

燈 具 實 物 照 片



Light Output Ratio:	60.2%	
Luminaire Power:	11.71 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: 2024-12-24

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 40R
 NOT DRIVER:48V
 30minutes warm-up

灯具配光曲线及特征面照片

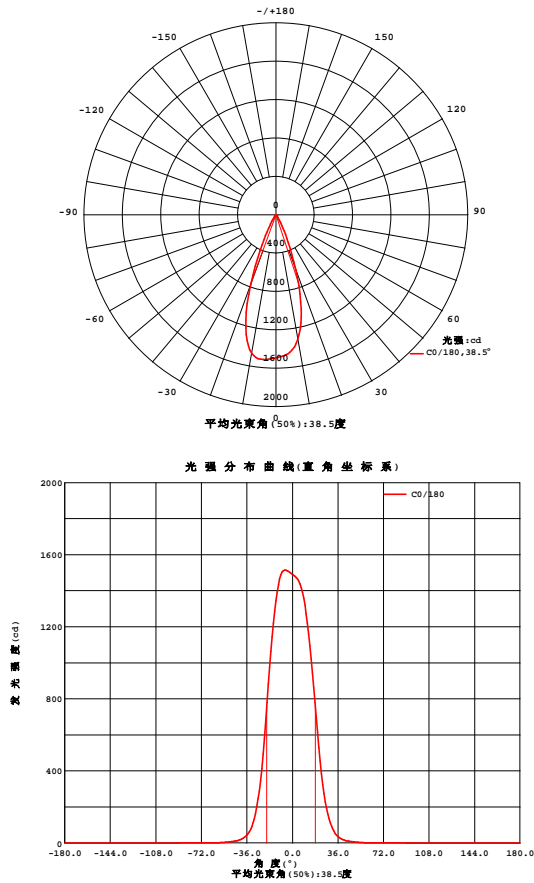


Fig. C0/C180

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

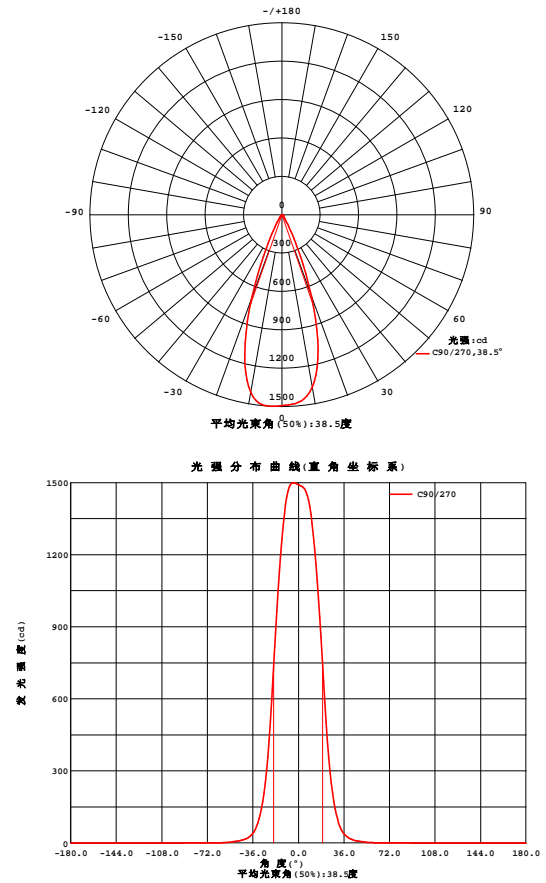


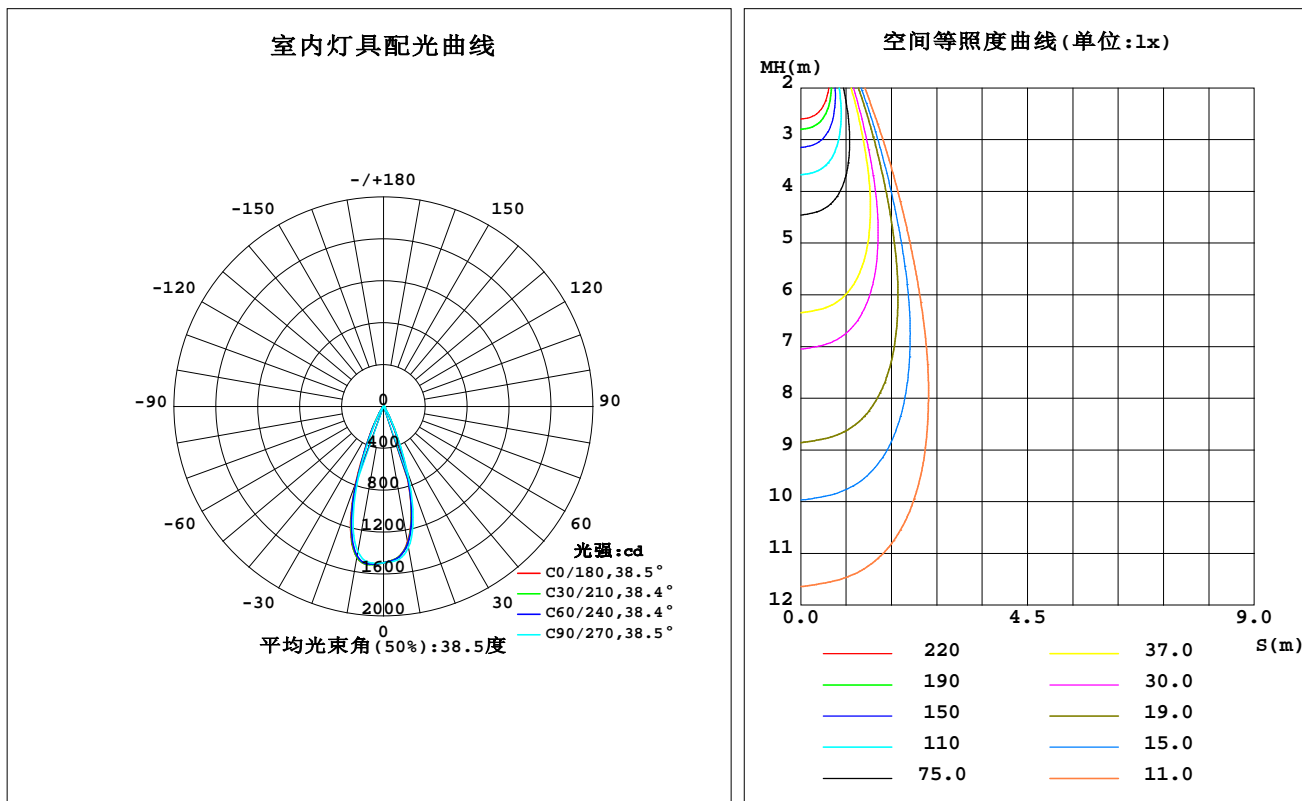
Fig. C90/C270

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 40R
NOT DRIVER: 48V
30minutes warm-up

室内灯具光度数据

实测参数: U:47.997V I:0.2439A P:11.707W 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: 2412241499
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: 54.02 lm/W
型号	Brideglux	峰值光强(cd)	1517	S/MH(C0/180)	0.61	
标称功率(W)	12	灯具效率(%)	60.2	S/MH(C90/270)	0.59	
额定电源电压(V)	48	总光通量(lm)	632.34	η UP,DN(C0-180)	0.0,29.4	
额定光通量(lm)	1050.8	CIE分类	直接	η UP,DN(C180-360)	0.0,30.8	
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(%)	60.2	CIBSE SHR MAX	0.60	



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 40R
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	1318	1330	1368	1418	1464	1455	1409	1354	0- 10	138.9	138.9	22,13.2
20	611.6	628.3	675.3	729.8	778.5	750.3	688.9	641.1	10- 20	297.6	436.6	69,41.5
