

燈 具 實 物 照 片



Light Output Ratio:	83.8%	
Luminaire Power:	11.81 W	
SHR Nominal:	0.75	Calculated using the TM5
SHR Maximum:	0.75	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-1082C 50R
 NOT DRIVER:48V
 30minutes warm-up

灯具配光曲线及特征面照片

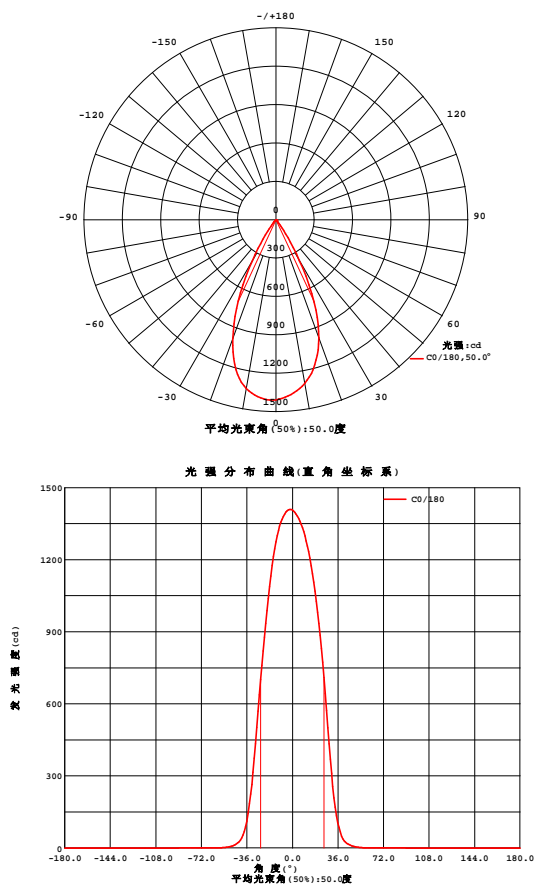


Fig. C0/C180

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: 2024-12-21

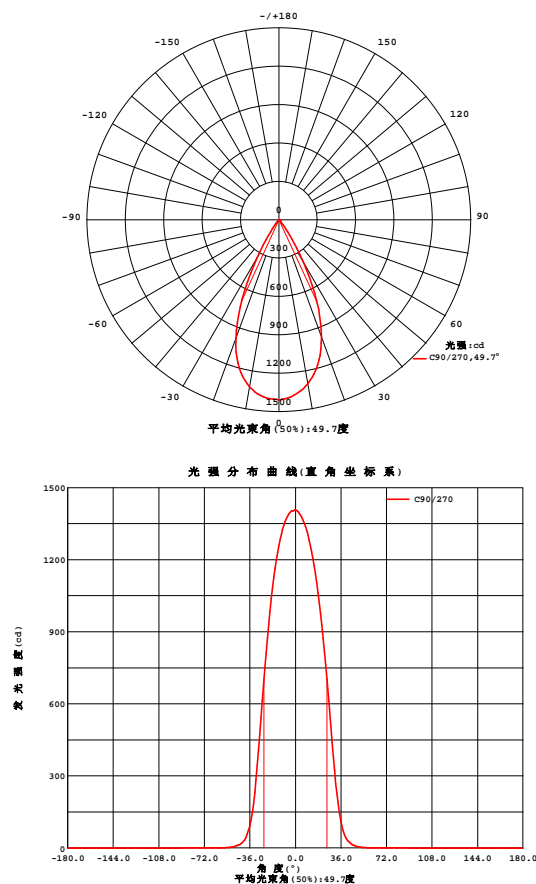


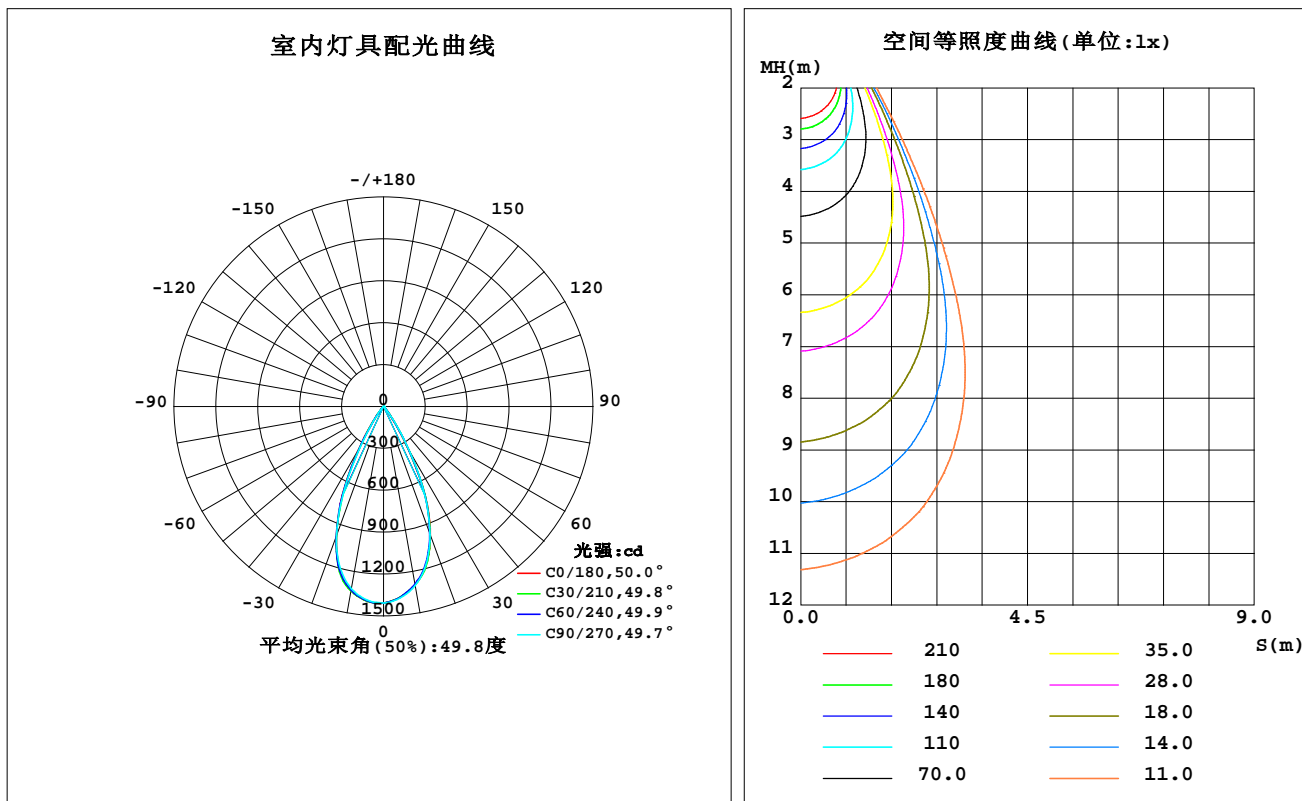
Fig. C90/C270

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-1082C 50R
NOT DRIVER:48V
30minutes warm-up

室内灯具光度数据

实测参数: U:47.997V I:0.2460A P:11.807W 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: 2412211496
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: 74.58 lm/W
型号	Brideglux	峰值光强(cd)	1409	S/MH(C0/180)	0.75	
标称功率(W)	12	灯具效率(%)	83.8	S/MH(C90/270)	0.74	
额定电源电压(V)	48	总光通量(lm)	880.60	UP,DN(C0-180)	0.0,41.9	
额定光通量(lm)	1050.8	CIE分类	直接	UP,DN(C180-360)	0.0,41.9	
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(%)	83.8	CIBSE SHR MAX	0.75	



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-1082C 50R
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	1298	1295	1302	1324	1340	1339	1326	1318	0- 10	130.0	130.0	14.8, 12.4
