

燈 具 實 物 照 片



Light Output Ratio:	40.7%	
Luminaire Power:	11.76 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: 2024-12-24

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-0144 15R
 NOT DRIVER: 48V
 30minutes warm-up

灯具配光曲线及特征面照片

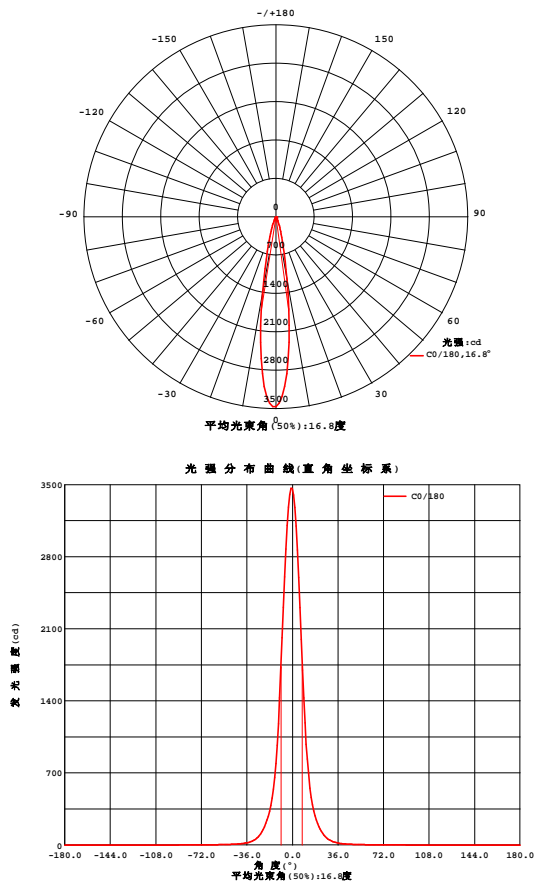


Fig. C0/C180

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: 2024-12-24

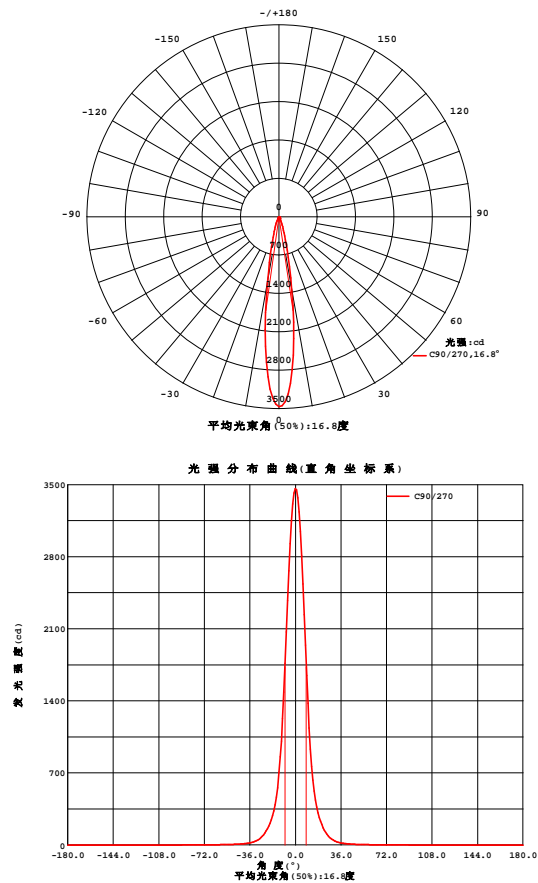


Fig. C90/C270

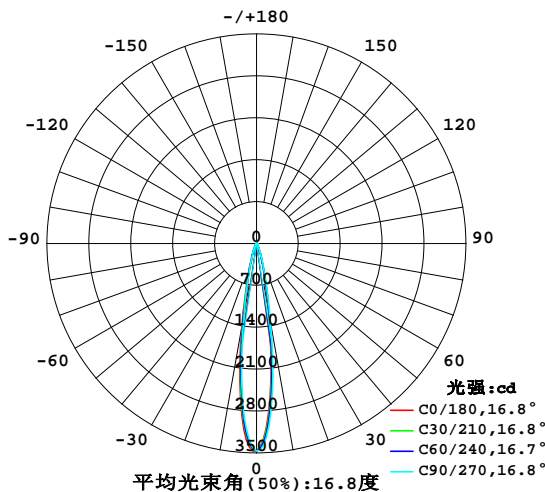
Y角度范围: 0度 - 180度
Y角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-SPEX500_V1系统 V2.00.461
环境湿度: 65.0%
测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
备注: LAMP:BXRH-30H1000-B-83 Ra:95
LENS:PM-0144 15R
NOT DRIVER:48V
30minutes warm-up