30	111.4	113.0	119.3	128.7	132.9	129.2	118.6	115.9	20- 30	149.8	586.3	92.7,55.8
40	18.82	19.34	21.20	21.95	22.25	21.91	21.23	20.72	30- 40	33.86	620.2	98.1,59
50	5.316	5.370	5.817	5.979	5.890	6.143	6.144	5.805	40- 50	8.693	628.9	99.5,59.8
60	1.075	1.112	1.174	1.197	1.210	1.240	1.251	1.161	50- 60	2.628	631.5	99.9,60.1
70	0.2601	0.2496	0.2507	0.2549	0.2545	0.2509	0.2585	0.2547	60- 70	0.5415	632.1	100,60.2
80	0.1479	0.1347	0.1421	0.1421	0.1442	0.1373	0.1480	0.1398	70- 80	0.2006	632.3	100,60.2
90	0	0	0	0	0	0	0	0	80- 90	0.0773	632.3	100,60.2
100	0	0	0	0	0	0	0	0	90-100	0	632.3	100,60.2
110	0	0	0	0	0	0	0	0	100-110	0	632.3	100,60.2
120	0	0	0	0	0	0	0	0	110-120	0	632.3	100,60.2
130	0	0	0	0	0	0	0	0	120-130	0	632.3	100,60.2
140	0	0	0	0	0	0	0	0	130-140	0	632.3	100,60.2
150	0	0	0	0	0	0	0	0	140-150	0	632.3	100,60.2
160	0	0	0	0	0	0	0	0	150-160	0	632.3	100,60.2
170	0	0	0	0	0	0	0	0	160-170	0	632.3	100,60.2
180	0	0	0	0	0	0	0	0	170-180	0	632.3	100,60.2
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: 2024-12-24

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 40R
 NOT DRIVER:48V
 30minutes warm-up

灯具亮度限制曲线

实测参数: U:47.997V I:0.2439A P:11.707W 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:

