A P:14.956W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 1994.6x1 lm												
灯具名称: OZ48-CA					灯具类型:			灯具重量:				
灯具规格: 3000K					外型尺寸:			测试编号: 2412031438				
制造厂商: RISE					发光口面: 0.002732585m2			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	17.4	18.2	17.6	18.4	18.6	18.1	19.0	18.4	19.2	19.3	
	3H	17.2	18.0	17.4	18.2	18.4	18.0	18.8	18.2	19.0	19.2	
	4H	17.1	17.9	17.4	18.1	18.3	17.9	18.6	18.2	18.9	19.1	
	6H	17.0	17.7	17.3	18.0	18.2	17.8	18.5	18.1	18.8	19.0	
	8H	17.0	17.7	17.3	17.9	18.2	17.7	18.4	18.1	18.7	19.0	
	12H	16.9	17.6	17.2	17.9	18.1	17.7	18.4	18.0	18.6	18.9	
	4H	2H	17.1	17.9	17.4	18.1	18.3	17.9	18.7	18.2	18.9	19.1
	3H	16.9	17.6	17.3	17.9	18.1	17.7	18.4	18.0	18.6	18.9	
	4H	16.8	17.4	17.2	17.7	18.0	17.6	18.2	18.0	18.5	18.8	
	6H	16.7	17.3	17.1	17.6	17.9	17.5	18.0	17.9	18.4	18.7	
	8H	16.7	17.2	17.1	17.5	17.9	17.5	18.0	17.9	18.3	18.7	
	12H	16.6	17.1	17.0	17.5	17.8	17.4	17.9	17.8	18.2	18.6	
8H	4H	16.7	17.2	17.1	17.5	17.9	17.5	18.0	17.9	18.3	18.7	
	6H	16.6	17.0	17.0	17.4	17.8	17.4	17.8	17.8	18.2	18.6	
	8H	16.5	16.9	17.0	17.3	17.7	17.3	17.7	17.8	18.1	18.5	
	12H	16.5	16.8	16.9	17.2	17.7	17.2	17.6	17.7	18.0	18.5	
12H	4H	16.6	17.1	17.0	17.5	17.8	17.4	17.9	17.8	18.2	18.6	
	6H	16.5	16.9	17.0	17.3	17.7	17.3	17.7	17.8	18.1	18.5	
	8H	16.5	16.8	16.9	17.2	17.7	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		+ 3.4 / -11.4					+ 3.9 / -10.7					
1.5H		+ 5.2 / - 7.0					+ 5.8 / - 7.4					
2.0H		+ 5.6 / -18.9					+ 5.8 / -18.4					

依据CIE Pub.117计算, 1995lm光源光通表格中的数据需要进行修正($8\log(F/F_0) = 2.4$)。
出光口面积: 0.00273258 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: 2024-12-3

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-30G10TH-A-83 Ra:90
LENS:PM-1109C 50R
NOT DRIVER:48V
30minutes warm-up

UF利用系数表

实测参数: U:47.997V I:0.3116A P:14.956W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 1994.6x1 lm		
灯具名称: OZ48-CA	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2412031438
制造厂商: RISE	发光口面: 0.002732585m ²	遮光角:

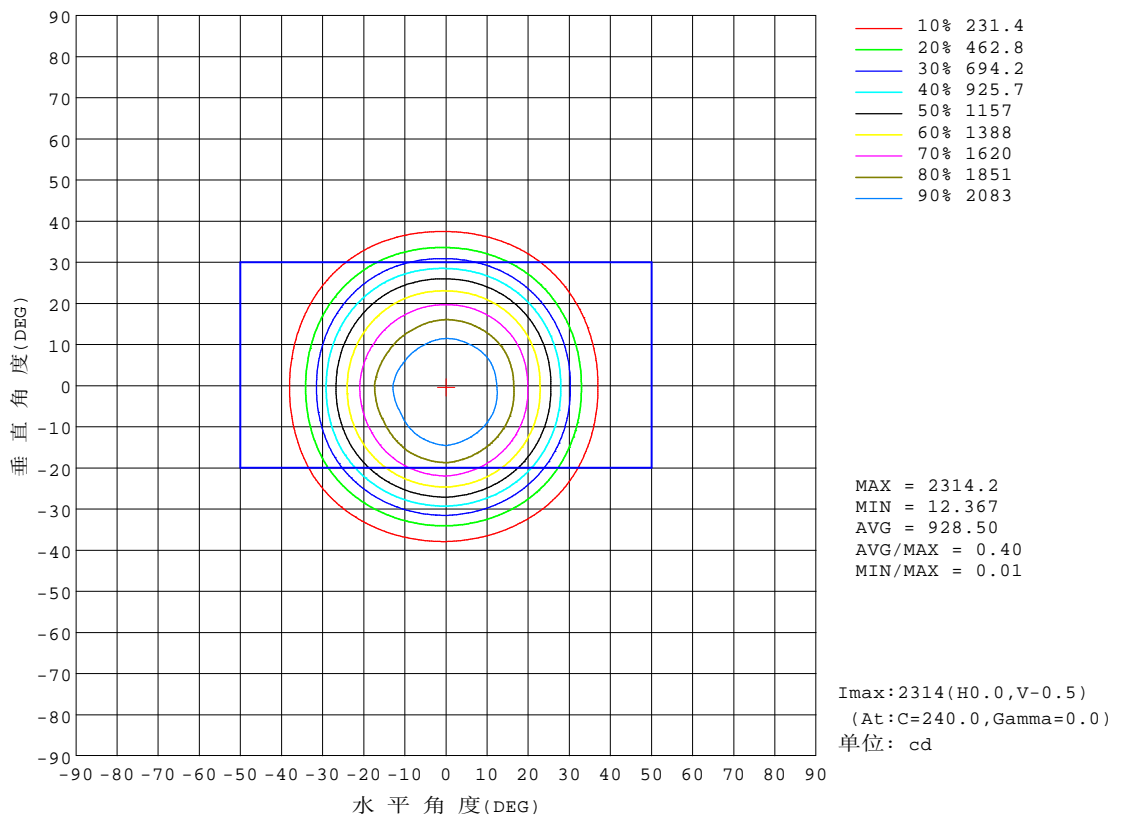
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	74	68	65	73	68	65	73	68	65	62
0.80	80	75	72	79	75	72	78	74	72	69
1.00	83	79	76	83	78	76	81	78	75	72
1.25	86	82	80	86	82	79	84	81	79	75
1.50	89	85	82	88	84	82	86	83	81	77
2.00	91	87	85	90	87	84	87	85	83	79
2.50	92	89	87	91	88	86	88	86	84	79
3.00	93	91	88	92	89	87	89	87	86	80
4.00	95	93	91	93	91	90	90	89	87	82
5.00	96	94	93	94	93	91	91	90	89	82
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: 2024-12-3

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-30G10TH-A-83 Ra:90
 LENS:PM-1109C 50R
 NOT DRIVER:48V
 30minutes warm-up

灯具等光强曲线

实测参数: U:47.997V I:0.3116A P:14.956W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 1994.6x1 lm		
灯具名称: OZ48-CA	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2412031438
制造厂商: RISE	发光口面: 0.002732585m ²	遮光角:

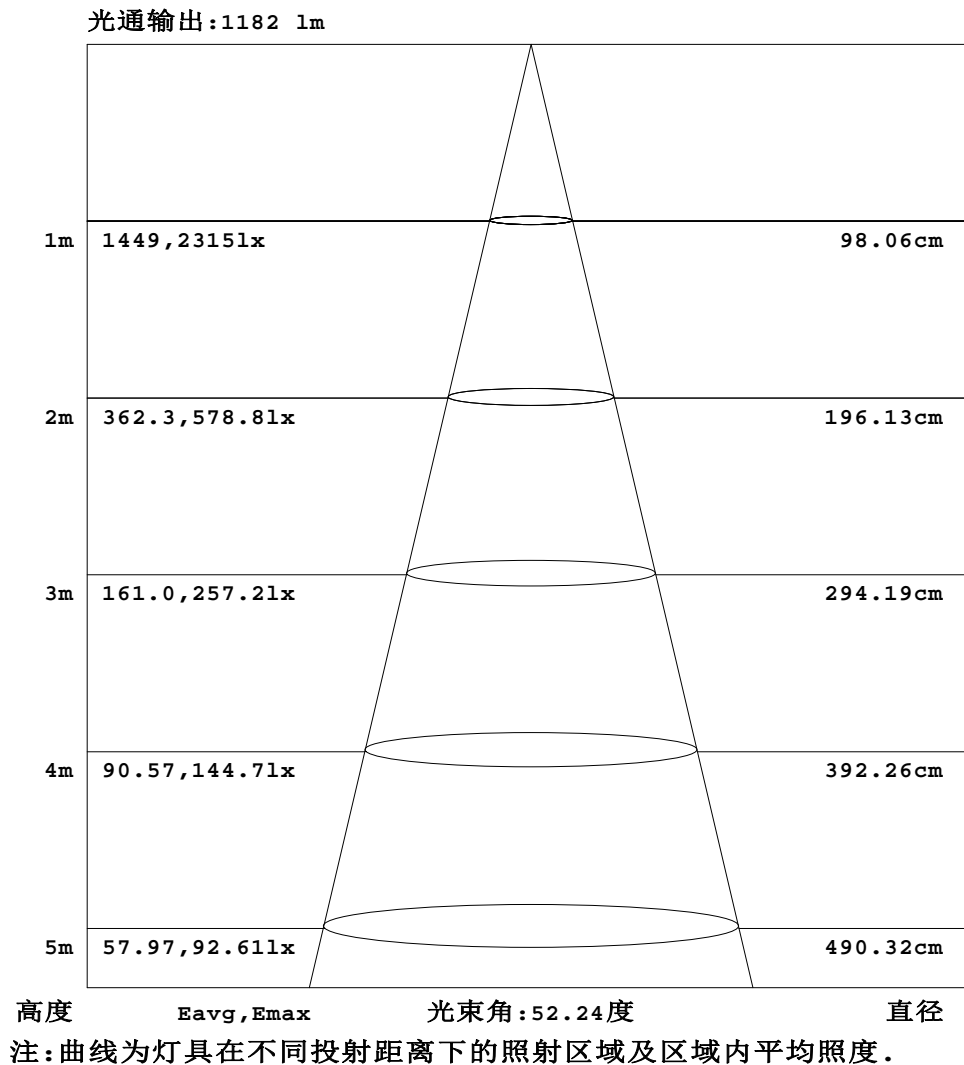


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: zoe
测试日期: 2024-12-3

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-30G10TH-A-83 Ra:90
LENS:PM-1109C 50R
NOT DRIVER:48V
30minutes warm-up

灯具有效平均照度图

实测参数: U:47.997V I:0.3116A P:14.956W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 1994.6x1 lm		
灯具名称: OZ48-CA	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2412031438
制造厂商: RISE	发光口面: 0.002732585m ²	遮光角:

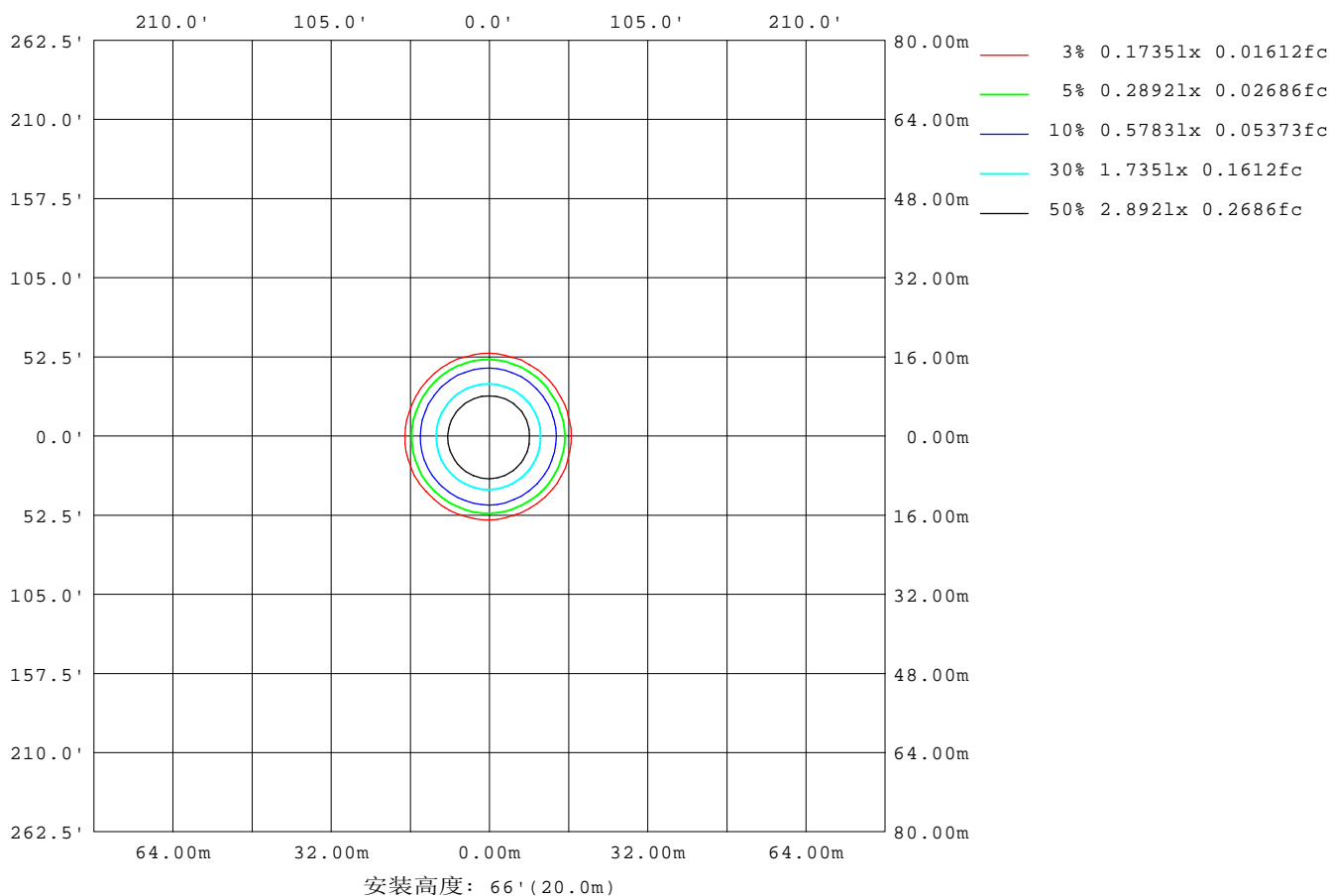


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: zoe
测试日期: 2024-12-3

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-30G10TH-A-83 Ra: 90
LENS: PM-1109C 50R
NOT DRIVER: 48V
30minutes warm-up

平面等照度曲线

实测参数: U:47.997V I:0.3116A P:14.956W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 1994.6x1 lm		
灯具名称: OZ48-CA	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2412031438
制造厂商: RISE	发光口面: 0.002732585m 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: 2024-12-3

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-30G10TH-A-83 Ra:90
LENS:PM-1109C 50R
NOT DRIVER:48V
30minutes warm-up

LED筒灯平均亮度报告

实测参数: U:47.997V I:0.3116A P:14.956W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 1994.6x1 lm		
灯具名称: OZ48-CA	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2412031438
制造厂商: RISE	发光口面: 0.002732585m ²	遮光角:

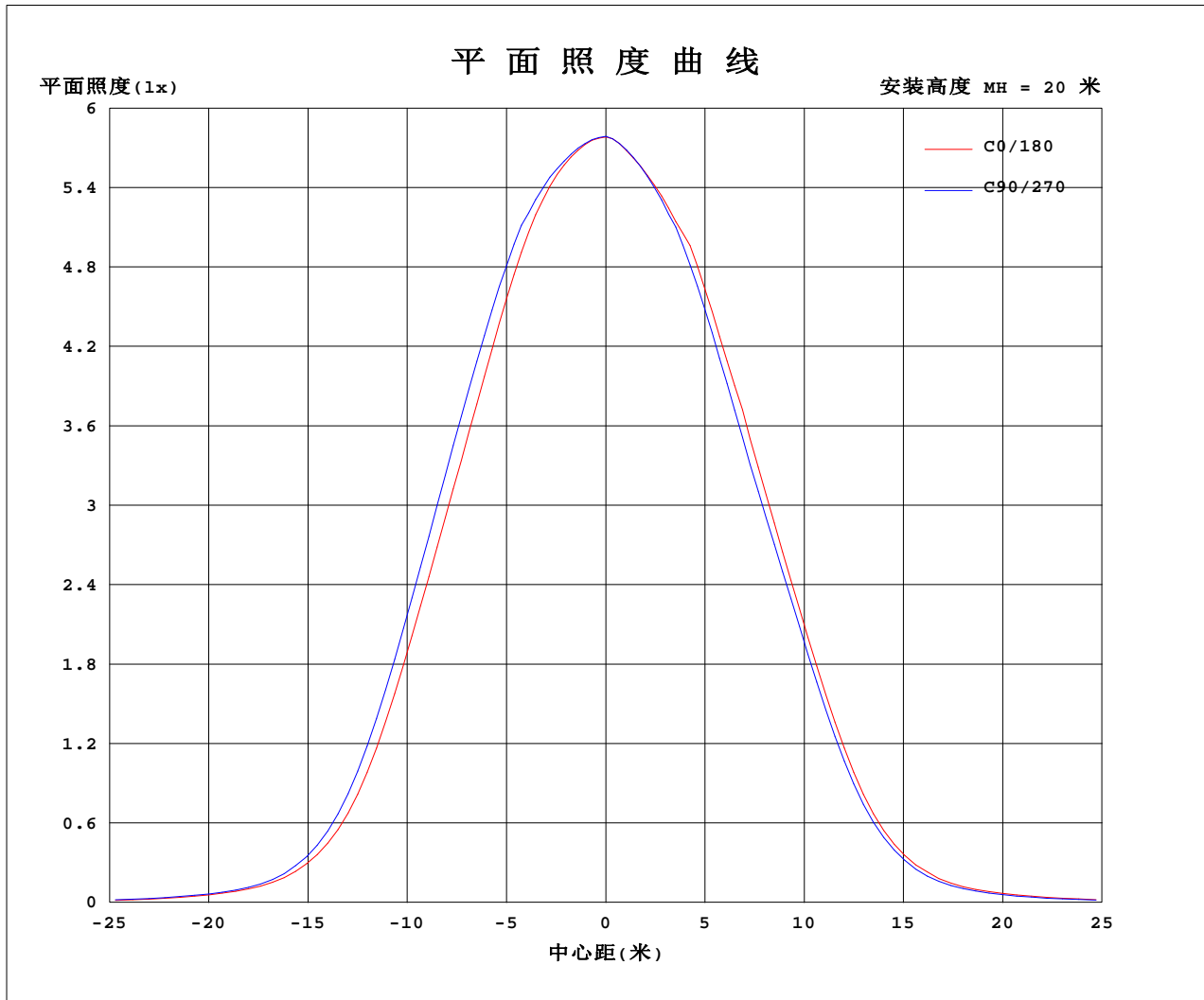
平均亮度	数值(cd/m ²)
L横(65)av	579
L横(75)av	207
L横(85)av	253
L纵(65)av	488
L纵(75)av	201
L纵(85)av	228
L45(65)av	506
L45(75)av	196
L45(85)av	193