室内灯具光度数据

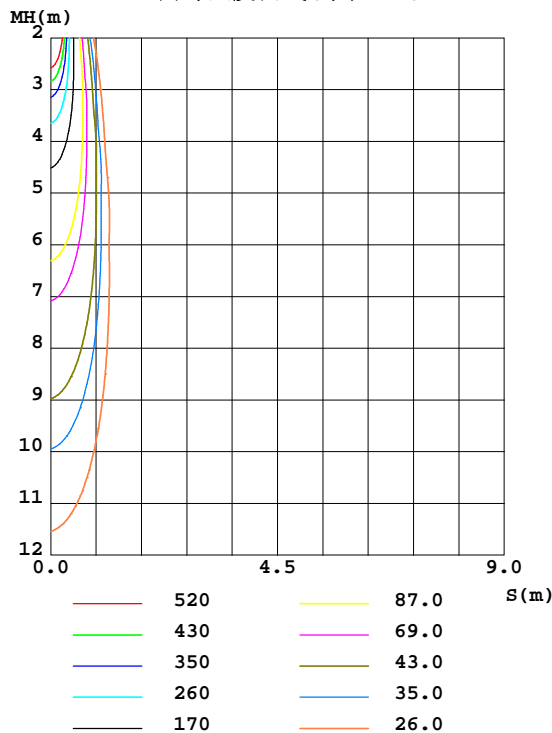
实测参数: U:47.997V I:0.2450A P:11.759W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 1050.8x1 lm		
灯具名称: OZ48-SBZ-50	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2412241497
制造厂商: RISE	发光口面: 0.001319585m ²	遮光角:

光源数据		光度数据				光效: 36.36 lm/W
型号	Brideglux	峰值光强(cd)	3464	S/MH(C0/180)	0.31	
标称功率(W)	12	灯具效率(%)	40.7	S/MH(C90/270)	0.28	
额定电源电压(V)	48	总光通量(lm)	427.60	UP,DN(C0-180)	0.0,20.9	
额定光通量(lm)	1050.8	CIE分类	直接	UP,DN(C180-360)	0.0,19.8	
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)	48	下射光通比(%)	40.7	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: 2024-12-24

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-0144 15R
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	1185	1268	1376	1420	1428	1316	1226	1219	0- 10	210.2	210.2	49.2, 20
20	209.2	216.9	232.8	239.9	243.9	222.0	209.9	110.5	10- 20	146.9	357.1	83.5, 34
30	43.75	44.54	46.72	47.93	48.00	46.46	45.69	23.29	20- 30	45.77	402.8	94.2, 38.3
40	11.98	12.32	12.73	13.01	13.06	12.99	13.12	6.459	30- 40	14.21	417.0	97.5, 39.7
50	5.058	5.171	5.375	5.677	5.577	5.560	5.757	2.732	40- 50	5.809	422.9	98.9, 40.2
60	2.391	2.420	2.530	2.837	2.784	2.737	2.791	1.294	50- 60	3.297	426.1	99.7, 40.6
70	0.4892	0.4803	0.5252	0.6589	0.6144	0.5969	0.6242	0.2611	60- 70	1.210	427.4	99.9, 40.7
80	0.0268	0.0208	0.0227	0.0192	0.0217	0.0172	0.0261	0.0093	70- 80	0.2326	427.6	100, 40.7
90	0	0	0	0	0	0	0	0	80- 90	0.0131	427.6	100, 40.7
100	0	0	0	0	0	0	0	0	90-100	0	427.6	100, 40.7
110	0	0	0	0	0	0	0	0	100-110	0	427.6	100, 40.7
120	0	0	0	0	0	0	0	0	110-120	0	427.6	100, 40.7
130	0	0	0	0	0	0	0	0	120-130	0	427.6	100, 40.7
140	0	0	0	0	0	0	0	0	130-140	0	427.6	100, 40.7
150	0	0	0	0	0	0	0	0	140-150	0	427.6	100, 40.7
160	0	0	0	0	0	0	0	0	150-160	0	427.6	100, 40.7
170	0	0	0	0	0	0	0	0	160-170	0	427.6	100, 40.7
180	0	0	0	0	0	0	0	0	170-180	0	427.6	100, 40.7
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: 2024-12-24

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-0144 15R
 NOT DRIVER: 48V
 30minutes warm-up

灯具亮度限制曲线

实测参数: U:47.997V I:0.2450A P:11.759W PF:1.0000 Freq:49.99Hz
实检光通: 1050.8x1 lm

灯具名称: OZ48-SBZ-50

灯具类型:

灯具重量:

灯具规格: 3000K

外型尺寸:

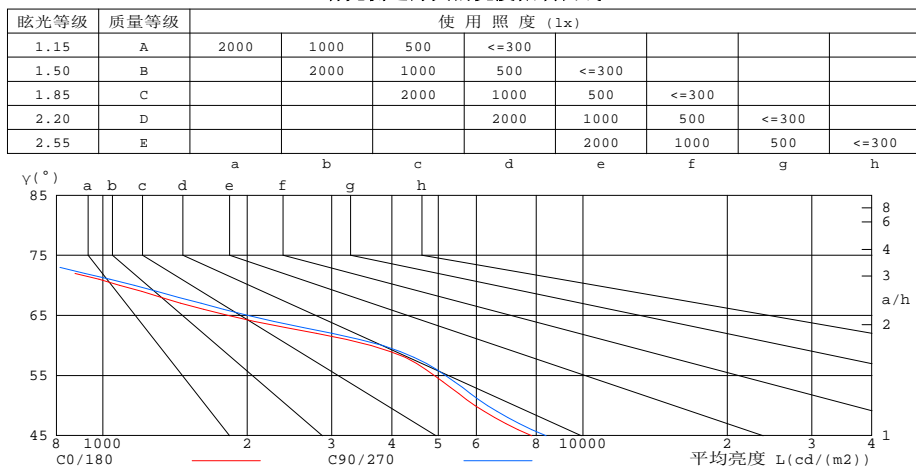
测试编号: 2412241497

制造厂商: RISE

发光口面: 0.001319585m²

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	165	135
80	117	99
75	551	575
70	1084	1162
65	1823	2004
60	3624	3830
55	4910	5182
50	5963	6329
45	7826	8389