20	981.7	973.9	974.9	979.9	987.9	990.5	986.0	989.1	10- 20	329.3	459.3	52.2, 43.7
30	369.8	375.2	380.9	372.6	373.1	356.3	342.9	371.2	20- 30	310.3	769.6	87.4, 73.2
40	38.04	42.16	42.61	42.23	42.35	39.23	34.26	37.06	30- 40	96.80	866.4	98.4, 82.5
50	4.063	4.514	4.551	4.245	4.128	4.044	3.763	4.058	40- 50	12.29	878.7	99.8, 83.6
60	0.6275	0.6328	0.6226	0.5646	0.5843	0.5882	0.6463	0.6492	50- 60	1.663	880.6	100, 83.8
70	0.0391	0.0363	0.0366	0.0357	0.0350	0.0304	0.0364	0.0334	60- 70	0.1875	880.6	100, 83.8
80	0.0251	0.0174	0.0214	0.0188	0.0236	0.0177	0.0252	0.0172	70- 80	0.0271	880.6	100, 83.8
90	0	0	0	0	0	0	0	0	80- 90	0.0175	880.6	100, 83.8
100	0	0	0	0	0	0	0	0	90-100	0	880.6	100, 83.8
110	0	0	0	0	0	0	0	0	100-110	0	880.6	100, 83.8
120	0	0	0	0	0	0	0	0	110-120	0	880.6	100, 83.8
130	0	0	0	0	0	0	0	0	120-130	0	880.6	100, 83.8
140	0	0	0	0	0	0	0	0	130-140	0	880.6	100, 83.8
150	0	0	0	0	0	0	0	0	140-150	0	880.6	100, 83.8
160	0	0	0	0	0	0	0	0	150-160	0	880.6	100, 83.8
170	0	0	0	0	0	0	0	0	160-170	0	880.6	100, 83.8
180	0	0	0	0	0	0	0	0	170-180	0	880.6	100, 83.8
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-1082C 50R
 NOT DRIVER: 48V
 30minutes warm-up

灯具亮度限制曲线

实测参数: U:47.997V I:0.2460A P:11.807W 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:

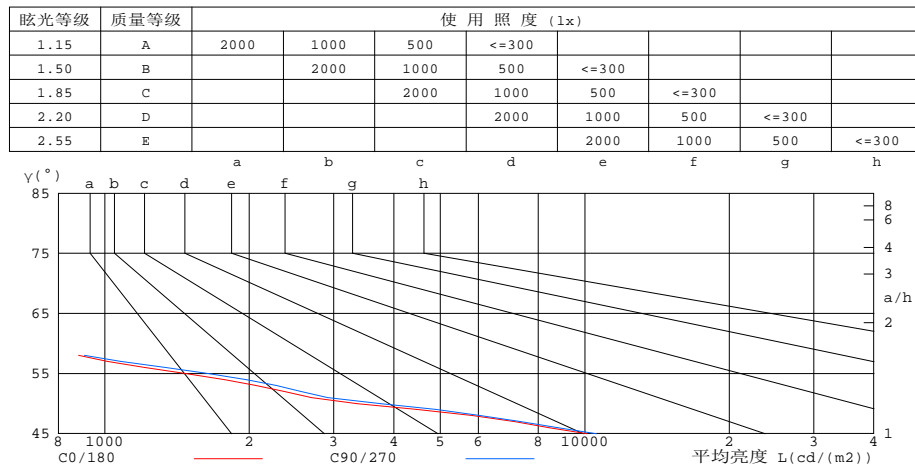
测试编号: 2412211496

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	132	125
80	77	65
75	64	52
70	61	57
65	174	167
60	666	660
55	1476	1644
50	3355	3756
45	10114	10569

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

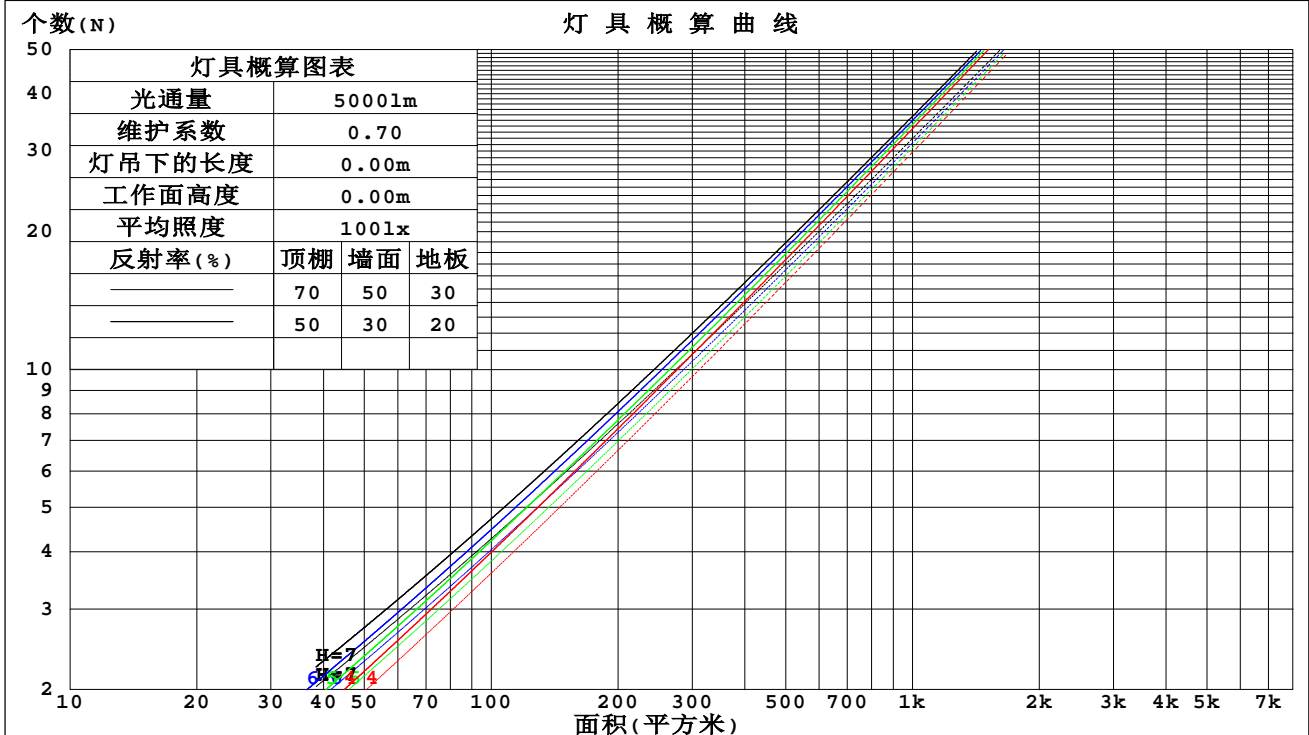
γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-SPEX500_V1系统 V2.00.461
环境湿度: 65.0%
测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
备注: LAMP:BXRH-30H1000-B-83 Ra:95
LENS:PM-1082C 50R
NOT DRIVER:48V
30minutes warm-up

