

燈 具 實 物 照 片



Light Output Ratio:	82.7%	
Luminaire Power:	11.75 W	
SHR Nominal:	0.50	Calculated using the TM5
SHR Maximum:	0.60	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: 2024-12-21

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-30H1000-B-83 Ra:95
 LENS:PM-1082B 36R
 NOT DRIVER:48V
 30minutes warm-up

灯具配光曲线及特征面照片

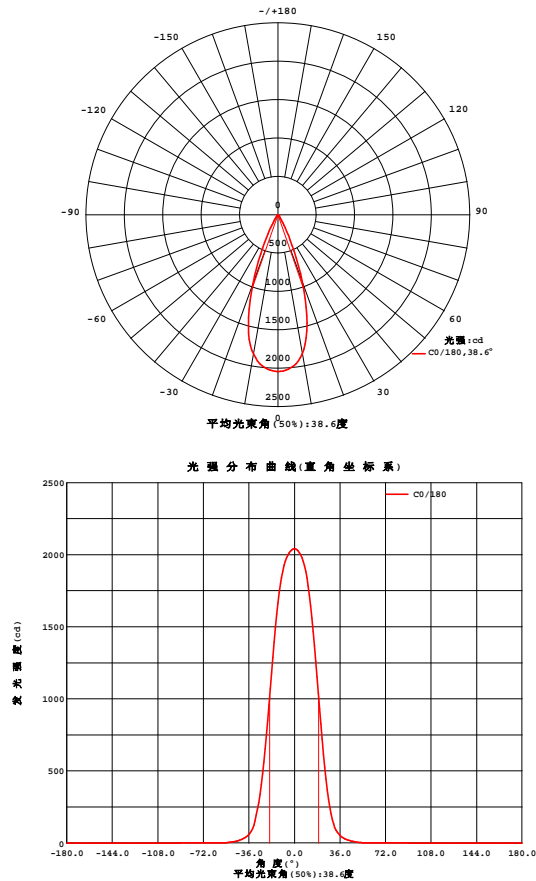


Fig. C0/C180

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: 2024-12-21

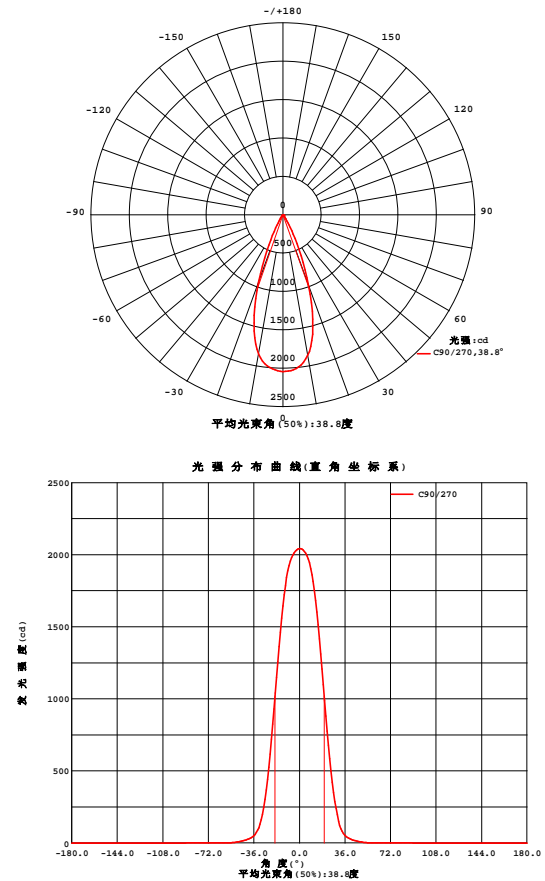


Fig. C90/C270

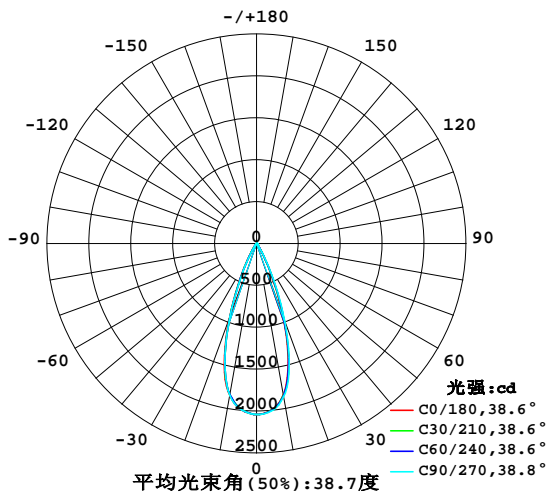
Y角度范围: 0度 - 180度
Y角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-SPEX500_V1系统 V2.00.461
环境湿度: 65.0%
测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
备注: LAMP: BXRH-30H1000-B-83 Ra: 95
LENS: PM-1082B 36R
NOT DRIVER: 48V
30minutes warm-up