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: 2024-12-24

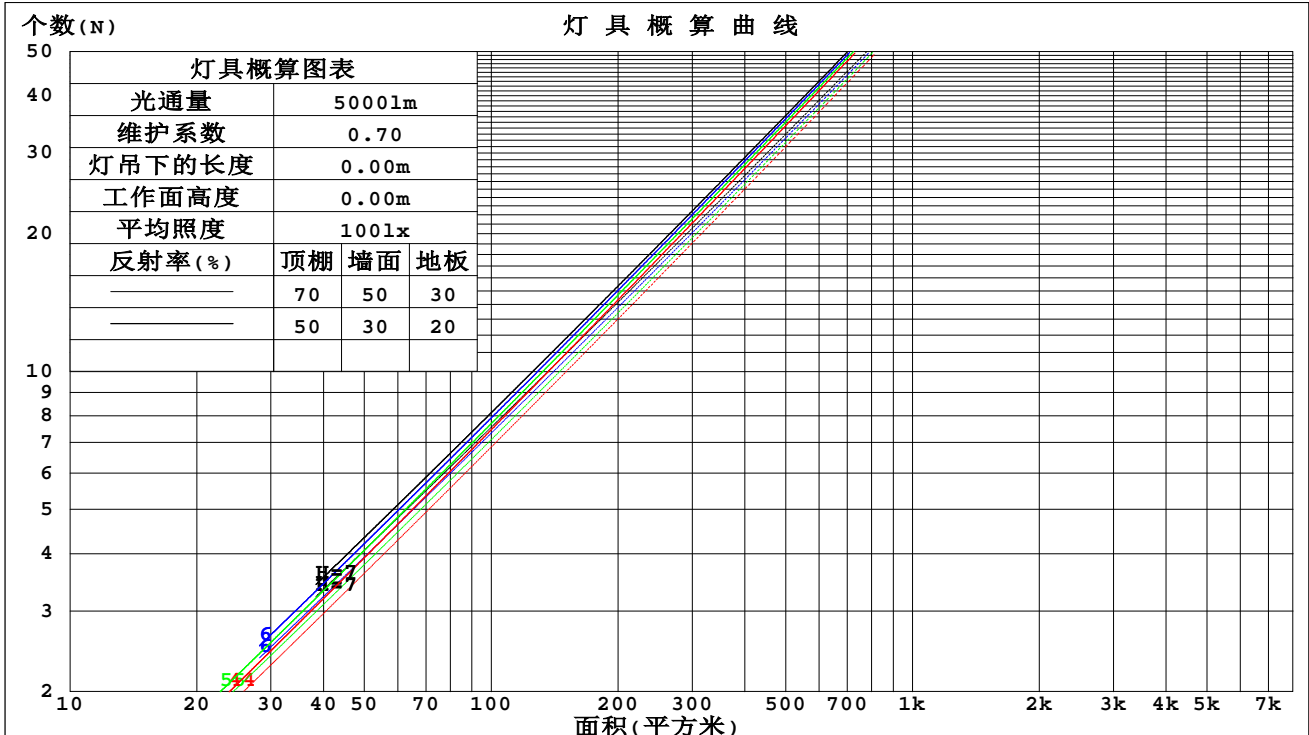
γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-SPEX500_V1系统 V2.00.461
环境湿度: 65.0%
测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
备注: LAMP: BXRH-30H1000-B-83 Ra: 95
LENS: PM-0144 15R
NOT DRIVER: 48V
30minutes warm-up

工作面利用系数和灯具概算曲线

实测参数: U:47.997V I:0.2450A P:11.759W PF:1.0000 Freq:49.99Hz
实检光通: 1050.8x1 lm

灯具名称: OZ48-SBZ-50	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2412241497
制造厂商: RISE	发光口面: 0.001319585m 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	.48	.48	.48	.47	.47	.47	.45	.45	.45	.43	.43	.43	.42	.42	.42	.41
1.0	.46	.45	.45	.45	.45	.44	.44	.43	.43	.42	.42	.41	.41	.40	.40	.40
2.0	.44	.43	.42	.43	.42	.42	.42	.41	.41	.41	.40	.40	.40	.39	.39	.38
3.0	.42	.41	.40	.42	.41	.40	.41	.40	.39	.40	.39	.38	.39	.38	.38	.37
4.0	.41	.39	.38	.41	.39	.38	.40	.39	.38	.39	.38	.37	.38	.38	.37	.36
5.0	.40	.38	.37	.39	.38	.37	.39	.37	.37	.38	.37	.36	.38	.37	.36	.35
6.0	.39	.37	.36	.38	.37	.36	.38	.36	.35	.37	.36	.35	.37	.36	.35	.35
7.0	.37	.36	.35	.37	.36	.35	.37	.36	.35	.36	.35	.34	.36	.35	.34	.34
8.0	.37	.35	.34	.36	.35	.34	.36	.35	.34	.36	.34	.34	.35	.34	.34	.33
9.0	.36	.34	.33	.36	.34	.33	.35	.34	.33	.35	.34	.33	.35	.34	.33	.33
10.0	.35	.33	.32	.35	.33	.32	.35	.33	.32	.34	.33	.32	.34	.33	.32	.32