工作面利用系数和灯具概算曲线

实测参数: U:47.997V I:0.2460A P:11.807W 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: 2412211496
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	工 作 面 利 用 系 数															
0.0	.00	.00	.00	.97	.97	.97	.93	.93	.93	.89	.89	.89	.86	.86	.86	.84
1.0	.94	.92	.90	.92	.90	.89	.88	.87	.86	.85	.84	.83	.82	.82	.81	.79
2.0	.88	.85	.83	.87	.84	.82	.84	.82	.80	.81	.80	.78	.79	.78	.77	.75
3.0	.83	.79	.76	.82	.79	.76	.80	.77	.75	.78	.75	.73	.76	.74	.72	.71
4.0	.78	.74	.71	.78	.74	.71	.76	.73	.70	.74	.71	.69	.73	.70	.69	.67
5.0	.74	.70	.67	.74	.70	.67	.72	.69	.66	.71	.68	.65	.70	.67	.65	.64
6.0	.71	.66	.63	.70	.66	.63	.69	.65	.62	.68	.64	.62	.67	.64	.62	.61
7.0	.67	.63	.60	.67	.62	.59	.66	.62	.59	.65	.61	.59	.64	.61	.59	.58
8.0	.64	.60	.56	.63	.59	.56	.63	.59	.56	.62	.58	.56	.61	.58	.56	.55
9.0	.61	.57	.54	.61	.56	.54	.60	.56	.53	.59	.56	.53	.58	.55	.53	.52
10.0	.58	.54	.51	.58	.54	.51	.57	.53	.51	.57	.53	.51	.56	.53	.51	.50



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-1082C 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:0.2460A P:11.807W 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: 2412211496	
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	.134	.076	.024	.129	.073	.023	.118	.068	.022	.109	.063	.020	.100	.058	.019	
2.0	.127	.070	.021	.122	.067	.021	.114	.063	.020	.106	.059	.019	.098	.056	.018	
3.0	.120	.064	.019	.116	.062	.019	.109	.059	.018	.102	.056	.017	.096	.053	.016	
4.0	.114	.059	.017	.111	.058	.017	.105	.056	.017	.099	.053	.016	.093	.051	.015	
5.0	.109	.056	.016	.106	.054	.016	.101	.052	.015	.096	.050	.015	.091	.048	.015	
6.0	.104	.052	.015	.102	.051	.015	.097	.050	.014	.092	.048	.014	.088	.046	.014	
7.0	.100	.049	.014	.097	.049	.014	.093	.047	.014	.089	.046	.013	.086	.044	.013	
8.0	.096	.047	.013	.094	.046	.013	.090	.045	.013	.086	.044	.013	.083	.043	.012	
9.0	.092	.044	.012	.090	.044	.012	.087	.043	.012	.084	.042	.012	.081	.041	.012	
10.0	.088	.042	.012	.087	.042	.012	.084	.041	.012	.081	.040	.011	.078	.039	.011	

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	.160	.160	.160	.136	.136	.136	.093	.093	.093	.053	.053	.053	.017	.017	.017	
1.0	.142	.132	.123	.122	.113	.105	.083	.078	.073	.048	.045	.042	.015	.015	.014	
2.0	.129	.111	.096	.110	.096	.083	.076	.066	.058	.044	.038	.034	.014	.012	.011	
3.0	.117	.095	.077	.101	.082	.067	.069	.057	.047	.040	.033	.028	.013	.011	.009	
4.0	.108	.083	.063	.093	.071	.055	.064	.050	.038	.037	.029	.023	.012	.009	.007	
5.0	.100	.073	.052	.086	.063	.045	.059	.044	.032	.034	.026	.019	.011	.008	.006	
6.0	.094	.065	.044	.081	.056	.038	.056	.039	.027	.032	.023	.016	.010	.008	.005	
7.0	.088	.058	.037	.076	.050	.032	.052	.035	.023	.030	.021	.014	.010	.007	.004	
8.0	.083	.053	.032	.072	.046	.028	.050	.032	.020	.029	.019	.012	.009	.006	.004	
9.0	.079	.048	.027	.068	.042	.024	.047	.029	.017	.027	.017	.010	.009	.006	.003	
10.0	.075	.045	.024	.065	.039	.021	.045	.027	.015	.026	.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: 2024-12-21

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-1082C 50R
 NOT DRIVER:48V
 30minutes warm-up