室内灯具光度数据

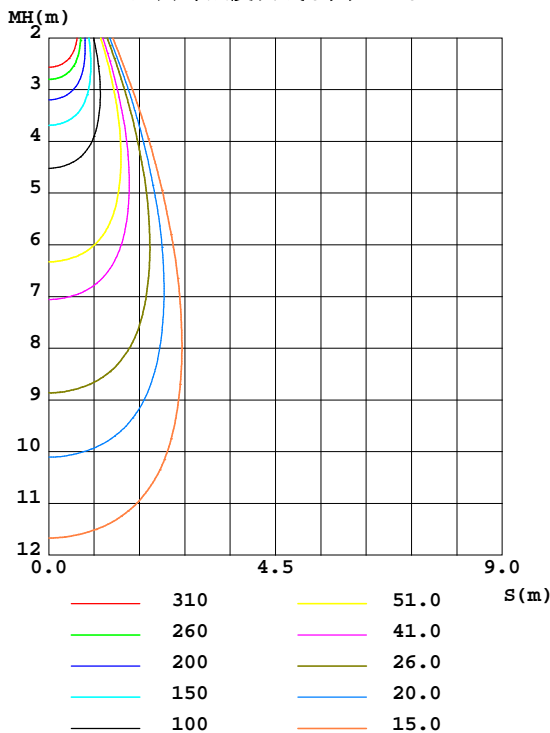
实测参数: U:47.997V I:0.2448A P:11.750W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 1050.8x1 lm		
灯具名称: OZ48-SB-50	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2412211495
制造厂商: RISE	发光口面: 0.001884785m ²	遮光角:

光源数据		光度数据				光效: 73.93 lm/W
型号	Brideglux	峰值光强(cd)	2042	S/MH(C0/180)	0.60	
标称功率(W)	12	灯具效率(%)	82.7	S/MH(C90/270)	0.59	
额定电源电压(V)	48	总光通量(lm)	868.62	UP,DN(C0-180)	0.0,41.7	
额定光通量(lm)	1050.8	CIE分类	直接	UP,DN(C180-360)	0.0,40.9	
灯具内光源数(只)	1	上射光通比(%)	0.0	CIBSE SHR NOM	0.50	
实测电源电压(V)	48	下射光通比(%)	82.7	CIBSE SHR MAX	0.60	

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: 2024-12-21

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-30H1000-B-83 Ra:95
LENS:PM-1082B 36R
NOT DRIVER:48V
30minutes warm-up

灯具环带光通量

环带光通量:

	C0	C45	C90	C135	C180	C225	C270	C315	$\gamma(^{\circ})$	环	总	%lum, lamp
10	1837	1845	1859	1869	1842	1832	1841	1855	0- 10	186.4	186.4	21.5, 17.7
20	931.3	955.5	986.5	983.7	958.9	931.3	928.9	955.3	10- 20	399.7	586.1	67.5, 55.8
30	161.2	175.8	196.2	193.7	194.3	172.8	160.3	166.3	20- 30	221.5	807.6	93, 76.9
40	28.82	29.45	29.07	31.43	31.28	29.60	28.37	29.55	30- 40	47.20	854.8	98.4, 81.3
50	5.135	5.631	5.508	5.936	5.941	5.829	5.651	5.556	40- 50	11.69	866.5	99.8, 82.5
60	0.5725	0.5869	0.5673	0.6784	0.7897	0.6491	0.6222	0.6450	50- 60	1.866	868.4	100, 82.6
70	0.0469	0.0436	0.0425	0.0415	0.0416	0.0362	0.0413	0.0389	60- 70	0.1888	868.6	100, 82.7
80	0.0295	0.0209	0.0251	0.0200	0.0269	0.0191	0.0276	0.0196	70- 80	0.0311	868.6	100, 82.7
90	0	0	0	0	0	0	0	0	80- 90	0.0195	868.6	100, 82.7
100	0	0	0	0	0	0	0	0	90-100	0	868.6	100, 82.7
110	0	0	0	0	0	0	0	0	100-110	0	868.6	100, 82.7
120	0	0	0	0	0	0	0	0	110-120	0	868.6	100, 82.7
130	0	0	0	0	0	0	0	0	120-130	0	868.6	100, 82.7
140	0	0	0	0	0	0	0	0	130-140	0	868.6	100, 82.7
150	0	0	0	0	0	0	0	0	140-150	0	868.6	100, 82.7
160	0	0	0	0	0	0	0	0	150-160	0	868.6	100, 82.7
170	0	0	0	0	0	0	0	0	160-170	0	868.6	100, 82.7
180	0	0	0	0	0	0	0	0	170-180	0	868.6	100, 82.7
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: 2024-12-21

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-30H1000-B-83 Ra: 95
 LENS: PM-1082B 36R
 NOT DRIVER: 48V
 30minutes warm-up

灯具亮度限制曲线

实测参数: U:47.997V I:0.2448A P:11.750W PF:1.0000 Freq:49.99Hz
实检光通: 1050.8x1 lm

灯具名称: OZ48-SB-50

灯具类型:

灯具重量:

灯具规格: 3000K

外型尺寸:

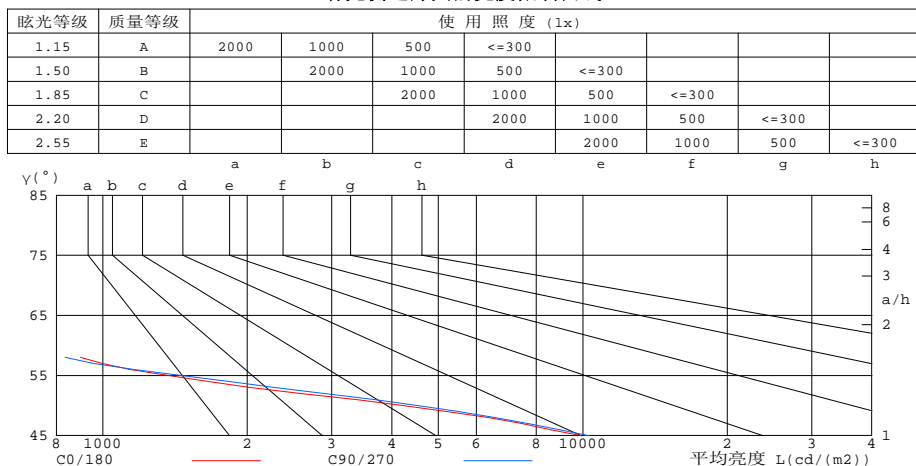
测试编号: 2412211495

制造厂商: RISE

发光口面: 0.001884785m²

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	140	125
80	90	77
75	72	59
70	73	66
65	180	185
60	608	602
55	1374	1462
50	4239	4546
45	9943	10310

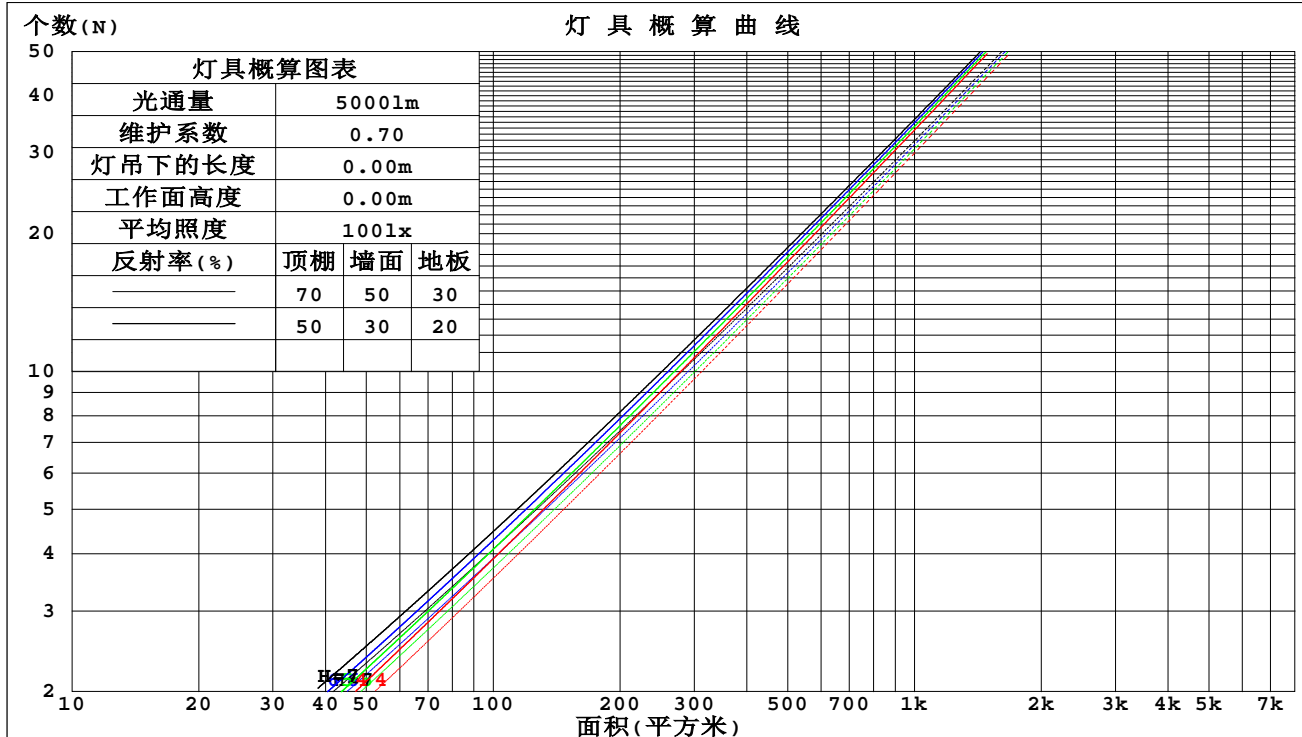
c角度范围: 0度 - 360度
c角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: zoe
测试日期: 2024-12-21

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-30H1000-B-83 Ra: 95
LENS: PM-1082B 36R
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:0.2448A P:11.750W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 1050.8x1 lm					
灯具名称: OZ48-SB-50		灯具类型:		灯具重量:	
灯具规格: 3000K		外型尺寸:		测试编号: 2412211495	
制造厂商: RISE		发光口面: 0.001884785m2		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	.98	.98	.98	.96	.96	.96	.92	.92	.92	.88	.88	.88	.84	.84	.84	.83
1.0	.93	.91	.90	.91	.90	.88	.88	.87	.85	.85	.84	.83	.82	.81	.81	.79
2.0	.88	.85	.83	.86	.84	.82	.84	.82	.80	.81	.80	.78	.79	.78	.77	.76
3.0	.83	.80	.78	.82	.79	.77	.80	.78	.76	.78	.76	.75	.77	.75	.73	.72
4.0	.80	.76	.73	.79	.75	.73	.77	.74	.72	.75	.73	.71	.74	.72	.70	.69
5.0	.76	.72	.69	.75	.72	.69	.74	.71	.68	.73	.70	.68	.71	.69	.67	.66
6.0	.73	.69	.66	.72	.68	.66	.71	.68	.65	.70	.67	.65	.69	.66	.65	.64
7.0	.70	.66	.63	.69	.66	.63	.68	.65	.63	.67	.64	.62	.67	.64	.62	.61
8.0	.67	.63	.60	.67	.63	.60	.66	.62	.60	.65	.62	.60	.64	.62	.60	.59
9.0	.64	.61	.58	.64	.60	.58	.63	.60	.58	.63	.60	.58	.62	.59	.57	.56
10.0	.62	.58	.56	.62	.58	.56	.61	.58	.56	.61	.58	.55	.60	.57	.55	.54