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: 2024-12-24

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-0144 15R
NOT DRIVER:48V
30minutes warm-up

墙面和天花板利用系数

实测参数: U:47.997V I:0.2450A P:11.759W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 1050.8x1 lm					
灯具名称: OZ48-SBZ-50			灯具类型:		灯具重量:
灯具规格: 3000K			外型尺寸:		测试编号: 2412241497
制造厂商: RISE			发光口面: 0.001319585m 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	.053	.030	.009	.050	.028	.009	.045	.026	.008	.040	.023	.007	.036	.021	.007	
2.0	.049	.027	.008	.046	.026	.008	.042	.023	.007	.038	.022	.007	.035	.020	.006	
3.0	.045	.024	.007	.043	.023	.007	.040	.022	.007	.037	.020	.006	.034	.019	.006	
4.0	.042	.022	.006	.040	.021	.006	.038	.020	.006	.035	.019	.006	.032	.018	.005	
5.0	.039	.020	.006	.038	.019	.006	.036	.019	.005	.033	.018	.005	.031	.017	.005	
6.0	.037	.019	.005	.036	.018	.005	.034	.017	.005	.032	.017	.005	.030	.016	.005	
7.0	.035	.017	.005	.034	.017	.005	.032	.016	.005	.030	.016	.005	.029	.015	.004	
8.0	.033	.016	.005	.032	.016	.004	.031	.015	.004	.029	.015	.004	.028	.014	.004	
9.0	.031	.015	.004	.031	.015	.004	.029	.015	.004	.028	.014	.004	.027	.014	.004	
10.0	.030	.014	.004	.029	.014	.004	.028	.014	.004	.027	.013	.004	.026	.013	.004	

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	.078	.078	.078	.066	.066	.066	.045	.045	.045	.026	.026	.026	.008	.008	.008	
1.0	.068	.064	.060	.058	.055	.052	.040	.038	.036	.023	.022	.021	.007	.007	.007	
2.0	.061	.054	.048	.052	.046	.042	.036	.032	.029	.021	.019	.017	.007	.006	.006	
3.0	.054	.046	.039	.047	.040	.034	.032	.028	.024	.019	.016	.014	.006	.005	.005	
4.0	.049	.040	.033	.042	.034	.028	.029	.024	.020	.017	.014	.012	.005	.005	.004	
5.0	.045	.035	.027	.038	.030	.024	.026	.021	.017	.015	.012	.010	.005	.004	.003	
6.0	.041	.031	.023	.035	.026	.020	.024	.019	.014	.014	.011	.008	.005	.004	.003	
7.0	.038	.027	.020	.032	.024	.017	.022	.017	.012	.013	.010	.007	.004	.003	.002	
8.0	.035	.024	.017	.030	.021	.015	.021	.015	.011	.012	.009	.006	.004	.003	.002	
9.0	.033	.022	.015	.028	.019	.013	.019	.013	.009	.011	.008	.006	.004	.003	.002	
10.0	.030	.020	.013	.026	.017	.011	.018	.012	.008	.011	.007	.005	.003	.002	.002	

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: 2024-12-24

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-0144 15R
 NOT DRIVER:48V
 30minutes warm-up