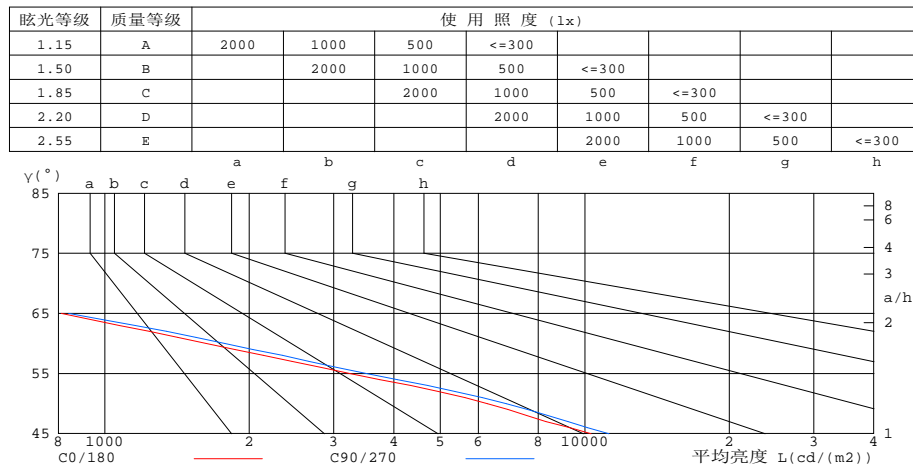
测试编号: 2412241499

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	653	669
80	645	620
75	564	546
70	576	556
65	812	840
60	1628	1780
55	3241	3513
50	6263	6860
45	10298	11236

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

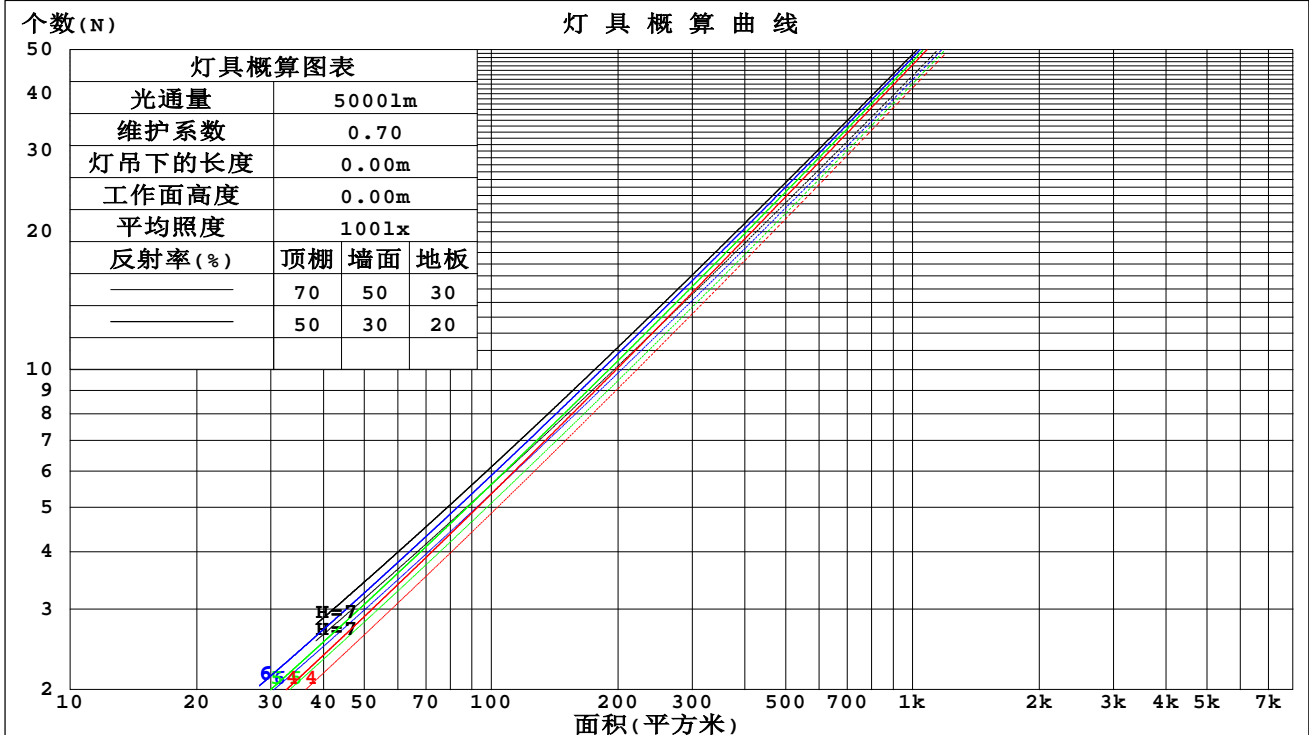
γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-SPEX500_V1系统 V2.00.461
环境湿度: 65.0%
测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
备注: LAMP:BXRH-30H1000-B-83 Ra:95
LENS:PM-0144 40R
NOT DRIVER:48V
30minutes warm-up