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: 2024-12-21

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-30H1000-B-83 Ra:95
LENS:PM-1082B 36R
NOT DRIVER:48V
30minutes warm-up

墙面和天花板利用系数

实测参数: U:47.997V I:0.2448A P:11.750W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 1050.8x1 lm		
灯具名称: OZ48-SB-50	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2412211495
制造厂商: RISE	发光口面: 0.001884785m 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	.123	.070	.022	.118	.067	.021	.107	.062	.020	.098	.056	.018	.089	.052	.017	
2.0	.115	.063	.019	.111	.061	.019	.102	.057	.018	.094	.053	.017	.087	.049	.016	
3.0	.109	.058	.017	.105	.056	.017	.098	.053	.016	.091	.050	.015	.085	.047	.015	
4.0	.103	.053	.016	.099	.052	.015	.093	.049	.015	.088	.047	.014	.082	.045	.014	
5.0	.097	.050	.014	.095	.049	.014	.089	.047	.014	.084	.045	.013	.080	.043	.013	
6.0	.093	.046	.013	.090	.046	.013	.086	.044	.013	.081	.042	.012	.077	.041	.012	
7.0	.088	.044	.012	.086	.043	.012	.082	.042	.012	.079	.040	.012	.075	.039	.011	
8.0	.085	.041	.012	.083	.041	.012	.079	.040	.011	.076	.039	.011	.073	.037	.011	
9.0	.081	.039	.011	.080	.039	.011	.077	.038	.011	.074	.037	.011	.071	.036	.010	
10.0	.078	.037	.010	.077	.037	.010	.074	.036	.010	.071	.035	.010	.069	.035	.010	

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	.157	.157	.157	.135	.135	.135	.092	.092	.092	.053	.053	.053	.017	.017	.017	
1.0	.140	.130	.122	.120	.112	.105	.082	.077	.072	.047	.045	.042	.015	.014	.014	
2.0	.126	.110	.096	.108	.094	.083	.074	.065	.058	.043	.038	.034	.014	.012	.011	
3.0	.114	.094	.078	.098	.081	.067	.067	.056	.047	.039	.033	.028	.012	.011	.009	
4.0	.104	.081	.064	.089	.070	.055	.061	.049	.039	.036	.029	.023	.011	.009	.008	
5.0	.096	.071	.053	.082	.062	.046	.057	.043	.032	.033	.025	.019	.011	.008	.006	
6.0	.089	.063	.044	.077	.055	.039	.053	.038	.027	.031	.023	.016	.010	.007	.005	
7.0	.083	.057	.038	.072	.049	.033	.050	.034	.023	.029	.020	.014	.009	.007	.005	
8.0	.078	.051	.032	.067	.044	.028	.047	.031	.020	.027	.018	.012	.009	.006	.004	
9.0	.074	.047	.028	.064	.040	.025	.044	.028	.017	.026	.017	.010	.008	.006	.003	
10.0	.070	.043	.025	.060	.037	.022	.042	.026	.015	.024	.015	.009	.008	.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: 2024-12-21

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-30H1000-B-83 Ra:95
LENS:PM-1082B 36R
NOT DRIVER:48V
30minutes warm-up