UGR(Unified Glare Rating)数据表

实测参数: U:47.997V I:0.2460A P:11.807W 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: 2412211496				
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	16.8	17.7	17.1	17.8	18.0	17.0	17.8	17.2	18.0	18.1	
	3H	16.7	17.4	16.9	17.6	17.8	16.8	17.6	17.1	17.8	18.0	
	4H	16.6	17.3	16.9	17.5	17.8	16.7	17.5	17.0	17.7	17.9	
	6H	16.5	17.2	16.8	17.4	17.7	16.7	17.3	16.9	17.6	17.8	
	8H	16.5	17.1	16.8	17.4	17.6	16.6	17.3	16.9	17.5	17.8	
	12H	16.4	17.0	16.7	17.3	17.6	16.6	17.2	16.9	17.5	17.7	
	4H	2H	16.6	17.3	16.9	17.5	17.8	16.7	17.5	17.0	17.7	17.9
	3H	16.4	17.0	16.7	17.3	17.6	16.6	17.2	16.9	17.5	17.7	
	4H	16.3	16.9	16.7	17.2	17.5	16.5	17.0	16.8	17.3	17.6	
	6H	16.2	16.7	16.6	17.1	17.4	16.4	16.9	16.7	17.2	17.5	
	8H	16.2	16.6	16.6	17.0	17.4	16.3	16.8	16.7	17.1	17.5	
	12H	16.1	16.5	16.5	16.9	17.3	16.3	16.7	16.7	17.1	17.4	
8H	4H	16.2	16.6	16.6	17.0	17.4	16.3	16.8	16.7	17.1	17.5	
	6H	16.1	16.4	16.5	16.8	17.3	16.2	16.6	16.6	17.0	17.4	
	8H	16.0	16.3	16.5	16.8	17.2	16.2	16.5	16.6	16.9	17.3	
	12H	16.0	16.2	16.4	16.7	17.2	16.1	16.4	16.6	16.8	17.3	
12H	4H	16.1	16.5	16.5	16.9	17.3	16.3	16.7	16.7	17.1	17.4	
	6H	16.0	16.3	16.5	16.8	17.2	16.2	16.5	16.6	16.9	17.3	
	8H	16.0	16.2	16.4	16.7	17.2	16.1	16.4	16.6	16.8	17.3	
不同间隔布灯时,观察者位置引起的UGR变化(CIE Pub.117):												
S = 1.0H		+ 4.3 / -19.1					+ 4.5 / -18.8					
1.5H		+ 6.8 / -14.2					+ 7.0 / -14.4					
2.0H		+ 7.1 / -16.8					+ 7.3 / -17.0					

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-1082C 50R
NOT DRIVER:48V
30minutes warm-up

UF利用系数表

实测参数: U:47.997V I:0.2460A P:11.807W 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: 2412211496
制造厂商: RISE	发光口面: 0.001884785m ²	遮光角:

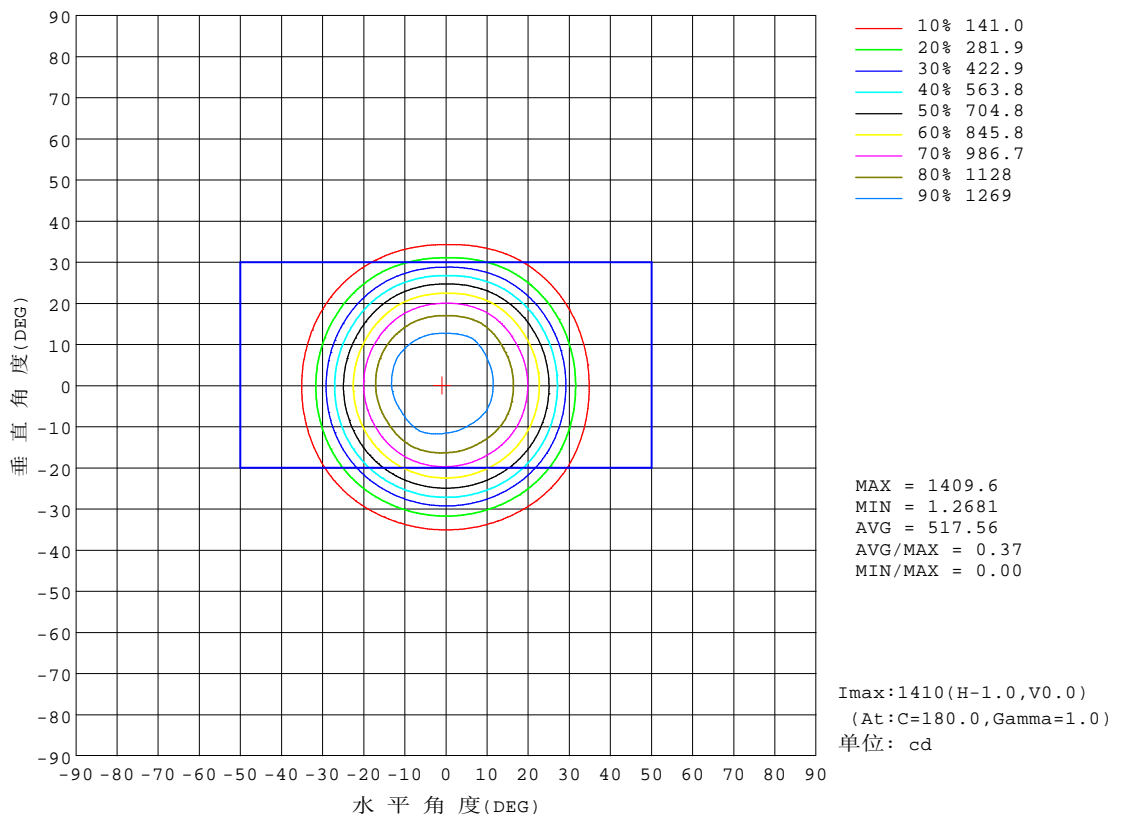
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	76	71	68	75	71	68	75	71	68	65
0.80	82	77	75	81	77	74	80	77	74	71
1.00	85	81	78	84	80	78	83	80	77	74
1.25	88	84	82	87	84	81	86	83	80	77
1.50	90	87	84	89	86	84	87	85	83	79
2.00	92	89	86	91	88	86	89	86	84	80
2.50	93	90	88	92	89	87	89	87	86	81
3.00	94	92	90	93	91	89	90	88	87	82
4.00	96	94	92	94	92	91	91	90	89	83
5.00	97	95	94	95	94	93	92	91	90	84
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