工作面利用系数和灯具概算曲线

实测参数: U:47.997V I:0.2439A P:11.707W 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: 2412241499
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	.72	.72	.72	.70	.70	.70	.67	.67	.67	.64	.64	.64	.61	.61	.61	.60
1.0	.68	.66	.65	.66	.65	.64	.64	.63	.62	.62	.61	.60	.60	.59	.59	.58
2.0	.64	.62	.60	.63	.61	.60	.61	.60	.58	.59	.58	.57	.58	.57	.56	.55
3.0	.61	.58	.56	.60	.58	.56	.58	.57	.55	.57	.56	.54	.56	.55	.54	.53
4.0	.58	.55	.53	.57	.55	.53	.56	.54	.52	.55	.53	.52	.54	.52	.51	.50
5.0	.55	.53	.51	.55	.52	.50	.54	.52	.50	.53	.51	.50	.52	.50	.49	.48
6.0	.53	.50	.48	.53	.50	.48	.52	.49	.48	.51	.49	.47	.50	.49	.47	.46
7.0	.51	.48	.46	.51	.48	.46	.50	.47	.46	.49	.47	.46	.49	.47	.45	.45
8.0	.49	.46	.44	.49	.46	.44	.48	.46	.44	.47	.45	.44	.47	.45	.44	.43
9.0	.47	.44	.42	.47	.44	.42	.46	.44	.42	.46	.44	.42	.45	.43	.42	.41
10.0	.45	.43	.41	.45	.43	.41	.45	.42	.41	.44	.42	.41	.44	.42	.40	.40



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 40R
NOT DRIVER:48V
30minutes warm-up

墙面和天花板利用系数

实测参数: U:47.997V I:0.2439A P:11.707W 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: 2412241499		
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	.090	.051	.016	.086	.049	.016	.078	.045	.014	.071	.041	.013	.065	.038	.012	
2.0	.084	.046	.014	.081	.044	.014	.074	.041	.013	.069	.039	.012	.063	.036	.011	
3.0	.079	.042	.013	.076	.041	.012	.071	.038	.012	.066	.036	.011	.062	.034	.011	
4.0	.074	.039	.011	.072	.038	.011	.068	.036	.011	.064	.034	.010	.060	.032	.010	
5.0	.071	.036	.010	.069	.035	.010	.065	.034	.010	.061	.032	.010	.058	.031	.009	
6.0	.067	.034	.010	.065	.033	.010	.062	.032	.009	.059	.031	.009	.056	.030	.009	
7.0	.064	.032	.009	.063	.031	.009	.060	.030	.009	.057	.029	.008	.054	.028	.008	
8.0	.061	.030	.008	.060	.030	.008	.057	.029	.008	.055	.028	.008	.053	.027	.008	
9.0	.059	.028	.008	.058	.028	.008	.055	.027	.008	.053	.027	.008	.051	.026	.008	
10.0	.056	.027	.008	.055	.027	.007	.053	.026	.007	.051	.026	.007	.050	.025	.007	

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	.115	.115	.115	.098	.098	.098	.067	.067	.067	.038	.038	.038	.012	.012	.012	
1.0	.102	.095	.089	.087	.081	.076	.060	.056	.053	.034	.032	.031	.011	.010	.010	
2.0	.091	.080	.070	.078	.069	.061	.054	.048	.042	.031	.028	.025	.010	.009	.008	
3.0	.083	.068	.057	.071	.059	.049	.049	.041	.034	.028	.024	.020	.009	.008	.007	
4.0	.076	.059	.046	.065	.051	.040	.045	.036	.028	.026	.021	.017	.008	.007	.006	
5.0	.070	.052	.039	.060	.045	.033	.041	.031	.024	.024	.018	.014	.008	.006	.005	
6.0	.065	.046	.032	.056	.040	.028	.038	.028	.020	.022	.016	.012	.007	.005	.004	
7.0	.061	.041	.028	.052	.036	.024	.036	.025	.017	.021	.015	.010	.007	.005	.003	
8.0	.057	.037	.024	.049	.032	.021	.034	.023	.015	.020	.013	.009	.006	.004	.003	
9.0	.054	.034	.021	.046	.029	.018	.032	.021	.013	.019	.012	.008	.006	.004	.003	
10.0	.051	.031	.018	.044	.027	.016	.030	.019	.011	.018	.011	.007	.006	.004	.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 40R
 NOT DRIVER:48V
 30minutes warm-up