UGR(Unified Glare Rating)数据表

实测参数: U:47.997V I:0.2448A P:11.750W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 1050.8x1 lm												
灯具名称: OZ48-SB-50					灯具类型:			灯具重量:				
灯具规格: 3000K					外型尺寸:			测试编号: 2412211495				
制造厂商: RISE					发光口面: 0.001884785m2			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	11.8	12.5	12.0	12.7	12.8	12.0	12.7	12.2	12.9	13.1	
	3H	11.6	12.3	11.8	12.5	12.7	11.8	12.5	12.1	12.7	12.9	
	4H	11.5	12.2	11.8	12.4	12.6	11.8	12.4	12.0	12.6	12.8	
	6H	11.4	12.0	11.7	12.3	12.5	11.7	12.3	12.0	12.5	12.8	
	8H	11.4	12.0	11.7	12.2	12.5	11.6	12.2	11.9	12.5	12.7	
	12H	11.3	11.9	11.7	12.2	12.4	11.6	12.2	11.9	12.4	12.7	
	4H	2H	11.5	12.2	11.8	12.4	12.6	11.8	12.4	12.0	12.6	12.8
	3H	11.3	11.9	11.7	12.2	12.4	11.6	12.2	11.9	12.4	12.7	
	4H	11.3	11.8	11.6	12.1	12.4	11.5	12.0	11.8	12.3	12.6	
	6H	11.2	11.6	11.5	11.9	12.3	11.4	11.9	11.8	12.2	12.5	
	8H	11.1	11.5	11.5	11.9	12.2	11.3	11.8	11.7	12.1	12.5	
	12H	11.0	11.4	11.5	11.8	12.2	11.3	11.7	11.7	12.0	12.4	
8H	4H	11.1	11.5	11.5	11.9	12.2	11.3	11.8	11.7	12.1	12.5	
	6H	11.0	11.3	11.4	11.7	12.1	11.2	11.6	11.7	12.0	12.4	
	8H	10.9	11.2	11.4	11.7	12.1	11.2	11.5	11.6	11.9	12.3	
	12H	10.9	11.1	11.3	11.6	12.0	11.1	11.4	11.6	11.8	12.3	
12H	4H	11.0	11.4	11.4	11.8	12.2	11.3	11.7	11.7	12.0	12.4	
	6H	10.9	11.2	11.4	11.7	12.1	11.2	11.5	11.6	11.9	12.3	
	8H	10.9	11.1	11.3	11.6	12.0	11.1	11.4	11.6	11.8	12.3	
不同间隔布灯时,观察者位置引起的UGR变化(CIE Pub.117):												
S = 1.0H		+ 3.2 / -16.2					+ 3.5 / -16.2					
1.5H		+ 5.3 / -12.5					+ 5.5 / -12.6					
2.0H		+ 6.8 / -16.4					+ 6.9 / -16.7					

依据CIE Pub.117计算, 1051lm光源光通表格中的数据需要进行修正($8\log(F/F_0) = 0.2$)。
 出光口面积: 0.00188479 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: 2024-12-21

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-30H1000-B-83 Ra:95
 LENS:PM-1082B 36R
 NOT DRIVER:48V
 30minutes warm-up

UF利用系数表

实测参数: U:47.997V I:0.2448A P:11.750W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 1050.8x1 lm		
灯具名称: OZ48-SB-50	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2412211495
制造厂商: RISE	发光口面: 0.001884785m ²	遮光角:

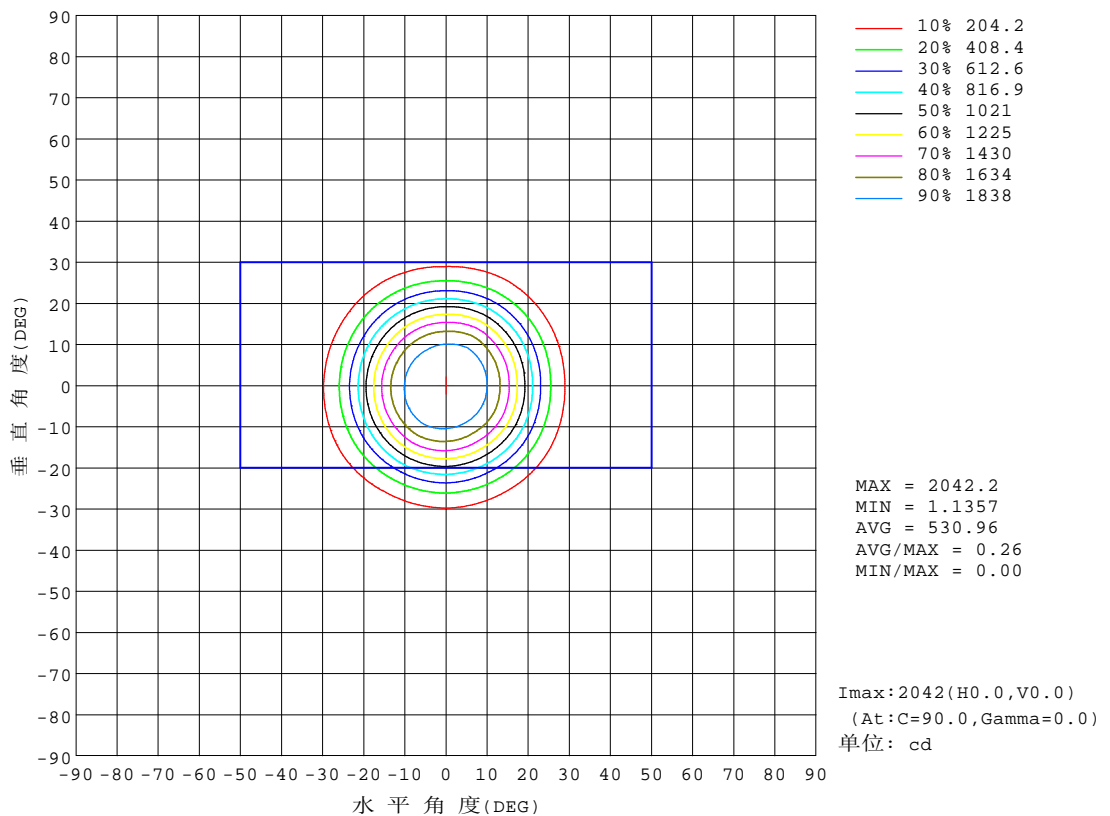
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	75	70	67	74	70	67	74	70	67	64
0.80	81	76	74	80	76	73	79	76	73	70
1.00	84	80	77	83	79	77	82	79	76	73
1.25	87	83	80	86	83	80	84	82	79	76
1.50	89	85	83	88	85	82	86	84	82	78
2.00	91	88	85	90	87	85	87	85	83	79
2.50	92	89	87	91	88	86	88	86	85	80
3.00	93	91	88	92	89	88	89	87	86	81
4.00	95	93	91	93	91	90	90	89	88	82
5.00	96	94	93	94	92	91	91	90	89	83
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: 2024-12-21