UGR(Unified Glare Rating)数据表

实测参数: U:47.997V I:0.2450A P:11.759W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 1050.8x1 lm											
灯具名称: OZ48-SBZ-50					灯具类型:			灯具重量:			
灯具规格: 3000K					外型尺寸:			测试编号: 2412241497			
制造厂商: RISE					发光口面: 0.001319585m2			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	9.9	10.5	10.1	10.6	10.8	10.1	10.7	10.3	10.8	11.0
	3H	9.9	10.4	10.1	10.6	10.8	10.0	10.6	10.3	10.8	11.0
	4H	9.8	10.3	10.0	10.5	10.7	10.0	10.5	10.2	10.7	10.9
	6H	9.7	10.2	10.0	10.4	10.7	9.9	10.4	10.2	10.6	10.9
	8H	9.7	10.2	10.0	10.4	10.6	9.9	10.4	10.2	10.6	10.8
	12H	9.6	10.1	9.9	10.4	10.6	9.8	10.3	10.1	10.5	10.8
4H	2H	9.9	10.4	10.1	10.6	10.8	10.0	10.6	10.3	10.8	11.0
	3H	9.8	10.3	10.1	10.6	10.8	10.0	10.5	10.3	10.7	11.0
	4H	9.8	10.2	10.1	10.5	10.8	9.9	10.4	10.3	10.7	11.0
	6H	9.7	10.0	10.0	10.4	10.7	9.8	10.2	10.2	10.5	10.9
	8H	9.6	10.0	10.0	10.3	10.7	9.8	10.1	10.2	10.5	10.8
	12H	9.5	9.9	9.9	10.2	10.6	9.7	10.1	10.1	10.4	10.8
8H	4H	9.6	10.0	10.0	10.3	10.7	9.8	10.2	10.2	10.5	10.9
	6H	9.5	9.8	9.9	10.2	10.6	9.7	10.0	10.1	10.4	10.8
	8H	9.4	9.7	9.9	10.1	10.6	9.6	9.9	10.1	10.3	10.7
	12H	9.4	9.6	9.8	10.0	10.5	9.6	9.8	10.0	10.2	10.7
12H	4H	9.6	9.9	10.0	10.3	10.6	9.7	10.1	10.1	10.4	10.8
	6H	9.4	9.7	9.9	10.1	10.6	9.6	9.9	10.1	10.3	10.7
	8H	9.4	9.6	9.8	10.0	10.5	9.6	9.8	10.0	10.2	10.7
不同间隔布灯时,观察者位置引起的UGR变化(CIE Pub.117):											
S = 1.0H		+ 1.8 / - 2.7					+ 2.0 / - 2.7				
1.5H		+ 2.8 / - 1.5					+ 3.1 / - 1.6				
2.0H		+ 2.2 / - 4.0					+ 2.4 / - 4.2				

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: 0.00131959 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: 2024-12-24

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-0144 15R
NOT DRIVER:48V
30minutes warm-up

UF利用系数表

实测参数: U:47.997V I:0.2450A P:11.759W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 1050.8x1 lm		
灯具名称: OZ48-SBZ-50	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2412241497
制造厂商: RISE	发光口面: 0.001319585m ²	遮光角:

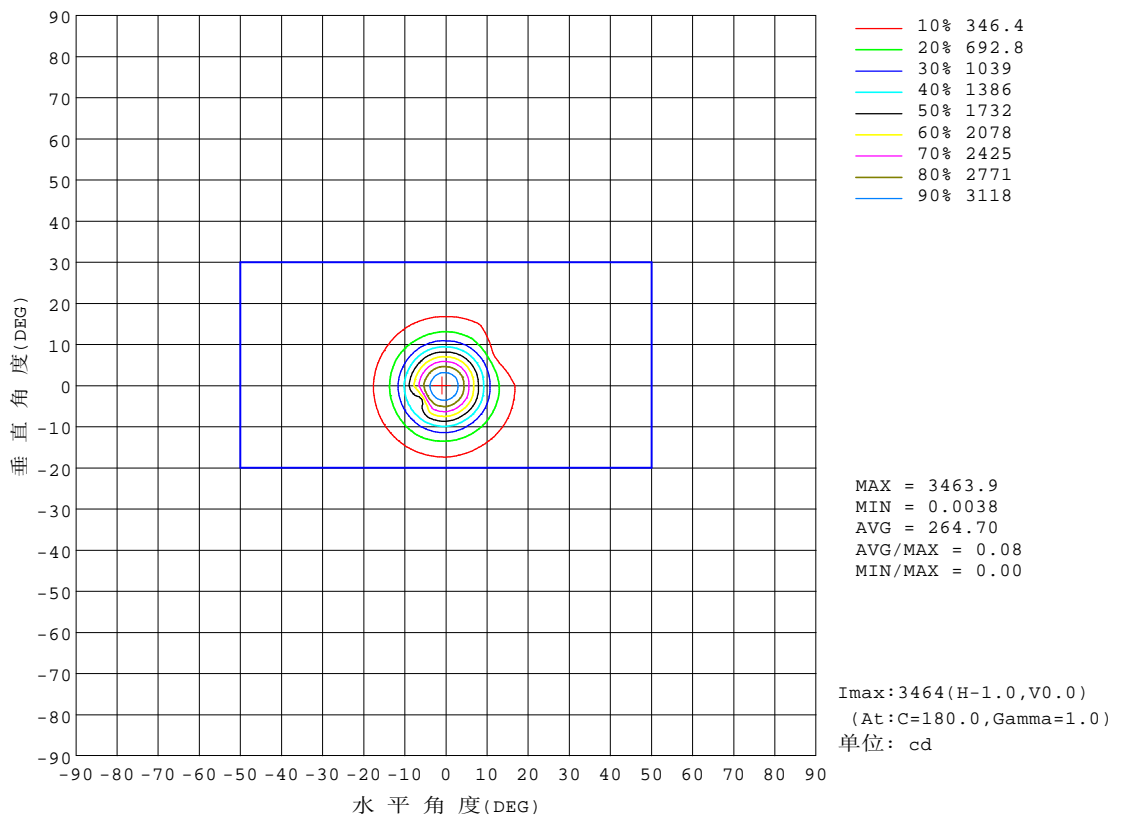
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	37	34	33	36	34	33	36	34	33	31
0.80	40	37	36	39	37	36	39	37	36	34
1.00	41	39	38	41	39	38	40	39	37	36
1.25	43	41	39	42	40	39	41	40	39	37
1.50	44	42	41	43	42	40	42	41	40	38
2.00	45	43	42	44	43	41	43	42	41	39
2.50	45	44	43	45	43	42	43	42	41	39
3.00	46	44	43	45	44	43	44	43	42	40
4.00	47	45	45	46	45	44	44	44	43	40
5.00	47	46	46	46	45	45	45	44	44	41
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: 2024-12-24