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: 2024-12-3

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-30G10TH-A-83 Ra:90
 LENS:PM-1109C 50R
 NOT DRIVER:48V
 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: 2024-12-3

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-30G10TH-A-83 Ra: 90
LENS: PM-1109C 50R
NOT DRIVER: 48V
30minutes warm-up



光 强 分 布 数 据 表 格

实测参数: U:47.997V I:0.3116A P:14.956W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 1994.6x1 lm		
灯具名称: OZ48-CA	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2412031438
制造厂商: RISE	发光口面: 0.002732585m2	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	2314	2314	2314	2314	2314	2314	2314	2314	2314	2314	2314	2314							
5	2280	2292	2294	2287	2274	2257	2252	2243	2242	2250	2257	2275							
10	2177	2206	2216	2223	2200	2155	2155	2125	2121	2136	2139	2171							
15	1944	1993	2023	2064	2035	1979	1982	1915	1891	1910	1911	1940							
20	1611	1665	1713	1771	1748	1704	1689	1633	1606	1594	1604	1621							
25	1205	1255	1310	1362	1358	1341	1308	1283	1265	1233	1231	1223							
30	719	760	807	856	865	876	840	832	819	773	754	726							
35	327	345	367	394	405	421	398	391	386	359	344	325							
40	137	142	146	155	164	169	162	155	152	143	137	132							
45	66.9	69.2	70.3	74.5	78.4	80.2	78.1	74.0	70.7	67.8	65.0	64.2							
50	33.7	35.3	36.1	38.7	40.9	42.2	41.7	39.1	36.7	34.9	33.0	32.5							
55	15.7	16.7	17.3	18.5	19.3	20.4	20.2	18.9	17.6	17.0	16.0	15.5							
60	3.77	4.38	4.86	5.62	5.92	6.46	6.65	6.09	5.02	4.80	4.26	3.89							
65	0.44	0.45	0.54	0.66	0.81	0.82	0.90	0.70	0.56	0.47	0.41	0.40							
70	0.22	0.23	0.25	0.27	0.29	0.31	0.27	0.24	0.22	0.23	0.21	0.21							
75	0.13	0.12	0.14	0.15	0.16	0.18	0.16	0.14	0.13	0.13	0.12	0.12							
80	0.08	0.07	0.07	0.08	0.09	0.10	0.09	0.08	0.07	0.08	0.07	0.07							
85	0.06	0.04	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04							
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: 2024-12-3

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-30G10TH-A-83 Ra:90
LENS:PM-1109C 50R
NOT DRIVER:48V
30minutes warm-up