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-1082C 50R
NOT DRIVER: 48V
30minutes warm-up

灯具等光强曲线

实测参数: U:47.997V I:0.2460A P:11.807W 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: 2412211496
制造厂商: RISE	发光口面: 0.001884785m ²	遮光角:

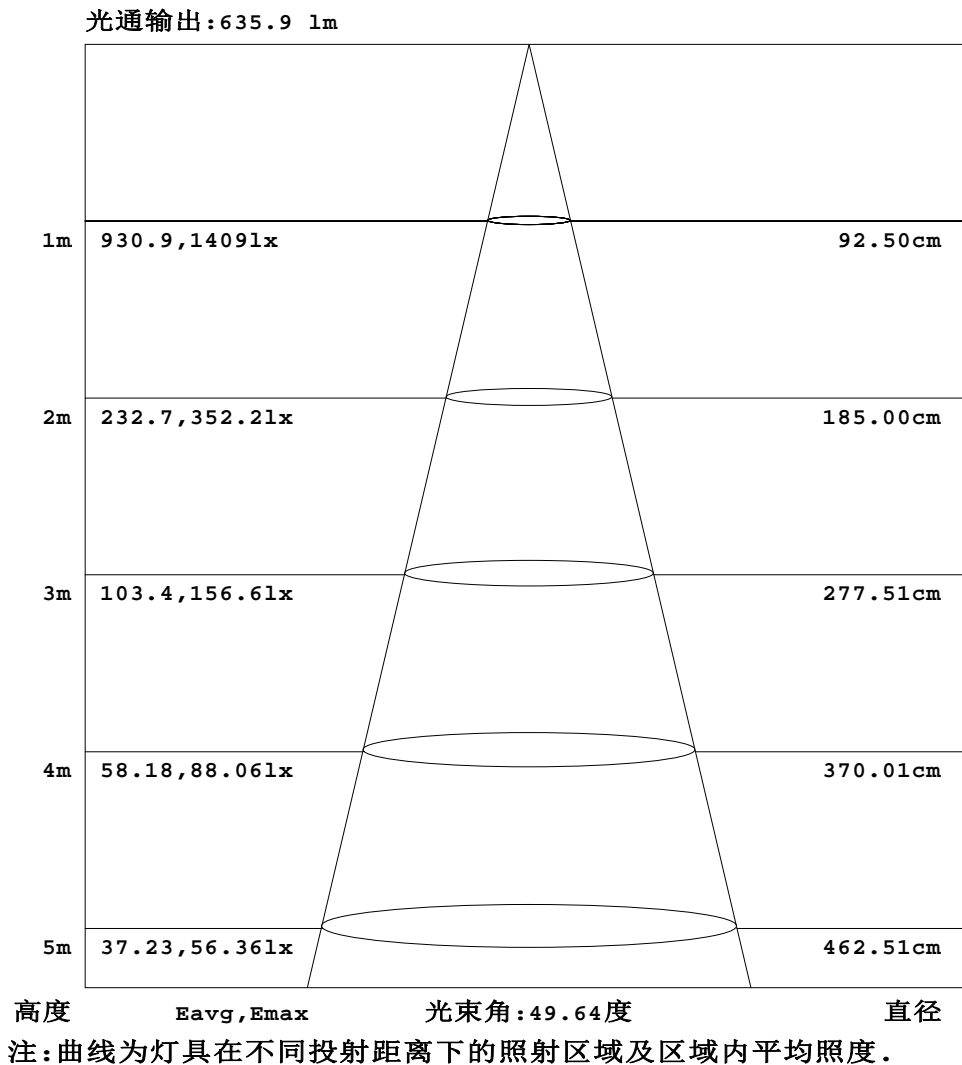


c角度范围: 0度 - 360度
c角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: zoe
测试日期: 2024-12-21

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-1082C 50R
NOT DRIVER:48V
30minutes warm-up

灯具有效平均照度图

实测参数: U:47.997V I:0.2460A P:11.807W 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: 2412211496
制造厂商: RISE	发光口面: 0.001884785m ²	遮光角:

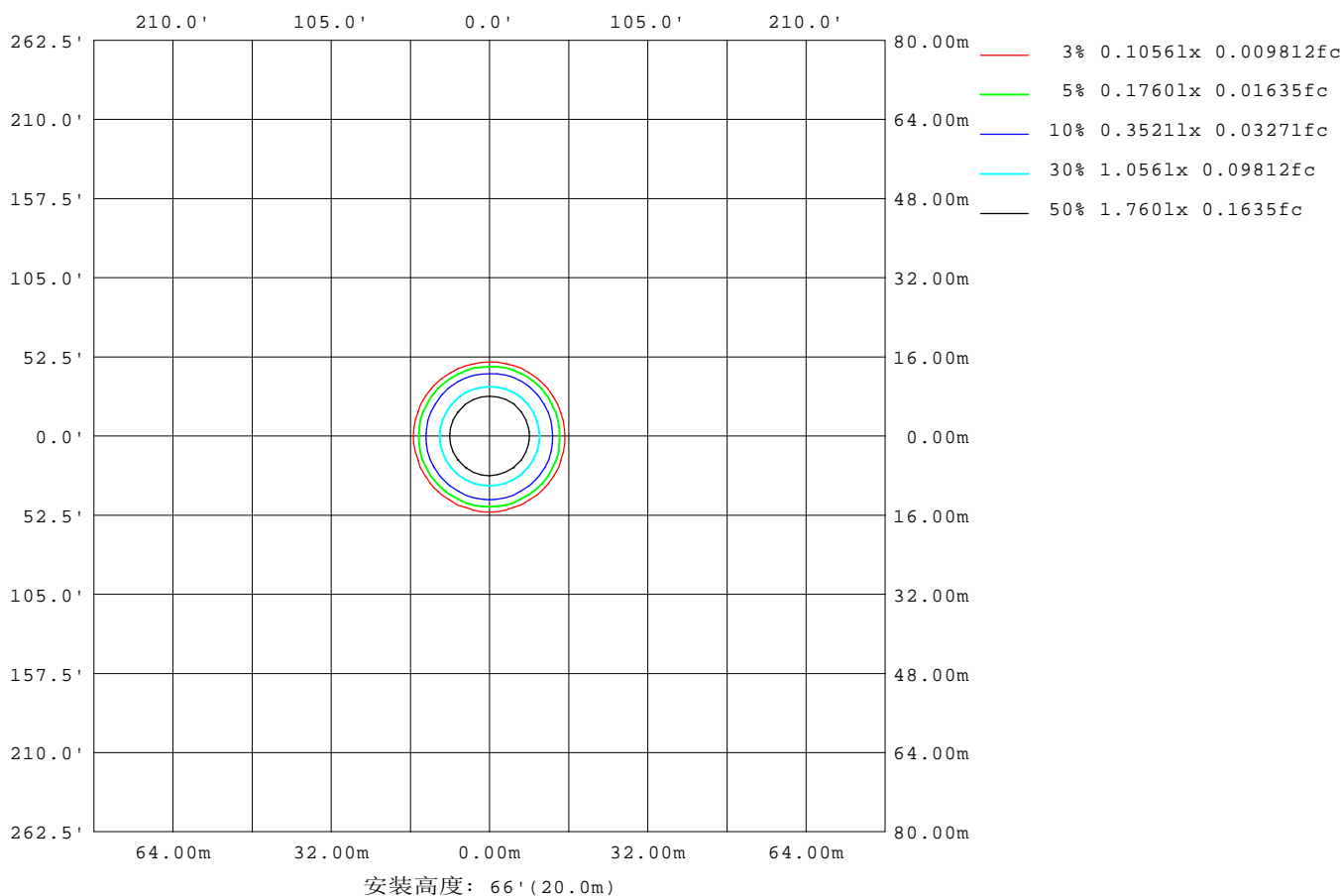


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: zoe
测试日期: 2024-12-21

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-1082C 50R
NOT DRIVER: 48V
30minutes warm-up

平面等照度曲线

实测参数: U:47.997V I:0.2460A P:11.807W 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: 2412211496
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-1082C 50R
NOT DRIVER:48V
30minutes warm-up

LED筒灯平均亮度报告

实测参数: U:47.997V I:0.2460A P:11.807W 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: 2412211496
制造厂商: RISE	发光口面: 0.001884785m ²	遮光角:

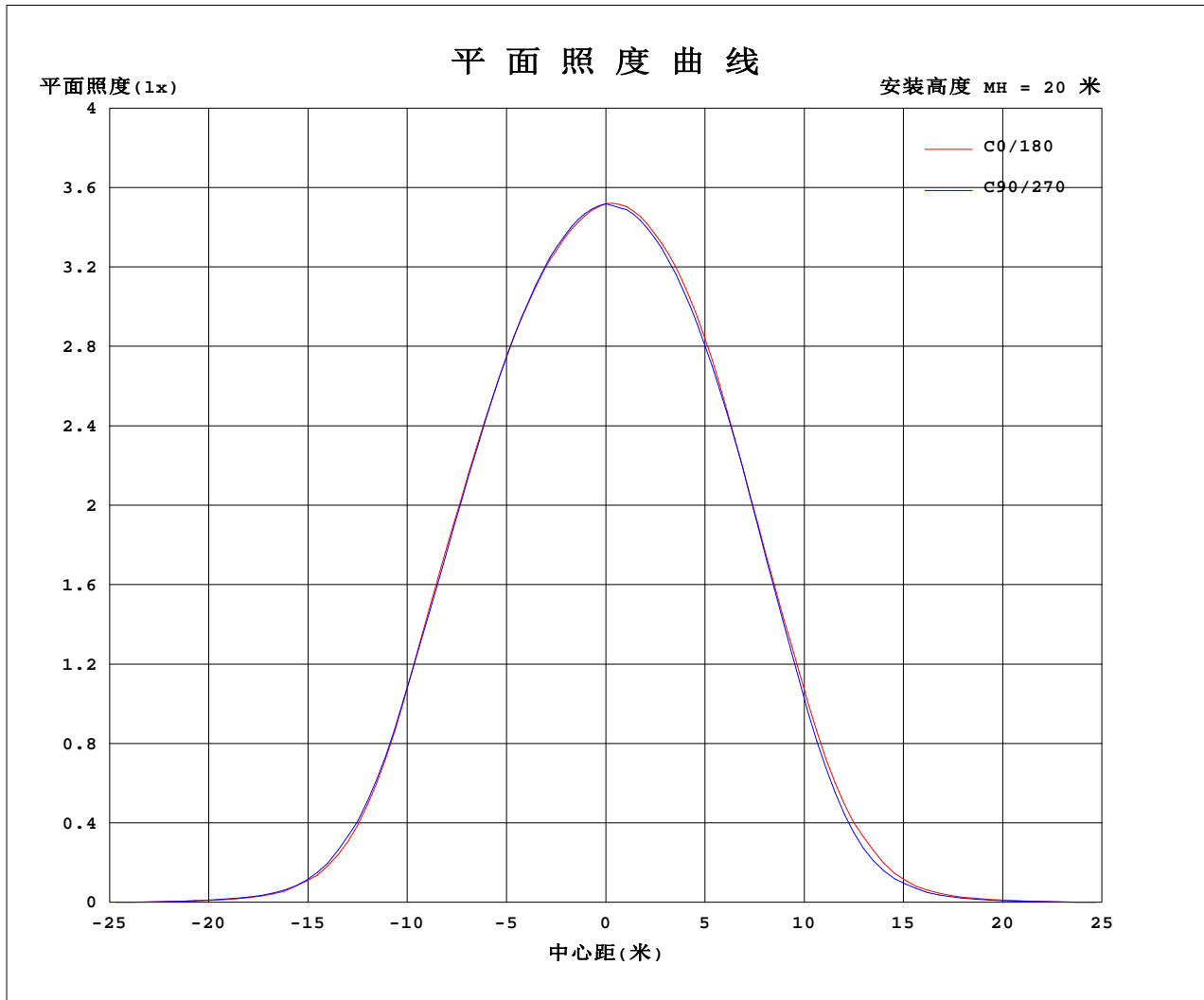
平均亮度	数值(cd/m ²)
L横(65)av	168
L横(75)av	59
L横(85)av	125
L纵(65)av	163
L纵(75)av	58
L纵(85)av	126
L45(65)av	162
L45(75)av	47
L45(85)av	89

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-1082C 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: 2024-12-21

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-1082C 50R
NOT DRIVER:48V
30minutes warm-up



光 强 分 布 数 据 表 格

实测参数: U:47.997V I:0.2460A P:11.807W 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: 2412211496
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	1408	1408	1408	1408	1408	1408	1408	1408	1408	1408	1408	1408							
5	1371	1369	1370	1377	1383	1391	1398	1398	1395	1390	1385	1376							
10	1298	1298	1293	1302	1323	1325	1340	1342	1335	1326	1328	1308							
15	1175	1183	1167	1175	1202	1194	1213	1225	1216	1200	1217	1183							
20	982	980	968	975	983	977	988	986	995	986	1000	978							
25	710	710	705	704	703	698	702	684	697	682	708	700							
30	370	376	374	381	372	373	373	357	356	343	374	368							
35	134	145	141	145	141	144	144	134	124	117	137	134							
40	38.0	44.0	40.3	42.6	41.6	42.8	42.4	41.9	36.5	34.3	36.9	37.2							
45	13.5	14.8	13.7	14.1	13.8	14.0	13.8	13.9	12.6	12.0	13.0	13.0							
50	4.06	4.62	4.41	4.55	4.22	4.27	4.13	4.08	4.00	3.76	4.10	4.02							
55	1.60	1.84	1.81	1.78	1.70	1.73	1.60	1.68	1.73	1.66	1.73	1.67							
60	0.63	0.65	0.62	0.62	0.55	0.57	0.58	0.58	0.59	0.65	0.65	0.65							
65	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.12	0.11	0.13	0.14	0.14							
70	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03							
75	0.03	0.02	0.03	0.03	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02							
80	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02							
85	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	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-1082C 50R
NOT DRIVER:48V
30minutes warm-up