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-0144 15R
NOT DRIVER: 48V
30minutes warm-up

灯具等光强曲线

实测参数: U:47.997V I:0.2450A P:11.759W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 1050.8x1 lm		
灯具名称: OZ48-SBZ-50	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2412241497
制造厂商: RISE	发光口面: 0.001319585m ²	遮光角:

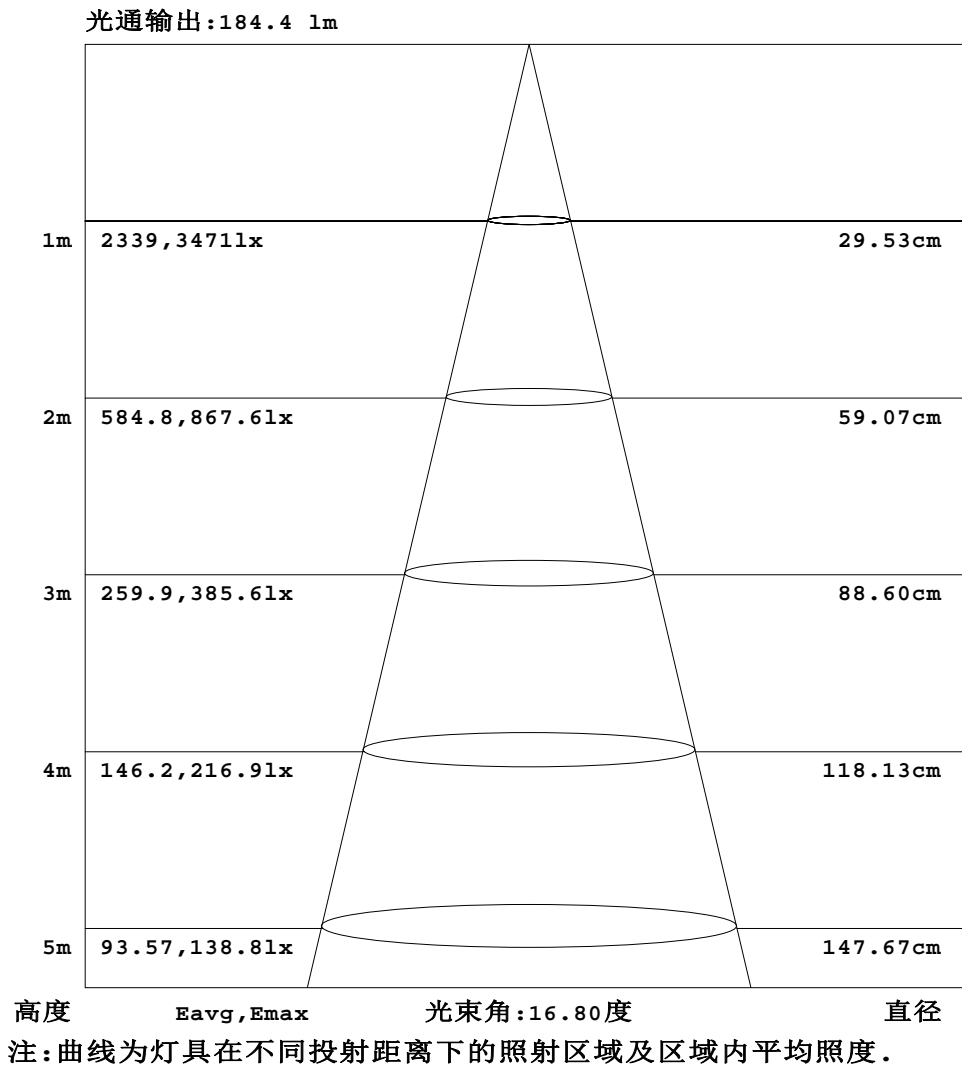


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: zoe
测试日期: 2024-12-24

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-0144 15R
NOT DRIVER: 48V
30minutes warm-up

灯具有效平均照度图

实测参数: U:47.997V I:0.2450A P:11.759W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 1050.8x1 lm		
灯具名称: OZ48-SBZ-50	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2412241497
制造厂商: RISE	发光口面: 0.001319585m ²	遮光角:

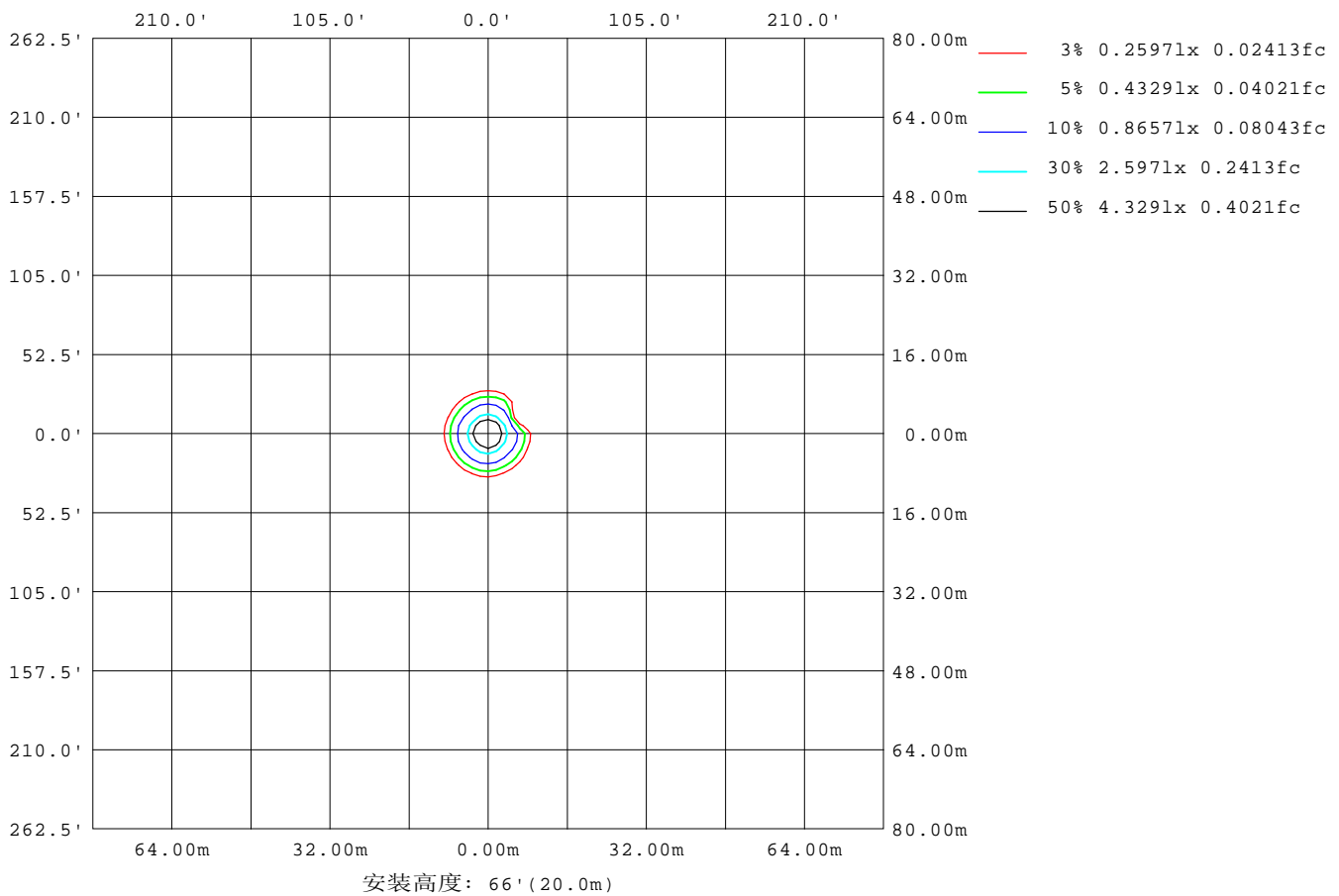


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: zoe
测试日期: 2024-12-24

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-0144 15R
NOT DRIVER: 48V
30minutes warm-up

平面等照度曲线

实测参数: U:47.997V I:0.2450A P:11.759W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 1050.8x1 lm		
灯具名称: OZ48-SBZ-50	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2412241497
制造厂商: RISE	发光口面: 0.001319585m 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: 2024-12-24

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-0144 15R
 NOT DRIVER: 48V
 30minutes warm-up

LED筒灯平均亮度报告

实测参数: U:47.997V I:0.2450A P:11.759W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 1050.8x1 lm		
灯具名称: OZ48-SBZ-50	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2412241497
制造厂商: RISE	发光口面: 0.001319585m ²	遮光角:

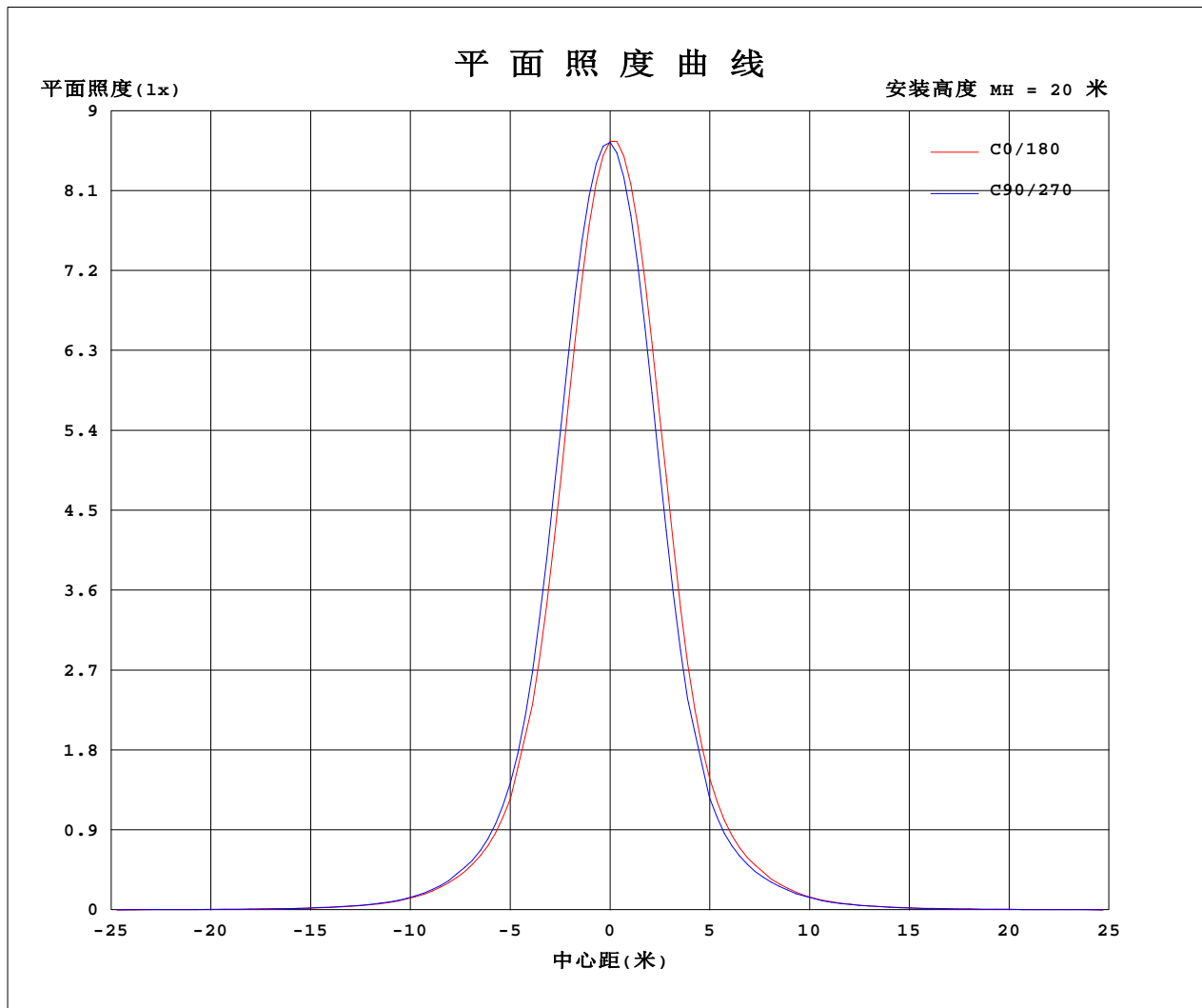
平均亮度	数值(cd/m ²)
L横(65)av	2061
L横(75)av	617
L横(85)av	156
L纵(65)av	2156
L纵(75)av	648
L纵(85)av	146
L45(65)av	1842
L45(75)av	546
L45(85)av	68

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: 2024-12-24

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-0144 15R
 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: 2024-12-24

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-0144 15R
NOT DRIVER: 48V
30minutes warm-up



光 强 分 布 数 据 表 格

实测参数: U:47.997V I:0.2450A P:11.759W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 1050.8x1 lm		
灯具名称: OZ48-SBZ-50	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2412241497
制造厂商: RISE	发光口面: 0.001319585m2	遮光角:

表--1														单位: cd				
C(DEG) (DEG)	0	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330						
0	3463	3463	3463	3463	3463	3463	3463	3463	3463	3463	3463	3463						
5	2596	2663	2716	2808	2855	2846	2873	2791	2736	2663	2647	2631						
10	1185	1253	1284	1376	1420	1420	1428	1339	1293	1226	1231	1208						
15	463	486	487	524	539	544	542	501	486	464	478	209						
20	209	220	213	233	236	244	244	223	221	210	221	0.00						
25	94.7	97.3	97.7	103	106	107	107	103	102	99.1	101	0.00						
30	43.8	44.6	44.5	46.7	47.7	48.2	48.0	46.4	46.5	45.7	46.6	0.00						
35	22.0	22.4	22.5	23.3	23.6	23.9	23.9	23.4	23.8	23.5	23.6	0.00						
40	12.0	12.2	12.4	12.7	12.9	13.1	13.1	12.9	13.1	13.1	12.9	0.00						
45	7.30	7.41	7.61	7.84	8.04	8.13	7.98	7.89	8.10	8.22	7.92	0.00						
50	5.06	5.13	5.22	5.37	5.62	5.74	5.58	5.49	5.63	5.76	5.47	0.00						
55	3.72	3.77	3.80	3.93	4.16	4.33	4.15	4.08	4.15	4.25	3.98	0.00						
60	2.39	2.42	2.42	2.53	2.72	2.95	2.78	2.71	2.77	2.79	2.59	0.00						
65	1.02	1.03	1.03	1.12	1.24	1.42	1.28	1.23	1.28	1.29	1.12	0.00						
70	0.49	0.49	0.47	0.53	0.60	0.72	0.61	0.57	0.62	0.62	0.52	0.00						
75	0.19	0.19	0.18	0.20	0.22	0.29	0.23	0.21	0.24	0.25	0.19	0.00						
80	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.00						
85	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	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: 2024-12-24

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-0144 15R
NOT DRIVER:48V
30minutes warm-up