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-30H1000-B-83 Ra:95
 LENS:PM-1082B 36R
 NOT DRIVER:48V
 30minutes warm-up

灯具等光强曲线

实测参数: U:47.997V I:0.2448A P:11.750W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 1050.8x1 lm		
灯具名称: OZ48-SB-50	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2412211495
制造厂商: RISE	发光口面: 0.001884785m ²	遮光角:

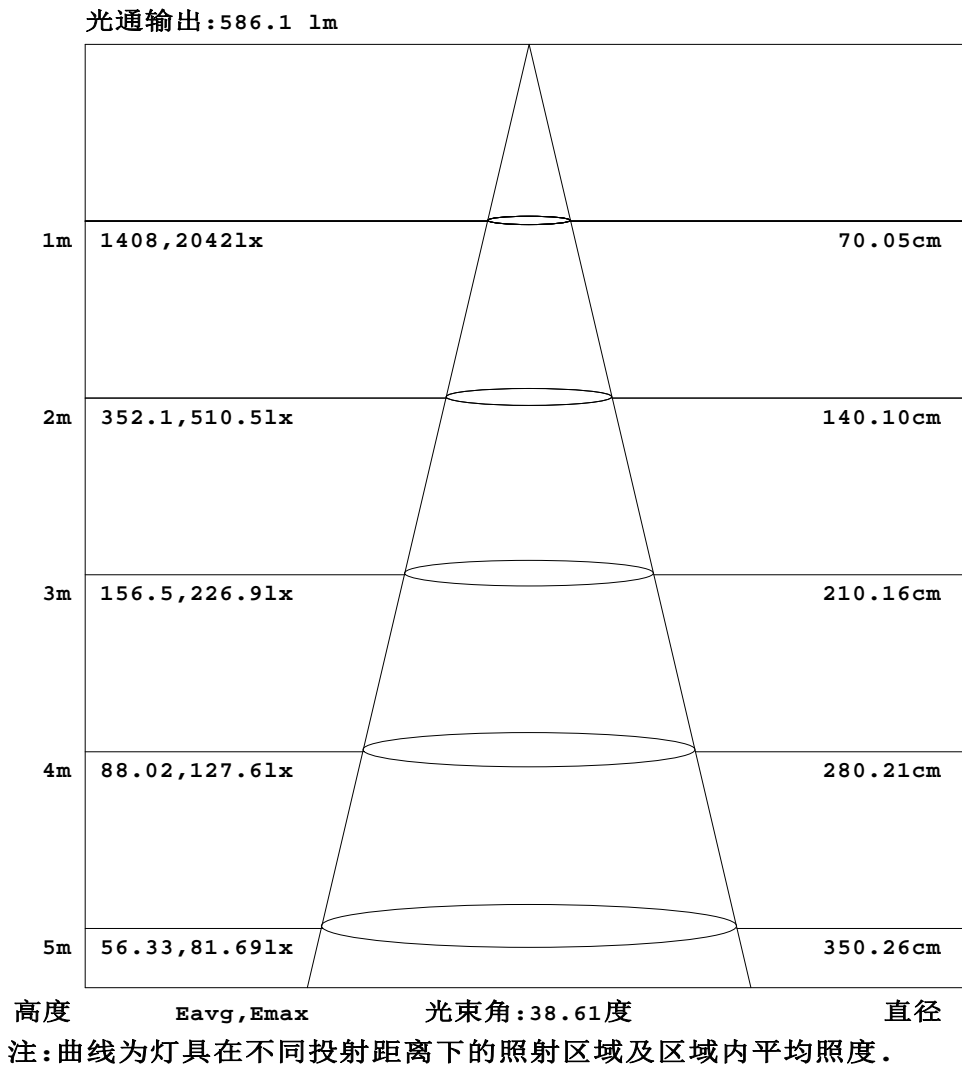


c角度范围: 0度 - 360度
c角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: zoe
测试日期: 2024-12-21

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-30H1000-B-83 Ra:95
LENS:PM-1082B 36R
NOT DRIVER:48V
30minutes warm-up

灯具有效平均照度图

实测参数: U:47.997V I:0.2448A P:11.750W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 1050.8x1 lm		
灯具名称: OZ48-SB-50	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2412211495
制造厂商: RISE	发光口面: 0.001884785m ²	遮光角:

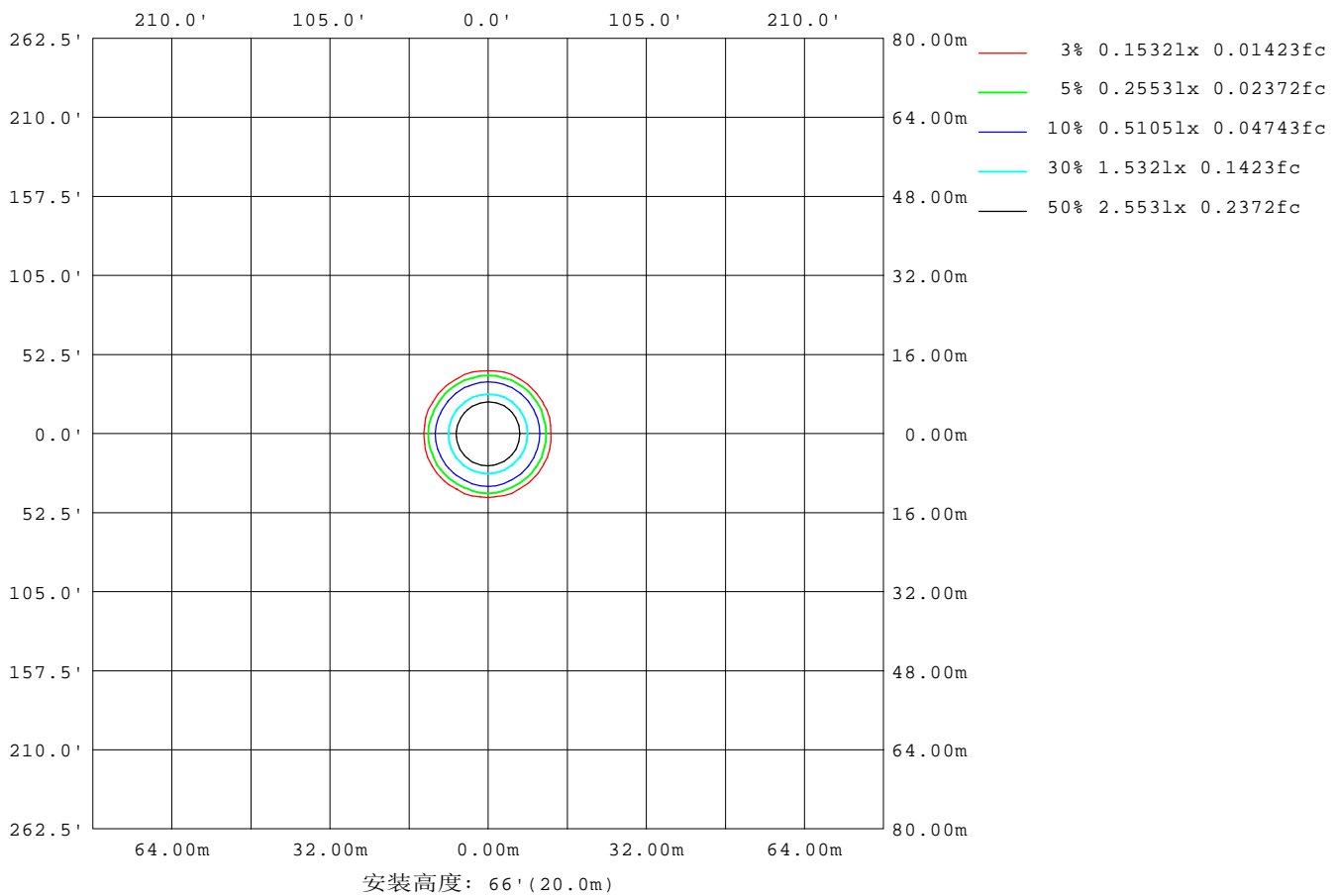


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: zoe
测试日期: 2024-12-21

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-30H1000-B-83 Ra: 95
LENS: PM-1082B 36R
NOT DRIVER: 48V
30minutes warm-up

平面等照度曲线

实测参数: U:47.997V I:0.2448A P:11.750W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 1050.8x1 lm		
灯具名称: OZ48-SB-50	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2412211495
制造厂商: RISE	发光口面: 0.001884785m 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: 2024-12-21

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-30H1000-B-83 Ra:95
LENS:PM-1082B 36R
NOT DRIVER:48V
30minutes warm-up

LED筒灯平均亮度报告

实测参数: U:47.997V I:0.2448A P:11.750W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 1050.8x1 lm		
灯具名称: OZ48-SB-50	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2412211495
制造厂商: RISE	发光口面: 0.001884785m ²	遮光角:

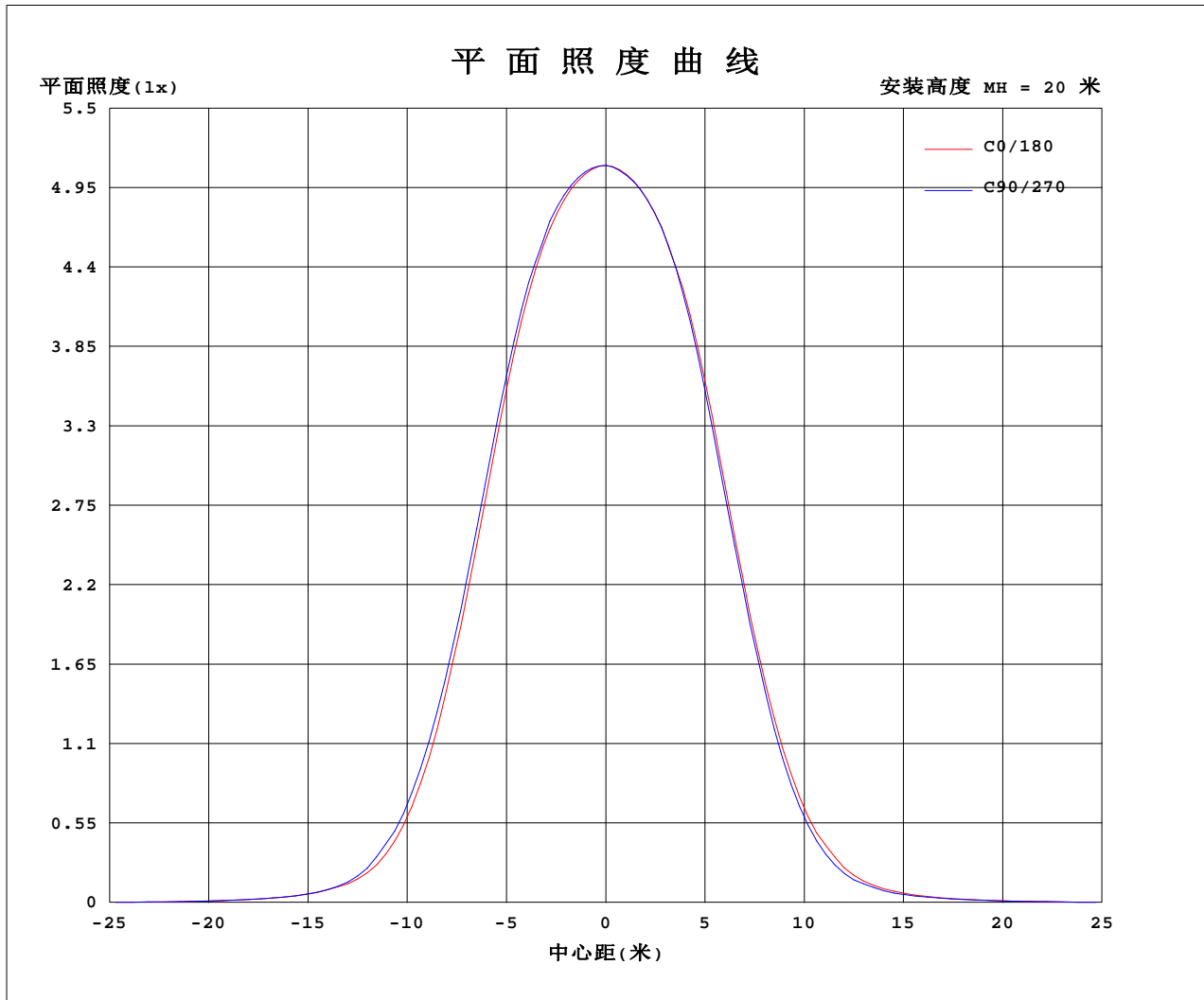
平均亮度	数值(cd/m ²)
L横(65)av	179
L横(75)av	70
L横(85)av	145
L纵(65)av	179
L纵(75)av	64
L纵(85)av	140
L45(65)av	173
L45(75)av	51
L45(85)av	90

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: 2024-12-21

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-30H1000-B-83 Ra:95
 LENS:PM-1082B 36R
 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: 2024-12-21

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-30H1000-B-83 Ra: 95
LENS: PM-1082B 36R
NOT DRIVER: 48V
30minutes warm-up



光 强 分 布 数 据 表 格

实测参数: U:47.997V I:0.2448A P:11.750W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 1050.8x1 lm		
灯具名称: OZ48-SB-50	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2412211495
制造厂商: RISE	发光口面: 0.001884785m2	遮光角:

表--1													单位: cd						
C(DEG) (DEG)	0	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330							
0	2042	2042	2042	2042	2042	2042	2042	2042	2042	2042	2042	2042							
5	1999	1999	2001	2009	2011	2006	1998	1992	1994	1998	2005	2002							
10	1837	1842	1848	1859	1879	1859	1842	1835	1829	1841	1860	1849							
15	1466	1491	1484	1513	1538	1514	1495	1467	1466	1462	1511	1480							
20	931	954	957	987	991	976	959	932	931	929	961	950							
25	443	465	473	498	488	492	480	459	453	441	461	460							
30	161	173	178	196	185	203	194	176	170	160	168	165							
35	65.2	66.2	67.7	65.8	71.6	72.2	70.0	69.5	62.1	59.5	63.6	62.2							
40	28.8	30.2	28.7	29.1	30.9	31.9	31.3	30.5	28.7	28.4	30.2	28.9							
45	13.2	14.2	13.9	13.7	14.5	15.0	14.6	14.5	14.2	14.2	14.6	13.7							
50	5.14	5.60	5.66	5.51	5.74	6.13	5.94	5.93	5.73	5.65	5.75	5.36							
55	1.48	1.59	1.56	1.58	1.71	1.85	1.79	1.73	1.60	1.50	1.54	1.45							
60	0.57	0.56	0.61	0.57	0.56	0.79	0.79	0.67	0.63	0.62	0.66	0.63							
65	0.14	0.14	0.14	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.13	0.14	0.13	0.14							
70	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04							
75	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03							
80	0.03	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02							
85	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	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: 2024-12-21

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-30H1000-B-83 Ra:95
LENS:PM-1082B 36R
NOT DRIVER:48V
30minutes warm-up