UGR(Unified Glare Rating)数据表

实测参数: U:47.997V I:0.2439A P:11.707W 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: 2412241499			
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	11.8	12.6	12.0	12.7	12.9	12.0	12.8	12.2	12.9	13.1
	3H	11.7	12.4	11.9	12.6	12.8	11.9	12.6	12.1	12.8	12.9
	4H	11.6	12.3	11.9	12.5	12.7	11.8	12.5	12.1	12.7	12.9
	6H	11.5	12.1	11.8	12.4	12.6	11.7	12.3	12.0	12.6	12.8
	8H	11.5	12.1	11.8	12.3	12.6	11.7	12.3	12.0	12.5	12.8
	12H	11.4	12.0	11.8	12.3	12.5	11.6	12.2	11.9	12.5	12.7
4H	2H	11.6	12.3	11.9	12.5	12.7	11.8	12.5	12.1	12.7	12.9
	3H	11.5	12.0	11.8	12.3	12.6	11.6	12.2	12.0	12.5	12.7
	4H	11.4	11.9	11.7	12.2	12.5	11.6	12.1	11.9	12.4	12.7
	6H	11.3	11.7	11.7	12.1	12.4	11.5	11.9	11.8	12.3	12.6
	8H	11.2	11.7	11.6	12.0	12.4	11.4	11.8	11.8	12.2	12.6
	12H	11.2	11.6	11.6	11.9	12.3	11.4	11.8	11.8	12.1	12.5
8H	4H	11.2	11.6	11.6	12.0	12.4	11.4	11.8	11.8	12.2	12.5
	6H	11.1	11.5	11.6	11.9	12.3	11.3	11.7	11.7	12.1	12.5
	8H	11.1	11.4	11.5	11.8	12.2	11.3	11.6	11.7	12.0	12.4
	12H	11.0	11.3	11.5	11.7	12.2	11.2	11.5	11.7	11.9	12.4
12H	4H	11.2	11.6	11.6	11.9	12.3	11.4	11.7	11.8	12.1	12.5
	6H	11.1	11.4	11.5	11.8	12.2	11.3	11.6	11.7	12.0	12.4
	8H	11.0	11.3	11.5	11.7	12.2	11.2	11.5	11.7	11.9	12.4
不同间隔布灯时,观察者位置引起的UGR变化(CIE Pub.117):											
S = 1.0H		+ 3.3 / - 8.3					+ 3.6 / - 8.2				
1.5H		+ 5.0 / - 6.3					+ 5.2 / - 6.2				
2.0H		+ 5.1 / - 7.0					+ 5.3 / - 7.3				

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 40R
 NOT DRIVER:48V
 30minutes warm-up

UF利用系数表

实测参数: U:47.997V I:0.2439A P:11.707W 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: 2412241499
制造厂商: RISE	发光口面: 0.001319585m ²	遮光角:

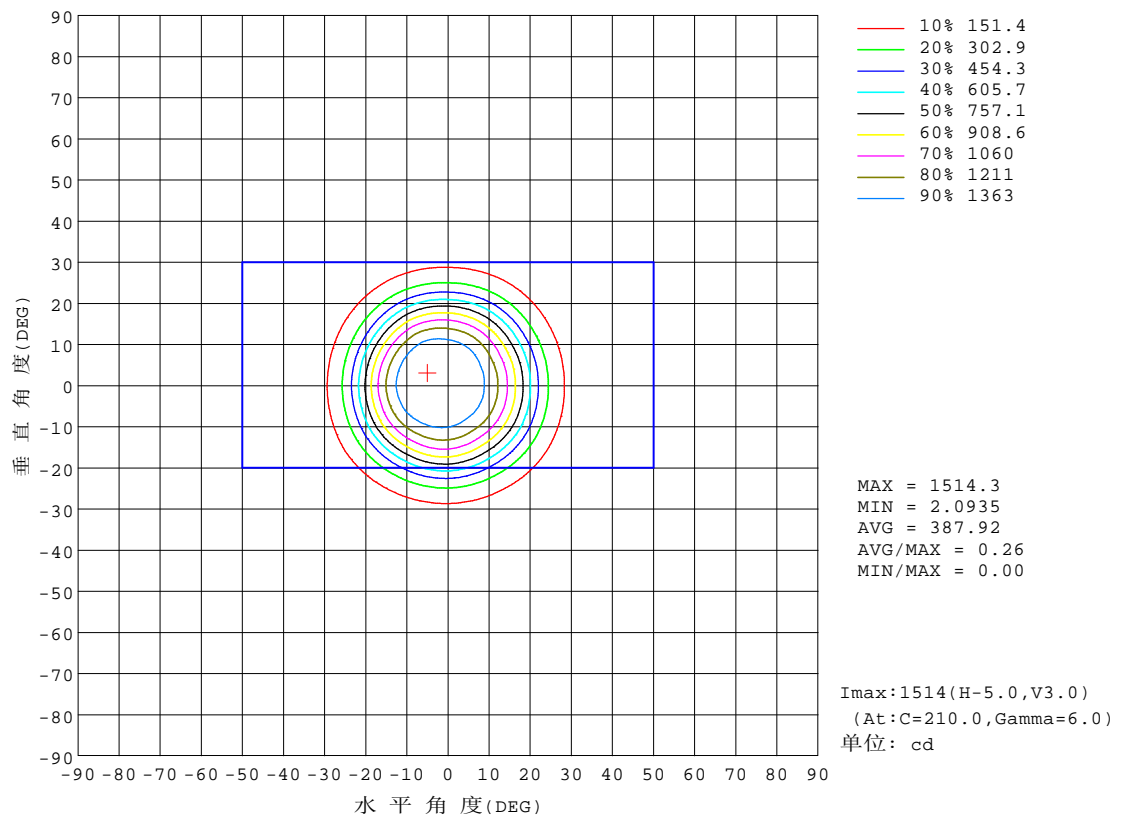
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	54	51	49	54	51	49	54	51	49	47
0.80	59	55	53	58	55	53	58	55	53	51
1.00	61	58	56	60	58	56	60	57	55	53
1.25	63	60	58	63	60	58	61	59	58	55
1.50	65	62	60	64	62	60	63	61	59	57
2.00	66	64	62	65	63	61	64	62	61	58
2.50	67	65	63	66	64	63	64	63	61	58
3.00	68	66	64	67	65	64	65	63	62	59
4.00	69	67	66	68	66	65	65	64	64	59
5.00	70	68	67	68	67	66	66	65	65	60
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 40R
NOT DRIVER:48V
30minutes warm-up

灯具等光强曲线

实测参数: U:47.997V I:0.2439A P:11.707W 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: 2412241499
制造厂商: RISE	发光口面: 0.001319585m ²	遮光角:



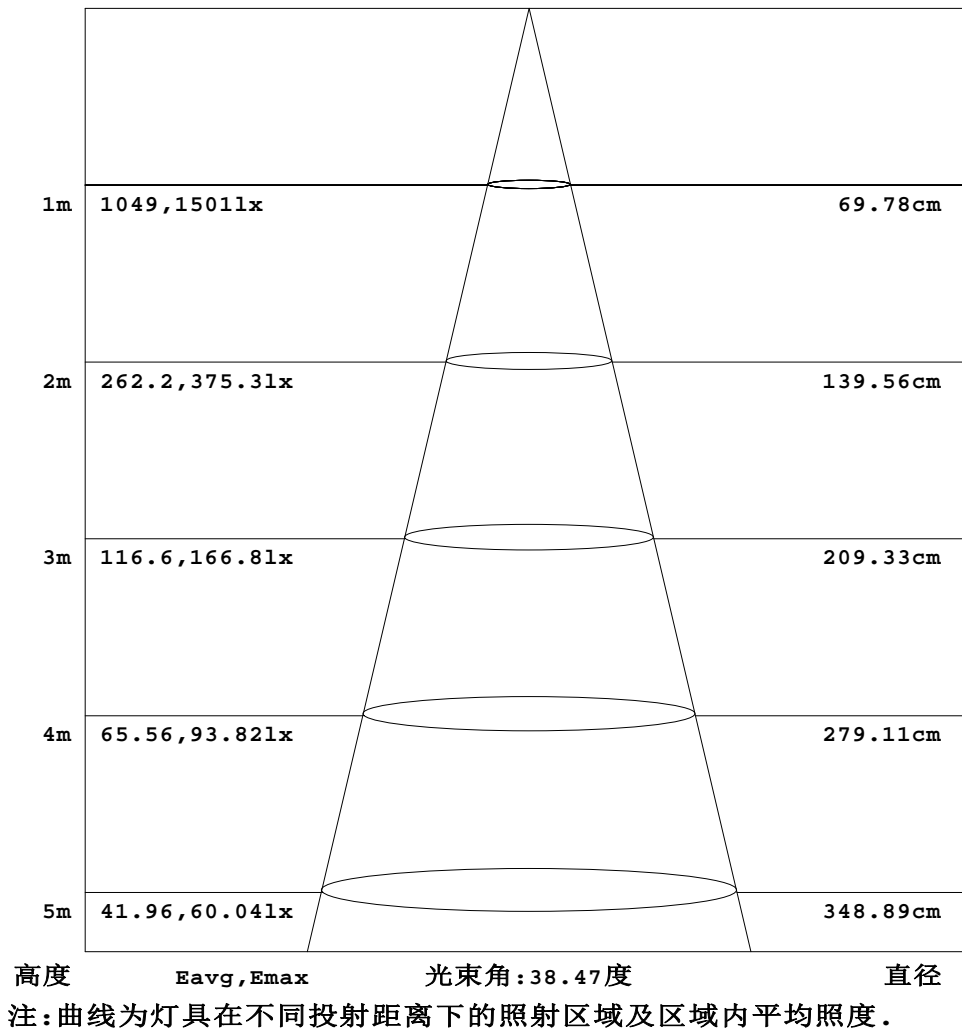
c角度范围: 0度 - 360度
c角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: zoe
测试日期: 2024-12-24

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 40R
NOT DRIVER:48V
30minutes warm-up

灯具有效平均照度图

实测参数: U:47.997V I:0.2439A P:11.707W 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: 2412241499
制造厂商: RISE	发光口面: 0.001319585m ²	遮光角:

光通输出:436.6 lm

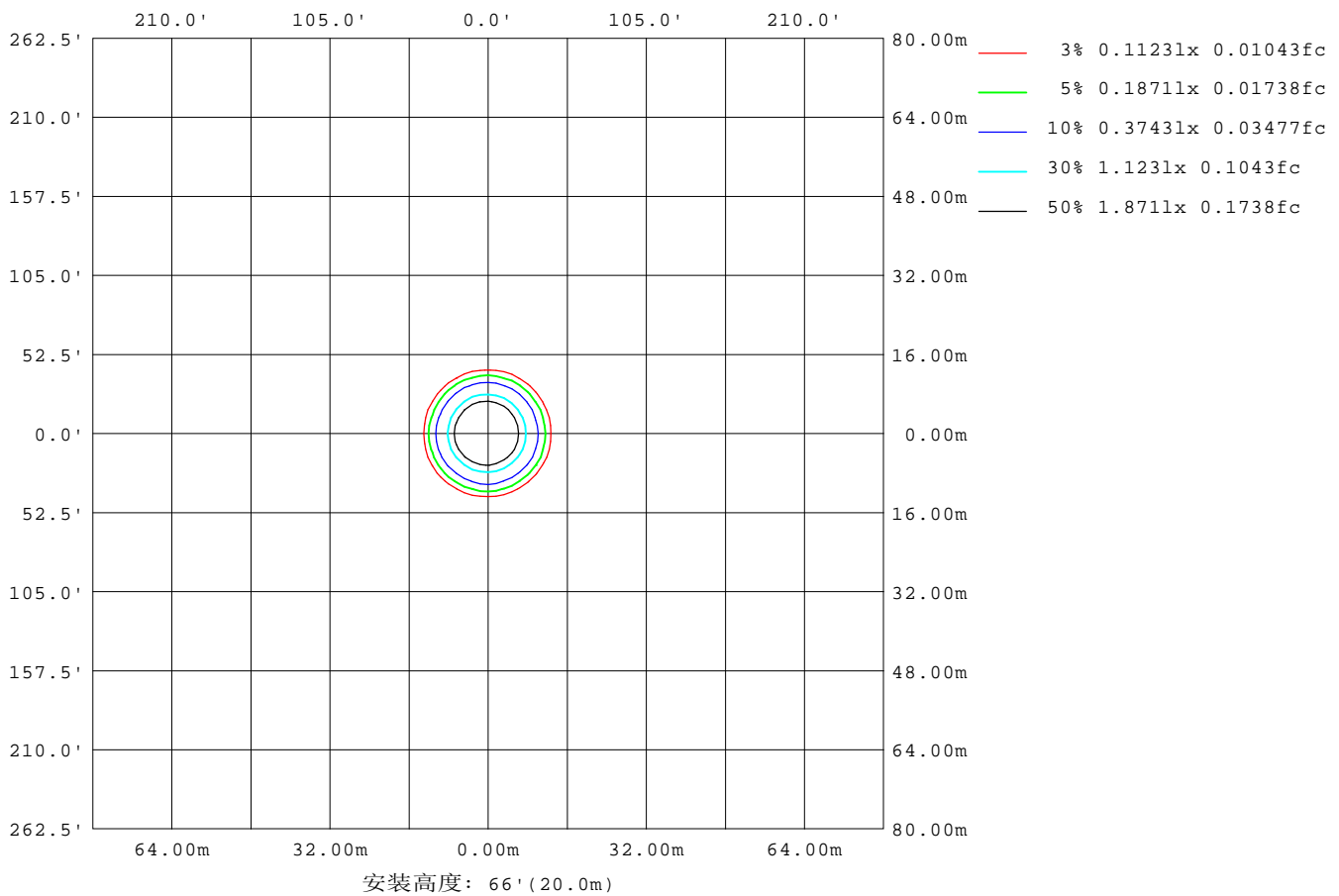


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: zoe
测试日期: 2024-12-24

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 40R
NOT DRIVER: 48V
30minutes warm-up

平面等照度曲线

实测参数: U:47.997V I:0.2439A P:11.707W 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: 2412241499
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 40R
 NOT DRIVER:48V
 30minutes warm-up

LED筒灯平均亮度报告

实测参数: U:47.997V I:0.2439A P:11.707W 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: 2412241499
制造厂商: RISE	发光口面: 0.001319585m ²	遮光角:

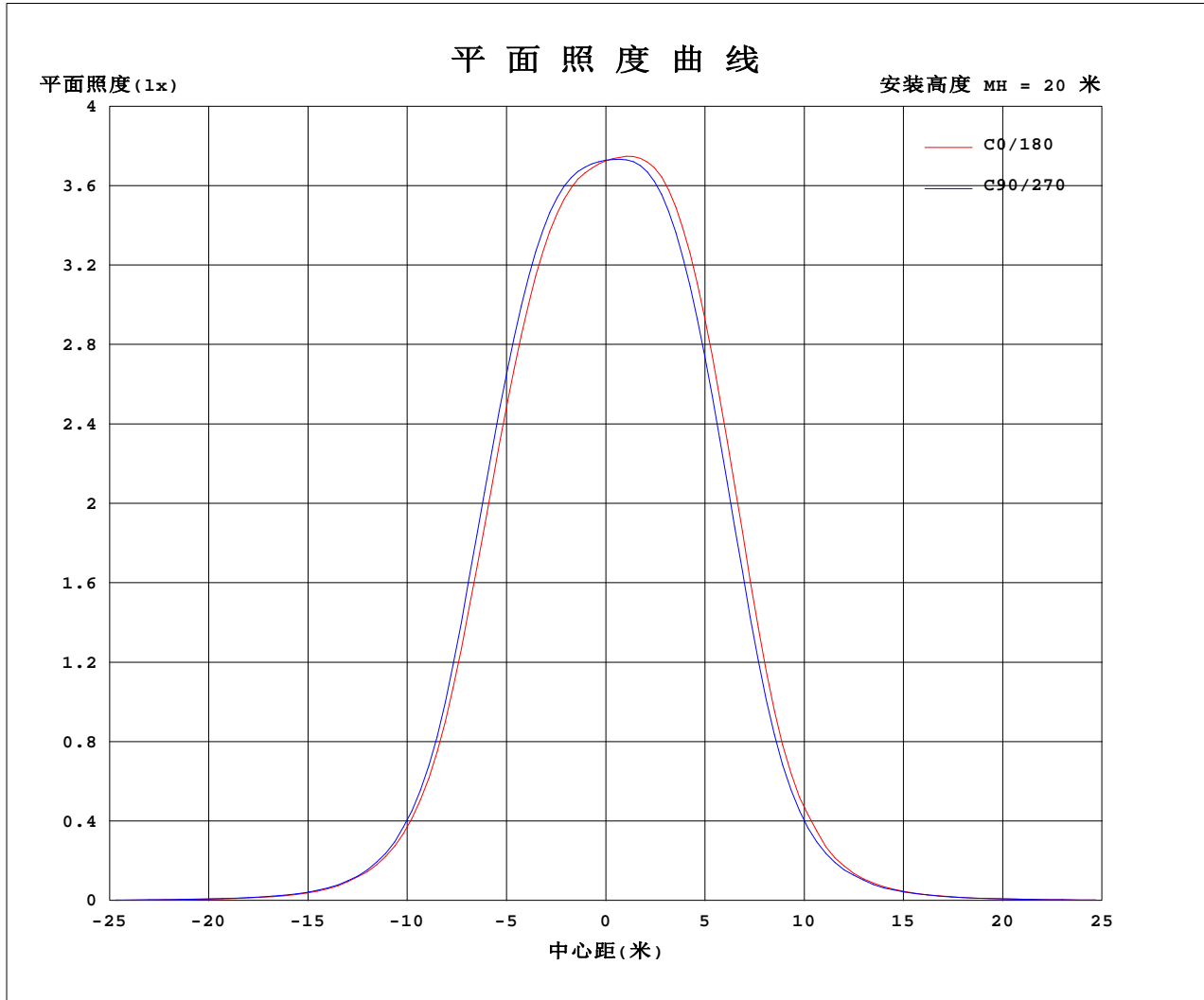
平均亮度	数值(cd/m ²)
L横(65)av	831
L横(75)av	556
L横(85)av	652
L纵(65)av	848
L纵(75)av	553
L纵(85)av	636
L45(65)av	828
L45(75)av	539
L45(85)av	593

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 40R
 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 40R
 NOT DRIVER:48V
 30minutes warm-up



光 强 分 布 数 据 表 格

实测参数: U:47.997V I:0.2439A P:11.707W 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: 2412241499
制造厂商: RISE	发光口面: 0.001319585m2	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	1491	1491	1491	1491	1491	1491	1491	1491	1491	1491	1491	1491						
5	1453	1453	1457	1473	1488	1504	1514	1516	1511	1497	1481	1464						
10	1318	1328	1332	1368	1397	1440	1464	1461	1449	1409	1376	1332						
15	1020	1037	1040	1096	1128	1192	1220	1204	1191	1128	1089	1031						
20	612	630	626	675	699	760	778	755	746	689	665	617						
25	274	283	279	299	309	338	346	335	328	301	297	275						
30	111	115	111	119	122	135	133	130	128	119	119	113						
35	44.1	45.1	44.5	47.4	48.2	52.4	51.8	50.3	50.5	47.7	48.7	45.2						
40	18.8	19.4	19.2	21.2	21.0	22.9	22.3	21.3	22.5	21.2	21.7	19.8						
45	9.62	9.30	9.79	10.5	10.8	11.2	10.9	10.8	11.3	11.0	10.7	10.2						
50	5.32	5.20	5.54	5.82	5.87	6.09	5.89	6.00	6.29	6.14	5.98	5.64						
55	2.45	2.39	2.58	2.66	2.67	2.78	2.73	2.76	2.91	2.86	2.75	2.56						
60	1.08	1.08	1.14	1.17	1.18	1.22	1.21	1.22	1.26	1.25	1.20	1.12						
65	0.45	0.44	0.46	0.47	0.47	0.48	0.47	0.46	0.47	0.48	0.47	0.45						
70	0.26	0.25	0.25	0.25	0.25	0.26	0.25	0.25	0.25	0.26	0.25	0.26						
75	0.19	0.18	0.18	0.19	0.19	0.19	0.19	0.18	0.18	0.19	0.19	0.19						
80	0.15	0.13	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.15	0.14	0.14						
85	0.08	0.07	0.07	0.08	0.07	0.08	0.07	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07						
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 40R
NOT DRIVER:48V
30minutes warm-up